

550.93  
Л 36



К. Г. Леви, Н. В. Задонина, С.А. Язев

**РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ  
ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ  
ФЕНОМЕНОВ  
СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ**

**III том**

**ИРКУТСК 2011**

002.094

Российская академия наук  
Сибирское отделение  
Институт земной коры  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
ГОУ ВПО «Иркутский государственный университет»  
ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»

К. Г. Леви, Н. В. Задонина, С. А. Язев

# РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ФЕНОМЕНОВ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Монография

*В трех томах*

Том 3

002094

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ФГБУН

КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК





550.93

Л 36

УДК 621.039.86:504.03:316.3(98)

ББК Б1в753+С550.0+Д9(01)0

Л36

*Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Иркутского государственного университета и ученого совета  
Института земной коры СО РАН*

Рецензенты:

а-р геол.-минерал. наук, проф. В. С. Имаев

а-р геол.-минерал. наук, проф. Р. М. Семенов

Ответственный редактор:

а-р физ.-мат. наук, проф. А. В. Арзучинцев

Леви К. Г.

**Радиоуглеродная хронология природных и социальных феноменов Северного полушария.** В 3 т. Т. 3 / К. Г. Леви., Н. В. Задонина, С. А. Язев. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2011. – 847 с.

ISBN 978-5-9624-0485-1

Настоящее издание состоит из трех томов и посвящено результатам анализа доисторических природных и социальных феноменов Северного полушария по данным радиоуглеродного датирования геологических, палеобиологических и геоархеологических объектов. В первой части книги (т. I) приводится анализ радиоуглеродных хронологий различных природных и социальных феноменов. Вторая часть (т. II–III) – это собственно радиоуглеродные хронологии, включающие в себя более 40 тыс. датировок. На сегодняшний день эта крупнейшая сводка  $^{14}\text{C}$ -дат в России. Третья часть (т. III), традиционная для этой серии изданий, представлена Атласами, иллюстрирующими крупнейшие импактные кратеры Земли, вулканы, животных, чьи продукты и остатки датировались по  $^{14}\text{C}$ . Книга является научной разработкой авторов в рамках реализации программ НОЦ «Байкал», уникальным справочным изданием и рассчитана на широкий круг читателей: школьников, студентов и преподавателей.

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке программ «Фундаментальные исследования и высшее образование» (проект НОЦ-017 «Байкал») и «Развитие научного потенциала высшей школы (2009–2010 гг.)» (проект РНП.2.2.1.1/5901); «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг., государственный контракт № ПЗ63; РФФИ–08-05-90202-Монг\_а и грантов РАН+СО РАН – ОНЗ-7.7, ОНЗ-16.9 и ОНЗ-16.12, а также программы развития университетов, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет – ИРГТУ».

Прил. 31–32.

УДК 621.039.86:504.03:316.3(98)

ББК Б1в753+С550.0+Д9(01)0

ISBN 978-5-9624-0485-1

© Леви К. Г., Задонина Н. В., Язев С. А., 2011

© ГОУ ВПО «Иркутский государственный университет», 2011

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Часть II РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ХРОНОЛОГИИ

(*Леви К. Г., Задонина Н. В.*)

Пояснения к приложениям 31–32.....	4
Приложение 31. Радиоуглеродная хронология археологических объектов Евразии.....	5
Приложение 32. Радиоуглеродная хронология археологических объектов Северной Америки.....	315

## Часть III АТЛАС ИЛЛЮСТРАЦИЙ

(на компакт-диске)

Атлас крупнейших импактных структур Земли ( <i>Задонина Н. В.</i> )
Атлас вулканов, извержения которых датированы по $^{14}\text{C}$ . ( <i>Задонина Н. В.</i> )
Атлас животных, останки которых датированы по $^{14}\text{C}$ ( <i>Леви К. Г., Задонина Н. В.</i> )

## **ПОЯСНЕНИЯ к Приложениям 31–32**

**Приложение 31. Радиоуглеродная хронология археологических объектов Евразии** – содержит 7919 датировок культурных артефактов, охватывающих временной диапазон от 0 до 55,5 тыс. лет т. н.

**Приложение 32. Радиоуглеродная хронология археологических объектов Северной Америки** – содержит 15 705 датировок культурных артефактов, охватывающих временной диапазон от 0 до 55 тыс. лет т. н.



## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ЕВРАЗИИ

Объем выборки N = 7919

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/localc14/c14search.htm>

Примечание. Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО; \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН;  
 \*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4363	<b>Cumberland Infirmary</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	10±80
ОхА-857	<b>El Acebron</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	20±80
ОхА-4364	<b>Cumberland Infirmary</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	50±80
ОхА-8574	<b>Uig Landscape-An Dunan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	65±45
ОхА-8217	<b>Clydes Burn</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	90±30
ОхА-8578	<b>Uig Landscape-Bereiro</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	90±50
PLD-3825	<b>Голый Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	95±30
ГИН-7768	<b>Мальта-мост 1</b> – р. Белая (Мамонова, Сулержинский, 1989)		100±40
ГИН-8066	<b>Мальта-мост 1</b> – р. Белая (Мамонова, Сулержинский, 1989)		130±30
ОхА-2690	<b>Urundu, Nsukka</b> – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.53N–07.30E)	Уголь	130±80
ОхА-863	<b>Hurst Fen</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	140±90
ОхА-8209	<b>North Cragganester</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	145±35
ОхА-8771	<b>Log Pri Vipavi-I</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.84N–13.96E)	Древесина	150±35
ОхА-2700	<b>Phang-nga Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.14N–98.41E)	Древесина	150±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2381	Flagstones – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Зерна винограда	160±60
ОхА-2141	Azariq-16 – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (30.57N–34.25E)	Уголь	160±80
АА-36392	Адо-Тымово-6 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		180±30
ОхА-2853	San Francisco – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.43W)	Уголь	180±60
ОхА-8481	Uig Landscape – Bereiro – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	200±40
ОхА-6586	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	200±45
NU-493	Китакотан – о-в Монеpon ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		200±70
ОхА-2688	Urundu, Nsukka – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.53N–07.30E)	Уголь	200±80
ОхА-2380	Flagstones – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Зерна винограда	205±60
ОхА-2689	Urundu, Nsukka – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.53N–07.30E)	Уголь	205±80
ОхА-2694	Амаоба – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.50N–07.29E)	Уголь	215±100
MAG-202	Vankarem – Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	220±50
WB84-47	Айцзимитимаола – Китай (Алкин, 1995) (39.24N–75.54E)	Дерево	220±60
Мо-353	Ушковская – Камчатка (Виноградов и др., 1966)	Древесный уголь	220±140
ОхА-6483	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	230±40
ОхА-6197	Ivory Boy – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Слоновая кость	230±50
ОхА-955	Hurst Fen – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	230±70
ГИН-4417	Ацай – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		245±80
ГИН-301	Фофаново-1 – дельта р. Селенги, оз. Байкал (Кинд и др., 1972)	Древесина	250±90
ОхА-392	Can Hasan – Turkey ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Обугленные семена	250±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1758	<b>Pobie Bank</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (60.40N–00.00)	Зуб и слоновая кость	255±70
ОхА-4954	<b>Indo-Egyptian textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	260±90
ОхА-501	<b>Klithi</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	260±100
ОхА-4215	<b>Solway Moss</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Волосы, шерсть	265±95
LE-1597	<b>Kitovaia</b> – Utrugran Island, Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Кость	267±40
ОхА-2851	<b>San Francisco</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.43W)	Уголь	270±60
ИГАН-414	<b>Стоянка Климентовская-1а</b> – Рязанская область (Чичагова и др., 1991)	Уголь	270±90
ZK-2737	<b>Хэкоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E)	Уголь	282±66
ОхА-6587	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	295±45
ОхА-2692	<b>Amube Amalla Orba</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.52N–07.32E)	Уголь	295±75
ОхА-2695	<b>Атаоба</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.50N–07.29E)	Уголь	295±85
ГИН-2368	<b>Танымас</b> – Памір (Сулержицкий и др., 1985)	Береста, культура	300±20
ГИН-5485	<b>Черенхын</b> – Приольхонье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		300±40
ОхА-2693	<b>Атаоба</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.50N–07.29E)	Уголь	300±90
МАГ-668	<b>Озерск-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		300±100
ОхА-128	<b>BM Intercomparison</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Текстиль	300±100
ОхА-5316	<b>Arles, Bouche du Rhone</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	?	305±40
ОхА-6588	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	305±45
ОхА-1055	<b>Prudhoe Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Древесина	310±100
WB84-56	<b>Айцзимитимаола</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.24N–75.54E)	Дерево	320±60
*-2996	<b>Городище-3</b> – Алтай (Орлова, 1995)		325±20
ОхА-2318	<b>Romsey Abbey</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость	330±70
ОхА-543	<b>'Ain Mallaha</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Зерна пшеницы	330±100
*-3208	<b>Хлебоборобный Елбан-1</b> – Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	335±30
ОхА-6485	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	345±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
IAAA-61414	Гольй Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	350±30
ОхА-5767	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	350±40
ГИН-6643	Улан-Бор – Приольхонье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		350±50
ОхА-827	Ivory panel – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Слоновая кость	350±90
ОхА-6485	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	355±40
ОхА-4955	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	355±50
ОхА-4091	RAA-205 ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (58.06N–11.30E)	Уголь	355±65
ОхА-8482	Uig Landscape-Guinness – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	360±35
ГИН-7114	Звездочка – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		360±40
АА-32663	Суворово-3 – Приамурье (Кузьмин, 2001).		360±50
ОхА-2253	Battle Abbey – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	360±60
ОхА-5666	Egyptian embroidered textiles ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	370±55
ОхА-4583	Oblazowa Cave – Poland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (49.25N–20.10E)	Кость	375±75
*-2514	Тыткескен-2 – Алтай (Орлова, 1995)		380±20
ОхА-7423	Egyptian embroidery, Cairo ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	380±35
ОхА-8483	Uig Landscape – Guinness – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	380±35
МАГ-315	Лопатка – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Мусорная яма	380±50
ТИГ-250	Стародубское-3 – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		382±84
ГИН-2370	Кызыласу – Алайская долина (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	390±50
ОхА-4958	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	395±55
ОхА-6475	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	400±40
Им-553	Стоянка Сиктях – дельта р. Лены, Якутия (Костюкевич и др., 1984)	Уголь	400±100
ОхА-7447	Indian trade cloth – Indonesia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	405±40
ОхА-6478	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	405±40
*-3362	Прядчинский могильник-2 – Амурская область (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	410±30

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-869	Сумнагин-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		410±50
ОхА-1569	Nahal Hemar – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	410±60
*-2310	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		410±65
ОхА-4957	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	415±50
УПИ-137	Лебедевка-5, погребение – Челябинский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	420±30
ОхА-4952	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	425±50
КРИА-610	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кострище	430±40
ОхА-6589	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	435±45
УПИ-331	Литовск-3 – регион? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	436±70
ОхА-6480	Indian cotton trade textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	440±40
ГИН-6845	Хужир – Приольхонье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		450±40
ГИН-6638	Хадын-Бор – р. Баргузин (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		450±150
ГИН-8615	Усть-Талакан – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		460±30
ОхА-7444	Indian trade cloth – Indonesia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	460±40
*-3268	Победа – Целинный р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	470±20
ОхА-5661	Egyptian embroidered textiles ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	470±40
ГИН-3903	Зарядье – Москва (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	470±50
ОхА-804	Vasilikos Valley – Cyprus ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	470±80
MAG-895	Khatyrka-2 – Bering Sea Coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	470±100
*-3291	Усть-Шиака-2 – Казачинский порог на Енисее (Орлова, 1996)	Древесный уголь	480±35
ОхА-5766	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	480±40
ОхА-5768	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	490±40
ОхА-4956	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	490±70
УПИ-134	Караул-Тюбе, погребение – Челябинский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	490±80
УПИ-331	Жарсуат-1, могильник – регион? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	490±80
*-3292	Усть-Шиака-2 – Казачинский порог на Енисее (Орлова, 1996)	Древесный уголь	495±40
ОхА-4959	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	500±50
LE-674	Vakarevskaja – Interior Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	500±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латинский материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-9659	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		500±100
GIN-262	<b>Chmkaevo</b> – Interior Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	500±400
ЛЕ-2817	<b>Березовка</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		510±40
ЛЕ-4082	<b>Исис</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		510±40
ОхА-1056	<b>Prudhoe Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Древесина	510±80
ОхА-858	<b>El Acebron</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	510±80
*-3716	<b>Симаково-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		515±30
ОхА-5668	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	515±50
ОхА-8460	<b>Uig Landscape-An Dunan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	520±50
ZK-0372	<b>Наньпанькуаншюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	520±100
ОхА-6527	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	525±80
ГИН-5428	<b>Бодон</b> – долина р. Баргузин (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		530±30
ГИН-4097	<b>Хужир</b> – о-в Ольхон (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		530±30
ОхА-3037	<b>Slough House Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Семена	530±90
ОхА-7446	<b>Indian trade cloth</b> – Indonesia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	535±40
УПИ-329	<b>Мамбетбай</b> , могильник – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	535±80
ГИН-6650	<b>Топхар</b> – о-в Ольхон (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		540±40
*-3725	<b>Адо-Тымово-6</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		550±25
ГИН-5428	<b>Бодон</b> – долина р. Баргузин (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		550±30
ОхА-7445	<b>Indian trade cloth</b> – Indonesia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	550±35
ОхА-5764	<b>Indo-Egyptian textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	550±40
ОхА-5769	<b>Indo-Egyptian textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	550±40
*-3343	<b>Урлэхэ-Хушун</b> – Эхирит-Булагатский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	550±50
ОхА-5660	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	555±40
*-2935	<b>Язаявка</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		560±20
ГИН-6642	<b>Улан-Бор</b> – Приольхонье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		560±40
ОхА-5659	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	560±45



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-893	Усть-Тимптон – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		560±50
ОхА-6529	Indian cotton trade textiles – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	560±75
МАГ-307	Лопатка – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	570±40
ОхА-2739	Owerre-Elu, Nsukka ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.50N–07.24E)	?	570±60
ГИН-5808	Дворцы – р. Ингода (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		570±60
*-2626	Студеное – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		570±100
ОхА-613	Qasr Ibrim – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Аркадный шнур	570±200
КРИА-57	Пещера – р. Пезо, Красноярский край (Нашекин и др., 1973)	Древесина лука	575±30
ОхА-6481	Indian cotton trade textiles – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	580±40
КРИА-35	? – Ермаковский р-н, Красноярский край (Нашекин и др., 1973)	Древесина	580±45
*-6590	Саган-Заба – оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)		580±85
МАГ-220	Ушки-5 – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище, уголь	590±50
КРИА-54	Большеулуйское городище – р. Чулым (Нашекин и др., 1973)	Древесина	595±30
*-3162	Хужир-Нугэ – Приольхонье, оз. Байкал (Свинин и др., 1998)	Кость	595±40
ГИН-6645	Баянгол – западное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		600±40
ГИН-5800	Титовская сопка – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		600±40
ОхА-3972	Brampton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	600±55
МАГ-888	Opukha-1 – Bering Sea Coast, Siberia	Уголь	600±100
ОхА-5663	Egyptian embroidered textiles ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	605±40
АА-36619	Свободное-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	610±30
ОхА-6479	Indian cotton trade textiles – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	610±40
ОхА-6482	Indian cotton trade textiles – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	610±40
ZK-2360	Каменная пещера Боцзикэлигэ – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома, дерево	610±45
Ле-67	Древние сооружения близ г. Харькова (Арсланов, 1966)	Строит. раствор	610±170
ОхА-4951	Indo-Egyptian textiles – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	615±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-1710	<b>Portico of Bethlehem, Huy</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Содержимое ступки	620±65
*-3034	<b>Ина</b> – Баргузинский р-н Бурятии ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Кость	625±40
OxA-6476	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	625±40
OxA-6951	<b>Clare Island Abbey</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (53.47N–10.00W)	Древесина	625±60
Ri-275	<b>Погребение Муни</b> – Латвия (Векслер, Преде, 1986)	Древесный уголь	627±50
*-3249	<b>Путачево-9</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		630±20
OxA-133	<b>BM comparison No. 3</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Текстиль	630±80
ТА-73	<b>Падисе</b> – Эстония (Лийва и др., 1966)	Обугленное дерево	630±100
OxA-5667	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	635±45
ГИН-8184	<b>Хужир-Нурэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Свинин и др., 1998)		640±50
OxA-2122	<b>Mappa Mundi Panel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	640±55
	<b>Туринская плащаница</b> ( <a href="http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm">http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm</a> )	Ткань	646±31
*-1698	<b>Тух-Эмтор</b> – Алтай (Орлова, 1995)		650±25
ГИН-5429	<b>Хаскал -4</b> – Западное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		650±40
ГИН-3876	<b>Серово</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		650±40
OxA-566	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	665±40
OxA-3877	<b>Ardnacross</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Семена	665±60
OxA-5669	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	670±50
ГИН-7571	<b>Харанса</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		670±70
OxA-2151	<b>Kahun</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль, шерсть	670±90
OxA-2133	<b>Mappa Mundi Panel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	675±65
OxA-6528	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	675±75
LE-70	<b>Ushki-2</b> – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	675±80
	<b>Туринская плащаница</b> ( <a href="http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm">http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm</a> )	Ткань	676±24

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2937	<b>Боровое</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Орлова, 1995)		680±20
*-98	<b>Шестаково</b> – курган, Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	680±65/90
*-1128	<b>Рейдово</b> – о-в Итуруп (Орлова, 1995)		680±75
ОхА-6477	<b>Indian cotton trade textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	685±40
*-2970	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		690±20
КРИА-599	<b>Окуневка</b> – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, керамика	690±60
ОхА-1709	<b>Portico of Bethlehem, Huy</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Содержимое ступки	690±65
ОхА-2289	<b>Hemington Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	690±80
ГИН-9658	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		690±90
	<b>Туринская плащаница</b> ( <a href="http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm">http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm</a> )	Ткань	691±31
ОхА-4960	<b>Indo-Egyptian textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	695±55
ГИН-7632	<b>Городище Хоргой</b> – Прибайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		700±40
ГИН-4827	<b>Хансагай</b> – верховья р. Кудя (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		700±50
МГУ-755	<b>Приморская-2</b> – Дальнегорский р-н, Приморье (Парунин и др., 1984)	Древесный уголь	700±80
МГУ-756	<b>Водораздельная</b> – Дальнегорский р-н, Приморье (Парунин и др., 1984)	Древесный уголь	700±80
****-89	<b>Бечо</b> – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Древесина	700±80
ОхА-1057	<b>Aydon Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Древесина	700±80
ГИН-4791	<b>Шаатар-Чулут</b> – Эрдэнэцаг, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		700±100
ОхА-5325	<b>Hemington Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	705±30
*-3162	<b>Хужир-Нугэ-7</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Свинин и др., 1998)	Кость	705±50
ОхА-4721	<b>Lac de Neuchatel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (46.32N–06.49E)	Органика	705±55
ТА-204	<b>Лыхавере</b> – Эстония (Ильвес и др., 1969)	Обугленное дерево	705±70
ОхА-1488	<b>Turin subsample</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	710±40
MAG-230	<b>Ekiatap</b> – Interior Chukotka, Magadan Region, Siberia	Погребальный костер	710±40
ОхА-6459	<b>Langstone harbour</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Древесина	710±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8461	Uig Landscape-An Dunan – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	710±55
ГИН-2424	Гурзуф – Крым (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь, культура	720±40
ZK-2384	Сяотоэргюу (каменная пещера) (Алкин, 1995) (43.01N–89.11E), фрески	Тонкое волокно	720±50
ОхА-1745	Thorpe Thewles – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обутленные зерна	720±70
ОхА-1052	Avebury/Butler's Fie – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Обутленные зерна	720±70
ГИН-5430	Хаскал-6 – Западное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		730±30
ОхА-1479	Turin sample – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	730±45
ОхА-1592	Smittons excavation – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	730±60
ОхА-5326	Hemington Fields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	730±65
ZK-2684	Имэньшицунь – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E), бохайское время	Уголь	733±70
ОхА-8218	Clydes Burn – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	735±35
ОхА-5665	Egyptian embroidered textiles ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	735±50
*-2972	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		740±20
LE-829	Dyuktai Cave – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Уголь	740±40
ОхА-5426	Hemington Fields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	740±50
LE-829	Дюктайская пещера – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		740±50
ОхА-1820	Sakya temple – Tibet ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Шелк	740±60
УПИ-133	Караул-Тюбе, погребение – Челябинский регион (Балаласва и др., 1987)	Древесина	740±70
ОхА-2316	Romsey-Church Street – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Обутленные зерна	740±70
ГИН-4829	Енхор – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		740±70
ОхА-4726	Lac d'Iznik, Bursa ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (40.30N–29.30E)	Кость	745±45
ОхА-1480	Turin sample – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	745±55
*-1991	Курилороссия – о-в Уруп (Орлова, 1995)		750±20
	Туринская плащаница ( <a href="http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm">http://atheismru.narod.ru/atheism/science/surdin.htm</a> )	Ткань	750±30
ГИН-8185	Хужир-Нугэ – Приольхонье, оз. Байкал (Свинин и др., 1998)		750±40
ОхА-420	Amalfi MS – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Пергамент	750±50

Идентификационный номер	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
MAG-718	<b>Chelkun-4</b> – Interior Chukotka, Magadan Region, Siberia		750±80
ОхА-4722	<b>Lac de Neuchatel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (46.32N–06.49E)	Органика	755±65
*-1141	<b>Озерск-1</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1995)	Нагар, керамика	760±25
ОхА-7456	<b>Indo-Egyptian trade cloth</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	760±40
ГИН-7572	<b>Харанса</b> – о-в Ольхон (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		760±40
ОхА-1817	<b>Cang sbang-kha</b> – Bhutan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Шкура	760±60
ГИН-2382	<b>Гульчи</b> – Алайский хр. (Сулержицкий и др., 1985)	Кость, культура	760±70
ОхА-1053	<b>Avebury/Butler's Fie</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Обутленные зерна	760±80
МАГ-227	<b>Козыревск</b> – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	760±90
*-1549	<b>Еланцы</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Орлова, 1995)		765±55
МАГ-224	<b>Камаки</b> – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	770±30
ГИН-5500	<b>Куркут</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		770±40
АА-37230	<b>Озерск-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	770±60
ГИН-7570	<b>Шида</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		770±70
ГИН-6642	<b>Пещера Танхын</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		770±100
ОхА-8469	<b>Imperial College Sports Ground</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	780±40
ZK-2382	<b>Ярху</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.57°N–89.03E)	Тонкое волокно	780±70
УПИ-330	<b>Лебедевка-5</b> , захоронение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	780±70
ZK-0893	<b>Гаочан</b> (монастырь Хуйху) – Китай (Алкин, 1995) (43.59°N–89.12E)	Древесина	780±80
ТА-217	<b>Падизе</b> – Эстония (Ильвес и др., 1969)	Древесина	780±100
ОхА-1487	<b>Turin subsample</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	785±50
ОхА-5327	<b>Hemington Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	790±70
ОхА-1489	<b>Turin subsample</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	790±45
ОхА-2317	<b>Romsey-Church Street</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Обутленные зерна	790±70
ГИН-6649	<b>Топхар</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		790±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5662	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	795±50
ОхА-1478	<b>Turin sample</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	795±65
ЛЕ-2824	<b>Фурукамаппу</b> – о-в Кунашир ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		800±40
ГИН-4826	<b>Хапсагай</b> – р. Кудя, Прибайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		800±40
	<b>Аржан</b> (курган) – р. Уюк ( <a href="http://www.antikvar.ru/klad/arheol_slovar/a.htm">http://www.antikvar.ru/klad/arheol_slovar/a.htm</a> )		800±50
ОхА-192	<b>Epirus</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	800±100
ГИН-7545	<b>Троицкий</b> (могильник) – Амурская область (Нестеров и др., 1998)		800±100
ГИН-5805	<b>Дворцы</b> – р. Ингода, Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		800±100
ОхА-797	<b>Asprochaliko</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	800±140
ГИН-5607	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		800±150
ГИН-5608	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		800±150
КРИЛ-623	<b>Сергушкин о-в</b> – р. Ангара, Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кость	805±35
*-1144	<b>Такое-2</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		805±80
*-3528	<b>Нижний Ингал</b> – Заводоуковский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	810±30
ЛЕ-870	<b>Сумнагин-1</b> – Северо-Восток Азии (Мочанов, Федосеева, 1976)		810±50
ОхА-2135	<b>Marra Mundi Panel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	810±60
ЛЕ-3399	<b>Могильник Сарма</b> – оз. Байкал (Зайцев и др., 1995)		810±130
*-5468	<b>Гольй Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	815±45
	<b>Аржан</b> (курган) – р. Уюк ( <a href="http://www.antikvar.ru/klad/arheol_slovar/a.htm">http://www.antikvar.ru/klad/arheol_slovar/a.htm</a> )		820±50
ОхА-1184	<b>Ireland wooden horn</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Древесина	820±60
ОхА-2285	<b>St. Peter's Church</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	820±80
ZK-0271	<b>Тунцжень</b> (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E), культура тунцжень	Уголь	820±80
ОхА-741	<b>Gobedra</b> – Ethiopia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Семена просо	820±200
ZK-2744	<b>Индзуйфэн</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E)	Уголь	823±68
ОхА-9170	<b>Green's Court</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	830±40
ГИН-1030	<b>Каратау</b> – Таджикистан (Кинд и др., 1976)	Уголь	830±50
УПИ-338	<b>Урич-5</b> – Львовский регион (?) (Балалаева и др., 1987)	Древесина	830±70
ZK-1244	<b>Гаочан</b> (монастырь Хуйху) – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–89.06E)	Древесина	830±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-7340	<b>Белокаменная</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		830±100
*-3167	<b>Доглаи-1</b> – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	835±20
*-2967	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		840±20
*-1548	<b>Еланцы</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Орлова, 1995)		840±25
*-3346	<b>Черенхын-3</b> – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	845±45
ОхА-9169	<b>Freem's Court</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	847±37
АА-36618	<b>Белокаменная</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	850±30
ГИН-5426	<b>Бодон-2</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		850±30
*-3526	<b>Нижний Ингал</b> – Заводоуковский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	850±50
	<b>Аржан</b> (курган) – р. Уюк ( <a href="http://www.antikwar.ru/klad/arheol_slovar/a.htm">http://www.antikwar.ru/klad/arheol_slovar/a.htm</a> )		850±50
ИН-5354	<b>Чуйский Чаатаз</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		850±50
ОхА-421	<b>Marra mundi</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Пергамент	850±60
*-3542	Археологический объект в Приамурье (Нестеров и др., 1998)		850±60
WВ79-41	<b>Танское городище Цитай</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–89.34E)	Уголь	850±65
ОхА-1051	<b>Avebury/Butler's Fie</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Обугленные зерна	850±80
ОхА-2046	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	855±70
ГИН-4404	<b>Бухусан-4</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		860±30
ОхА-9167	<b>Freem's Court</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	860±40
АЕ-826	<b>Амурские чкурчжени</b> (культура) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		860±50
ИН-5501	<b>Ханцы</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		860±50
ОхА-2312	<b>Romsey-Waitrose</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Обугленные зерна	860±70
ZK-2355	<b>Боцзикэлике</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	860±70
ZK-2369	<b>Боцзикэлике</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	860±70
ZK-0609	<b>Аньхэсигэ</b> (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (37.06N–79.56E)	Уголь	860±80
ОхА-8476	<b>Uig Landscape-An Dunan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	865±40
*-1274	<b>Бухта Ольга</b> – о-в Итуруп (Орлова, 1995)		870±45
MAG-201	<b>Vankarem</b> – Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	870±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-7063	Байкальское – Северный Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		880±40
ОхА-3065	Deansway, Worcester – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Органика	880±60
ГИН-3900	Стоянка Усть-Вольная – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	880±100
ОхА-5765	Indo-Egyptian textiles – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	890±40
ZK-2432	Кумутула (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Древесина	890±70
ZK-2432 (?)	Сэньмусайму, Кучэ (пещеры) – Китай (41.42N–82.58E)	Древесина	890±70
ОхА-1861	St. Emmeram Shrine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	895±55
ОхА-3878	Ardnacross – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	895±60
ZK-1092	Гаочан, монастырь Хуйху – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–89.06E)	Древесина	900±60
ZK-1094	Гаочан, монастырь Хуйху – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–89.06E)	Камыш	900±60
ОхА-1707	O-L-Vrouw Cathedral, Antwerp – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Содержимое ступки	900±70
ОхА-4100	Durham Cathedral ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.00N–01.00W)	Древесина	900±70
ТБ-7	Сванская башня – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	900±110
ДВГУ-92	Кузнецово-1-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		905±74
КРИА-607	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кострище	915±45
*-623	Амурские чжурчжени (культура) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		915±45
ОхА-1482	Turin sample – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	915±55
ОхА-2284	St. Peter's Church – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	915±80
ОхА-1975	Dolnogy – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	920±60
ОхА-385	Lac du Bonnet – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	920±100
ОхА-7422	Egyptian embroidery, Cairo ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	925±40
ОхА-1483	Turin sample – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	925±45
*-1531	Под Аппами – Приморский край (Орлова, 1995)		930±30
ОхА-7403	Egyptian tunic – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	930±35
ОхА-1708	O-L-Vrouw Cathedral, Antwerp – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Содержимое ступки	930±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2373	<b>Боцзикаэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	930±70
AA-23159	<b>Пещера Цаган Агуй</b> – Монголия (Деревянко и др., 2000) (44.42N–101.10E)		931±65
	<b>Которское селище</b> – Псковская область ( <a href="http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm">http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm</a> )	Древесина	934±30
*-1699	<b>Тух-Эмтор</b> – Алтай (Орлова, 1995)		940±20
*-3636	<b>Антоново-часи</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		940±30
AE-2828	<b>Березовка</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		940±40
ГИН-9392	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		940±50
OxA-4953	<b>Indo-Egyptian textiles</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль	940±50
ZK-1093	<b>Гаочан</b> , монастырь Хуйху – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–89.06E)	Древесина	940±60
ГИН-6788	<b>Амурские чжурчжени</b> (культура) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		940±60
ZK-2357	<b>Боцзикаэликэ</b> (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E), фрески	Древесина	940±70
OxA-1705	<b>Egmont Castle, Zottegem</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Содержимое ступки	940±70
OxA-2682	<b>Bohonagh-2</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (51.35N–09.05W)	Уголь	940±80
OxA-3010	<b>Durness</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Древесина	940±80
*-1662	<b>Бибиково</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		945±20
ГИН-9395	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		950±40
MAG-308	<b>Nalychevo</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	950±40
ГИН-6850	<b>Байкальское</b> – Северный Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		950±50
УПИ-335	<b>Звенигород</b> – Московский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	950±60
MAG-305	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	950±70
ZK-2435	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома, пакля	950±70
OxA-3679	<b>Ditton Brook-1</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	950±70
ZK-2427	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Древесина	950±70
OxA-5670	<b>Egyptian embroidered textiles</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Льняное полотно	960±60
OxA-2439	<b>Bar Brook</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	960±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-0272	Тунжень – Китай (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E), культура тунжень	Уголь	960±80
*-1674	Бира – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		965±40
*-624	Амурские чжурчжени (культура) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		970±30
ГИН-6827	Байкальское – Северный Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		970±40
*-1272	Куйбышево-1 – о-в Итуруп (Орлова, 1995)		970±45
ГИН-7339	Белокаменная – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		970±60
ОхА-2287	St. Peter's Church – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	970±80
NU-597	Пугачево-9 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		970±80
BK79059	Танское городище Цитай – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–89.34E)	Уголь	970±80
ОхА-419	Nablus MS – Palestine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Пергамент	970±80
ОхА-5065	Duckpool, Morwenstow – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	975±50
УПИ-240	Лебедевка-5, погребение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	975±70
♣-87	Малый Улестай – Борзинский р-н, Забайкалье (Короткий и др., 1987)	Уголь, кострище	977±62
*-2968	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		980±20
ОхА-1481	Turin sample – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	980±55
ZK-2372	Боцзикэликэ (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	990±50
*-2455	Ульма – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		990±55
ОхА-1652	Rezina Lake Basin ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (39.95N–20.46E)	Древесина	990±60
ZK-2389	Шэнцзинкоу (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–89.33E)	Солома	990±60
ОхА-2400	Crift – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	990±70
ZK-2367	Боцзикэликэ (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	990±70
ТБ-40	Мумия Циняси – ГрузССР (Бурчулалзе и др., 1975)	Остатки одежды	990±90
ОхА-3818	Reykholt – Iceland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (64.40N–21.18W)	Обутленные зерна	990±90
ЛЕ-4042	Мраморная-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1000±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-4080	<b>Оля-1</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1000±50
ГИН-2516	<b>Чадобец</b> – северное Приангарье (Харинский, Снолков, 2004)	Уголь	1000±50
ОхА-1283	<b>Banks Head</b> – British Isle ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	1000±60
ОхА-191	<b>Voidomatis River</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	1000±150
ОхА-5066	<b>Duckpool, Morwenstow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1005±45
ОхА-1923	<b>Prebendal</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	1005±70
*-97	<b>Шестаково</b> – курган, Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1005±5/95
УПИ-805	<b>Мраморная-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1007±40
ОхА-9168	<b>Freen's Court</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	1010±36
	<b>Которское селище</b> – Псковская область ( <a href="http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm">http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm</a> )	Древесина	1010±60
	<b>Которское селище</b> – Псковская область ( <a href="http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm">http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm</a> )	Древесина	1010±70
ЗК-1196	<b>Янтунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–126.20E)		1010±75
АА-37288	<b>Игво-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1015±35
ОхА-1865	<b>St. Emmeram Shrine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	1015±55
АА-25431	<b>Троицкий (могильник)</b> – Амурская область (Нестеров и др., 1998)		1020±45
ОхА-1867	<b>St. Emmeram Shrine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49N–12W)	Древесина	1020±55
WB79-04	<b>Циншуйтай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.02N–123.38E)	Древесина	1020±70
WB83-45	<b>Фукап</b> (городище Бэйчэнцзы) – Китай (Алкин, 1995) (44.06N–87.54E)	Уголь	1020±70
*.1136	<b>Кокоря</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1025±25
*.1629	<b>Корсаково</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1030±25
ОхА-8210	<b>Smoo Caves</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1030±40
ЛЕ-1776	<b>Амурские чжурчжени</b> (культура) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1030±40
ЗК-2370	<b>Бодзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1030±60
ЗК-1242	<b>Гаочан</b> – монастырь Хуйху, Китай (Алкин, 1995) (44.18N–89.06E)	Древесина	1030±70
WB83-25	<b>Мэнцзяляп</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.36N–109.48E)	Древесина	1030±75



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2738	Хэкоу – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E), эпоха Цзинь	Уголь	1031±70
*-1140	Озерск-1 – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		1035±35
*-3421	Гаевский-2 (могильник) – Исетский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1035±50
OxA-2286	St. Peter's Church – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	1035±80
OxA-418	Cairo MS – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Пергамент	1040±60
ZK-2422	Сэньмусайму (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1040±70
OxA-3539	Loch Shiel – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесина	1040±80
ДВГУ-149	Песчаное-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1040±105
*-3191	Усть-Талакан – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1045±20
УПИ-336	Звенигород-2 – Московский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	1045±60
ZK-2739	Хэкоу – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E), эпоха Цзинь	Уголь	1049±69
MAG-32	Ushki-2 – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1050±25
*-3082	Еленева пещера-1 – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1050±30
УПИ-144	Лебедевка-5, погребенис – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	1050±40
*-1677	Тунгуска – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1050±40
WB84-37	Улапо (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (43.40N–87.36E)	Древесина	1050±60
OxA-2134	Mapra Mundi Panel – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1050±65
OxA-3180	Yarnton Worton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	1050±70
MAG-36	Dooyarki – Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1050±70
ZK-1181	Ашаньгоумэнь – Китай (Алкин, 1995) (40.33N–110.08E)	Уголь	1050±70
ZK-2423	Кэцзыграха (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)	Солома	1050±70
WB83-42	Нинчэн (кирпичная пагода) – Китай (Алкин, 1995) (41.36N–119.18E)	Древесина	1050±85
ГИН-6641	Черенхын – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1050±90
ГИН-9916	Лчален-Мецаморская культура – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		1050±100
MAG-722	Yavino-3 – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1050±100
OxA-1866	St. Emmeram Shrine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	1055±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6530	<b>Indian cotton trade textiles – Egypt</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Текстиль	1055±75
ОхА-4866	<b>Bogtown, Kinnegad – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Текстиль, шерсть	1060±45
ГИН-5426	<b>Бодон-1</b> – Приольхонье, Оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1060±50
ОхА-2738	<b>Owerre-Elu, Nsukka</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.50N–07.24E)	Древесина	1060±60
ТА-156	<b>Арайшу</b> – Латвия (Пуннинг и др., 1968)	Древесина	1060±60
ОхА-1868	<b>St. Emmeram Shrine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	1060±60
WB83-26	<b>Жолян</b> (Вагуся) – Китай (Алкин, 1995) (39.00N–88.06E)	Дерево	1060±65
	<b>Нижне-Чуракаевский могильник</b> – Подонье (Чекменев, 2006)		1060±70
ОхА-2126	<b>Anslo's Cottages – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	1060±80
*-1129	<b>Курильск-1</b> – о-в Итуруп (Орлова, 1995)		1060±85
*-2971	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1070±20
*-1672	<b>Юстыд-12</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1070±25
ГИН-4407	<b>Бухусан-11</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1070±40
ОхА-8588	<b>Malga Campoluzzo di Mezzo – Italy</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	1070±55
ОхА-4099	<b>Durham Cathedral</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.00N–01.00W)	Древесина	1070±65
ОхА-1706	<b>Egmont Castle, Zottegem – Belgium</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Содержимое ступки	1070±70
ЗК-1243	<b>Гаочан</b> (монастырь Хуйху) – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–89.06E)	Древесина	1070±110
ГИН-3883	<b>Красный Чикой</b> – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1080±40
*-3414	<b>Баури-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1080±60
ОхА-2123	<b>Mapa Mundi Panel – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1080±60
*-3414	<b>Мыс Баури</b> – Ногликский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1080±60
ЗК-2365	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N– 89.32E)	Солома	1080±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
УПИ-243	<b>Курган-2, Базар-Тобе</b> – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	1080±80
ZK-2429	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1080±80
*-3024	<b>Монастырка-3</b> – Приморский край (Орлова, 1995), культура мохэ	Древесина	1090±25
ZK-2356	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E), фрески	Солома, дерево	1090±70
ZK-2358	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома, дерево	1090±70
ZK-2439	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1090±80
ОхА-8917	<b>High Island</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	1100±40
ZK-2374	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1100±70
ZK-2375	<b>Туюйгоу</b> (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Солома	1100±70
ОхА-3011	<b>Stornoway</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Древесина	1100±80
*-4595	<b>Барун-Хал-3</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1100±80
ГИН-9657	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1100±80
ГИН-6846	<b>Хужир-Нутэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1100±80
*-1676	<b>Бира</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1110±25
ОхА-8918	<b>High Island</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	1110±40
ОхА-2385	<b>Non Nok Tha</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	1110±70
ZK-2440	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1110±70
WB82-36	<b>Хаоцяньин</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.00N–113.06E), эпоха Ляо	Уголь	1110±75
ZK-0608	<b>Сяньтагэ</b> (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (37.06N–79.56E)	Уголь	1110±90
ГИН-10844	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1110±120
*-1663	<b>Бибиково</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1115±15
ОхА-3355	<b>Kildonan-3</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (57.14N–07.25W)	Обутленные зерна	1115±70
ОхА-8212	<b>Smoo Caves</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1120±30
ОхА-5067	<b>Duckpool, Morwenstow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1120±50
ОхА-3991	<b>Roc d'Enclar</b> – Andorra ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	1120±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2282	<b>St. Peter's Church</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	1120±80
*-1675	<b>Бира</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1125±25
КРИЛ-600	<b>Усть-Кова</b> – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь	1130±40
ГИН-2623	<b>Студеное</b> – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		1130±70
ZK-2368	<b>Бодзикэлике</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1130±70
ТБ-25	<b>Уплиспихе</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	1130±125
ZK-2745	<b>Инцзуйфэн</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E)	Уголь	1138±75
ОхА-8520	<b>Malga Campoluzzo di Mezzo</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	1140±30
*-1020	<b>Озерск-1</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		1140±45
ОхА-8529	<b>Imperial College Sports Ground</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	1140±50
ОхА-1862	<b>St. Emmeram Shrine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	1140±55
ZK-2385	<b>Сяотоэргюу</b> (каменная пещера) (Алкин, 1959) (43.01N–89.11E), фрески	Тонкое волокно	1140±70
ZK-2445	<b>Тухалакэйжэнь</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.31N–81.48E)	Древесина	1140±70
ГИН-6847	<b>Куркут</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержницкий, 1989)		1140±100
ZK-2424	<b>Кэцзыргаха</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)	Солома	1150±70
ОхА-3064	<b>Deansway, Worcester</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Органика	1150±80
WB83-27	<b>Жоцян</b> (Вагся) – Китай (Алкин, 1995) (39.00N–88.06E)	Дерево	1150±105
ОхА-3333	<b>San Lorenzo</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Древесина	1155±65
ОхА-8211	<b>Smoo Caves</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1160±35
MAG-311	<b>Nalychevo</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1160±50
ЛЕ-4087	<b>Савушкино</b> – о-в Парамушир ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1160±80
ГИН-9391	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1170±60
КРИЛ-601	<b>Усть-Кова</b> – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь	1170±70
ZK-2414	<b>Кэцзыргаха</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)	Древесина	1170±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3284	Усть-Талакан – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1175±30
ОхА-2288	Hemington Fields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1175±80
ВК81094	Кумутула (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1180±35
ZK-2386	Байсихар (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.53N–89.29E)	Солома	1180±40
АА-25433	Огоник-5-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	1180±45
АА-25435	Огоник-5-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	1180±45
*-3374	Пугачево-5 – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1180±45
SNU04-679	Краскинское городище – залив Петра Великого, Приморье	Древесный уголь	1180±50
ZK-2462	Кэциэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1180±80
ГИН-5425	Будун – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1180±100
*-3188	Усть-Талакан – Амурская область (Нестеров и др., 1998), средневековые	Древесный уголь	1185±25
*-3190	Усть-Талакан – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1190±20
ОхА-3067	Little Lane, Leics – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Органика	1190±60
ОхА-4098	Durham Cathedral ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.00N–01.00W)	Древесина	1190±70
ZK-2416	Сэньмусайму (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1190±70
ОхА-2580	Thwing – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Рог	1190±70
ZK-2359	Боцзикэликэ (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Древесина	1190±70
ОхА-3643	Yarnton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	1190±75
WB78-32	Даньданьтоу – Китай (Алкин, 1995) (37.00N–80.42E)	Уголь	1190±80
ZK-0669	Циншуйтай – Китай (Алкин, 1995) (42.02N–123.38E)	Древесина	1190±80
*-2849	Малый Иткуль – Алтай (Орлова, 1995)		1195±20
ГИН-10843	Савинская ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1200±40
ZK-2362	Боцзикэликэ (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1200±45
ZK-2361	Боцзикэликэ (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Связка камыща	1200±50
ГИН-8140	Galgan – Okhotsk Sea coast, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1200±50
ОхА-1864	St. Emmeram Shrine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	1200±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2421	<b>Сэньмусайму</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1200±70
ZK-2469	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1200±70
*-1178	<b>Кондон</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1200±75
ZK-2442	<b>Каменные пещеры Кумутула</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1200±80
OxA-798	<b>Asprochaliko</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	1200±140
OxA-4101	<b>Durham Cathedral</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.00N–01.00W)	Древесина	1205±70
*-3403	<b>Промысловое-2</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1996), охотская культура	Древесный уголь	1210±35
*-1395	<b>Большие Ярки</b> – дельта р. Селенги, оз. Байкал (Орлова, 1995)		1210±45
OxA-5068	<b>Duckpool, Morwenstow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1210±50
ZK-2363	<b>Пещера Бодзикаэкиэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Камыш	1210±70
ГИН-6640	<b>Черенхын</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1210±80
MAG-221	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Древесина	1215±30
MAG-223	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Уголь	1220±25
*-4065	<b>Адо-Тымово-28</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1220±45
WB79-30	<b>Сикэцинь</b> (древний храм) – Китай (Алкин, 1995) (41.58N–86.14E)	Древесина	1220±70
Ле-67	Древние сооружения близ г. Харькова (Арсланов, 1966)	Строит. раствор	1220±150
ГИН-2789	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1220±200
*-3083	<b>Елсенева пещера-1</b> – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1225±35
*-3209	<b>Телеутский Взвоз</b> – Павловский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	1225±40
ГИН-6128	<b>Студеное</b> – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		1226±390
*-2454	<b>Ульяма</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1230±55
ZK-2459	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1230±70
OxA-2684	<b>Ballycommene</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (51.37N–09.32W)	Уголь	1230±80
OxA-2543	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	1230±90
*-3376	<b>Делиль-де ла-Кройер</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/">http://journal.sakhgu.ru/archive/</a> )	Нагар, керамика	1235±60
*-3041	<b>Шапка</b> – Амурская область (Нестеров и др., 1998), мохэская культура	Кость	1235±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2694	<b>Дмитриевская Грива</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1240±25
*-1133	<b>Уландрык</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1240±40
AA-23135	<b>Огоники-5-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	1240±45
ZK-2354	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1240±50
ZK-2465	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Дерево	1240±70
OxA-3028	<b>Hemington Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Древесина	1240±90
ГИН-9656	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1240±90
OxA-4508	<b>Dowalton Loch</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1245±60
ГИН-1742	<b>Чадобец</b> – северное Приангарье (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1250±50
ZK-2420	<b>Сэньмусайму</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1250±70
ГИН-9655	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1250±70
ZK-2364	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1250±80
OxA-6660	<b>Torcello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость	1255±45
AE-3221	<b>Танковое</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1260±40
OxA-4523	<b>Marciana Lib</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Древесина	1260±55
*-3267	<b>Пугачево-15</b> – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1260±60
WB84-55	<b>Иуту</b> (древний могильник Хулу) – Китай (Алкин, 1995) (43.19N–94.43E)	Дерево	1260±60
WB84-02	<b>Наньшанькуанцзюй</b> – Китай (Алкин, 1979) (42.50N–87.42E)	Древесина	1260±75
*-2969	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1270±20
ZK-2388	<b>Циканху</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.53N–89.29E)	Солома	1270±70
GaK-6171	<b>Sakaehata</b> – о-в Хоккайдо (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		1270±100
ZK-2232	<b>Сиучжуэрсуму</b> – Китай (Алкин, 1995) (49.28N–118.30E), эпоха Ляо	Древесина	1280±50
ZK-2366	<b>Боцзикэликэ</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома, дерево	1280±70
OxA-1178	<b>Alexandrian panel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	1280±80
OxA-871	<b>Azraq-31</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		1280±90
NU-492	<b>Ивановка-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Древесина	1280±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1863	<b>St. Emmeram Shrine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (49.00N–12.00W)	Древесина	1285±60
	<b>Свитки Мертвого моря</b> ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html</a> )	Папирус	1289±36
*-1128	<b>Рейдово</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1290±40
MAG-340	<b>Coastal Chukotka, Siberia</b>	Древесина	1290±50
ОхА-5210	<b>Frari, Venice</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (45.26N–12.19E)	Органика	1290±55
ZK-2371	<b>Каменная пещера Бодзикаликэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Солома	1290±70
ZK-2470	<b>Тайтайэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.53N–82.28E)	Солома	1290±80
ОхА-4524	<b>Marciana Lib</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Органика	1295±55
ГИН-459	Окрестности г. Киева, земляной вал (Кина и др., 1972)	Древесный уголь	1300±50
ЛЕ-3229	<b>Пионер-2</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1300±50
ОхА-5209	<b>St. Mark's Square</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (42.26N–12.20E)	Древесина	1300±55
ОхА-3025	<b>Adelbert</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (52.36N–04.40E)	Обугленная кость	1300±70
ZK-2387	<b>Байсихар</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.53N–89.29E)	Солома	1300±70
ZK-2471	<b>Тайтайэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.53N–82.28E)	Солома	1300±80
ZK-2458	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Дерево	1300±80
ОхА-2386	<b>Non Nok Tha</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	1300±80
MAG-724	<b>Yavino-5</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1300±100
ОхА-2283	<b>St. Peter's Church</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	1300±110
ИГАН-111	<b>Хотылево</b> – Брянская область (Герасимов и др., 1979)	Древесный уголь	1300±150
MAG-767	<b>Malan</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	1300±200
ZK-2740	<b>Хэкоу</b> – Китай (Алкин, 1995), (44.30N–129.18E)	Уголь	1303±72
ОхА-4525	<b>Marciana Lib</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Древесина	1305±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Мосоловское поселение</b> – Подонье (Чекменев, 2006)		1310±40
ОхА-2686	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Рог	1310±70
*-1270	<b>Благодатное</b> – о-в Итуруп (Орлова, 1995)		1315±30
ОхА-4527	<b>Roc D'Enclar</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90E)	Уголь	1315±55
ОхА-2656	<b>Letterkeen</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.05N–09.30W)	Уголь	1320±70
ZK-2425	<b>Кэцзыргаха</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)	Солома	1320±70
ОхА-2139	<b>Shun era-17</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (30.56N–34.31E)	Уголь	1320±80
WB79-80	<b>Тухалакэайхэнь</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.31N–81.48E)	Древесина	1320±80
ОхА-2391	<b>Non Nok Tha</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	1320±100
ОхА-5323	<b>St. Mark's Square</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (42.26N–12.20E)	Древесина	1325±40
ОхА-5324	<b>St. Mark's Square</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (42.26N–12.20E)	Древесина	1325±45
ОхА-3992	<b>Roc d'Enclar</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	1325±60
MAG-33	<b>Coastal Chukotka, Siberia</b>	Уголь	1330±26
ОхА-1916	<b>Al-Rabadhah</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (24.40N–41.18E)	Обугленная кость	1330±60
ZK-2411	<b>Кэцзыргаха</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)	Солома	1330±80
Мо-356	<b>Агарцин</b> – железодельательная печь, Армения (Виноградов и др., 1966)	Уголь, шлак	1330±140
ГИН-3901	<b>Стоянка Суконцево-3</b> – Калининская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1330±220
Ки-3751	<b>Михайловская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1340±40
ОхА-4522	<b>Marciana Lib</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Органика	1340±50
ОхА-4526	<b>Roc D'Enclar</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90E)	Уголь	1340±55
ОхА-3068	<b>Little Lane, Leics</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Органика	1340±70
ОхА-3338	<b>San Lorenzo</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Органика	1340±70
ОхА-4353	<b>Oxford BT Tunnel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	1340±80
ZK-2415	<b>Мачжарбайха</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.51N–82.58E)	Солома	1340±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1671	<b>Юстыд-12</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1345±25
АА-36738	<b>Холмск-4</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1350±45
ГИН-458	Окрестности г. Киева, земляной вал (Кица и др., 1972)	Древесный уголь	1350±50
WB82-50	<b>Шитоу</b> (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (37.42N–75.12E)	Уголь	1350±70
ОхА-3336	<b>San Lorenzo</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Древесина	1350±70
*-2938	<b>Боровое-2</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		1350±70
ОхА-3681	<b>Ditton Brook-1</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	1350±70
ОхА-3680	<b>Ditton Brook-1</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	1350±80
ZK-0371	<b>Наньшанькуанцой</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	1350±80
ОхА-4698	<b>East Porth Tean, Scilly</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Обугленные зерна	1355±50
ГИН-2407	<b>Новабад</b> – кострище, Таджикистан (Сулержикский и др., 1986)	Древесный уголь	1360±80
*-3375	<b>Пугачево-5</b> – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1360±85
МГУ-942	<b>Стоянка Гвоздево</b> – Хасанский р-н, Приморье (Парунин и др., 1985)	Древесный уголь	1360±240
	<b>Мосоловское поселение</b> – Подонье (Чекменев, 2006)		1370±40
ГИН-6280	<b>Уландрык-1</b> – Алтай (Мамонова, Сулержикский, 1989)		1370±40
ZK-2377	<b>Туюйтоу</b> (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Солома	1370±70
*-3506	<b>Славная-2</b> – Долгинский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1370±100
ГИН-2794	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержикский и др., 1985)	Кость, культура	1370±250
ОхА-3993	<b>Roc d'Enclar</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	1375±60
ОхА-3339	<b>San Lorenzo</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Органика	1380±55
ZK-0273	<b>Тунжэнь</b> – Китай (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E), культура тунжэнь	Уголь	1380±80
ZK-253722	<b>Лаошаньтоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.40N–123.30E)	Уголь	1380±90
ОхА-6659	<b>Torcello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость	1390±45
MAG-1006	<b>Berezovaya</b> – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1390±50
ОхА-3177	<b>Yarnton Worton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	1390±70
ОхА-3337	<b>San Lorenzo</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Древесина	1390±70
ZK-2441	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1390±70
ZK-2417	<b>Сэньмусайму</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1390±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3025	<b>Монастырка-3</b> – Приморский край (Орлова, 1996)	Древесина	1400±20
*-1630	<b>Корсаково</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1400±25
*-2939	<b>Пещера Еленева-2</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		1400±50
ZK-2447	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1400±70
ZK-2741	<b>Хэкоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E)	Уголь	1400±75
ZK-2466	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1400±80
ZK-2428	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1400±80
MAG-679	<b>Озерск-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1400±100
MAG-698	<b>Oksa-2</b> – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1400±100
MAG-701	<b>Kukhtui-7</b> – Khabarovsk Territory, Siberia	Уголь	1400±100
MAG-885	<b>Natalya-1</b> – Bering Sea Coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1400±100
MGY-598	<b>О-в Айон</b> – кострище, Северо-Восток Азии (Парунин и др., 1980)	Обугленное дерево	1400±125
MAG-894	<b>Opukha-1</b> – Bering Sea Coast, Siberia	Уголь	1400±300
ZK-2456	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1410± 80
*-3095	<b>Михайловское городище</b> – Читинская область (Нестеров и др., 1998)	Кость	1415±25
OxA-3335	<b>San Lorenzo</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Древесина	1415±65
*-1374	<b>Харанцы</b> – о-в Ольхон, зал. Лиственная Губа, оз. Байкал (Орлова, 1995)		1420±15
ZK-2381	<b>Ярху</b> (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.57N–89.03E), фрески	Солома, дерево	1420±50
ГИН-3457	<b>Дьяково Городище</b> – Коломна, Московская обл. (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1420±60
MAG-353	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Уголь	1420±70
*-3286	<b>Сухие протоки-2</b> – р. Буря, Приамурье (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1425±50
OxA-3178	<b>Yarnton Worton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	1425±70
*-3371	<b>Пугачево-5</b> – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1425±330
OxA-8865	<b>Torcello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1430±35
AA-37229	<b>Делаль-де ла-Кройер</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/">http://journal.sakhgu.ru/archive/</a> )		1430±40
ZK-1305	<b>Хэйчэн</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.29N–101.23E)	Древесина	1430±70
ZK-2443	<b>Тухалакзайкэнь</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.31N–81.48E)	Древесина	1430±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2848	Сошниково-1 – Алтай (Орлова, 1995)		1435±20
*-5282	Барун-Хал-3 – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1435±45
*-3084	Еленева пещера-2 – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1435±65
*-2559	Коровья Пристань – Алтай (Орлова, 1995)		1440±30
AA-37128	Делиль-де ла-Кройер – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/">http://journal.sakhgu.ru/archive/</a> )		1440±35
OxA-6783	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1440±50
*-1462	Тух-Эмтор – Алтай (Орлова, 1995)		1440±50
OxA-4521	Marciana Lib ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Древесина	1440±60
OxA-3334	San Lorenzo ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (45.12N–02.21E)	Древесина	1440±65
ZK-2379	Туюйгоу (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Камыш	1440±70
WB79-50	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1440±75
BK84114	Почэнцзы – Китай (Алкин, 1995) (43.36N–93.00E)	Уголь	1440±100
*-3815	Старый Набиль-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/">http://journal.sakhgu.ru/archive/</a> )		1450±45
ZK-2383	Ярху (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.57N–89.03E), фрески	Тонкое волокно	1450±50
ИВАН-171	Жупаново – Камчатка (Мелекесцев и др., 1996)		1450±70
ГИН-4825	Черенхын – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1450±70
ZK-2433	Кумутула (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1450±80
*-5668	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1460±40
ГИН-10845	Савинская ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1460±40
OxA-1856	St Cuthbert's Coffin – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1460±55
КРИА-53	Большеулуйское городище – р. Чулым (Нашекин и др., 1973)	Древесина	1460±60
MAG-18	Interior Chukotka, Siberia	Уголь	1460±70
OxA-1431	West Heath Hampstead – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	1460±70
ZK-0809	Янтунь – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–126.20E)		1460±70
ZK-2412	Кэцзыграха (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)	Солома	1460±70
ЛЕ-4084	Рейдово-1 – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1460±160
Мо-352	Колар – золоторудная копь, Индия (Виноградов и др., 1966)	Древесный уголь	1460±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-297	Ригас Кугис – обломки древнего корабля, Рига, Латвия (Векслер, Преде, 1986)	Дерево	1463±120
ОхА-6766	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1465±50
ОхА-3994	Roc d'Enclar ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	1465±60
ОхА-1857	St Cuthbert's Coffin – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1470±55
ГИН-4823	Баянгол – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1470±80
ГИН-7341	Белокаменная – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1470±100
ОхА-884	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	1470±100
MGU-597	Стоянка Ayon Island – Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	1470±125
ОхА-6758	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1475±45
КРИА-598	Пашино-1 – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь	1480±40
	Березно-1 – Псковские длинные курганы (А. В., 2007)	Уголь	1480±40
	Березно-1 – Псковские длинные курганы (А. В., 2007)	Уголь	1480±50
ОхА-2203	Liscahane ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.03N–09.02W)	Уголь	1480±70
ZK-2380	Туюйгоу (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Камыш	1480±70
ZK-1052	Сыдаогоу – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Древесина	1480±70
ZK-2446	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1480±70
WB80-20	Маликэвати (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (37.06N–79.56E)	Уголь	1480±75
ТБ-8	Михера – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	1480±130
ОхА-3637	Harston-Manor Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	1485±75
*-3196	Михайловка – Третьяковский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	1490±35
ОхА-2639	Flogelin ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N08.48E)	Обутленные семена	1490±60
ОхА-1917	Al-Rabadhah ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (24.40N–41.18E)	Обугленная кость	1490±60
ZK-2457	Кэцзиэр (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1490±70
*-2995	Уцлеп-5 – Алтай (Орлова, 1995)		1495±25
MAG-1098	Berezovaya – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1500±40
АЕ-3589	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1500±50
ГИН-4822	Баянгол – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1500±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2248	Чалиба – Китай (Алкин, 1995) (44.11N–126.29E), культура бохай		1500±95
MAG-389	Coastal Chukotka – Siberia	Древесина	1505±60
OxA-934	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	1510±60
OxA-936	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1510±60
OxA-5211	Frari, Venice ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (45.26N–12.19E)	Органика	1510±55
WB83-52	Лаохэшэнь – Китай (Алкин, 1995) (44.48N–126.30E)	Уголь	1510±65
ZK-2413	Кэцзыргаха (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.46N–82.56E)		1510±70
MGV-541	Поселение Мустанг-2 – Васмановка, Приморский край (Парунин и др., 1980)	Древесный уголь	1510±190
AA-37080	Венгери-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1515±35
OxA-6759	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1515±40
ГИН-3461	Дьяково Городище – Коломна, Московская обл. (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1520±40
OxA-4753	Trostrey Castle, Gwent – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1520±45
ГИН-5431	Баянгол – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1520±60
WB83-46	Хуаннойцюань – Китай (Алкин, 1995) (44.24N–126.54E)	Уголь	1520±75
ГИН-9653	Савинская ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1520±140
*-3094	Михайловское городище – Читинская область (Нестеров и др., 1998)	Кость	1525±65
Ки-3750	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1530±30
ГИН-114	Плещеево-1 – Ярославская область (Чердынцев и др., 1966)	Древесный уголь	1530±30
	Мосоловское поселение – Подонье (Чекменев, 2006)		1530±40
*-6135	Булочка – Приморье (Деревянко, Мелавелев, 2008)		1530±50
WB82-28	Боцзикэликэ (каменная пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.59N–89.32E)	Древесина	1530±65
OxA-1869	Ashton Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	1530±70
OxA-2226	Burton Dassett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	1530±70
ZK-2438	Кумутула (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1530±70
ZK-0274	Тунжэнь – Китай (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E), культура тунжэнь	Уголь	1530±75
WB79-32	Куча (Дунсубашэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.51N–83.02E)	Древесина	1530±80
*-6591	Саган-Заба-2 – оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Кость	1530±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1143	<b>Стародубское-2</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		1540±30
ОхА-6756	<b>Torcello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1540±45
ОхА-8244	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1540±50
*-3814	<b>Адо-Тымово-3</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1540±50
ZK-2467	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1540±70
ZK-2434	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1540±70
ZK-2376	<b>Туюйгоу</b> (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Солома	1540±70
ОхА-1859	<b>Stinsford</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Семена	1540±70
ZK-0808	<b>Янтунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–126.20E)		1540±85
Мо-357	<b>Гамзачиман</b> – крепь горной выработки, Армения (Виноградов и др., 1966)	Древесина	1540±160
ГИН-2784	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1540±250
ОхА-4183	<b>Dover A20</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	1545±65
*-3820	<b>Антоново-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1550±35
ГИН-7543	<b>Михайловская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1550±40
АА-37465	<b>Кири-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1550±50
BK81053	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1550±50
ОхА-1860	<b>Stinsford</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Семена	1550±80
ZK-0195	<b>Упаэрубулати</b> (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (39.24N–75.48E)	Уголь	1550±85
WB84-07	<b>Лаохэшэнь</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.48N–126.30E)	Уголь	1550±100
ИВАН-172	<b>Жупаново</b> – Камчатка (Мелекесцев и др., 1996)		1550±100
MAG-703	<b>Kukhtui-1</b> – Khabarovsk Territory, Siberia	Уголь	1550±100
ГИН-5438	<b>Черенхын</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1560±30
ГИН-7238	<b>Михайловская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1560±40
*-2692	<b>Усть-Сема</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1560±65
ZK-2452	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1560±70
ZK-2430	<b>Кумутула</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Древесина	1560±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2431	Сэньмусайму (пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.58E)	Древесина	1560±70
ZK-2342	Маозршань – Китай (Алкин, 1995) (45.57N–126.36E), эпоха Хань	Древесина	1560±75
MAG-410	Bering Sea Coast – Siberia	Уголь	1560±90
ОхА-4513	San Francesco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1565±55
*-3737	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1565±70
ОхА-6757	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1570±45
BK81071	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1570±45
*-310	Булочка – Приморье (Деревянко, Мелведев, 2008)		1570±55
ОхА-4516	San Francesco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Органика	1570±55
ОхА-3667	Gross Meckelsen ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.16N–09.25E)	Семена	1570±70
ТКа-12902	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		1570±90
ОхА-3036	Slough House Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Семена	1570±100
*-3079	Усть-Менза-1 – Красночикийский р-н Читинской области	Органика	1575±20
ОхА-6767	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1575±50
ОхА-648	Fairford – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Слоновая кость (ivory)	1575±60
ГИН-6953	Благословенное – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1580±40
ОхА-4514	San Francesco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1580±55
ГИН-2519	Чадобец – северное Приангарье (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1580±60
ZK-2449	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1580±70
ГИН-4828	Енхор – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1580±80
ГИН-6639	Черенхын – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1590±40
ГИН-8613	Найфельд (могильник) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)	Культура мохэ	1590±60
ZK-2426	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1590±70
МАГ-669	Озерск-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1590±200
ОхА-4512	San Francesco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1595±55
ОхА-4515	San Francesco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Древесина	1595±55



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3535	<b>The Orkney Hood</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (58.58N–02.51W)	Текстиль, шерсть	1595±80
*-3279	<b>Делиль-де ла-Кройер</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/">http://journal.sakhgu.ru/archive/</a> )		1600±45
ГИН-457	Окрестности г. Кисея, земляной вал (Кинд и др., 1972)	Древесный уголь	1600±50
ВК81104	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1600±60
ОхА-4511	<b>Eshanness</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (60.30N–01.35W)	Древесина	1600±60
ОхА-1858	<b>Stinsford</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Семена	1600±70
МАГ-417	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Уголь	1600±100
МАГ-678	<b>Озерск-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1600±100
ГИН-9652	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1600±210
МАГ-228	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Древесина	1605±40
МАГ-387	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Уголь	1605±45
ОхА-4699	<b>East Porth, Tean, Scilly</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Обугленные зерна	1605±50
*-75	<b>Городище Алма-Кермен</b> – п-ов Крым (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1610±15/20
АА-36349	<b>Адо-Тымово-28</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1610±30
*-3531	<b>Рафайловское городище</b> – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1610±30
АА-36733	<b>Белокаменная</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1610±45
**27	<b>Торпанчи</b> – Крым (Костюкович и др., 1974)	Пшеница	1610±70
WB82-09	<b>Маоламачжэршань</b> (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (39.24N–75.48E)	Уголь	1610±75
WB77-22	<b>Бома</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.09N–81.08E)	Древесина	1610±75
WB79-49	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1610±75
АА-36740	<b>Кузнецово-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1615±30
ОхА-4086	<b>RAA-205</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (58.06N–11.30E)	Орехи (Hazelnut)	1615±70
ГИН-6954	<b>Михайловская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1620±40
ОхА-8180	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1620±40
*-3269	<b>Ныйво-2</b> – Ногликский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1620±40
ГИН-6636	<b>Бодон-1</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1620±50
IVAN-872	<b>Tikhaya-10</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1620±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-5432	<b>Баянгол</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1620±60
ОхА-2640	<b>Flogeln</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обугленные зерна	1620±70
ОхА-2932	<b>Slough House Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	1620±70
ZK-2461	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Дерево	1620±70
ZK-2464	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Дерево	1620±70
WB79-47	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1620±90
*-99	<b>Шестаково</b> – курган, Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1625±75/70
*-3735	<b>Букинский Ключ-1</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1630±35
WB84-36	<b>Туаньцзе</b> – Китай (Алкин, 1995)	Уголь	1630±60
ОхА-3066	<b>Deansway, Worcester</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Органика	1630±70
ОхА-2130	<b>Thornborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	1630±70
*-4329	<b>Курминское озеро</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)		1635±55
*-3189	<b>Усть-Талакан</b> – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1640±25
*-2997	<b>Сошниково-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1640±25
*-74	<b>Усть-Альминское городище</b> – п-ов Крым (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1640±35/25
ОхА-2178	<b>Great Langdale</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	1640±70
ZK-2448	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1640±70
NU-430	<b>Китакотан-1</b> – о-в Монерон ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1640±80
ДВГУ-90	<b>Кузнецово-1-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1640±340
АА-36732	<b>Белокаменная</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1645±30
*-3192	<b>Усть-Талакан</b> – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1650±40
ГИН-6955	<b>Михайловская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1650±70
WB80-49	<b>Маликэвати</b> (древний город) – Китай (Алкин, 1995) (37.06N–79.56E)	Уголь	1650±75
BK79102	<b>Кэцзиэр</b> (Кизил) (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1650±80
MAG-723	<b>Yavino-4</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1650±80
АЕ-3615	<b>Байкальское городище-1</b> – оз. Байкал (Харинский, 2005)		1650±140
MAG-597	<b>Interior Chukotka</b> , Siberia	Уголь	1650±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2460	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1660±80
МГУ-756	<b>Водораздельная</b> – Дальнегорский р-н, Приморье (Парунин и др., 1984)	Древесный уголь	700±80
*-3198	<b>Щепчиха</b> – курган 3, Змеиногорский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	1665±30
*-3743	<b>Букинский Ключ-1</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1665±35
ОхА-765	<b>Alexandrian panel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	1665±65
*-3197	<b>Щепчиха-1</b> (курган 1) – Змеиногорский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	1670±25
*-844	<b>Песчаная</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Орлова, 1995)		1670±20
ОхА-4184	<b>Dover-A20</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	1670±65
BK81111	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1670±70
ОхА-3356	<b>Kildonan-3</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (57.14N–07.25W)	Обугленные зерна	1670±75
ZK-0644	<b>Цзюньминьнунчан</b> – Китай (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E)	Уголь	1670±80
ГИН-9654	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1670±100
ГИН-5486	<b>Черепхья</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1670±110
	<b>Мосоловское поселение</b> – Подонье (Чекменев, 2006)		1680±40
*-4331	<b>Курминское озеро</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)		1680±40
ОхА-5603	<b>Ban Chiang</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	1680±45
SNU-04609	<b>Булочка</b> – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1680±50
ОхА-6179	<b>Sha Po Tsuen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (22.20N–114.20E)	Уголь	1680±50
ZK-2463	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1680±70
ZK-2451	<b>Кэцзиэр</b> (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1680±80
ОхА-2414	<b>Ardgour</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	1685±70
*-2850	<b>Малый Иткуль</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1690±25
ГИН-3194	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1690±30
ГИН-4178	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	1690±40
*-1137	<b>Кокоря</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1690±50
ОхА-5685	<b>Ban Chiang</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	1690±65
ОхА-2131	<b>Thornborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	1690±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-6221	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1690±75
ГИН-2795	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Кость, культура	1690±80
ZK-2454	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1690±80
BK78056	Синьпинцзы – Китай (Алкин, 1995) (41.48N–123.25E)	Древесина	1690±80
Mo-334	Нарын – Кыргызстан (Виноградов и др., 1966)	Уголь	1690±170
OxA-7274	Flögelin-Eekholtjen ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (53.40N–08.45E)	Уголь	1700±30
ГИН-2783	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1700±50
ZK-1053	Кучэ (Дунсубашэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.51N–83.02E)	Древесина	1700±65
OxA-4056	Ronaldsway Airport – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	1700±70
ZK-2453	Кэцзиэр (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Дерево	1700±70
OxA-3668	Gross Meckelsen ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.16N–09.25E)	Семена	1700±80
МАГ-675	Мыс Крутой – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1700±100
МАГ-721	Yavino-3 – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	1700±100
OxA-479	Chatham Lines – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Слоновая кость	1705±100
ИМ-1185	Белая Гора – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	1705±169
*-846	Хужир – о-в Ольхон, оз. Байкал (Орлова, 1995)		1710±20
*-6224	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1710±40
OxA-6600	Velabrum, Rome – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (41.50N–12.30E)	Древесина	1710±55
OxA-4720	Constanta ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (44.12N–28.40E)	Уголь	1710±65
OxA-1885	Barrow Hills – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	1710±70
ZK-2444	Тухалакэайкэнь (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.31N–81.48E)	Солома	1710±70
*-3283	Усть-Талакан – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1715±35
Mo-176	Древнее рудничное крепление – Армения (Виноградов и др., 1962)	Древесина	1715±100
ГИН-6848	Хужир-Нугэ – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1720±30
OxA-8128	Rosebank, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1720±35

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-101	Тисуль – курган, Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1720±30/75
ZK-2233	Лабудаалинь – Китай (Алкин, 1995) (50.20N–120.15E), эпоха Хань	Уголь	1720±50
ОхА-3382	Stanwick – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обутленные зерна	1720±60
ZK-2431	Кумутула (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1720±70
*-3415	Мыс Баури-2 – Ногликский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1720±85
WB84-15	Шаньпула – Китай (Алкин, 1995) (37.01N–80.08E)	Камыш	1720±95
ОхА-1531	Chichen Itza – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	1720±130
ОхА-6755	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость	1730±40
ГИН-3477	Дьяково Городище – Московская область (Сулержский и др., 1986)	Обутленные зерна	1730±70
WB79-29	Кучэ (Дунсубашэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.51N–83.02E)	Древесина	1730±75
WB79-48	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1730±75
ОхА-4055	Ronaldsway Airport – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	1730±80
*-2431	Исаковский могильник – Алтай (Орлова, 1995)		1735±30
*-1666	Харасай – Бутульдейка, Приольхонье, оз. Байкал (Орлова, 1995)		1735±105
АЕ-849	Тумулурское погребение – Северо-Восток Азии (Мочанов, Федосеева, 1976)	Уголь	1740±50
ОхА-2175	Seuso – Balkans ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	1740±55
ОхА-937	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1740±60
ОхА-5070	Duckpool, Morwenstow – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1740±60
ZK-2419	Сэньмусайму (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1740±70
ОхА-1054	Seasalter logboat – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1740±80
СОАН-96	Шестаково – курган, Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1740±110/80
ГИН-6461	Большой Якорь-1 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005а)	Уголь	1740±140
ИМ-1184	Дениска-Юрюйэтэ – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	1749±164
ОхА-8627	Torcello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость	1750±40
МГУ-498	Малая Подушечка – Приморье (Глушанкова и др., 1978)	Уголь из очага	1750±50
ОхА-935	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1750±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3175	Loma Montehermoso ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	1750±70
ZK-2418	Сэньмусайму (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Солома	1750±70
ОхА-3174	Loma Montehermoso ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	1750±80
МАГ-679	Озерск-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1750±100
МАГ-354	Coastal Chukotka, Siberia	?	1750±100
	Свитки Мертвого моря ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html</a> )	Папирус	1758±36
УПИ-138	Лебедевка-5, погребение – Челябинский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	1760±30
ГИН-6781	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1760±40
ГИН-7239	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1760±40
ОхА-5069	Duckpool, Morwenstow – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	1760±60
ГИН-8614	Городище Шапка – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1760±90
ИМ-527	Сиктях-1-2 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	1760±130
ZK-2914	Маозршань – Китай (Алкин, 1995) (43.57N–126.36E)	Древесина	1761±89
ZK-2912	Маозршань – Китай (Алкин, 1995) (43.57N–126.36E), культура Вэй-Цзинь	Древесина	1762±74
*-3207	Городище МГК 2/6-2 – Тальменский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1765±40
МАГ-1202	Sparafieva – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1765±50
*-94	Шестаково – курган, Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1770±20/110
*-1543	О-в Петрова – Приморский край (Орлова, 1995)		1770±25
УПИ-117	Лебедевка-5, погребение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Кость	1770±30
*-4883	Барун-Хал-3 – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1770±35
ГИН-4786	Улангом – Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1770±70
ZK-2378	Туюйгоу (пещера) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Солома	1770±70
ОхА-2586	Flogeln ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обутленные зерна	1770±70
ZK-2468	Кэцзиэр (каменные пещеры) (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Дерево	1770±80
АА-37466	Седых-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1775±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1273	Танковое озеро – о-в Итуруп (Орлова, 1995) (45.05N–147.40E)		1775±80
*-1686	Кисловка – Алтай (Орлова, 1995)		1780±25
*-1024	Шахтерск-2 – Сахалин (Орлова, 1995)		1780±60
ГИН-6779	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1780±80
*-3201	Ушлеп-5 – Солтонский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1785±25
MAG-195	Малтан (Ложкин, 1980) (60.3N–151.7E)	Уголь	1790±25
АЕ-2622	Алехино – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (43.56N–145.33E)		1790±40
*-2554	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		1790±65
ГИН-3197	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1790±70
BK77007	Бомба – Китай (Алкин, 1995) (43.09N–81.08E)	Древесина	1790±85
ОхА-2415	Ardgour – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	1795±70
*-81	Олений-А – Приморский край (Короткий и др., 1987)	Древесный уголь	1799±116
*-3202	Ушлеп-5 – Солтонский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1800±25
MAG-388	Coastal Chukotka, Siberia	Древесина	1800±50
*-5266	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1800±70
ZK-2048	Чаухугуоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	1800±70
BK80023	Чанчуань – Китай (Алкин, 1995) (41.07N–126.07E)	Древесина	1800±80
MAG-887	Natalya-2 – Bering Sea Coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1800±100
ZK-2913	Маоэршань – Китай (Алкин, 1995) (126.36N–43.57E), культура Вэй-Цзинь	Древесина	1809±92
*-3282	Усть-Талакан – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1810±35
ГИН-7240	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1810±40
ОхА-1285	Banks Head – British Isle ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	1810±80
ZK-2437	Кумутула (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.42N–82.42E)	Солома	1810±80
ИМ-852	Стоянка Усть-Токко-1-3 – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Детрит	1815±210
*-311	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1820±30
*-4882	Барун-Хал-3 – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1820±35
ГИН-3184	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1820±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2047	Sidlings Copse – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	1820±80
ВК79058	Шичэнцзы – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–89.34E)	Уголь	1820±80
ЗК-2455	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Солома	1820±80
WB79-42	Шичэнцзы – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–89.34E)	Древесина	1820±85
*-95	Шестаково – курган, Кемеровская обл. (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1820±140/80
ОхА-8127	Rosebank, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1825±35
ЗК-2743	Дунсин – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E), изделия из железа	Уголь	1828±85
ОхА-8175	Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1830±40
ГИН-3192	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1830±40
ГИН-6282	Джолин-1 – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1830±40
MAG-1005	Olskaya – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia		1830±50
ГИН-3908	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	1830±70
ЗК-2046	Чаухугоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	1830±70
ОхА-3542	Talisker Moor – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесина	1830±80
ГИН-3464	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1830±100
Им-477	Стоянка Усть-Чиркуо – бассейн Мархи, Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Уголь	1837±160
ГИН-3195	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1840±30
ГИН-3193	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1840±40
АЕ-3588	Михайловская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1840±40
ОхА-3669	Eekholtjen ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.40N–08.45E)	Семена	1840±65
WB79-31	Сэньмусайму (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.43N–82.58E)	Древесина	1840±120
*-3206	Городище МГК 2/6-2 – Тальменский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1845±25
ОхА-8219	Clydes Burn – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	1845±35
ЗК-2915	Маозршань – Китай (Алкин, 1995) (43.57N–126.36E)	Древесина	1846±93
SNU-03551	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		1850±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3458	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1850±40
ОхА-8047	<b>Figurine, Ickham</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Древесина	1850±50
*-1025	<b>Сусуя</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		1850±50
ОхА-5689	<b>Ban Chiang</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	1850±65
*-3370	<b>Пугачево-5</b> – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996) (48 40N–142 40E)	Древесный уголь	1850±80
ТИГ-270	<b>Ивановка</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1850±90
*-1025	<b>Сусуя-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1850±150
АА-36620	<b>Венское-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	1855±30
ГИН-3459	<b>Дьяково Городище</b> – Коломна, Московская обл. (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1860±40
ОхА-4759	<b>Old Nisa</b> – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	1860±60
ОхА-4763	<b>Old Nisa</b> – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	1860±60
WB80-23	<b>Лоулань</b> (городище) – Китай (Алкин, 1995) (40.34N–89.55E)	Древесина	1860±75
МАГ-318	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	1860±80
*-1546	<b>Куркутский залив</b> – оз. Байкал (Орлова, 1995)		1860±80
УПИ-248	<b>Лебедевка-2</b> , захоронение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	1860±100
ОхА-929	<b>Ротпрей</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	1860±110
ГИН-9393	<b>Савинская</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1">http://www.archeologia.ru/Library/Table/bf8b12e46e01/show/tab1</a> )		1860±160
ГИН-3911	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	1870±40
ГИН-3463	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1870±40
ZK-0554	<b>Туаньцзэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.57N–131.07E), культура туаньцзе	Уголь	1870±70
ZK-2043	<b>Чаухугоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	1870±75
WB80-25	<b>Лобупо</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Древесина	1870±80
ОхА-4361	<b>Cumberland Infirmary</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	1870±90
ZK-2047	<b>Чаухугоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	1870±90
*-1897	<b>Усть-Кова</b> – р. Ангара (Орлова, 1995)		1875±20
*-2933	<b>Айканка</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		1880±25
ГИН-8004	<b>Нириякан-1</b> – р. Мама, Патомское нагорье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	1880±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-8616	<b>Талаканская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1880±40
MAG-386	Coastal <b>Chukotka, Siberia</b>	Древесина	1880±50
MAG-309	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	1880±60
OxA-8179	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1885±40
OxA-3995	<b>Roc d'Enclat</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	1885±60
*-3204	<b>Ушлеп-5</b> – Солтонский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1890±25
*-2911	<b>Боровое-2</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Орлова, 1995)		1890±35
ГИН-7643	<b>Могильник Елга-7</b> – оз. Байкал (Горюнова и др., 1995)		1890±50
*-3565	<b>Пугачево-38</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1890±55
WB78-22	<b>Наньшанькуанцхой</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	1890±60
OxA-2416	<b>Ardgour</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	1890±70
ZK-2045	<b>Чаухуугоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	1890±70
WB81-39	<b>Жоцян</b> (укрепление) – Китай (Алкин, 1995) (39.00N–88.06E)	Дерево	1890±70
*-3205	<b>Городище МГК 2/6-2</b> – Тальменский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1895±25
*-1275	<b>Алехино</b> – о-в Кунашир, Курильские о-ва (Орлова, 1995) (43.56N–145.33E)		1895±40
ГИН-3199	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1900±40
OxA-1929	<b>Wadi Makukh</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (31.50N–35.25E)	Органика	1900±60
OxA-3800	<b>Eekholtjen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.40N–08.45E)	Обугленные зерна	1900±60
ZK-1363	<b>Гуньтуалин</b> – Китай (Алкин, 1995) (46.41N–131.08E)	Уголь	1900±70
ГИН-8384	<b>Улахан-Сегеленнях-5</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	1900±90
MAG-700	<b>Kukhtui-8</b> – Khabarovsk Territory, Siberia	Уголь	1900±100
MAG-875	<b>Opukha-1</b> – Bering Sea Coast, Siberia	Уголь	1900±100
ТА-221	<b>Канинская пещера</b> – Республика Коми (Ильвес и др., 1969)	Кости	1900±100
**-113a	<b>Восточная Хандыга</b> – Центральная Якутия (Костокевич, Дегтярева, 1974)	Древесина	1900±340
*-3285	<b>Усть-Талакан</b> – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1905±35
*-3723	<b>Адо-Тымово-5</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1905±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ВК-81106	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1910±50
ГИН-3469	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1910±60
*-1018	Озерск-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		1910±65
ОхА-1740	Murton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1910±70
ОхА-1736	Dod Law-30 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1910±80
ГаК-4434	Nishi-kikyo – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		1910±90
ОхА-1593	Smittons excavation – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	1910±100
ИГАН-404	Стоянка Мулино-4 – Башкирия (Чичагова и др., 1991)	Кость	1910±150
*-3903	Барун-Хал-2 – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	1915±35
*-3351	Нижневоленгское городище – Бурятия (51.70N–107.40E)	Древесный уголь	1915±35
	Свитки Мертвого моря ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html</a> )	Папирус	1917±200
ГИН-3460	Дьяково Городище – Коломна, Московская обл. (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1920±30
ГИН-2786	Дьяково Городище – Московская обл. (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1920±40
*-1019	Озерск-1 – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		1920±55
ОхА-4530	Roc D'Enclar ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90E)	Уголь	1920±55
ОхА-2132	Rock Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	1920±70
ОхА-4362	Cumberland Infirmary – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	1920±85
ОхА-4743	Vindolanda – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (55.00N–02.24W)	Текстиль, шерсть	1925±45
ТБ-24	Уплисхихе – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	1925±175
ЛЕ-2623	Малая Куйбышевка – Курилы (Кузьмин и др., 1998) (45.06N–147.42E)		1930±40
*-1018	Озерск – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		1930±65
ГИН-3462	Дьяково Городище – Коломна, Московская обл. (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1930±70
MAG-889	Bering Sea Coast – Siberia	Уголь	1930±180
ОхА-1502	Gramousti – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1930±180
Им-451	Ихинэ-1-2 – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Кость	1930±100
ZK-0767	Лунгоушань – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.36E)	Уголь	1930±100
ГИН-5487	Бодон-1 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		1930±230

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	14C-дата
*-2847	Дмитриевская Грива – Алтай (Орлова, 1995)		1935±25
*-2505	Денисова пещера – Алтай (Орлова, 1995)		1935±45
*-2842	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		1935±50
ГИН-3468	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1940±40
ГИН-3196	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1940±40
ОхА-928	Pompeii – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	1940±60
WB84-12	Шаньпула – Китай (Алкин, 1995) (37.01N– 80.08E)	Дерево	1940±75
	Свитки Мертвого моря ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html</a> )	Папирус	1940±85
*-1271	Куйбышево-1 – о-в Итуруп (Орлова, 1995)		1945±45
*-2506	Денисова пещера – Алтай (Орлова, 1995)		1950±30
*-622	Кондон – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1950±45
ОхА-529	Pompeii – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	1950±70
MAG-696	Oksa-1 – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	1950±100
	Байкара – скифская культура, Северный Казахстан (Тюрин, 2007)	?	1952±25
ГИН-3471	Дьяково Городище – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	1950±40
ZK-2343	Маоэршань – Китай (Алкин, 1995) (45.57N–126.36E), эпоха Западная Хань	Древесина	1950±55
ZK-0323	Ваньяньхэ – Китай (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E), культура ваньяньхэ		1950±85
ZK-2450	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	1950±100
ОхА-671	Molise – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	1950±160
ОхА-8178	Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1955±40
ОхА-1484	Turin sample – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	1955±70
ЛА-17214	Талаканская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		1960±50
ГИН-7644	Могиляник Елга-7 (Горюнова и др., 1995)		1960±60
*-3281	Усть-Талакан – Бурейский р-н Амурской области (Нестеров и др., 1998)	Древесный уголь	1960±60
ОхА-1741	Murton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1960±70
ОхА-1734	Dod Law-48 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1960±70
ОхА-1032	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	1960±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1187	<b>Skaerum – Denmark</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	1960±90
ZK-0017	<b>Сятай – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.39N–80.32E)	Уголь	1960±90
*-100	<b>Тисуль – курган</b> , Кемеровская область (Фирсов и др., 1972)	Уголь	1960±130/105
*-3277	<b>Пугачево-5 – Макаровский р-н, о-в Сахалин</b> (Орлова, 1996)	Древесный уголь	1965±50
	<b>Свитки Мертвого моря</b> ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html</a> )	Палирус	1965±85
ГИН-3915	<b>Дьяково Городище – Московская область</b> (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	1970±40
*-1022	<b>Таранай-1 – Сахалин</b> (Орлова, 1995)		1970±45
ГИН-2785	<b>Дьяково Городище – Московская область</b> (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1970±50
ГИН-3198	<b>Дьяково Городище – Московская область</b> (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	1970±60
ОхА-5604	<b>Ban Chiang – Thailand</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	1970±60
ОхА-1737	<b>Rock Castle – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1970±70
ОхА-1735	<b>Dod Law-40 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	1970±70
WB83-43	<b>Хагэцзякэ – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.42N–88.49E)	Древесина	1970±80
*-5267	<b>Булочка – Приморье</b> (Деревянко, Медведев, 2008)		1970±90
*-2988	<b>Тыткескен-6 – Алтай</b> (Орлова, 1995)		1970±105
ОхА-8130	<b>Tavelty, Kintore Bypass – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	1975±40
ОхА-1485	<b>Turin sample – Italy</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	1975±55
ОхА-3230	<b>Kilmashogue – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.17N–06.15W)	Уголь	1975±80
*-2509	<b>Денисова пещера – Алтай</b> (Орлова, 1995)		1975±80
*-1284	<b>Уландрык-2 – Алтай</b> (Орлова, 1995)	Древесина	1980±30
	<b>Медведка-1 – Южная Сибирь</b> (Тюрин, 2007), скифская культура	?	1980±40
ОхА-824	<b>Penhale-255 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1980±80
ОхА-545	<b>Enkomi-2 – Cyprus</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Текстиль, шерсть	1980±100
MAG-3	<b>Ushki-1 – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia</b>	Уголь	1980±190
*-6592	<b>Саган-Заба – оз. Байкал</b> (Горюнова и др., 2007)		1985±35
ОхА-8477	<b>Uig Landscape-An Dunan – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	1985±45

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4741	<b>Vindolanda</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (55.00N–02.24W)	Текстиль, шерсть	1985±45
ОхА-2430	<b>Cloughmills</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (55N–05.20W)	Древесина	1985±70
ТБ-2	<b>Селище Бамбеби</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	1985±140
*-3250	<b>Буруны-1</b> – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996), охотская культура	Древесный уголь	1990±25
*-2507	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	1990±25
*-1667	<b>Юстыд-12</b> – Алтай (Орлова, 1995)		1990±25
ОхА-1486	<b>Turin sample</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Холст	1990±50
ОхА-6202	<b>Poses, st 85</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	1990±60
WB78-27	<b>Сыдаогоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	1990±60
ZK-2052	<b>Маозэршань</b> (Алкин, 1995) (45.57N–126.36E), эпоха Хань	Древесина	1990±70
ОхА-823	<b>Penhale-255</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1990±80
ZK-2742	<b>Дунсин</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.18E), изделия из железа	Уголь	1990±87
MAG-233	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Уголь	1990±190
*-2932	<b>Усть-Минжуй</b> – р. Енисей, выше г. Красноярска (Орлова, 1995)		2000±25
ГИН-3210	<b>Городище Луковня</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1984)	Древесный уголь	2000±30
ЛЕ-872	<b>Сумнагин-1-3</b> – Якутия (Алексеев, 1996)	?	2000±40
*-3203	<b>Ушлеп-5</b> – Солтонский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2000±50
ОхА-3867	<b>Kerrowdhoo</b> – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	2000±60
ОхА-1739	<b>Rock Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2000±70
ОхА-1742	<b>Murton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2000±70
ОхА-503	<b>Pompeii</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	2000±80
ИГАН-116	<b>Ямище</b> – Псковская область (Герасимов и др., 1979)	Пески, органика	2000±90
КРИА-231	<b>Чадобец</b> – северное Приангарье (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	2000±100
*-312	<b>Булочка</b> – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2005±40
Влн-4920	<b>Минусинская</b> – скифы ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_hist.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_hist.html</a> )		2008±35
*-5268	<b>Булочка</b> – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2010±35

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Медведка-1</b> – Южная Сибирь (Тюрин, 2007), скифская культура	?	2010±40
WB80-24	<b>Лобупо</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Древесина	2010±75
WB78-02	<b>Наньшанькуаншюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2010±80
*-2849	<b>Малый Иткуль</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2011±95
ИГАН-405	<b>Стоянка Мурат</b> – Башкирия (Чичагова и др., 1991)	Уголь	2020±30
ОхА-1738	<b>Rock Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2020±70
ОхА-3175	<b>Loma la Violeta</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	2020±80
ZK-0642	<b>Цзюньминьнунчан</b> (Алкин, 1995) (47.18N–131.50E), культура тунцзень	Уголь	2020±85
MAG-104	<b>Берег Чукотского моря</b> – древнеберингийская культура (Ложкин, Парий, 1976)	Уголь	2020±100
MAG-104	<b>Coastal Chukotka</b> – Siberia	Уголь	2022±100
*-3289	<b>Шилка-2</b> – Казачинский порог на Енисее (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2025±65
ОхА-544	<b>Enkomi-1</b> – Cyprus ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Текстиль, шерсть	2025±120
Blп-4922	<b>Минусинская</b> – скифы ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/rur_hist.html">http://new.chronologia.org/volume6/rur_hist.html</a> )		2026±33
*-3637	<b>Адо-Тымово-7</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2030±30
АЕ-2620	<b>Танковое озеро</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2030±40
	<b>Медведка-1</b> – Южная Сибирь (Тюрин, 2007), скифская культура	?	2030±40
*-2429	<b>Исаковский могильник</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2030±45
ГИН-3456	<b>Дьяково Городище</b> – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	2030±50
ГИН-7633	<b>Байкальское Городище-3</b> – Сев. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2030±50
ОхА-1743	<b>Chesterhouse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обутленные зерна	2030±70
ZK-0569	<b>Хэдунтунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E)	Шелуха злаковых	2030±80
GaK-5366	<b>Souhokita</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.49N–140.09E)		2030±85
ZK-0557	<b>Туаньцзэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.57N–131.07E), культура туаньцзэ		2030±95
ОхА-8576	<b>Uig Landscape-An Dunan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2035±50
*-2556	<b>Комарово-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2040±20
*-1279	<b>Сучу</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2040±30

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-27560	Суворово-3 – Приамурье (Кузьмин, 2001).		2040±45
*-3818	Вторая Половинка – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/">http://journal.sakhgu.ru/archive/</a> )		2040±60
SNU-04-606	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2040±60
*-783	Сусуя-1 – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		2040±65
OxA-1733	Thorpe Thewles – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2040±70
WB77-20	Бомба – Китай (Алкин, 1995) (43.09N–81.08E)	Древесина	2040±80
ГИН-7237	Букнинский Ключ-2 – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2040±80
ГИН-3191	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2040±80
OxA-851	Laguna de las Madres – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	2040±80
OxA-4742	Vindolanda – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (55.00N–02.24W)	Льняной текстиль	2045±45
*-84	Олений-А – Приморский край (Короткий и др., 1987)	Древесный уголь	2048±278
*-789	Сучу – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995)		2050±20
*-1542	О-в Петрова – Приморский край (Орлова, 1995)		2050±20
*-1536	Олений-А – Приморский край (Орлова, 1995)		2050±20
*-1021	Таранай-1 – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		2050±30
*-3902	Барун-Хал-2 – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	2050±35
SNU-03-549	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2050±50
AE-3224	Малая Куйбышевка – Курилы (Кузьмин и др., 1998) (45.06N–147.42E)		2050±50
ГИН-3190	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2050±50
OxA-3380	Stanwick – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	2050±65
WB84-14	Шаньпуа – Китай (Алкин, 1995) (37.01N–80.08E)	Камыш	2050±65
ZK-2049	Чаухуоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2050±95
ГИН-7645	Могильник Елга-7 – оз. Байкал (Горюшова и др., 1995)		2050±160
OxA-8129	Tavelty, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2055±40
OxA-4762	Old Nisa – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	2055±55
	Медведка-1 – скифская культура, Южная Сибирь (Тюрин, 2007)	?	2060±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
УПИ-101	Караул-Тюбе, погребение – Челябинский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	2060±50
КРИЛ-602	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь	2060±60
ОхА-3866	Kerrowdhoo – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	2060±60
ОхА-3377	Stanwick – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обутленные зерна	2060±65
ЗК-2054	Маоэршань (Алкин, 1995) (45.57N–126.36E), эпоха Хань	Древесина	2060±70
ОхА-2304	Park Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	2060±70
PV-0181	Чулу – Китай (Алкин, 1995) (48.48N–119.52E)	Древесина	2060±80
ЗК-0643	Цзюньминьнунчан (Алкин, 1995) (47.38N–131.39E), культура тунцзень	Уголь	2060±80
WB78-23	Наньшанькуанцой – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2060±80
WB78-10	Бома – Китай (Алкин, 1995) (43.09N–81.08E)	Древесина	2060±80
ЗК-0556	Туаньцзэ (Алкин, 1995) (43.57N–131.07E), культура туаньцзе	Уголь	2060±85
MAG-997	Spafarieva – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2060±100
ТА-35	Сулгу-5а – Карелия (Лийтв и др., 1966)	Древесный уголь	2060±160
ЗК-2685	Сяолахацунь (Алкин, 1995) (45.53N–124.29E), культура ханьшу	Уголь	2067±103
SNU-03-550	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2070±40
ГИН-7641	Лесной Остров-3 – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2070±40
*-6133	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2070±60
ОхА-2417	Co. Armagh – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	2070±65
ЗК-2353	Маоэршань (Алкин, 1995) (45.57N–126.36E), эпоха Западная Хань	Древесина	2070±70
MAG-677	Озерск-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2070±100
ЗК-0281	Далюдаогоу (Алкин, 1995) (43.80°N–130.58°E)	Уголь	2070±100
ГИН-2788	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2070±180
Мо-354	Ушковская – Камчатка (Виноградов и др., 1966)	Древесный уголь	2070±190
ГИН-7287	Туруха (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2070±200
*-3361	Табуш – Дагинский залив Охотского моря (Орлова, 1996), палеонивхи	Древесный уголь	2075±80
АА-37180	Невельск-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	2080±35
*-2508	Денисова пещера – Алтай (Орлова, 1995)		2080±35

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3378	Stanwick – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	2080±65
ZK-1364	Гуньтулин (Алкин, 1995) (46.41N–131.08E)	Уголь	2080±70
*-6136	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2080±80
ОхА-3200	Opi, Nsukka – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.46N–07.26E)	Уголь	2080±90
ГИН-4577	Усть-Менза-1 – р. Менза, Забайкалье (Константинов, 1994)		2080±140
	Байкара – Северный Казахстан (Тюрин, 2007), скифская культура	?	2081±25
	Байкара – Северный Казахстан (Тюрин, 2007), скифская культура	?	2083±26
*-2993	Енисейское-4 – Алтай (Орлова, 1995)		2085±30
ОхА-2303	Park Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	2085±70
ГИН-4020	Дьяково Городище – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2090±30
ГИН-3189	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2090±60
ОхА-3379	Stanwick – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	2090±70
ZK-2044	Чаухутоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E), культура Западная и Восточная Хань	Дерево	2090±70
*-3373	Пугачево-5 – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2090±235
ГИН-2778	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2090±300
ОхА-5600	Ban Chiang – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2095±55
*-3638	Талаканская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2100±25
*-842	Уландрык-2 – Алтай (Орлова, 1995)	?	2100±25
*-3587	Байкальское городище-1 – оз. Байкал (Харинский, 2005)		2100±30
ГИН-9079	Р. Вача – Байкало-Патомское нагорье (Белоус и др., 2002)		2100±60
WB78-19	Наньшанькуанцзюй – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2100±65
ZK-0093	Янтунь – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–126.20E)		2100±75
ОхА-3557	Sojimes ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.12N–79.55W)	Уголь	2100±85
ZK-2613	Чаухутоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Уголь	2100±90
ZK-0215	Дачэнцзы – Китай (Алкин, 1995) (44.30'N–131.05'E), культура гуаньцзе	Уголь	2100±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
MAG-763	Avacha – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	2100±100
ГИН-6129	Студеное – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		2100±100
*-6132	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2100±170
*-4280	Адо-Тымово-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2105±100
*-3718	Адо-Тымово-7 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2110±40
ГИН-3186	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2110±50
ОхА-1680	Zagreb mummy – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль, надписи	2110±60
*-6222	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2110±60
ОхА-1623	Eilsleben – East Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Органика	2110±80
ЛЕ-4461	Малая Куйбышевка – Курилы (Кузьмин и др., 1998) (45.06N–147.42E)		2110±80
*-5669	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2120±45
MAG-607	Malta – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	2120±50
ZK-0283	Даллодоогоу (Алкин, 1995) (43.80–130.58E)	Уголь	2120±60
УПИ-332	Жарсуат-2, могильник – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	2120±80
ГИН-2788	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2120±100
ZK-1003(2)	Кунцюзхэ (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Шерстяная ткань	2120±105
*-6134	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2125±170
*-3293	Усть-Шилка-2 – Казачинский порог на Енисее (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2130±35
ГИН-3907	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2130±50
ОхА-4764	Old Nisa – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	2130±55
ОхА-3653	St. Giles Hospital – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	2130±65
*-3338	Берлога-2 – Приольхонье, оз. Байкал (Северная Азия..., 2007)	Культура	2130±145
	Свитки Мертвого моря ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papyrus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papyrus.html</a> )	Папирус	2130±150
*-3533	Рафайловское городище – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2140±30
*-3534	Рафайловское городище – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2140±30
ГИН-7533	Апа-Ганя-2 – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2140±50
ВК82108	Темуликэ (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (38.12N–90.18E), эпоха Хань	Древесина	2140±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3381	Stanwick – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обутленные зерна	2140±65
ZK-26388	Табуаобао – Китай (Алкин, 1995) (43.30N–118.42E), культура сяцзянянь	Уголь	2140±69
WB83-62	Хагэцзякэ – Китай (Алкин, 1995) (42.42N–88.49E)	Древесина	2140±70
WB84-17	Шаньпула – Китай (Алкин, 1995) (37.01N–80.08E)	Дерево	2140±75
УПИ-246	Жарсаут-1, погребение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	2140±80
WB77-27	Наньшанькуаншюй – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2140±80
BK79103	Кэцзиэр (каменные пещеры) – Китай (Алкин, 1995) (41.50N–82.27E)	Древесина	2140±90
ОхА-8883	Bon Jaumet Cave – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость	2140±100
ГИН-3906	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2140±110
ЛЕ-3390	Байкальское городище-1 – оз. Байкал (Харинский, 2005)		2140±140
GaK-8046	Hanegataue Machara – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		2140±140
ИМ-853	Стоянка Усть-Токко-1-3 – Якутия (Костокевич, Днепровская, 1988)	Древесина	2140±280
ОхА-8479	Uig Landscape-An Dunan – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2145±40
ОхА-4761	Old Nisa – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	2145±55
MAG-605	Malta – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	2150±50
ГИН-7532	Апа-Ганя-2 – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2150±50
*-6225	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2150±60
WB77-18	Сятай – Китай (Алкин, 1995) (42.39N–80.32E)	Древесина	2150±65
ZK-2031	Чаухугоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2150±75
ГИН-3187	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2150±80
*-6226	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2150±80
*-1535	Олений-А – Приморский край (Орлова, 1995)		2155±25
*-2428	Исаковский могильник – Алтай (Орлова, 1995)		2155±25
*-2430	Исаковский могильник – Алтай (Орлова, 1995)		2155±35
ОхА-8575	Uig Landscape-An Dunan – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2155±45

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1023	Таранай-1 – о-в Сахалин (Орлова, 1995)		2155±65
ГИН-3904	Дьяково Городище – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2160±50
WB81-61	Туюйгоу (Субашин) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Древесина	2160±70
ZK-0282	Далюдаогоу – Китай (Алкин, 1995) (43.80N–130.58E)	Уголь	2160±75
MAG-34	Mishennaya Sopka – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	2160±90
OxA-1390	Zagreb mummy – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2160±100
*-3821	Адо-Тымово-4 – о-в Сахалин <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a>		2160±125
MAG-5	Ushki-3 – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region	Уголь	2160±290
ZK-2936	Дашаньцзянь – Китай (Алкин, 1995) (41.54N–118.36E)	Уголь	2162±62
OxA-8613	Uig Landscape-An Dunan – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2165±40
*-3529	Нижний Ингал – Заводоуковский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	2165±60
*-3585	Манхай-4 – долина р. Куды, Приангарье (Харинский, 2005)	Кость	2165±150
*-3534	Рафайловское городище – Исетский р-н Тюменской области	Древесный уголь	2170±30
*-1135	Уландрык-1 – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2170±30
*-3640	Талаканская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2170±40
MAG-1099	Tokareva – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2170±45
OxA-4324	South Shields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	2170±55
ГИН-3183	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2170±60
OxA-4758	Old Nisa – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	2170±60
*-3562	Уш-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2170±60
SNU-04-605	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2170±60
OxA-3678	Ditton Brook-1 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	2170±70
OxA-2691	Opi, Nsukka – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.46N–07.26E)	Уголь	2170±80
ЛЕ-2370	Танковое озеро – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2170±80
ГИН-4179	Дьяково Городище – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2170±100
OxA-8126	Rosebank, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2175±35

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3352	Нижнеиволгинское городище – Бурятия (51.70N–107.40E)	Древесный уголь	2175±35
ОхА-4323	South Shields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	2175±55
♣-82	Олений-А – Приморский край (Короткий и др., 1987)	Древесный уголь	2178±262
*-3711	Барун-Хал-2-1 – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	2180±30
*-2432	Исаковский могильник – Алтай (Орлова, 1995)		2180±30
АА-37124	Поречье-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2180±35
ГИН-3181	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2180±50
*-3527	Нижний Ингал – Заводоуковский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	2180±65
*-1276	Алехино – о-в Кунашир, Курильские о-ва (Орлова, 1995) (43.56N–145.33E)		2180±65
ОхА-4760	Old Nisa – Turkmenistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Древесина	2180±65
УПИ-241	Лебедевка-5, погребение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Уголь	2180±70
ОхА-144	Danebury – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Обугленные зерна	2180±130
ГИН-2779	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2180±250
*-842А	Уландрык-2 – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2190±10
	Усть-Жегутинский – Кавказ ( <a href="http://www.newparadigma.ru/engines/NPforum/read.aspx?m=246409">www.newparadigma.ru/engines/NPforum/read.aspx?m=246409</a> )	Кость	2190±60
ОхА-5684	Ban Chiang – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2190±70
ОхА-1732	Thorpe Thewles – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2190±70
ЗК-2143	Цуньбакэ – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2190±80
ГИН-7228	Каракол – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2190±90
ГИН-4818	Шара-Тогот – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2190±110
ЗК-2937	Дашаньцзянь – Китай (Алкин, 1995) (41.54N–118.36E)	Уголь	2196±65
ГИН-128	Стоянка Дикариха – Ярославская обл. (Чердынцев и др., 1966)	Древесный уголь	2200±30
ОхА-7799	Bone plaque with lovers – India ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость	2200±35
АА-37077	Белое-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2200±35
ЛЕ-830	Усть-Тимптон-1-2 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (58.45N–127.10E)	Уголь	2200±50
*-5670	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2200±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
MAG-313	Lopatka-1 – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	2200±100
MAG-769	Avacha – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	2200±100
МГУ-523	Айтак – Афганистан (Глушанкова и др., 1978)	Древесный уголь	2200±110
MAG-404	Bering Sea Coast – Siberia	Уголь	2200±160
ГИН-3470	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	2200±200
MAG-998	Sparafieva – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2200±470
*-3210	Едунино-1 – Павловский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	2205±45
ЛЕ-2371	Танковое озеро – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2210±40
ГИН-4919	Узун-Харых – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2210±40
ЛЕ-4773	Аржан-4 – Алтае-Саянская горная область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html</a> )	Уголь	2210±50
ОхА-2894	Limensgard – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	2210±60
WB78-03	Бома – Китай (Алкин, 1995) (43.09N–81.08E)	Древесина	2210±65
ОхА-2014	Ban Don Ta Phet – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2210±70
*-849	Кошкулукская Пещера – Хакасия (Орлова, 1995)		2210±100
ОхА-4325	South Shields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	2215±55
ОхА-8478	Uig Landscape-An Dunan – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2215±40
Им-528	Стоянка Кантвей – Магаданская область (Костопокевич и др., 1980)	Уголь	2250±140
ОхА-4322	South Shields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	2280±60
АА-36440	Адо-Тымово-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2220±35
Вета-198197	Покровское погребение – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Кость	2220±40
ZK-0784	Дасу – Китай (Алкин, 1995) (42.28N–129.37E)	Уголь	2220±70
ОхА-1288	Banks Head – British Isle ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )		2220±70
WB78-11	Бома – Китай (Алкин, 1995) (43.09N–81.08E)	Древесина	2220±80
ОхА-2928	Kalamakia – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (39.00N–22.40E)	Уголь	2220±80
ГИН-11654	Зорап-Кареп – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		2220±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5437	<b>FMP Salterns</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Обугленные зерна	2225±50
ОхА-8577	<b>Uig Landscape-An Dunan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2230±50
ГИН-2792	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Кость, культура	2230±60
WB84-19	<b>Шаньпуа</b> – Китай (Алкин, 1995) (37.01N–80.08E)	Дерево	2230±65
ОхА-943	<b>Rekem-5</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	2230±70
BK80006	<b>Маоцингоу-28</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.32N–112.31E), эпоха Чжэньго	Уголь	2230±90
ZK-2292	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.05E)	Дерево	2230±90
КРИА-231	<b>Чадобец</b> – северное Приангарье (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	2230±100
ГИН-7230	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2230±120
*-3212	<b>Точильное-3</b> – Смоленский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2240±30
*-4105	<b>Курминское озеро</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)		2240±30
ГИН-4021	<b>Дьяково Городище</b> – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2240±40
ЛЕ-1845	<b>Студеное</b> – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		2240±40
KURI-0054	<b>Ukikunden</b> (Кузьмин и др., 1998) (33.28N–129.58E)		2240±50
КРИА-24	<b>Соленоозерная-4</b> – Хакасия (Нащекин и др., 1973)	Древесина	2240±60
IVAN-170	<b>Zhurapovo</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	2240±60
ГИН-11668	<b>Зорац-Карер</b> – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		2240±60
ZK-1304	<b>Дашанькэбу</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.53N–100.59E), эпоха Хань	Уголь	2240±70
ГИН-7229	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2240±100
ГИН-2907	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2240±80
*-1668	<b>Юстыд-12</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2245±25
*-120	<b>Польцевская культура</b> – Восточное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2250±35
ОхА-8480	<b>Uig Landscape-An Dunan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2250±35
IAAA-61703	<b>Нижнегамбовский могильник</b> – Хабаровский край (Шевкомуд и др., 2007)	Уголь	2250±40
ГИН-7531	<b>Апа-Гаян-2</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2250±40
ОхА-4696	<b>Halangy Porth, Scilly</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	2250±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2611	<b>Чаухутоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Уголь	2250±90
*-2843	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Маркин, 1999)		2250±90
AE-2297	<b>Сазык-9</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (56.36N–66.13E)	Уголь	2260±40
SNU-04-608	<b>Булочка</b> – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2260±40
OxA-1186	<b>Boгremose</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	2260±60
WB77-21	<b>Наньшанькуанцзюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2260±65
WB77-25	<b>Наньшанькуанцзюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2260±65
OxA-2929	<b>Archanes</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (39.00N–22.40E)	Уголь	2260±70
OxA-2015	<b>Ban Don Ta Phet</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2260±80
WB77-29	<b>Сыдаогоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	2260±80
ГИН-3188	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2260±100
OxA-1383	<b>Burntwood Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	2260±110
N-166-1	<b>Arami</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.49N–140.20E)		2260±130
ZK-26418	<b>Табуаобао</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.30N–118.42E), культура сяцзянь	Уголь	2264±56
ZK-26698	<b>Шидаван</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.36N–125.30E), эпоха бронзы	Уголь из очага	2264±61
AA-37227	<b>Тагуй</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2265±35
AA-20865	<b>Стародубское-3</b> (Кузьмин и др., 1998; Джалл и др., <a href="http://www.sakhalin.ru/Region/History/">http://www.sakhalin.ru/Region/History/</a> )	Нагар, керамика	2265±50
*-1670	<b>Юстыд-12</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2270±25
AE-1810	<b>Юстыд-12</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2270±40
УПИ-250	<b>Лебедевка-7</b> , захоронение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	2270±50
OxA-1188	<b>Mogelmose</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	2270±70
ZK-0096	<b>Чаншэшань</b> (Алкин, 1995) (43.57N–126.32E), культура сяцзянь	Уголь	2270±75
УПИ-334	<b>Кушум-1</b> , могильник – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	2270±80
OxA-2991	<b>Sweetpatch Bottom</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	2270±80
WB77-31	<b>Сыдаогоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	2270±80
ГИН-1743	<b>Чадобец</b> – северное Приангарье (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	2270±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-1743	Папино (Лаухин и др., 1980)		2270±80
ОхА-6205	Trostrey Castle – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Обугленная кость	2275±60
SNU-04-607	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2280±40
ГИН-5424	Будун – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2280±50
ОхА-4322	South Shields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	2280±60
ОхА-2012	Ban Don Ta Phet – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2280±70
ГИН-5806	Дворцы – дельта р. Селенги, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2280±70
ОхА-4152	Demircihuyuk-Sariket ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (40.10N–29.59E)	Органика	2280±70
ГИН-2623	Студеное – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		2280±80
*-83	Польцевская культура – Восточное Приамурье (Нестеров и др., 1998)	Уголь	2280±100
	Свитки Мертвого моря ( <a href="http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html">http://new.chronologia.org/volume6/tur_papirus.html</a> )	Папирус	2289±55
*-2991	Енисейское-2 – Алтай (Орлова, 1995)		2290±25
ГИН-2369	Танымас – Памир (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2290±40
UZ-3630	Ах-Алаха-3 – Алтае-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html</a> )	Древесина	2290±60
ZK-0692	Шуйшоань – Китай (Алкин, 1995) (41.17N–119.54E), культура сяцзянь	Уголь	2290±70
	Chojiri – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.14N–126.19E)		2290±90
ZK-0555	Туаньцзэ – Китай (Алкин, 1995) (43.57N–131.07E), культура туаньцзе	Уголь	2290±100
N-166-2	Agami – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.49N–140.20E)		2290±120
ГИН-2781	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2290±130
БашГИ-39	Курган-1 – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Древесина	2290±150
*-3532	Рафайловское городище – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2295±30
*-3164	Хужир-Нуге-3-42 – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)		2300±20
*-3535	Рафайловское городище – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2300±30
Ле-5211a	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2300±35
АА-36737	Белокаменная – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Керамика	2300±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2942	<b>Пещера Еленева-7</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		2300±50
ОхА-5688	<b>Ban Chiang</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2300±65
*-3035	<b>Каменка-2</b> – Зайтравский р-н Бурятии (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2300±70
MAG-762	<b>Tokareva</b> – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2300±100
WB78-40	<b>Наньшанькуанцюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2300±130
ОхА-1731	<b>Thorpe Thewles</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2305±70
ОхА-3201	<b>Opi, Nsukka</b> – Nigeria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (06.46N–07.26E)	Уголь	2305±90
LE-2660	<b>Interior Chukotka</b> – Siberia	Уголь	2310±40
ЛЕ-2660	<b>Крупка-2</b> – Чукотка (Гимомеев и др., 2004) (64.43N–175.12W)	Уголь	2310±40
ГИН-3917	<b>Чертов Городок</b> – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	2310±60
ОхА-1717	<b>Kingsteignton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	2310±70
ОхА-3042	<b>Haxton Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость	2310±70
ОхА-2927	<b>Kalamakia</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (39.00N–22.40E)	Уголь	2310±80
ВК-78001	<b>Хуньшу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.54N–130.21E), культура ханьшу	Уголь	2310±100
АА-37225	<b>Поречье-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2315±35
*-3264	<b>Пугачево-9</b> – Макаровский р-н о-ва Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2315±55
Вп-4925	<b>Догээ-Баары-2</b> – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2319±32
*-3744	<b>Букинский Ключ-1</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2320±35
ЛЕ-2368	<b>Танковое озеро</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2320±40
*-3022	<b>Суворова-6</b> – Кавалеровский р-н Приморского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2320±55
WB78-04	<b>Сятай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.39N–80.32E)	Древесина	2320±60
WB77-33	<b>Сыдаогоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	2320±65
ЗК-1349	<b>Пиньян</b> (Алкин, 1995) (46.36N–123.30E), эпоха Чуньшо-Чжаньго	Уголь	2320±70
ОхА-2013	<b>Ban Don Ta Phet</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2320±80
ЛЕ-4039	<b>Южная-2</b> – о-в Сахалин (Гимомеев и др., 2004) (46.18N–143.24E)	Уголь	2320±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2340	<b>Синьгуан</b> (Алкин, 1995) (3.60N–129.30E), эпоха поздней бронзы	Уголь	2320±80
ОхА-3302	<b>Palo Gacho – Mexico</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (20.00N–96.44W)	Уголь	2320±90
MAG-391	<b>Coastal Chukotka – Siberia</b>	Древесина	2320±100
ЛЕ-4039	<b>Южная-2 – Нижнее Приамурье</b> (Кузьмин и др., 1998) (46.18N–143.24E)		2320±160
*-3211	<b>Елунино-1 – Павловский р-н Алтайского края</b> (Орлова, 1996)	Древесина	2325±30
ЛЕ-825	<b>Михайловское городище – Приамурье</b> (Нестеров и др., 1998)		2330±50
ОхА-649	<b>Sancton – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Слоновая кость (ivory)	2330±70
ZK-2112	<b>Чаухугоукоу – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E), культура Хань	Дерево	2330±75
ОхА-2925	<b>Palaeo-Spartia – Greece</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (39.00N–22.40E)	Уголь	2330±80
ГИН-2793	<b>Дьяково Городище – Московская область</b> (Сулержицкий и др., 1985)	Кость, культура	2330±100
ГИН-3182	<b>Дьяково Городище – Московская область</b> (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2330±100
MAG-127	<b>Bering Sea Coast – Siberia</b>	Уголь	2330±225
	<b>Псынако-1 – Кавказ</b> ( <a href="http://www.newparadigma.ru/engines/NPforum/read.aspx?m=246409">www.newparadigma.ru/engines/NPforum/read.aspx?m=246409</a> )	Дольмен, уголь	2340±40
*-3013	<b>Кутургунтас – Горно-Алтайская республика</b> (Орлова, 1996)	Древесина	2340±40
ОхА-1920	<b>Prebendal – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	2340±70
ZK-1322	<b>Дунбади – Китай</b> (Алкин, 1995) (45.40N–125.52E), эпоха бронзы	Дерево	2340±70
WB82-51	<b>Нулачжай</b> (медная выработка) – Китай (Алкин, 1995) (43.47N–82.30E)	Древесина	2340±70
Мо-172	<b>Бабиш-мулла-1 – Казахстан</b> (Виноградов и др., 1962)	Древесина	2340±100
*-3639	<b>Талаканская культура – Западное Приамурье</b> (Нестеров и др., 1998)		2345±30
ZK-2610	<b>Чаухугоукоу – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Уголь	2345±100
Ле-5188	<b>Догээ-Баары-2 – Республика Тыва</b> (А. В., 2007)	Древесина	2350±20
*-2618	<b>Кочковатка – Приамурье</b> (Нестеров и др., 1998)		2350±20
*-3540	<b>Талаканская культура – Западное Приамурье</b> (Нестеров и др., 1998)		2350±30
	<b>Польцевская культура – Восточное Приамурье</b> (Нестеров и др., 1998)		2350±40
ЛЕ-1811	<b>Юстыд-12 – Алтай</b> (Орлова, 1995)	Древесина	2350±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1990	Компанейская – о-в Уруп, Курильские о-ва (Орлова, 1995) (45.48N–149.55E)		2350±65
ОхА-2048	Sidlings Copse – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	2350±70
WB77-24	Наньшанькуанцой – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2350±80
ЛЕ-4081	Танковое озеро – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2350±80
ZK-0805	Дуншань (Алкин, 1995) (43.20N–127.00E), эпоха Чжанын-Хань	Уголь	2350±90
ZK-26368	Табуаобао – Китай (Алкин, 1995) (43.30N–118.42E), культура сяцзянянь	Уголь	2355±70
*-1132	Уландарык-1 – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2360±30
Ле-5215	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2360±39
ЛЕ-2400	Алтан – р. Менза, Западное Забайкалье (Константинов, 1994)		2360±40
WB77-32	Сыдаогоу – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	2360±65
WB81-04	Хоушишань – Китай (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуньшань	Уголь	2360±75
ZK-253822	Лаошаньтоу – Китай (Алкин, 1995) (42.40N–123.30E)	Уголь	2360±80
ЛЕ-4040	Южная-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (46.18N–143.24E)	Уголь	2360±80
WD78-24	Наньшанькуанцой – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2360±90
*-3165	Хужир-Нугэ-3-43 – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	2360±90
ЛЕ-4040	Южная-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	2360±110
*-3539	Талаканская культура – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2360±110
Вп-4923	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2364±31
АА-37076	Поречье-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2365±35
Ле-52116	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2365±35
*-4877	Байкальское-31 – Северный Байкал (Туркин, 2003), погребение	Кость	2370±45
BK-77002	Сянбаобао – Китай (Алкин, 1995) (37.42N–75.12E), эпоха Чуньцю-Чжанын	Древесина	2370±70
WB78-20	Наньшанькуанцой – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2370±85
ZK-0807	Янтунь (Алкин, 1995) (44.30N–126.20E)		2370±90
ОхА-3012	Stornoway, Lewis – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Древесина	2370±90
KURJ-0053	Ukikunden – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.28N–129.58E)		2370±100
*-3536	Рафайловское городище – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2370±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТА-38	Сиймусааре – Эстония (Лийва и др., 1966)	Древесный уголь	2370±110
Ле-5136а	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2375±30
Ле-5136б	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2380±30
MAG-1096	Olskaya – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2380±30
ГИН-3185	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2380±30
*-1678	Караульный Бык – р. Енисей выше Красноярска (Орлова, 1995)		2380±60
ZK-2111	Чаухугоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2380±70
ZK-2146	Цуньбакэ – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2380±75
PV-0183	Алихэ – Китай (Алкин, 1995) (50.38N–123.36E)	Уголь	2380±80
ГИН-3180	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2380±120
ДВГУ-91	Кузнецово-1-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2384±270
Ле-5189	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2385±25
ОхА-2418	Clogh – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	2385±70
*-82	Тахта – Ульчский р-н Хабаровского края (Фирсов и др., 1972), неолит	Уголь	2385±75/90
*-82	Польцевская культура – Восточное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2385±90
ОхА-4697	Halangy Porth, Scilly – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	2390±50
ГИН-3910	Дьяково Городище – Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2390±70
MAG-103	Kirpichnaya-3 – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	2390±70
ZK-1321	Дунбали (Алкин, 1995) (45.40N–125.52E), эпоха бронзы	Уголь	2390±75
WB81-11	Цзингу (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E)	Береста	2390±80
ГИН-4788	Оргон-шириэт – Хяргиз, Увс, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2390±130
Вип-4924	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2397±32
*-3011	Кутургунтас – Горно-Алтайская республика (Орлова, 1996)	Древесина	2400±20
ГИН-4992	Каракол – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2400±60
WB77-30	Сыдаогоу – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	2400±65
WB77-19	Сянбаобао – Китай (Алкин, 1995) (37.42N–75.12E), эпоха Чуньцю-Чжаньго	Древесина	2400±70
GaK-2358	Itazuke – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.33N–130.27E)		2400±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
MAG-416	<b>Bering Sea Coast – Siberia</b>	Уголь	2400±100
MAG-1004	<b>Nakhodka – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia</b>	Уголь	2400±100
MAG-697	<b>Окса-1 – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia</b>	Уголь	2400±200
АЕ-5358	<b>Новозаведенное – Северный Кавказ (<a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a>)</b>	Камыш	2400±200
*-2996	<b>Омь-1 – Алтай (Орлова, 1995)</b>		2405±25
*-5469	<b>Голый Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукүда, 2007)</b>	Уголь	2405±40
UZ-3632	<b>Ах-Алаха-3 – Алтае-Саянская область (<a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html</a>)</b>	Древесина	2405±60
ZK-2612	<b>Чаухуоугоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)</b>	Уголь	2405±80
БашГИ-38	<b>Казбурун (погребение) – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)</b>	Древесина	2405±290
Ае-5206	<b>Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)</b>	Древесина	2410±25
АЕ-2149а	<b>Оля-1 – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.17N–148.02E)</b>		2410±40
ZK-1350	<b>Пиньян – Китай (Алкин, 1995) (46.36N–123.30E), эпоха Чуньцю-Чжаньго</b>		2410±75
ОхА-2992	<b>Sweetpatch Bottom – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a>)</b>	Уголь	2410±80
ZK-2195	<b>Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)</b>	Тростник	2410±80
WB77-14	<b>Наньшанькуаншюй – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)</b>	Древесина	2410±80
*-6223	<b>Булочка – Приморье (Дсревянко, Медведев, 2008)</b>		2410±90
ГаК-7761	<b>Misawa-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)</b>		2410±100
ZK-0766	<b>Танхулугоу – Китай (Алкин, 1995) (44.30N–129.36E)</b>	Уголь	2410±250
АА-36735	<b>Белокаменная – о-в Сахалин (<a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a>)</b>	Керамика	2420±35
Уа-12971	<b>Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)</b>	Текстиль	2420±45
АА-36624	<b>Суворово-4 – Приамурье (Кузьмин, 2001).</b>		2420±50
*-2617	<b>Урильская культура – Приамурье (Нестеров и др., 1998)</b>		2420±60
ОхА-3048	<b>Dunch Hill – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a>)</b>	Кость	2420±70
ZK-2117	<b>Цуньбакэ – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)</b>	Дерево	2420±80
ГИН-6649	<b>Топхар – о-в Ольхон, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)</b>		2420±90
ZK-1197	<b>Дунлянтан – Китай (Алкин, 1995) (42.48N–122.16E)</b>		2420±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Вip-4838	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2425±34
*-3012	Кутургунгас – Горно-Алтайская республика (Орлова, 1996)	Древесина	2425±40
Ua-12968	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Кожа	2425±45
MAG-1003	Shkolnaya – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2425±100
AE-1018	Половинка-1 (Номоконова, Горюнова, 2004) (73.04N–86.50E)	Уголь	2430±50
УПИ-244	Курган-7, Базар-Тобе – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	2430±70
*-6305	Нижнетамбовский могильник – Хабаровский край (Шевкомуд и др., 2007)	Уголь	2430±95
Ac-5212	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2435±25
ZK-2940	Лаохудун – Китай (Алкин, 1995) (41.22N–123.56E)	Уголь	2437±101
*-2992	Точильное-3 – Алтай (Орлова, 1995)		2440±30
	Пазырыкский курган-5 – Алтай		2440±50
OxA-6243	Glanville Mummy – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Льняной текстиль	2440±60
ZK-2290	Цуньбакэ – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.00E)	Дерево	2440±75
RUL-607	Ushki-3 – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region	Уголь	2440±80
	Култук – п-ов Камчатка (Васильевский, 1998)		2440±290
OxA-5690	Ban Chiang – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2445±80
*-1689	Усть-Кова – р. Ангара (Орлова, 1995)		2450±40
Ua-12972	Догээ-Баары-2 – Республика Тыва (А. В., 2007)	Текстиль	2450±45
AE-4041	Южная-2 – о-в Сахалин (Тимофеев и др., 2004) (46.18N–143.24E)	Уголь	2450±50
МГУ-499	Малая Подушечка – Приморье (Глушанкова и др., 1978)	Уголь из очага	2450±50
*-1389	Лидовка-1 – Приморский край (Орлова, 1995)		2450±50
OxA-3670	Eekholijen – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.40N–08.45E)	Семена	2450±65
OxA-2179	Great Langdale – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	2450±70
ZK-2027	Улун – Китай (Алкин, 1995) (?N–124.08E) культура ханьшю		2450±70
ГИН-4417	Ацай – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2450±80
OxA-2420	Oakham – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	2450±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-1336	Чаухугоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2450±80
AE-4041	Южная-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (46.18N–143.24E)		2450±100
*-3372	Путачево-5 – Макаровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2450±165
AA-36376	Белокаменная – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Керамика	2460±35
AE-2367	Алехино – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (43.56N–145.33E)		2460±40
AE-3226	Танковое озеро – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2460±40
*-3417	Турушовский (могильник) – Исетский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	2460±45
*-6227	Булочка – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2460±55
UZ-3629	Ах-Алаха-3 – Алтае-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html</a> )	Древесина	2460±60
OxA-1718	Roos Carr – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	2460±70
OxA-2054	Ban Don Ta Phet – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2460±70
ZK-2036	Чаухугоукоу – Китай (Алкин, 1995) (86.07N–42.26E)	Дерево	2460±75
ГИН-7642	Бутехей – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2460±90
ГИН-7640	Хужир-4 – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2460±100
МАГ-670	Имчин-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)		2460±100
*-3416	Турушовский (могильник) – Исетский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	2465±45
OxA-8573	Uig Landscape-Gob Eirer – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2465±50
NUTA2-7568	Большая Бухта-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Нагар, керамика	2469±21
JAAA-61419	Голый Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2470±30
	Кобыак – скифская культура (Гюрин, 2007)	?	2470±30
ГИН-11650	Цитадель (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		2470±40
AA-37125	Белое-3 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2470±40
OxA-8459	Uig Landscape-Gob Eirer – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2470±50
IVAN-343	Zhupanovo – Kamchatka Region, Siberia	Органика	2470±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6239	<b>Ter Kala Dheri</b> – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.57N–70.35E)	Обутленная древесина	2470±60
ВК82107	<b>Темуликэ</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (38.12N–90.18E), эпоха Хань	Древесина	2470±60
КРИА-7	<b>Кужелево-Польцы</b> – Еврейская АО, Приамурье (Нашекин и др., 1973)	Древесина	2470±60
КРИА-7	<b>Польцевская культура</b> – Восточное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2470±60
WB83-51	<b>Лаохэшэнь</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.48N–126.30E)	Уголь	2470±70
ZK-2250	<b>Баошань</b> (Алкин, 1995) (42.46N–125.23E), эпоха Чжаньго	Уголь	2470±75
WB81-10	<b>Цзингу</b> (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E)	Береста	2470±80
ВК80005	<b>Маоцингоу-28</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.32N–112.31E), эпоха Чжаньго	Древесина	2470±90
*-1134	<b>Уландрык-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Древесина	2475±30
Ле-5213	<b>Догээ-Баары-2</b> – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2480±30
Ле-5361	<b>Новозаведенное</b> – Северный Кавказ (Скаков, Эрлик – <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Древесина	2480±40
ОхА-6216	<b>Buscot, Охон</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Древесина	2480±50
*-3420	<b>Туруповский</b> (могильник) – Исетский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	2480±55
ОхА-675	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	2480±80
ОхА-2987	<b>Sidbury Double</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	2480±80
ZK-2144	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.05E)	Дерево	2480±95
*-6304	<b>Нижнетамбовский могильник</b> – Хабаровский край (Шевкомуд и др., 2007)	Уголь	2480±105
GaK-6166	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		2480±130
КРИА-617	<b>Усть-Кова</b> – Красноярский край (Старилов и др., 1991)	Уголь, кострище	2485±45
ОхА-5691	<b>Ban Chiang</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2485±75
Ле-5214	<b>Догээ-Баары-2</b> – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2490±20
Кл-3748	<b>Урильская культура</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2490±30
*-5265	<b>Булочка</b> – Приморье (Деревянко, Медведев, 2008)		2490±40
ГИН-5499	<b>Узун-Харых</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2490±40
Уа-12970	<b>Догээ-Баары-2</b> – Республика Тыва (А. В., 2007)	Текстиль	2490±45

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4032	<b>Trostrey Castle</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	2490±65
ОхА-2988	<b>Windrill Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	2490±80
WB77-26	<b>Наньшанькуаншюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Дерево	2490±130
*-3822	<b>Адо-Тымово-20</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2495±30
ОхА-8683	<b>Sutton Common</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	2495±40
*-3817	<b>Набиаль-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2495±40
ОхА-8038	<b>Brown Caterthun, Angus</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Обутленные зерна	2495±45
*-2852	<b>Тыткескенъ-6</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2500±25
ГИН-4415	<b>Ацай</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержницкий, 1989)		2500±30
IAAA-61418	<b>Гольий Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Нагар, керамика	2500±30
ОхА-8062	<b>Brown Caterthun, Brechin</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Обутленные зерна	2500±40
ГИН-32	<b>Тейшиб-Баини</b> – близ Еревана, Армения (Чердынцев и др., 1966)	Древесный уголь	2500±40
ZK-2113	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2500±70
ОхА-1185	<b>Temple of Tuthmosis</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Целлюлоза	2500±80
ОхА-673	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	2500±80
MAG-702	<b>Sheltinga</b> – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2500±100
MAG-902	<b>Раучувагыттын</b> – Чукотка (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	2500±100
ИГАН-450	<b>Стоянка Тельмана-14</b> – Целиноградская область (Чичагова и др., 1991)	Уголь	2500±980
*-3418	<b>Турушовский</b> (могильник) – Исетский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесина	2505±40
*-1923	<b>Елунино</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2510±25
Ле-5196	<b>Догээ-Баары-2</b> – Республика Тыва (А. В., 2007)	Древесина	2510±25
ЛЕ-4770	<b>Ах-Алаха-1</b> – Алтай-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html</a> )	Древесина	2510±50
KI-7769	<b>Уашкиту</b> – скифы, Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Древесина	2510±50
ГИН-3913	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержницкий и др., 1987)	Уголь	2510±60
ОхА-2579	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2510±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2052	<b>Ban Don Ta Phet</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )		2510±70
ОхА-3529	<b>Alpe Veglia-1</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (46.16N–08.09E)	Уголь	2510±80
WB77-35	<b>Сыдаогоу</b> – Китай (Алкин, 1979) (43.50N–90.17E)	Уголь	2510±80
ZK-2110	<b>Чаухутоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E), культура Чуньшо	Дерево	2510±80
GaK-6187	<b>Sakachama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		2510±360
	Поселение <b>Бургэшизее</b> , Швейцария	Древесина	2513±250
ZK-26508	<b>Дяньцзянтай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.12N–118.54E), культура сяцзялян	Уголь	2515±48
DRI-3285	<b>Malan</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	2515±75
MAG-411	<b>Bering Sea Coast</b> , Siberia	Уголь	2515±100
NUTA2-7563	<b>Большая Бухта-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Нагар, керамика	2517±14
AA-36734	<b>Белокаменная</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Керамика	2520±35
*-782	<b>Сусуя-1</b> – Сахалин (Орлова, 1995)		2520±35
ОхА-8037	<b>Brown Caterthun, Angus</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Обутленные зерна	2520±35
ОхА-8182	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2520±40
ЛЕ-2621	<b>Танковое озеро</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2520±40
Ua-11672	<b>Келермесск</b> – скифы, Сев. Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Древесина	2520±60
ОхА-3134	<b>Echten</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Древесина	2520±70
WB81-08	<b>Янтунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.30–126.20'E)		2520±70
WB81-07	<b>Хоушишань</b> (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуаньшань	Уголь	2520±75
BK77003	<b>Наньшанькуаншой</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2520±90
ГИН-7639	<b>Хужир-4</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2520±90
Мо-174	<b>Якке-персан</b> – Кара-Калпакская республика (Виноградов и др., 1962)	Древесный уголь	2520±100
ZK-26408	<b>Табуаобао</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.30N–118.42E), культура сяцзялян	Уголь	2522±76
ZK-26498	<b>Дяньцзянтай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.12N–118.54E), культура сяцзялян	Уголь	2525±46

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2851	<b>Тыткескенъ-6</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2525±25
*-1424	<b>Лидовка-1</b> – Приморский край (Орлова, 1995)		2530±40
AA-25436	<b>Огоники-5-3</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	2530±45
ГИН-4416	<b>Ацай</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2530±50
ГИН-7638	<b>Хужир-2</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2530±60
WB78-12	<b>Сянбаобао</b> – Китай (Алкин, 1995) (37.42N–75.12E), эпоха Чуньцю-Чжаньго	Древесина	2530±65
OxA-3073	<b>Zinchecra, Fezzan</b> – Libya ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.30N–14.54E)	Финиковые зерна	2530±70
ZK-1335	<b>Чаухугоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (86.07N–42.26E)	Дерево	2530±75
ZK-2291	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2530±75
	<b>Мильская</b> – Закавказье ( <a href="http://www.newparadigma.ru/engines/NPforum/read.aspx?m=246409">www.newparadigma.ru/engines/NPforum/read.aspx?m=246409</a> )	Кость	2530±120
OxA-8039	<b>Brown Caterthun, Angus</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Обугленные зерна	2535±40
OxA-6244	<b>Granville Mummy</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Древесина	2535±50
*-2941	<b>Пещера Еленева-6</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		2540±35
AA-36623	<b>Суворово-6</b> – Приамурье (Кузьмин, 2001)		2540±40
AA-36621	<b>Усть-Айское</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	2540±45
Ки-3749	<b>Урильская культура</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2540±50
OxA-5438	<b>FMP Salterns</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	2540±55
ZK-1363	<b>Таохунбада-24</b> – Китай (Алкин, 1995) (35.55N–109.40E), эпоха Чуньцю	Древесина	2540±105
OxA-5687	<b>Ban Chiang</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2545±65
OxA-3650	<b>Samson West Porth</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	2545±65
MAG-402	<b>Bering Sea Coast</b> – Siberia	Уголь	2545±145
ГИН-2790	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2550±60
WB78-28	<b>Куйсу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2550±70
BK80026	<b>Маоцингоу-28</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.32N–112.31E)	Уголь	2550±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2039	Чаухугоукоу – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2550±70
WK-0151	Вэйиньцзы (Лаолунвань) – Китай (Алкин, 1995) (41.35N–120.27E)	Саркофаг, дерево	2550±80
ZK-2145	Цуньбакэ – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2550±80
AE-4038	Южная-2 – о-в Сахалин (Тимофеев и др., 2004) (46.18N–143.24E)	Уголь	2550±80
*.2843	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		2550±90
ZK-1334	Чаухугоукоу (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2550±90
MGU-522	Айнак – Афганистан (Глушанкова и др., 1978)	Древесный уголь	2550±100
IM-528	Seshan – Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	2550±140
*.3036	Каменка-2 – Заиграевский р-н Бурятия (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2550±150
AE-4038	Южная-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (46.18N–143.24E)		2550±160
OxA-8174	Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2560±40
OxA-3075	Zinchecra, Fezzan – Libya ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.30N–14.54E)	Пшеница	2560±70
OxA-1766	Hallshill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2560±70
OxA-3070	Zinchecra, Fezzan – Libya ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.30N–14.54E)	Пшеница	2560±70
*.2616	Кочковатка – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2565±25
AA-37226	Белое-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2570±35
Ki-7770	Уащхиту – скифы, Сев. Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )		2570±50
УПИИ-140	Лебедевка-8, кострище – Челябинский регион (Балалаева и др., 1987)	Уголь	2570±70
*.1388	Лидовка-1 – Приморский край (Орлова, 1995)		2570±60
WB84-01	Хагэцзякэ – Китай (Алкин, 1995) (42.42N–88.49E)	Древесина	2570±65
OxA-3651	Samson West Porth – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	2570±65
WB78-14	Наньшанькуанцюй – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2570±65
OxA-3543	Riparo Pian – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (46.16N–08.09E)	Уголь	2570±70
ZK-2288	Цуньбакэ – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.05E)	Дерево	2570±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МАГ-672	<b>Имчин-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2570±110
*-3746	<b>Талаканская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2580±30
ОхА-8466	<b>Uig Landscape-Gob Eirer</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2580±50
ZK-2189	<b>Яньбулак</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	2580±55
ZK-1330	<b>Чаухуоугоу</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2580±75
ОхА-852	<b>Laguna de las Madres</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	2580±80
ГИН-4793	<b>Тэвш</b> – Алтайбулаг сомон, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2580±80
WB78-21	<b>Наньшанькуаншюй</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.50N–87.42E)	Древесина	2580±85
N-2310	<b>Yanaseura</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.00N–140.39E)		2580±90
GaK-2360	<b>Itazuke</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.33N–130.27E)		2580±100
Мо-194	<b>Чирик-рабат</b> – Казахстан (Виноградов и др., 1962)	Древесный уголь	2580±100
BK77001	<b>Нилэкэ</b> (медная выработка) – Китай (Алкин, 1995) (43.47N–82.30E)	Уголь	2580±170
ОхА-3644	<b>Yarnton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	2585±75
ОхА-4202	<b>Demircihuyuk-Sariket</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (40.10N–29.59E)	Органика	2585±80
ГИН-6849	<b>Хужир-4</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2590±30
ОхА-5686	<b>Ban Chiang</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2590±70
SOAN-1921	<b>Gorbatka-3</b> – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Уголь	2590±85
Ki-5436	<b>Новозаведенное</b> – Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Древесина	2590±85
ГИН-6840	<b>Могильник Елга-7</b> – Прибайкалье (Горюнова и др., 1995)		2590±90
N-2312	<b>Yanaseura</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.00N–140.39E)		2590±95
ГИН-8298	<b>Новозаведенное</b> – Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Кость	2590±140
WB81-06	<b>Хоушишань</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситунаньшань	Уголь	2600±70
ZK-2289	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2600±75
ZK-1198	<b>Паоцзыяньдянь</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.33N–126.18E)	Уголь	2600±75
ZK-1328	<b>Чаухуоугоу</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2600±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2197	<b>Яньбулак</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)		2600±85
ИГАН-115	<b>Ямще</b> – Псковская область (Герасимов и др., 1979)	Пески, органика	2600±90
ZK-2115	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Камыш	2600±90
ГИН-1	<b>Тейшеб-баини</b> – Армения (Чердынцев и др., 1966)	Древесина	2600±135
ТБ-6	<b>Симагре</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	2600±145
*-6593	<b>Саган-Заба-3</b> – оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)		2600±145
Им-467	<b>Стоянка Мурья</b> – Ленский р-н, Якутия (Костокевич и др., 1980)	Уголь	2600±160
ЛЕ-4769	<b>Аржан-4</b> – Алтае-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marzai.html</a> )	Древесина	2610±40
ОхА-8181	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2610±45
*-1390	<b>Лидовка-1</b> – Приморский край (Орлова, 1995)		2610±45
ЛЕ-5185	<b>Келермесск</b> – скифы, Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Древесина	2610±60
ZK-1329	<b>Чаухугоукоу</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2610±75
ОхА-674	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	2610±80
*-3823	<b>Адо-Тымово-20</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	2610±165
*-1127	<b>Куркутский залив</b> – оз. Байкал (Орлова, 1995)		2615±30
	<b>Казановка-3</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2620±40
ОхА-3074	<b>Zinchesra, Fezzan</b> – Libya ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.30N–14.54E)	Обугленные зерна	2620±70
ЛЕ-6643	<b>Большое Заветное</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	2620±70
ОхА-3072	<b>Zinchesra, Fezzan</b> – Libya ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.30N–14.54E)	Финиковые зерна	2620±70
WB81-09	<b>Цзингу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E)	Береста	2620±70
WB81-05	<b>Хоунишань</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуаньшань	Уголь	2620±70
ГИН-4403	<b>Бухусан-1</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2620±70
ZK-2116	<b>Цуньбакэ</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2620±75
*-2724	<b>Сухие Протоки</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2625±30
ЛЕ-5356	<b>Новозаведенное</b> – Сев. Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Уголь	2630±35



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2936	<b>Язаевка</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Орлова, 1995)		2630±45
ГИН-4914	<b>Узун-Харых</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2630±50
Ки-3752	Археологический объект в Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2630±50
ГИН-4579	<b>Усть-Менза-1</b> – р. Менза, Западное Забайкалье (Константинов, 1994)		2630±50
KSU-287	<b>Kyoto University</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.02N–135.45E)		2630±60
ГИН-3912	<b>Дьяково Городище</b> – Коломна, Московская область (Сулержицкий и др., 1987)	Уголь	2630±110
*-1646	<b>Студеное</b> – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		2635±75
	<b>Kobyak</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2640±25
MAG-1007	<b>Batareinaya</b> – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2640±50
OxA-1711	<b>Baides</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	2640±70
ZK-2040	<b>Чаухугоукоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2640±70
WB83-47	<b>Хуанюйцзоань</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.24N–126.54E)	Уголь	2640±70
WB83-08	<b>Дабусулао</b> (Алкин, 1995) (44.48N–123.06E)		2640±75
BK77024	<b>Дацин</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.40N–118.17E), культура сяцзянянь	Уголь	2640±90
ZK-2500	<b>Миньчжу</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.24N–128.06E), поздний неолит	Уголь	2640±95
МАГ-670	<b>Имчип-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2640±100
ГИН-7631	<b>Манхай-3</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2640±110
BK81046	<b>Тебаньхэ</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Баранья кожа	2640±125
OxA-2053	<b>Ban Don Ta Phet</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2650±70
MAG-699-A	<b>Kukhtui-7</b> – Khabarovsk Territory, Siberia	Уголь	2650±100
WB77-10	<b>Вэйиньцзы</b> (Лаолунвань) – Китай (Алкин, 1995) (41.35N–120.27E)	Уголь	2650±100
CaK-4705	<b>Sateukari</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.42N–140.30E)		2650±120
ГИН-2423	<b>Кокча</b> – р. Гяндж, Пампир-Тянь-Шаньский регион (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь, кости	2650±150
OxA-145	<b>Gordion</b> – Turkey ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Обугленные зерна	2650±150
OxA-6176	<b>Shinewater Park</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Древесина	2655±50
Ки-3752	<b>Урильская культура</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2660±30
OxA-8467	<b>Uig Landscape-Gob Eirer</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	2660±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-5143	<b>Аржан-4</b> – Алтае-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marza.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marza.html</a> )	Древесина	2660±50
ОхА-2428	<b>Ulster Museum</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	2660±60
ОхА-3083	<b>Toadhole Bottom West</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	2660±70
ОхА-1871	<b>Stinsford</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	2660±70
ЗК-1195	<b>Янтунь</b> (Алкин, 1995) (44.30N–126.20E)		2660±75
	<b>Казановка-2</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2665±30
*-2557	<b>Комарово-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2670±20
WB78-13	<b>Сянбаобао</b> – Китай (Алкин, 1995) (37.42N–75.12E), эпоха Чуньшо-Чжаньго	Древесина	2670±65
ОхА-3071	<b>Zinchesra, Fezzan</b> – Libya ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.30N–14.54E)	Пшеница	2670±70
WB81-05	<b>Хоушишань</b> (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E)		2670±70
ЗК-1332	<b>Чаухугоукоу</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2670±75
КГ-5435	<b>Новозаведенное</b> – Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )		2670±80
	<b>Казановка-2</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2670±80
ОхА-2926	<b>Limogardi</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (39.00N–22.40E)	Уголь	2670±100
ОхА-121	<b>Jackscar Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Древесина	2670±120
ЛЕ-3395	<b>Куркут</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Зайцев и др., 1996)		2670±150
ЛЕ-4772	<b>Аржан-2</b> – Алтае-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marza.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marza.html</a> )	Древесина	2680±50
ОхА-2051	<b>Ban Don Ta Phet</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Керамика	2680±70
ОхА-3850	<b>Nong Nor Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (13.00N–101.00E)	Органика	2680±75
ОхА-2993	<b>Sweetpatch Bottom</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	2680±80
ГИН-11662	<b>Канагеха</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		2690±40
ГИН-4912	<b>Узун-Харых</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2690±70
ЗК-1333	<b>Чаухугоукоу</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2690±90
*-3248	<b>Ныйво-9</b> – о-в Сахалин (Кузьмин и др., 1998) (51.51N–43.12E)	Древесный уголь	2695±50
	<b>Саман Гора</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2700±30
*-3719	<b>Сев. Сахалинск-1</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Керамика	2700±35

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3085	Еленева пещера-4 – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2700±50
ГИН-4913	Узун-Харых – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2700±60
	Саргари – скифская культура, Западный Казахстан (Тюрин, 2007)	?	2700±60
ZK-2619	Умачан – Китай (Алкин, 1995) (44.00N–89.30E)	Уголь	2700±80
OxA-3081	Toadhole Bottom West – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	2700±90
OxA-1388	Zagreb mummy – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	2700±90
OxA-2146	Castelo de Matos – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	2700±90
OxA-2544	Birdlip bypass – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2700±100
ZK-0411	Дацзин – Китай (Алкин, 1995) (43.40N–118.17E), культура сяцзянь	Уголь	2700±100
MAG-699	Kukhtui-7 – Khabarovsk Territory, Siberia	Уголь	2700±100
BK-77021	Гусангунь (Алкин, 1995) (45.42N–126.31E), эпоха неолита	Уголь	2700±130
MAG-692	Свободное-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2700±200
MAG-886	Natalya-1 – Bering Sea Coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2700±200
BK-79060	Хоушишань – Китай (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуаньшань	Уголь	2700±200
*-1538	Олений-А – Приморский край (Орлова, 1995)		2710±25
AE-2821	Березовка – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (44.38N–147.06E)	Уголь	2710±40
AE-2373	Танковое озеро – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2710±40
AE-4460	Малая Куйбышевка – Курилы (Кузьмин и др., 1998) (45.06N–147.42E)		2710±40
ZK-0324	Байцзиньбао (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E), культура байцзиньбао		2710±65
OxA-2147	Castelo de Matos – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	2710±90
OxA-848	Laguna de las Madres – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	2710±90
AE-4460	Малая Куйбышевка – Курилы (Тимофеев и др., 2004) (45.06N–147.42E)	Уголь	2710±380
*-3530	Рафайловское городище – Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2715±30
AE-5749	Ташково-2 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (55.55N–64.25E)	Уголь	2720±25
MAG-914	Malta – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	2720±50
ZK-2161	Байцзиньбао (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E), культура байцзиньбао	Уголь	2720±55
AE-3231	Касатка – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.00N–147.44E)		2720±60
	Казановка-2 – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2720±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2039	<b>Nahal Zehora – Israel?</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	2720±80
ZK-0412	<b>Дацин – Китай</b> (Алкин, 1995) (43.40N–118.17E), культура сяцзянь	Уголь	2720±85
КРИА-623а	<b>Сергушкин о-в – погребение</b> , Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Береста	2720±90
ZK-2037	<b>Чаухугоукоу – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2720±90
ZK-2114	<b>Цуньбакэ – Китай</b> (Алкин, 1995) (41.52N–84.08E)	Дерево	2720±100
	<b>Большая Ерба – скифская культура</b> (Тюрин, 2007)	?	2730±40
ОхА-1759	<b>Castelo de Matos-B – Portugal</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	2730±70
Им-463	<b>Стоянка Бурлыгино – бассейн Индигирки</b> , Якутия (Костюкович и др., 1980)	Древесина	2730±80
ZK-2339	<b>Вантунь</b> (Алкин, 1995) (44.06N–126.24E), культура ситуаньшань		2730±85
ТБ-37	<b>Дигоми – ГрузССР</b> (Бурчугадзе и др., 1975)	Уголь	2730±130
АА-25440	<b>Предредфлянка – о-в Сахалин</b> ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	2740±45
	<b>Высокая могила – скифская культура</b> (Тюрин, 2007)	?	2740±50
ОхА-1876	<b>Barrow Hills – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	2740±70
ОхА-2683	<b>Drombeg – Eire</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (51.35N–09.05W)	Уголь	2740±80
ZK-2033	<b>Чаухугоукоу – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2740±90
ОхА-2427	<b>Ulster Museum – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	2745±70
KSU-282	<b>Kyoto University – Шикоку</b> , Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.02N–135.45E)		2750±20
?	<b>Аржан – скифский монумент в Центральной Азии</b> (Тюрин, 2007)	Древесина	2750±35
АА-60794	<b>Итерхей-5 – оз. Байкал</b> (Харинский, 2005)	Нагар, керамика	2750±40
ОхА-8137	<b>Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2750±45
ОхА-1765	<b>Hallshill – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2750±70
ZK-1331	<b>Чаухугоукоу</b> (Алкин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2750±80
МАГ-693	<b>Кузнецово-1-2 – о-в Сахалин</b> ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	2750±150
Ri-296	<b>Ригас Кугис – обломки древнего корабля</b> , Рига, Латвия (Векслер, Преле, 1986)	Дерево	2754±120
ОхА-4810	<b>Downsview, Brighton Bypass – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	2755±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5290	<b>Bonfire Carn, Scilly</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	2755±65
БашГИ-40	<b>Курган-1</b> – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Древесина	2760±30
IAAA-61415	<b>Голый Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2760±40
ОхА-8138	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2760±40
ОхА-5602	<b>Ban Chiang</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2760±50
ГИН-4096	<b>Узун-Харык</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2760±60
ОхА-4026	<b>St. George's Field</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Органика	2760±65
WB79-13	<b>Упу</b> (могильник на водохранилище) – Китай (Алкин, 1995) (42.52N–92.50E)	Древесина	2760±80
ОхА-1387	<b>Zagreb mummy</b> – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	2760±90
ОхА-541	<b>Rakafet</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Семена	2760±200
	<b>Высокая могила</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2765±50
KSU-283	<b>Kyoto University</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.02N–135.45E)		2770±30
ЛЕ-2401	<b>Алтан</b> – р. Менза, Западное Забайкалье (Константинов, 1994)		2770±40
KSU-288	<b>Kyoto University</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.02N–135.45E)		2770±40
KSU-284	<b>Kyoto University</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.02N–135.45E)		2770±40
Ки-3754	<b>Урильская культура</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2770±40
MAG-915	<b>Malta</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	2770±50
ГИН-3339	<b>Берлога-3</b> – Прибайкалье (Воробьева, 2010)	Культура	2770±55
ОхА-1877	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	2770±70
ОхА-2587	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2770±70
WB84-25	<b>Куйсу</b> (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2770±70
*-3344	<b>Далхай-3-2</b> – Эхирит-Булагатский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	2775±135
*-3745	<b>Талаканская культура</b> – Западное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2780±30
	<b>Тайгер-Тайдзен</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2780±30
	<b>Большая Ерба</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2780±40
ОхА-5101	<b>Wierzbica «ZeLe»</b> – Poland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Уголь	2780±45

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(51.14N–21.03E)		
ОхА-4085	<b>Moreirinha</b> – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (40.04N–07.08W)	Уголь	2780±70
ОхА-3528	<b>Alpe Veglia-1</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (46.16N–08.09E)	Уголь	2780±80
WB84-11	<b>Шаньпуа</b> – Китай (Алкин, 1995) (37.01N–80.08E)	Камыш	2780±90
N-166-3	<b>Aragami</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.49N–140.20E)		2780±110
Гин-8386	<b>Улахан-Сегеленнях-9</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	2780±120
BK77021	<b>Гусянгуь</b> – Китай (45.42N–126.31E)		2780±130
N-1199	<b>Uenohara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.48N–130.43E)		2780±160
N-53	<b>Nishitsuha</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.00N–140.09E)		2780±170
*-1664	<b>Бадарма</b> – Усть-Илимский р-он, Иркутская область (Орлова, 1995)		2785±20
ОхА-5289	<b>Bonfire Carn, Scilly</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	2785±60
ОхА-3847	<b>Nong Nor Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (13.00N–101.00E)	Органика	2785±70
ИМ-827	<b>Стоянка Усть-Токко-1-3</b> – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Древесина	2785±240
	<b>Kobyak</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2790±35
IAAA-61416	<b>Гольй Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2790±40
WB81-43	<b>Куйсу</b> (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2790±75
ГИН-2782	<b>Дьяково Городище</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	2790±210
*-3200	<b>Обские Плесы</b> – Первомайский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	2795±30
АА-23131	<b>Предрефлянка</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	2800±45
КРИЛ-235	? – Ширинский р-н, Хакасия (Харинский, Снопков, 2004)	Обутое дерево	2800±50
ОхА-3879	<b>Ardnacross</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	2800±65
ОхА-2935	<b>West Heslerton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	2800±70
WB77-34	<b>Сыдаогю</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.50N–90.17E)	Уголь	2800±70
ОхА-2583	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2800±80
ОхА-4051	<b>Ronaldsway Airport</b> – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Остатки пищи	2800±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-253	<b>Чировая</b> (Диков, 1979) (66.5N–173.6E)	Уголь	2800±100
MAG-945	<b>Opukha-1</b> – Bering Sea Coast, Siberia	Уголь	2800±100
ГИН-9003	<b>Коврижка-1</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	2800±140
MAG-873	<b>Khatyrka-1</b> – Bering Sea Coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	2800±300
M-165	<b>Yoshigo</b> – Токай, Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.41N–137.16E)		2800±600
*-2723	<b>Сухие Протоки</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2810±30
ОхА-5772	<b>Cova Des Carritx</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.58N–07.38W)	Древесина	2810±65
ГИН-4414	<b>Н. Бургултай</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержницкий, 1989)		2810±70
ОхА-3538	<b>Blair Drummond</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесный пепел	2810±85
N-2311	<b>Yanaseura</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.00N–140.39E)		2810±95
ZK-0329	<b>Халахэчжо</b> (Караходжа) – Китай (Алкин, 1995) (42.53N–89.29E)	Уголь	2810±100
ОхА-8196	<b>Tangwick Burnt Mound</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Обугленные зерна	2815±40
*-1541	<b>Синий Гай-А</b> – Приморский край (Орлова, 1995)		2820±55
ОхА-2294	<b>Bar Brook</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	2820±70
	<b>Казановка-3</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2820±100
N-110	<b>Hachimanzaki</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.37N–140.33E)		2820±130
ОхА-5850	<b>Sha Po Tsuen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (22.20N–114.20E)	Уголь	2820±360
ОхА-3176	<b>Cacaotal</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	2830±70
ОхА-1719	<b>Ralaghan</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	2830±70
ОхА-2582	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2830±80
ОхА-2579	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2830±80
ОхА-849	<b>Laguna de las Madres</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	2830±100
ГаК-4240	<b>Sakaeiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		2830±100
	<b>Kobyak</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2840±30
	<b>Большая Ерба</b> – скифская культура (Тюрин, 2007)	?	2840±35
IAAA-61420	<b>Гольий Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2840±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-2659	Утаатап – Чукотка (Тимофеев и др., 2004) (65.14N–174.06W)	Уголь	2840±40
ОхА-1763	Hallshill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2840±70
ГИН-8382	Улахан-Сегеленях-3 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	2840±90
МГУ-542	Синие скалы – Ольгинский р-н, Приморский край (Парунин и др., 1980)	Древесный уголь	2840±170
*-2722	Сухие Протоки – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2845±35
*-1673	Преображенка-3 – Алтай (Орлова, 1995)		2850±25
КСМ-69	Борисовка – погребение, Одесская область (Лаврухина и др., 1975)	Дерево	2850±40
ЛЕ-2259	Урильская культура – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2850±40
ЗК-2157	Байцзиньбао (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E), культура байцзиньбао		2850±55
WB81-42	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2850±75
N-2309	Yanaseiga – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.00N–140.39E)		2850±90
ГИН-9003	Инвадидный-3 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	2850±110
MAG-415	Wrangel Island, Siberia	Уголь	2851±50
*-2934	Шепилево – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Орлова, 1995)		2860±25
WB84-48	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2860±65
ОхА-3849	Nong Nor Cemetery ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (13.00N–101.00E)	Органика	2860±75
ОхА-2990	Thwing – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	2860±80
ОхА-3536	Sheshader, Lewis – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Текстиль, шерсть	2860±85
РУА-186	Усть-Бельский (могильник) – Якутия–Чукотка (Тимофеев и др., 2004) (65.30N–173.16E)	Уголь	2860±95
MAG-403	Bering Sea Coast, Siberia	Уголь	2860±200
ОхА-8470	Imperial College Sports Ground – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	2870±45
ОхА-5601	Ban Chiang – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2870±60
AERIK-12	Si Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–126.32E)		2870±60
WB81-41	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2870±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
Nu-431	Нокси-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2870±90
ТБ-14	Геок-Тепе – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	2870±160
М-174	Yoshigo – Токай, Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.41N–137.16E)		2870±250
*-3719	Адо-Тымово-16 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2875±30
*-1540	Синий Гай-А – Приморский край (Орлова, 1995)		2875±45
ОхА-8604	Sutton Common – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	2875±55
ZK-2158	Байцзиньбао (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E), культура байцзиньбао		2880±55
ОхА-3880	Ardnacross – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	2880±60
ГИН-7548	Урильская культура – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2880±60
ОхА-4719	Coldharbour Road – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Черепки	2880±65
ОхА-2388	Non Nok Tha – Thailand (16.47N–102.18E) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Керамика	2880±80
WB81-40	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2880±80
ВК77059	Шуньшаньтунь – Китай (Алкин, 1995) (42.46N–123.20E), эпоха бронзы	Уголь	2880±90
*-5471	Гольий Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2890±40
*-1042	Малгет – Алтай (Орлова, 1995)		2890±45
ZK-2277	Хуньчунь (могильник Наньшань) (Алкин, 1995) (42.54N–130.21E)	Уголь	2890±75
ВК77028	Дацзин – Китай (Алкин, 1995) (43.40N–118.17E), культура сяцзянянь	Уголь	2890±115
ОхА-4717	Coldharbour Road – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	2895±70
ОхА-1764	Hallshill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2895±70
ZK-2164	Даньаун – Китай (Алкин, 1995) (40.16N–124.08E), эпоха бронзы	Уголь	2900±55
ЛЕ-871	Сумнагин-1-5 – Якутия (Алексеев, 1996)	?	2900±70
ОхА-676	Matrice villa, Molise – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	2900±80
МАГ-874	Srednee Lake – Interior Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	2900±100
ИМ-849	Стоянка Усть-Токко-1-3 – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Уголь	2900±190
ZK-0088	Ингэлин (Алкин, 1995) (43.48N–128.52E), культура ингэлин	Береста	2900±120
ГИН-7523	Хужир Нутэ – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		2900±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИИ-5606	<b>Шарахтура-2</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2900±300
ИМ-1050	<b>Улахан-Сегеленнях-13</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	2903±185
*-5470	<b>Гольй Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2905±35
ОхА-4054	<b>Ronaldsway Airport</b> – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Остатки пищи	2905±75
ОхА-5084	<b>Birkswood</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Органика	2910±45
ОхА-2306	<b>Park Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	2910±70
ОхА-2698	<b>WuXia Gorge</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.00N–110.00E)	Кость	2910±70
ОхА-5605	<b>Ban Chiang</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2910±90
ZK-0780	<b>Хоушишань</b> – Китай (Лякин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуньшань	Уголь	2910±100
MAG-1095	Interior <b>Chukotka</b> , Siberia	Уголь	2910±100
KPIL-244	<b>Усть-Белая</b> – близ Магадана (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь	2920±95
*-3563	<b>Уш-4</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		2920±65
ОхА-2389	<b>Non Nok Tha</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	2920±80
ГИИ-4910	<b>Узун-Харых</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2920±90
Крил-244	<b>Усть-Бельский могильник</b> – Чукотка (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	2920±95
KRIL-244	Interior <b>Chukotka</b> , Siberia	Уголь	2920±95
ОхА-2542	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	2920±100
ОхА-1389	<b>Zagreb mummy</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	2920±100
*-2876	<b>Цыганкова Сопка</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2925±50
АЕ-2369	<b>Танковое Озеро</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2930±40
АЕ-666	<b>Белькачи-1-2</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Уголь	2930±50
WB84-23	<b>Бэньси</b> (пещера Дунсуйцзы) – Китай (Лякин, 1995) (41.18N–123.45E)	Уголь	2930±70
ZK-2038	<b>Чаухутоукоу</b> – Китай (Лякин, 1995) (42.26N–86.07E)	Дерево	2930±80
АЕ-652	<b>Польцевская культура</b> – Восточное Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2930±80
MAG-412	<b>Wrangel Island</b> – Siberia	Уголь	2930±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ИМ-1015	<b>Улахан-Сегеленнях-6</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	2930±110
ЛЕ-5770	<b>Стариков Мыс-1а</b> – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.30N–68.04E)	Уголь	2930±220
*-3023	<b>Суворово-6</b> – Кавалеровский р-н Приморского края	Древесный уголь	2935±50
ОхА-4700	<b>Porth Killier, St. Agnes, Scilly</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	2935±55
*-2998	<b>Цыганкова Сопка</b> – Алтай (Орлова, 1995)		2935±60
*-3480	<b>Паром-1</b> – Ямало-Ненецкий АО (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2935±90
*-3086	<b>Еленева пещера-5</b> – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2940±40
ГИН-6279	<b>Балыксок</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2940±60
WB84-29	<b>Куйсу</b> (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2940±70
ZK-2028	<b>Улуи</b> – Китай (Алкин, 1995) (45.42N–124.08E), культура ханьшу	Уголь	2940±85
ZK-0088	<b>Ингэлинь</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.48N–128.52E)	Уголь	2940±90
ГИН-4419	<b>Нестерево</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2940±100
ГИН-4406	<b>Бухусан-8</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2940±100
ВК-79061	<b>Хоушишань</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситгуаньшань	Уголь	2940±120
ОхА-389	<b>Nahal Oren</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	2940±120
N-117-2	<b>Shimpukuji</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.56N–139.32E)		2940±130
Hel-832	<b>Куккаркоски</b> – Финляндия (Костылева, Уткин, 2006)		2940±250
ОхА-8173	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	2945±40
ЛЕ-1002	<b>Бурулино-2</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Древесина	2950±50
ОхА-2387	<b>Non Nok Tha</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	2950±80
ОхА-3089	<b>Irlthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные семена	2950±80
ОхА-3155	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость	2950±100
*-1660	<b>Суцу</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		2955±35
ЛЕ-1003	<b>Бурулино-3</b> – бассейн р. Колымы (Кашин, Калинин, 1997)	Древесина	2955±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WB84-26	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2960±70
WB84-35	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2960±70
*-3278	Корсаковка – Александровский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Древесный уголь	2960±100
AE-1781	Гася – Приморье (Ветров, 2007)	Уголь	2960±120
ZK-2162	Ингэлин – Китай (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура байцзиньбао	Уголь	2960±200
ГИН-6637	Баянгол – Западное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2960±220
ZK-26768	Дашзуйцзы – Китай (Алкин, 1995) (38.47N–121.12E)	Уголь	2967±86
IAAA-61417	Голий Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	2970±40
ZK-2186	Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	2970±55
ОхА-4209	Bromfield – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	2970±100
ZK-0679	Сянсиншяо (Алкин, 1995) (43.40N–126.07E)		2970±100
N-180	Furuhara – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.52N–140.27E)		2970±120
ОхА-146	Mycenae – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Обугленные зерна	2970±130
ОхА-6070	Ban Chiang – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–101.30E)	Уголь	2980±50
ZK-2193	Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	2980±55
ZK-2163	Даньдун – Китай (Алкин, 1995) (40.16N–124.08E), эпоха бронзы	Уголь	2980±60
ГИН-4795	Шивера – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2980±180
ОхА-1413	Easton Down – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	2980±90
ГИН-4796	Усть-Уда – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		2980±180
WB79-12	Упу (могильник на водохранилище) – Китай (Алкин, 1995) (42.52N–92.50E)	Древесина	2990±65
WB84-50	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2990±65
WB84-52	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	2990±65
ОхА-2293	Bar Brook – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	2990±70
ОхА-609	Arcora – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	2990±80
ОхА-1650	Rezina Lake Basin ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (39.95N–20.46E)	Органика	2990±80
PV-0201	Чжалайнор (угольные копи) – Китай (Алкин, 1995) (49.21N–117.35E)	Глина	2990±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
КРИЛ-252	<b>Стоянка Авача</b> – Камчатка (Стариков, Жидовленко, 1987)	Уголь	2990±100
	<b>Авачинская стоянка</b> – п-ов Камчатка (Васильевский, 1998)		2990±100
ЛЕ-4458	<b>Танковое Озеро</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		2990±110
КРИЛ-232	<b>Чадобец</b> – Приангарье (Лаухин и др. 1980)	Уголь, культура	2990±120
N-116	<b>Shimpukuji</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.56N–139.32E)		2990±130
ОхА-3652	<b>Ellacott</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	2955±65
ОхА-3801	<b>Ellacott</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	2960±65
*-2510	<b>Тышкинэ</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Уголь	3000±30
ZK-2165	<b>Даньдун</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.16N–124.08N), эпоха бронзы	Уголь	3000±55
Им-547	<b>Стоянка Усть-Чиркуо</b> – р. Виллой, Якутия (Костюкович и др., 1984)	Уголь	3000±60
ZK-2159	<b>Байцзиньбао</b> – Китай (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E)		3000±60
WB84-24	<b>Куйсу (Наньвань)</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3000±70
WB84-06	<b>Куйсу (Наньвань)</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3000±70
ОхА-1761	<b>Lambscott</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3000±70
ЛЕ-909	<b>Усть-Тимптон-1-2</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.45N–127.10E)	Древесина	3000±70
ZK-2268	<b>Ваньбао</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.30N–123.24E), эпоха бронзы	Уголь	3000±75
ЛЕ-732	<b>Сумнагин-1</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Уголь	3000±80
	<b>Ымьяхтахский</b> – п-ов Таймыр (Мочанов, Федосеева, 1976)		3000±80
ИМ-823	<b>Стоянка Усть-Токко-1-3</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	3000±150
*-3724	<b>Адо-Тымово-5</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		3005±45
ТИГ-249	<b>Южная-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	3005±123
ОхА-7887	<b>Balephuil, Tiree</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость	3010±50
ОхА-1934	<b>Jenderam-Hilar</b> – Malaysia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )		3010±70
ОхА-4052	<b>Ronaldsway Airport</b> – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Остатки пищи	3010±75
ОхА-1391	<b>Zagreb mummy</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	3010±80
WB79-14	<b>Упу</b> (могильник на водохранилище) – Китай (Алкин, 1995) (42.52N–92.50E)	Древесина	3010±85
АА-37824	<b>Южная-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	3015±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-2373	Лесозаводск – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (44.46N–147.12E)		3020±40
ГИН-4412	Бухсан-22 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3020±50
ОхА-1348	West Overton-1986 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Уголь	3020±70
ZK-2156	Байцзиньбао – Китай (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E)		3020±115
N-117-1	Shimprukuji – Капто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.56N–139.32E)		3020±130
*-3481	Паром-1 – Ямало-Ненецкий АО (Орлова, 1996)	Древесный уголь	3030±50
ZK-2166	Даньбаун – Китай (Алкин, 1995) (40.16N–124.08E), эпоха бронзы	Уголь	3030±60
WB79-15	Упу (могильник на водохранилище) – Китай (Алкин, 1995) (42.52N–92.50E)	Древесина	3030±85
ZK-0079	Шуантацзы – Китай (Алкин, 1995) (39.02N–121.26E), культура шуантацзы	Уголь	3030±90
ОхА-1526	Dudgrove Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	3030±100
ZK-0732	Гаоличэншань – Китай (Алкин, 1995) (39.17N–122.38E), культура шуантацзы	Уголь	3030±100
BK82088	Байниязцы – Китай (Алкин, 1995) (39.54N–111.36E), культура яншао	Кость	3030±120
ОхА-7954	Shinewater Park – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Древесина	3035±40
ИМ-830	Усть-Токко-1-3 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	?	3035±120
ZK-2941	Лаохудун – Китай (Алкин, 1995) (41.22N–123.56E)	Уголь	3038±80
ЛЕ-1879	Кокшаревско-Юрьевская (Тимофеев и др., 2004) (58.18N–60.53E)	Древесина	3040±40
ОхА-657	Molise – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	3040±60
AERIK-11	Si Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–126.32E)		3040±60
AERIK-14	Si Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–126.32E)		3040±60
ОхА-3846	Nong Nor Cemetery ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (13.00N–101.00E)	Органика	3040±75
ОхА-3848	Nong Nor Cemetery ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (13.00N–101.00E)	Органика	3040±80
WB79-03	Сунцзягунь – Китай (Алкин, 1995) (41.40N–123.20E)	Древесина	3040±80
ZK-0718	Шанмаши – Китай (Алкин, 1995) (39.16N–122.38E), эпоха бронзы	Раковина	3040±100
GaK-6165	Sakaehama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3040±100
ИМ-855	Стоянка Усть-Токко-1-3 – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Уголь	3040±210

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2939	Лаохудун – Китай (Алкин, 1995) (41.22N–123.56E)	Уголь	3047±77
ГИН-4799	Усть-Белая – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3050±50
ZK-2190	Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3050±55
ОхА-670	Molise – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	3050±80
ИМ-554	Сиктях-1-4 – бассейн р. Колымы (Кашин, Калинин, 1997)	Уголь, дерево	3050±95
N-94	Nado – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.52N–139.29E)		3050±130
ИМ-862	Улахан-Хаергас-2 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3050±195
	Чернолесская культура – скифская культура Причерноморья (Тюрин, 2007)	?	3055±35
WB84-54	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3060±65
WB82-05	Туюйгоу (Субаши) – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–89.33E)	Древесина	3060±75
ОхА-4053	Ronaldsway Airport – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Остатки пищи	3060±80
ZK-2267	Ваньбаю – Китай (Алкин, 1995) (42.30N–123.24E), эпоха бронзы	Уголь	3060±85
GaK-170	Kusaka – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.39N–135.35E)		3060±110
ОхА-5849	Sha Po Tsuen ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (22.20N–114.20E)	Уголь	3060±120
ИМ-831	Усть-Токко-1-3 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесный уголь	3060±160
*-3827	Бурулгино (Помазкинский могильник) – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		3065±65
ОхА-2392	Non Nok Tha – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Обугленный рис	3065±70
ОхА-2393	Non Nok Tha – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	3065±70
ZK-2935	Дашаньцзянь – Китай (Алкин, 1995) (41.54N–118.36E)	Уголь	3068±75
ОхА-658	Molise – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	3070±70
ОхА-2292	Bar Brook – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3070±70
ОхА-2096	Knossos – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3070±70
ГИН-2371	Кызыласу – Алайская долина (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	3070±90
ZK-0674	Лютиндун – Китай (Алкин, 1995) (42.46N–129.25E), эпоха бронзы	Уголь	3070±90
N-37b	Takayagawa – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.38N–140.24E)		3070±122

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТБ-1	Катланис хэви – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	3075±150
С-688	Kemigawa – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.07E)		3075±180
*-2691	Усть-Сема – Алтай (Орлова, 1995)		3080±25
ГИН-4879	Тыпкинэ – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Уголь	3080±60
WB84-28	Куйсу (Наньвань) (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3080±70
ZK-0720	Шанмаши – Китай (Алкин, 1995) (39.16N–122.38E), эпоха бронзы	Уголь	3080±150
ОхА-4718	Coldharbour Road – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3085±75
*-788	Сучан – Приморский край (Орлова, 1995) (42.55N–133.06E)	Уголь	3090±35
ЛЕ-2422	Арбажский – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (57.41N–48.16E)	Уголь	3090±40
ОхА-1816	Great Carn – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	3090±60
ОхА-1933	Jenderam-Hilar – Malaysia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )		3090±60
ЛЕ-4293	Цага-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (67.42N–35.04E)	Уголь	3090±75
WB82-38	Фаньчжанцзы – Китай (Алкин, 1995) (42.17N–119.55E), культура сяндзянь	Древесина	3090±90
WB82-29	Айсентолэха – Китай (Алкин, 1995) (42.12N–86.48E)	Просо	3090±90
Мо-175	Тагискен – Казахстан (Виноградов и др., 1962)	Древесный уголь	3090±100
Мо-193	Кюзели-гыр – Туркмения (Виноградов и др., 1962)	Уголь	3090±100
N-367-2	Ishigami – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.48N–139.36E)		3090±122
ТИГ-249	Южная-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (46.18N–143.24E)		3095±125
АА-36742	Итерхей-5 – оз. Байкал (Харинский, 2005)	Нагар, керамика	3100±35
ЛЕ-2260	Сухие Протоки-2 – Приморский край (Нестеров, 1998)		3100±40
*-5117	Погребение Нелегер – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3100±45
АЕРК-13	Si Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–126.32E)		3100±60
	Ымьяхтахский – п-ов Таймыр (Мочанов, Федосеева, 1976)		3100±60
ЛЕ-790	Абылаах-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (74.00N–114.00E)	Уголь	3100±60
ОхА-382	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Уголь	3100±80
MAG-420	Ushki-6 – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	3100±100
MAG-918	Interior Chukotka, Siberia	Уголь	3100±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-395	<b>Nahal Oren</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	3100±130
ИМ-828	<b>Стоянка Усть-Токко-1-3</b> – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Древесина	3100±150
ОхА-8220	<b>Clydes Burn</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	3105±35
ОхА-5083	<b>Long Mynd</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3105±45
ОхА-2425	<b>Eaglestone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3105±80
ГИН-4557	<b>Халууринский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		3110±40
ОхА-4811	<b>Downsview, Brighton Bypass</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3110±60
WB84-51	<b>Куйсу (Наньвань)</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3110±65
ОхА-4175	<b>Westhampnett</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3110±80
N-2821	<b>Soya</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.57E)		3110±80
ОхА-1063	<b>Long Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Уголь, лесной орех	3110±80
N-1861	<b>Ishigami</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.48N–139.36E)		3110±190
ОхА-2621	<b>Callaly Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Семена (hazel nut)	3115±60
ОхА-4507	<b>The White Moss</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (59.04N–02.48W)	Древесина	3115±60
ОхА-4910	<b>Casinha Derribada</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (40.43N–08.58W)	Уголь	3115±65
*-1146	<b>Имчин-2</b> – Нижнее Приамурье (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)		3120±50
WB84-53	<b>Куйсу (Наньвань)</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3120±65
*-2311	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3120±80
N-2822	<b>Soya</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.51N–140.30E)		3120±90
ZK-0732	<b>Гаоличэншань</b> – Китай (39.17N–122.38E)		3120±100
ИМ-1009	<b>Улахан-Сегеленнях-7</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3120±120
N-181a	<b>Ohkura</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.57E)		3120±120
ИМ-1009	<b>Улахан-Сегеленнях</b> (Алексеев, 1996)		3120±120
ОхА-1088	<b>Long Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Уголь, лесной орех	3130±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WB84-49	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3130±65
ZK-2188	Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3130±65
OxA-4172	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3130±80
N-3451	Sugari – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		3130±80
N-2136	OkinoHara – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.01N–138.39E)		3130±90
N-367-1	Nado – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.52N–139.29E)		3130±128
	Буюнда-3 (Слободин, 1996, 1997) (60.8N–152.9E)	Уголь	3135±220
ГИН-4843	Елушинский могильник – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3140±10
ГИН-4846	Быково – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3140±50
	Бутухей-2-1 – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)	Кость	3140±70
ГИН-4844	Елушинский могильник – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3140±70
OxA-4174	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3140±80
OxA-3677	Ditton Brook-1 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	3140±90
ZK-0565	Юйцзяцунь – Китай (Алкин, 1995) (38.46N–121.07E), культура шунтацзы	Уголь	3140±90
ГИН-5353	Нован – Кобдо, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3140±150
*-6687	Усть-Чуга-2 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3145±75
AE-2733	Барсова Гора-2 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–73.12E)	Уголь	3150±40
IAAA-61411	Гольий Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	3150±40
IAAA-61412	Гольий Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	3150±40
*-3294	Еленева пещера-4 – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	3150±40
OxA-5397	Great Orme Copper Mine – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	3150±50
OxA-1437	Skaill, Deerness – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	3150±70
OxA-1597	Loch Doon – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	3150±70
OxA-3228	Cloonlara td – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.12N–09.00W)	Древесина	3150±90
Им-527	Стоянка Усть-Чиркуо – бассейн Мархи, Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Уголь	3150±100
GaK-768	Tahara – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.23N–139.17E)		3150±100
ГИН-2	Лчашен – Армения (Чердынцев и др., 1966)	Древесина	3150±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-8049	<b>Hanegataue Maehara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		3150±130
*-3564	<b>Пугачево-7</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		3150±175
OxA-5082	<b>Long Mynd</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3155±45
ГИН-161	<b>Джейранбель</b> – плавильная печь, Киргизия (Чердынцев и др., 1966)	Шлак	3155±65
OxA-2422	<b>Eaglestone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3155±80
ГИН-4878	<b>Тышкинэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	3160±50
MAG-596	<b>Wrangel Island, Siberia</b>	Уголь	3160±50
OxA-3901	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Обугленные зерна	3160±70
MAG-414	<b>Wrangel Island, Siberia</b>	Уголь	3160±100
AE-5173	<b>Подол-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.53N–33.19E)	Уголь	3160±130
OxA-4701	<b>Porth Cressa, St. Marys, Scilly</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3165±55
*-1371	<b>Харанцы</b> – о-в Ольхон, зал. Листвяная Губа, оз. Байкал (Орлова, 1995)		3170±30
AE-2781	<b>Берлога-3</b> – оз. Байкал (Тимофеев и др., 2004) (53.02N–106.50E)	Уголь	3170±40
OxA-8169	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	3170±45
OxA-3648	<b>Porth Killier</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	3170±65
ZK-2160	<b>Байцзиньбао</b> – Китай (Алкин, 1995) (45.30N–125.10E)		3170±70
OxA-2519	<b>Le Pinnacle</b> – Jersey ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Зерна бобов	3170±110
N-367-2	<b>Arata</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.52N–140.23E)		3170±120
ГИН-4418	<b>Пестрево</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3170±150
ZK-0675	<b>Цзингу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E), эпоха бронзы	Уголь	3180±155
OxA-4029	<b>St. George's Field</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Органика	3180±160
ZK-26518	<b>Дяньцзянтай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.12N–118.54E), культура сяцзянь	Уголь	3185±55
*-4730	<b>Алдакай-1</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3185±65
*-2713	<b>Ефремкино</b> – Хакасия (Орлова, 1995)		3190±25
GaK-4731	<b>Okinohara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.32N–130.06E)		3190±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Ингальская долина</b> – Тоболо-Исетское междуречье (Матвеев – <a href="http://www.ikz.ru/siberianway/tourism/ingal-dolina.html">http://www.ikz.ru/siberianway/tourism/ingal-dolina.html</a> )	Уголь	3190±60
ЛЕ-636	<b>Красное Село-2, 3, 12</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.08N–24.25E)	Уголь	3190±60
ОхА-2356	<b>Bar Brook</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3190±60
ОхА-2097	<b>Knossos</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3190±65
ОхА-3898	<b>St.Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Обугленные зерна	3190±75
ВК78031	<b>Юйцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.46N–121.07E), культура шуантацзы	Уголь	3190±85
WB84-77	<b>Чжукайгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.36N–109.42E)	Уголь	3190±85
ZK-0082	<b>Хоумучэнги</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.00N–121.26E), культура шуантацзы	Уголь	3190±90
ГИН-9918	<b>Ачашен-Мецаморская культура</b> – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3190±120
М-1862	<b>Ishigami</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.48N–139.36E)		3190±160
ГИН-2422	<b>Кокча</b> – р. Пяндж, Памиро-Тянь-Шаньский регион (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь, кости	3190±350
ОхА-4027	<b>St. George's Field</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Органика	3195±70
ОхА-2424	<b>Eaglestone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3195±70
Q-704	<b>Kemigawa</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.07E)		3195±110
ГИН-497	Север Средне-Сибирского плоскогорья (Бардеева и др., 1980)		3200±40
ОхА-3904	<b>St.Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Обугленные зерна	3200±70
PV-O265	<b>Мяохуошань</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.14N–124.10E)	Уголь	3200±80
*-2924	<b>Боровое</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		3200±80
ГИН-1424	<b>Молодо</b> – СВ Средней Сибири (Шофман, 1980)		3200±100
ТО-6868	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3200±150
	<b>Бутухей-2-1</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)	Кость	3210±65
ОхА-1762	<b>Lambscott</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3210±70
БашГИ 57	<b>Городище Зуевы Ключи</b> – Удмуртия (Яхимович и др., 1974)	Уголь	3210±150
ИМ-826	<b>Стоянка Усть-Токко-1-3</b> – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Древесина	3210±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8171	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	3215±45
ТА-47	<b>Амиранис</b> – Грузия (Лийва и др., 1966)	Кости	3215±170
ОхА-2098	<b>Knossos</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3220±65
ОхА-2426	<b>Drumwhinny bog</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (54.30N–07.45W)	Древесина	3220±70
ОхА-2423	<b>Eaglestone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3220±70
WB84-76	<b>Чжукайгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.36N–109.42E)	Уголь	3220±70
ОхА-3647	<b>Porth Killier</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	3220±70
ОхА-3328	<b>Fabrica dei Soci</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.09N–11.22E)	Уголь	3220±80
ОхА-1385	<b>Easton Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	3220±120
*-2435	<b>Ермак-4</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3225±25
ОхА-2855	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Обугленные зерна	3230±70
N-3012	<b>Misawa-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		3230±85
N-2821	<b>Arata</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.52N–140.23E)		3230±120
W-322	<b>Uenae</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.42N–141.46E)		3230±160
ZK-26528	<b>Дяньцзянтай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.12N–118.54E), культура сяцзядянь	Уголь	3233±58
ОхА-8170	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	3235±45
ОхА-6420	<b>Thebes</b> – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Древесина	3235±45
*-5269	<b>Булочка</b> – Приморье (Деревянко, Мелведев, 2008)		3240±50
ОхА-1557	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3240±60
ОхА-4028	<b>St. George's Field</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Органика	3240±70
ОхА-4201	<b>Demircihuyuk-Sariket</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (40.10N–29.59E)	Органика	3240±75
AERIK-7	<b>Tachuksan Do</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (34.37N–128.15E)		3240±120
N-1201	<b>Uenohara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.48N–130.43)		3240±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-6167	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3240±130
I-1506	<b>Tosamporo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.23N–145.46E)		3240±160
OxA-1555	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3245±65
*-1998	<b>Еловка</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3250±20
AA-37125	<b>Белое-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		3250±35
AE-2651	<b>Усть-Юмурсен</b> – Витимское плоскогорье (Ветров, 2000)		3250±40
AE-2775	<b>Улан-Хада-3</b> – оз. Байкал (Тимофеев и др., 2004) (53.06N–106.51E)		3250±40
GaK-5423	<b>Okinohara</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.32N–130.06E)		3250±40
AE-1498	<b>Мыс-7</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (67.59N–34.58E)	Уголь	3250±40
AE-1923	<b>Дарасун</b> – Забайкалье (Тимофеев и др., 2004) (51.41N–113.56E)	Уголь	3250±40
OxA-5106	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость	3250±60
	Центральная Якутия (Андреев Л. А., 1992)		3250±70
OxA-2856	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Обугленные зерна	3250±70
OxA-2854	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Обугленные зерна	3250±70
OxA-3090	<b>Eaglestone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Березовый уголь	3250±80
ZK-0668	<b>Суцзятунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.40N–123.20E)	Древесина	3250±85
ZK-2196	<b>Яньбулак</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3250±90
ZK-0734	<b>Гаоличэншань</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.17N–122.38E), культура шуантацзы	Уголь	3250±100
OxA-2384	<b>Non Nok Tha</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	3250±100
N-128	<b>Seibuennai</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.47N–139.29E)		3250±137
ИМ-1051	<b>Улахан-Сегеленнях-11</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	3252±142
GaK-6920	<b>Sugikubo</b> (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		3254
OxA-656	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	3260±60
OxA-3080	<b>Toadhole Bottom East</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3260±70
*-1661	<b>Сучу</b> – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (51.45N–140.10E)	Уголь	3260±75
ZK-0604	<b>Шуньшаньтунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.46N–123.20E), эпоха бронзы	Уголь	3260±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
MAG-413	<b>Wrangel Island, Siberia</b>	Уголь	3260±100
GaK-6879	<b>Shitaru</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.38N–129.22E)		3260±110
N-320	<b>Todoroki</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3260±120
GaK-6164	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3260±470
OxA-1689	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3270±60
OxA-3179	<b>Yarnton Worton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3270±70
BK77018	<b>Гаотайшань</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.03N–122.52E), культура гаотайшань	Уголь	3270±90
*-1277	<b>Песчаное</b> – о-в Кунашир (Орлова, 1995)		3270±105
GaK-3245	<b>Hiyoshi</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.49N–140.53E)		3270±110
OxA-3899	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Обугленные зерна	3275±75
*-2433	<b>Ермак-4</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3280±30
OxA-4809	<b>Downsview, Brighton Bypass</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3280±40
OxA-1687	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3280±60
OxA-1554	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3280±65
OxA-4140	<b>Ballaquinney Beg</b> – Isle of Man ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	3280±80
ΔV-1125	архипелаг Северная Земля (Большаинов и др., 1995)		3280±130
OxA-2390	<b>Non Nok Tha</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	3285±80
ZK-26748	<b>Дашзуйцзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.47N–121.12E)	Уголь	3288±92
IAAA-61413	<b>Гольй Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	3290±40
*-5472	<b>Гольй Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Уголь	3290±45
ZK-0402	<b>Дадьянцзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.18N–120.36E) культура сяцзянь	Древесина	3290±90
ГИН-4785	<b>Улангом</b> – Монголия (Мамонова, Сулержикский, 1989)		3290±90
WB82-43	<b>Айсентолэха</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.12N–86.48E)	Уголь	3290±100
*-1949	<b>Шумиха-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3290±125
OxA-8172	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	3295±45

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
КРИЛ-18	Соленоозерная-4 – Хакасия (Нащекин и др., 1973)	Древесина	3300±65
ZK-2187	Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3300±75
*-1696	Тух-Сигат-4 – Алтай (Орлова, 1995)		3300±90
ГИН-4804	Верхоленск – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержидский, 1989)		3300±100
N-269	Sobata – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.38N–130.44E)		3300±125
MAG-405	Bering Sea Coast, Siberia	Уголь	3300±140
ГИН-6842	Сарминский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		3300±150
ЛЕ-496	Узэрлик-Тепе – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3300±260
ГИН-9342	Мецамора – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3300±360
MAG-903	Раучувагыттын – Чукотка (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3300±600
*-2434	Ермак-4 – Алтай (Орлова, 1995)		3310±30
ZK-2192	Яньбулак – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3310±55
OxA-6576	Thebes – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Древесина	3310±60
WB84-27	Куйсу (Наньвань) – Китай (Алкин, 1995) (43.32N–93.26E)	Древесина	3310±70
ЛЕ-874	Сумнагин-1-8 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.51N–125.20E)	Уголь	3310±130
*-5473	Гольй Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Древесный уголь	3315±55
*-2693	Кайгородка-3 – Алтай (Орлова, 1995)		3320±30
ЛЕ-1371	Пашина – р. Ангара (Орлова, 1995) (58.56N–100.44E)	Уголь	3320±60
OxA-1691	Akrotiri – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3320±60
BK80028	Чжукайгоу – Китай (Алкин, 1995) (39.06N–110.03E), культура чжукайгоу	Уголь	3320±70
OxA-2989	Stanwick South – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесный уголь	3320±80
ZK-0480	Дадяньцзы – Китай (Алкин, 1995) (42.18N–120.36E), культура сяцзянь	Древесина	3320±85
N-3022	Bibi-4 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–141.44E)		3320±85
OxA-5913	Ancient Saar – Bahrain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (26.11N–50.28E)	Уголь	3320±130
ZK-2938	Дашаньцзянь – Китай (Алкин, 1995) (41.54N–118.36E), эпоха Шан-Чжоу	Уголь	3321±70
OxA-1692	Akrotiri – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3325±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-2474	<b>Шапка</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		3330±40
ТБ-30	? – Тетри-Цкаро, ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	3330±60
ОхА-821	<b>Chysauster-267</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	3330±80
ОхА-131	<b>Cleethorpes</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	3330±100
ЛЕ-5163	<b>Мучкас</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.01N–48.31E)	Уголь	3330±110
ОхА-143	<b>Weelde-Paardsdrank</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Семена (hazelnuts)	3330±130
ЗК-2223	<b>Чаоянская электростанция</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.35N–120.27E)	Уголь	3330±250
ОхА-8681	<b>Sutton Common</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	3335±45
ОхА-1548	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3335±60
МАГ-744	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	3340±20
ОхА-1553	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3340±65
ЗК-2407	<b>Пинанпу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.18N–122.30E), культура гаотайшань	Уголь	3340±90
КРИА-40	<b>Июсо-Ширинский курган</b> – Хакасия (Напекин и др., 1973)	Древесина	3340±100
ГИН-4441	<b>Верхолениск</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3340±100
МАГ-407	<b>Bering Sea Coast, Siberia</b>	Уголь	3340±100
ОхА-1690	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3340±110
ГаК-6178	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3340±120
N-181a	<b>Ohkura</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.51N–140.30E)		3340±120
N-144	<b>Hanaizumi</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.48N–141.11E)		3340±125
ГаК-6170	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3340±130
ГаК-6176	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3340±300
ЗК-0734	<b>Гаоличэншань</b> – Китай (39.17N–122.38E)		3345±100
*-2940	<b>Пещера Еленева-5</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		3350±65
МАГ-198	<b>Wrangel Island</b> (Диков, 1977) (73.8N–179.5W)	Уголь, кости	3360±55
ОхА-1834	<b>Hardendale Nab</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленная кость	3360±60
ОхА-6178	<b>Theban turned stool</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Древесина	3360±65
ОхА-3550	<b>Eaglestone Flat</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3360±75
*-179	<b>Сучу</b> – Хабаровский край (Тимофеев и др., 2004) (50.06N–136.54E)	Уголь	3370±30

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-6600	Большое Заветное – Россия (Гимефеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	3370±30
ОхА-5847	Lockington – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3370±50
ЛЕ-680	Красное Село-12 – Белоруссия (Гимефеев и др., 2004) (53.08N–24.25E)	Уголь	3370±50
ГИН-5839	Сарминский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		3370±80
GaK-4695	Nishimata – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		3370±115
N-319	Todoroki – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3370±135
N-1136	Sengo – Токаи, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.13N–138.38E)		3370±180
*-2698	Омь-1 – Западная Сибирь (Орлова, 1995)		3375±45
ОхА-1223	West Overton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Уголь	3380±60
N-1200	Uenohara – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.48N–130.43E)		3380±125
ОхА-1686	Akrotiri – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3385±90
ОхА-8195	Tangwick Burnt Mound – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Обугленные зерна	3390±55
СОАН-1294	Ножий – Агинский-Бурятский АО (Орлова, 1995)		3390±60
ГИН-4556	Усть-Ямное – р. Лена (Мамонова, Сулержидский, 1989)		3390±60
ОхА-1552	Akrotiri – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3390±65
ОхА-2622	Callaly Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	3390±70
N-3453	Sugari – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		3390±70
ОхА-3366	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3390±75
ЛЕ-4076	Имчин-12 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	3390±80
ГИН-4842	Елушинский могильник – Алтай (Мамонова, Сулержидский, 1989)		3390±80
ОхА-3905	St.Veit-Klinglberg ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Обугленные зерна	3390±80
ОхА-130	Cleethorpes – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	3390±100
ВК81042	Кунцзоэхэ (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Шерстяная ткань	3390±100
ГИН-6819	Усть-Тайсук – Приангарье (Мамонова, Сулержидский, 1989)		3390±150
ОхА-1550	Akrotiri – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3395±65
ОхА-1558	Akrotiri – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3400±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТА-1410	<b>Кладовец-4</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.56N–35.50E)	Уголь	3400±60
QX-0493	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3400±120
ИМ-529	<b>Сиктях-1-4</b> – бассейн р. Колымы (Кашин, Калинина, 1997)	Уголь	3400±120
GX-0492	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3400±215
ZK-1208	<b>Фаньчжанцзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.17N–119.55E), культура сяцзянянь	Древесина	3410±75
ZK-2253	<b>Синчэн</b> (Алкин, 1995) (42.46N–129.19E), эпоха бронзы	Уголь	3410±95
ОхА-1556	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3415±70
ОхА-1693	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3420±60
ОхА-2673	<b>Kilcroagh-3</b> – N. Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.05N–06.20W)	Уголь	3420±70
WB84-79	<b>Чжукайгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.36N–109.42E)	Уголь	3420±70
ОхА-2657	<b>Strawhall-2</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.53N–06.54W)	Уголь	3420±80
ОхА-3638	<b>Harston-Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3420±90
ОхА-3091	<b>Eaglestone Flat</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Березовый уголь	3420±120
ZK-2191	<b>Яньбулак</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3420±80
N-3011	<b>Misawa-1</b> – Хоккайдо, Япония (42.44N–141.45E) (Кузьмин и др., 1998)		3420±85
BK81044	<b>Кунцзоэхэ</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Древесина	3430±70
МАГ-745	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	3430±70
ОхА-3742	<b>Peterborough-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Рог	3430±75
ОхА-822	<b>Chysauster-267</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	3430±80
ОхА-3541	<b>Loch Neil Yoke</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.23N–05.24W)	Древесина	3430±85
ОхА-3245	<b>Eaglestone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Березовый уголь	3430±90
УПИ-247	<b>Новопавловка</b> , могильник – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	3430±100
WSU-?	<b>Amsadon</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		3430±250
АА-37127	<b>Кирпичный-12</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		3435±35
ОхА-8680	<b>Sutton Common</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	3435±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6060	<b>Huntingdon Racecourse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Органика	3435±55
*-2511	<b>Тышкинэ</b> – Приольхояе, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	3440±20
ZK-2222	<b>Чаоянская электростанция</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.35N–120.27E)	Уголь	3440±55
ОхА-2658	<b>Strawhall-3</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.53N–06.54W)	Уголь	3440±70
ОхА-2662	<b>Ballymacaldrack</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.00N–06.25W)	Уголь	3440±70
ZK-0695	<b>Шуйпоань</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.17N–119.54E), культура сяцзялян	Уголь	3440±75
*-3216	<b>Фирсово-14</b> – Первомайский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	3440±80
ZK-1209	<b>Фаньчжанцзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.17N–119.55E), культура сяцзялян	Древесина	3440±95
ОхА-5081	<b>Long Mynd</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3445±45
ОхА-2429	<b>Kilmahamogue</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (55.10N–06.25W)	Древесина	3445±70
*-5168	<b>Шаманка-2</b> – г. Слюдянка, оз. Байкал (Туркин, Харинский, 2004)	Кость	3445±75
МАГ-310	<b>Авача</b> – Камчатка (Ложкин и др., 1980)	Кострище	3450±60
ОхА-1888	<b>Barrow Hills Radley</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3450±70
ОхА-3052	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3450±70
ZK-0153	<b>Фэнся</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.54N–120.37E)	Уголь	3450±80
МАГ-310	<b>Avacha</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	3450±100
*-807	<b>Куленга</b> – Качутский р-н Иркутской области (Орлова, 1995)		3450±170
АА-37078	<b>Белое-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		3460±35
*-2943	<b>Еленева пещера-8</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Орлова, 1995)		3460±35
ОхА-8139	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	3460±40
*-3087	<b>Еленева пещера-6</b> – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	3460±45
ОхА-5085	<b>Birkswood</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Органика	3460±50
ОхА-4536	<b>Tel Nami</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.40N–34.55E)	Обутленные зерна	3460±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
БК89121-2	<b>Янчангоу</b> – Китай (Алкин, 1995)		3460±70
ОхА-2933	<b>West Heslerton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	3460±80
ОхА-1549	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3460±80
ОхА-3639	<b>Harston-Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3460±80
ГИН-4845	<b>Мыс Цыганкова</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3460±90
ГИН-6647	<b>Усть-Уда</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3460±110
ОхА-1551	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3465±65
ЛЕ-5161	<b>Мучкас</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.01N–48.31E)	Уголь	3470±20
ГИН-5210	<b>Родинское</b> – р. Колыма, Якутия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3470±40
ГаК-5422	<b>Okinohara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.32N–130.06E)		3470±45
Vs-320	<b>Нида</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.17N–20.57E)	Древесина	3470±70
	<b>Tongnae</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.07N–128.48E)		3470±80
ОхА-4050	<b>Alderley Edge shovel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	3470±90
ГаК-6661	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3470±100
ТБ-5	<b>Зурга</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	3470±190
*-2000	<b>Еловка</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3480±10
*-3001	<b>Восход-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3480±30
ЛЕ-2147	<b>Ивановское-5</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	3480±40
ZK-2167	<b>Даньдун</b> – Китай (Алкин, 1995) (124.08N–40.16E), эпоха бронзы	Уголь	3480±65
ZK-1001	<b>Кунцзоэхэ</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Баранья кожа	3480±70
ОхА-1688	<b>Akrotiri</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3480±70
ОхА-4179	<b>Skara Brae, Orkney</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3480±70
ОхА-3549	<b>Eaglestone Flat</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3480±75
ZK-2224	<b>Чаоянская электростанция</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.35N–120.27E)	Уголь	3480±75
ОхА-3153	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость	3480±80
ZK-2252	<b>Синчэн</b> (Алкин, 1995) (42.46N–129.19E), эпоха бронзы	Уголь	3480±95
ОхА-5356	<b>Tel el-Ishar</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.00N–35.00E)	Семена	3485±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АЕ-2148	<b>Ивановское-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	3490±40
АЕ-6114	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3490±40
Ки-5612	<b>Прорва-1</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		3490±45
ОхА-1831	<b>Mansfield Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	3490±60
ОхА-4151	<b>Demircihuyuk-Sariket</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (40.10N–29.59E)	Органика	3490±75
*-1147	<b>Имчин-4</b> – Нижнее Приамурье (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)	Уголь	3490±75
ОхА-8931	<b>Mas d'en Boixos</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	3495±45
ОхА-5080	<b>Long Mynd</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3495±45
ОхА-4534	<b>Tel Nami</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.40N–34.55E)	Обугленные зерна	3495±65
АЕ-2550	<b>Каннельярви-2</b> – Карелия (Герасимов, 2003)	Органика	3500±40
АЕ-2473	<b>Шапка</b> – Приамурье (Нестеров и др., 1998)		3500±40
ГИН-4809	<b>Никольское</b> – Западное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3500±70
ГССШ-109	<b>Листьяная губа</b> – Прибайкалье (Горюнова и др., 1998)		3500±70
ОхА-2661	<b>Ballygillistown</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.28N–06.41W)	Уголь	3500±70
ОхА-3086	<b>Horton Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Древесина	3500±90
****-29	<b>Ачашен</b> – оз. Севан, Армения (Каплин и др., 1971)	Древесина	3500±100
МАГ-689	<b>Имчин-2</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)		3500±100
МАГ-687	<b>Имчин-11</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	3500±100
♣-83	<b>Олений-А</b> – Приморский край (Короткий и др., 1987)	Древесный уголь	3500±103
GaK-6174	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3500±130
*-2697	<b>Омь-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3505±25
*-2558	<b>Комарово-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3505±25
*-850	<b>Обхой</b> – Качутский р-он Иркутской области (Орлова, 1995)		3505±35
ОхА-5357	<b>Tel el-Ifshar</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.00N–35.00E)	Семена	3505±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-4985	Kannoki (Кузьмин и др., 1998) (36.49N–138.12E)		3505±90
OxA-4927	Le Fief du Chail – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	3510±55
BK81043	Кунцзоэхэ (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Баранья кожа	3510±170
OxA-2180	Great Langdale – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3510±70
AE-5767	Стариков Мыс-1а – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.30N–68.04E)	Уголь	3510±70
OxA-4208	Bromfield – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	3510±90
KSU-375	Misawa-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		3510±100
УПИ-333	Новопавловка, могильник – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	3510±140
ГИН-8390	Таланда-2-3 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	3510±200
OxA-2090	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	3515±80
ТН-958	Колчем-3 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.50E)	Уголь	3520±50
ГИН-11230	Шаманка-2 – г. Слюдянка, оз. Байкал (Туркин, Харинский, 2004)	Кость	3520±60
OxA-1716	Skaill, Deerness – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	3520±70
OxA-1886	Barrow Hills Radley – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3520±70
OxA-3082	Toadhole Bottom West – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3520±90
GaK-723b	Sakaizaki – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.00N–130.27E)		3520±100
ГИН-4990	Каракол – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3520±100
ГИН-6291	Макрушино – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3520±100
*-2512	Тышкинэ – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	3525±25
OxA-6061	Huntingdon Racecourse – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Органика	3525±45
OxA-3053	Irthlingborough – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3530±70
ТА-1258	Кудомы-10 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.01N–33.07E)	Уголь	3530±80
AE-2778	Улан-Хада-8 – оз. Байкал (Горюнова и др., 1996) (53.06N–106.51E)	Уголь	3530±80
PV-0266	Мяохушань – Китай (Алкин, 1995) (41.14N–124.10E)	Уголь	3530±80
BK78033	Юйцзяцунь – Китай (Алкин, 1995) (38.46N–121.07E), куль тура шуантацзы	Уголь	3530±85
AE-1255	Утинное болото – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.46N–22.26E)	Уголь	3530±140
ИГАН-449	Стоянка Ботай – Кокчетавский р-н, Казахстан (Чичагова и др., 1991)	Кость	3530±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-2440	<b>Bar Brook</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	3535±70
OxA-4210	<b>Bromfield</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	3535±105
ZK-2718	<b>Синаунва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.05E)	Уголь	3537±85
MAG-554	<b>Tokareva</b> – Okhotsk Sea coast, Magadan Region, Siberia	Уголь	3540±60
OxA-2679	<b>Shanahue</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.56N–07.25W)	Уголь	3540±70
AE-6900	<b>Куйлут-Хем</b> – Восточная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (51.69N–92.58E)	Кость	3540±75
Vs-324	<b>Жеймий Канюкай</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (54.57N–22.59E)	Древесина	3540±90
?	<b>Тумулур</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	?	3540±200
OxA-8134	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	3545±35
OxA-5359	<b>Tel el-Ifshar</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.00N–35.00E)	Семена	3545±50
ИМ-825	<b>Стоянка Усть-Токко-1-3</b> – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Древесина	3548±160
AE-4459	<b>Танковое Озеро</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.05N–147.40E)		3550±20
AE-2354	<b>Звидзе</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	3550±40
AE-2565	<b>Рудня Сергейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	3550±40
ZK-1003(1)	<b>Кунцзоэхэ</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Древесина	3550±60
OxA-5355	<b>Tel el-Ifshar</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.00N–35.00E)	Семена	3550±65
OxA-2660	<b>Ballyconnell</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.37N–06.37W)	Уголь	3550±70
ZK-0566	<b>Юйцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.46N–121.07E), культура шуантэцзы	Уголь	3550±80
OxA-2911	<b>Tumulus-2</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.04N–06.42E)	Уголь	3550±90
OxA-3079	<b>Toadhole Bottom East</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3550±90
AE4459	<b>Танковое озеро</b> – Курильские о-ва (Тимофеев и др., 2004) (45.05N–147.40E)	Уголь	3550±140
UZ-3631	<b>Кутургун-гас</b> – Алтай-Саянская область ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marza.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marza.html</a> )	Древесина	3555±65



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2305	<b>Park Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3555±70
ОхА-4178	<b>Skara Brae, Orkney</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Уголь	3555±75
*-1893	<b>Елунино</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3560±30
ЛЕ-2374	<b>Лесозаводск</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (44.46N–147.12E)		3560±40
ГИН-8003	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3560±50
ОхА-4532	<b>Tel Nami</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.40N–34.55E)	Обугленные зерна	3560±60
ОхА-3078	<b>Toadhole Botton East</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3560±80
ТА-819	<b>Войнаволок-24</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.54N–34.34E)	Уголь	3560±80
ВК81045	<b>Кунцуюэхэ</b> (могильник) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Древесина	3560±80
ОхА-2994	<b>Sweetpatch Bottom</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3560±80
ОхА-2995	<b>Sweetpatch Bottom</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3560±80
ОхА-3354	<b>Kildonan-1</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	3560±80
ГаК-722b	<b>Sakaizaki</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.00N–130.27E)		3560±100
ЛЕ-6070	<b>Иска-3</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.56N–59.54E)	Уголь	3560±110
ОхА-4533	<b>Tel Nami</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.40N–34.55E)	Обугленные зерна	3565±65
ОхА-4535	<b>Tel Nami</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.40N–34.55E)	Обугленные зерна	3565±65
ОхА-2421	<b>Oakham</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	3565±80
ГаК-1162	<b>Kasori</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.38N–140.12E)		3570±100
*-2561	<b>Подтурино</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3570±20
КИ-5613	<b>Прорва-1</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		3570±40
Гин-8388	<b>Улахан-Сегеленнях-9-10</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3570±80
ОхА-3088	<b>Horton Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Древесина	3570±80
Vs-311	<b>Жемайтиске</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.15N–26.09E)	Древесина	3570±120
ИМ-1011	<b>Улахан-Сегеленнях-7</b> – Якутия (Алексеев 1996)	Уголь	3570±140
ТА-20	<b>Вилла</b> – Эстония (Лийва и др., 1966) (57.51N–26.59E)		3570±240

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АА-36390	<b>Адо-Тымово-4</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		3575±50
	<b>Tongmyongni</b> – Корей (Кузьмин и др., 1998) (35.28N–126.43E)		3575±50
ТО-6865	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье (Горюнова и др., 1998)		3580±60
N-2135	<b>Yulri</b> – Корей (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–126.35E)		3580±75
GaK-8443	<b>Koganezawa</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–140.12)		3580±130
ОхА-5358	<b>Tel el-Ishar</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.00N–35.00E)	Семена	3585±55
ОхА-4537	<b>Tel Nami</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.40N–34.55E)	Обугленные зерна	3590±60
АЕ-663	<b>Мальшево</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (49.44N–135.37E)	Уголь	3590±60
*-5474	<b>Голый Мыс-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Древесный уголь	3590±65
ОхА-3051	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	3590±70
АЕ-6109	<b>Сепрег-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3600±35
ОхА-1889	<b>Barrow Hills Radley</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3600±70
ОхА-5697	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Уголь	3600±80
ОхА-3813	<b>Mochras, Harlech</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Рог	3600±90
KSU-378	<b>Chitose-4</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.27N–141.10E)		3600±90
N-1715	<b>Kawahara</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.52N–140.31E)		3600±105
ТА-10	<b>Тамула</b> – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (57.51N–26.59E)	Древесина	3600±180
АЕ-5162	<b>Мучкас</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.01N–48.31E)	Уголь	3610±20
АЕ-2167	<b>Оля-1</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.17N–148.02E)		3610±40
АЕ-2820	<b>Березовка</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (44.38N–147.06E)	Уголь	3610±40
ZK-2194	<b>Яньбулак</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.55N–92.55E)	Древесина	3610±55
	Центральная Якутия (Андреев А. А., 1992)		3610±100
BK78065	<b>Гаодичэнпань</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.17N–122.38E), культура шуантацзы	Уголь	3610±100
*-3213	<b>Березовая Лука</b> – с. Безголосово Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесный уголь	3615±35
ГИН-4875	<b>Улан-Хада</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)		3620±50
ОхА-7182	<b>Wootton-Quarr, Duxmore Combe</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Уголь	3620±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТА-756	Наумово – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.12N–31.12E)	Древесина	3620±70
ОхА-3649	Samson East Porth – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	3620±70
ОхА-1602	Dam-3, Arran – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	3620±70
ГаК-722а	Sakaizaki (Кузьмин и др., 1998) (33.00N–130.27E)		3620±100
ГаК-7189	Jonokoshi – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.13E)		3620±110
ZK-2225	Чаоянская электростанция – Китай (Алкин, 1995) (41.35N–120.27E)	Уголь	3620±135
****-63	Ича-1 – западная Камчатка (Каплин и др., 1971)	Древесина	3620±150
ЛЕ-2782	Саган-Нуге – Прибайкалье (Тимофеев и др., 2004) (53.06N–106.51E)	Уголь	3630±40
ОхА-6447	Lockington – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	3630±55
ЛЕ-4070	Имчин-12 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	3630±60
ZK-2245	Цзиньбяньсыцунь – Китай (Алкин, 1995) (41.21N–124.21E), бронза	Уголь	3630±80
ОхА-2072	Drayton Cursus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	3630±80
ОхА-2670	Drimnagh – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.20N–06.19W)	Уголь	3630±80
ГаК-723а	Sakaizaki – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.00N–130.27E)		3630±90
****-30	Ачашен – оз. Севан, Армения (Каплин и др., 1971)	Древесина	3630±100
*-1532	Под Липами – Приморский край (Орлова, 1995) (42.53N–133.07E)	Уголь	3635±30
NUTA-7569	Кольчем-3 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Нагар, керамика	3637±14
ZK-2728	Мяожихоу – АР Внутренняя Монголия, Китай (44.02N–113.12E)		3637±90
*-3215	Фирсово-14 – Первомайский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	3640±30
ГИН-8841	Подостожное-1 – Приангарье, Братское водохранилище (Тютрин, 2008)		3640±40
КРИА-316	Малтан (Ложкин, 1980) (60.3N–151.7E)	Уголь, керамика	3640±45
ОхА-1955	Gesher – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (32.36N–35.33E)	Древесина	3640±70
ОхА-4173	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3640±75
ГИН-6822	Усть-Белая – р. Ангара (Северная Азия..., 2007)		3640±80
ГИН-4049	Нижнее Середкино (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.19N–103.21E)	Кость	3640±80
ZK-2718	Сидлунва – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		3640±85
ГаК-5226	Генна – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.01N–140.07E)		3640±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3882	Усть-Ямное – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3640±140
*-3348	Хадарта-4 – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	3645±85
Ки-6212	Ходосовичи – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.82N–30.01E)		3650±40
*-1999	Еловка – Алтай (Орлова, 1995)		3650±45
ГИН-4799	Усть-Белая – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3650±50
ЛЕ-1442	Андреевское Озеро – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–65.40E)	Уголь	3650±50
*-3168	Шидинский причал-1 – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	3650±65
ОхА-2892	Fonghoj – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	3650±70
ОхА-1720	Lagore – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	3650±70
ТА-634	Наумово – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.12N–31.12E)	Древесина	3650±70
	Водосово-Даниловское ( <a href="http://basnopisets.narod.ru/kursovnik.htm">http://basnopisets.narod.ru/kursovnik.htm</a> )		3650±80
ЛЕ-559	Вьюн – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.35N–32.35E)	Древесина	3650±80
ГИН-8387	Улахан-Сегеленях-9 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3650±80
КРИА-246	Стоянка Малтан – ? (Стариков, Жидовленко, 1987)	Уголь	3690±50
ОхА-2383	Non Nok Tha – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (16.47N–102.18E)	Керамика	3650±90
ОхА-491	Pincevent-4 – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Уголь	3650±100
GaK-4435	Nishi-Ikiyo – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3650±110
ОхА-4659	Migdale – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (57.53N–04.19W)	Древесина	3655±75
*-2513	Тышкинэ – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	3660±20
ЛЕ-6602	Большое Заветное – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	3660±30
ЛЕ-6603	Большое Заветное – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	3660±30
ЛЕ-2838	Дубокрай-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Древесина	3660±40
ЛЕ-5377a	Сергея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3660±45
ЛЕ-883	Улан-Хада – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	3660±60
ОхА-1932	Jenderam-Hilar – Malaysia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )		3660±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-2651	Усть-Юмурчен – Витимское плоскогорье (Ветров, 2000)		3670±40
ГИН-8183	Хужир-Нугэ – Приольхонье, оз. Байкал (Свинин и др., 1998)		3670±40
ГИН-4473	Фофаново-27 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3670±40
ЛЕ-2602	Швянтоий-6 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	3670±40
ЛЕ-2536	Сумпанья-6 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.03N–64.36E)	Уголь	3670±40
ТА-792	Золотец-20 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.47N–36.32E)	Уголь	3670±80
ЗК-0699	Шуйцзюань – Китай (Алкин, 1995) (41.17N–119.54E), культура сяцзялянь	Уголь	3670±90
*-3214	Фирсово-14 – Первомайский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	3680±25
ЛЕ-2647	Исетское-13 – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.57N–60.24E)	Уголь	3680±40
ОхА-850	Laguna de las Madres – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	3680±90
ОхА-3120	Irthlingborough – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость	3680±100
N-114	Оуи – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.17N–140.50E)		3680±130
ЛЕ-3709	Шакес – Литва (Тимофеев и др., 2004) (54.11N–24.34E)	Уголь	3680±350
Т-10602	Палишки – Литва (Тимофеев и др., 2004) (54.29N–25.09E)	Уголь	3685±75
ЗК-2686	Сяолахациунь – Китай (45.53N–124.29E)		3688±104
ЛЕ-6201	Сергея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3690±20
IAAA-61422	Гольбй Мыс-1 – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Фукуда, 2007)	Нагар на керамике	3690±40
KRIL-246	Malta – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	3690±50
	Todoroki – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3690±50
ЛЕ-1004	Наумово – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.12N–31.12E)	Древесина	3690±60
*-2644	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		3690±70
ГИН-4555	Усть-Ямное – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3690±90
ОхА-3312	Sotira-Kaminoudhia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3690±100
N-1717	Kawahara – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.52N–140.31E)		3690±105
ЛЕ-1320	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	3690±110
ГаК-4433	Nishi-kikyō – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3690±115

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латинский материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-8184	<b>Nagano</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.30N–140.38E)		3690±130
GaK-6172	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3690±210
AA-32663	<b>Суворово-3</b> – Приамурье (Кузьмин, 2001)		3695±50
OxA-4877	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рог	3695±55
AE-3138	<b>Сяберское-3-4</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	3695±150
ИМ-1012	<b>Улахан-Сегеленях-9</b> – Якутия (Алексеев, 1996)	Древесина	3698±80
*-2562	<b>Подтурино</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3700±25
AE-2948	<b>Андреевское Озеро</b> – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–65.40E)	Уголь	3700±40
AE-2048	<b>Андреевское Озеро</b> – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–65.40E)	Уголь	3700±40
GaK-5208	<b>Todoroki</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3700±60
ZK-2241	<b>Эрлибань</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.44N–111.16E), культура луншань	Уголь	3700±65
AE-4077	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	3700±80
OxA-3247	<b>Red Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	3700±80
ТА-797	<b>Залавруга-4</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.48N–36.28E)	Уголь	3700±100
МАГ-673	<b>Имчин-2</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)		3700±250
AE-6557	<b>Большое Заветное</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	3700±320
КИ-3149	<b>Удельный Шумец-7</b> – Чувашия ( <a href="http://basnopsisets.narod.ru/kursovnik.htm">http://basnopsisets.narod.ru/kursovnik.htm</a> )	Древесина	3710±30
AE-1925	<b>Шадбегово-1</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.34N–52.58E)	Древесина	3710±40
Os-2341	<b>Бойсман-2</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.37N–131.47E)	Уголь	3710±40
ГИН-6844	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3710±50
OxA-5575	<b>Marion-le-Moog</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	3710±50
ГИН-6844	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3710±50
AE-1279	<b>Улан-Хада</b> – оз. Байкал (Воробьева, 2010)	Культура	3710±60
OxA-2893	<b>Limensgard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	3710±70
OxA-3353	<b>Kildonan-1</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	3710±80
BK78065	<b>Гаоличэншань</b> – Китай (39.17N–122.38E)		3710±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АЕ-1279	Улан-Хада-6 – оз. Байкал (Горюнова, 1996) (53.06N–106.51E)	Уголь	3710±100
Vs-312	Жемайтиске-2 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.15N–26.09E)	Древесина	3710±100
ГаК-5227	Генпа – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.01N–140.07E)		3710±120
АА-36744	Михайловка-каюч ( <a href="http://www.bgru.ru/museums/arhy/spec_course_arhy.html">www.bgru.ru/museums/arhy/spec_course_arhy.html</a> ) (50.39N–127.20E)	Древесный уголь	3715±35
ОхА-8678	Sutton Common – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	3715±45
*-3245	Хрипуновский (могильник) – Тюменская область (Орлова, 1996)	Древесина	3720±30
АЕ-6112	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3720±30
АЕ-6120	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3720±40
АЕ-2840	Дубокрай-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Древесина	3720±40
	Ивановское-3 ( <a href="http://basnopisets.narod.ru/kursovik.htm">http://basnopisets.narod.ru/kursovik.htm</a> )		3720±50
ОхА-1879	Barrow Hills – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	3720±80
ОхА-2281	Hujiawochan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	3720±80
АЕ-5380а	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3720±130
ТБ-3	Амирапис Гора – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	3720±165
*-3246	Хрипуновский (могильник) – Тюменская область (Орлова, 1996)	Древесный уголь	3725±35
*-3015	Кольчём-2 – Хабаровский край (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.51E)	Древесный уголь	3725±95
ZK-2934	Дашаньцзянь – Китай (Алкин, 1995) (41.54N–118.36E)	Уголь	3725±400
*-3244	Хрипуновский (могильник) – Тюменская область (Орлова, 1996)	Древесина	3730±30
	Шагара-5 ( <a href="http://basnopisets.narod.ru/kursovik.htm">http://basnopisets.narod.ru/kursovik.htm</a> )		3730±70
*-1149	Имчин-4 – Нижнее Приамурье (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)	Уголь	3730±70
ГаК-4432	Nishi-kikyō – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3730±100
BK89023	Бэйгоусишань – Китай (Алкин, 1995)		3735±65
BK-87116-23	Бэйгоу – Китай (Алкин, 1995)		3735±65
АЕ-3091	Сахтыш-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	3740±40
ОхА-4878	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость	3740±40
ГИН-4474	Фофаново-36 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3740±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-1312	<b>Боровка-3</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (58.11N–60.42E)	Уголь	3740±60
ГИН-5498	<b>Туим-Кольцо</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержницкий, 1989)		3740±80
ОхА-2315	<b>Chilbolton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Семена (hazel)	3740±80
ЛЕ-6601	<b>Большое Заветное</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	3740±90
WB79-90	<b>Хэпин</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.48N–123.25E)	Древесина	3740±90
ИМ-1013	<b>Улахан-Сегеленнях-86</b> – Якутия (Алексеев, 1996)	Древесина	3740±300
*-1695	<b>Тух-Сигат-4</b> – Алтай (Орлова, 1995) (58.46N–77.47E)	Уголь	3750±25
	<b>Soya Do</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.17N–126.46E)		3750±40
ОхА-6806	<b>Cefn Drum</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (51.43N–04.02W)	Уголь	3750±50
ЛЕ-859	<b>Сумнагин-1-9</b> – Якутия (Алексеев, 1996) (58.51N–125.20E)	Уголь	3750±50
ОхА-1827	<b>Mansfield Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	3750±70
ГаК-4424	<b>Nishi-kikyō</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3750±110
ГаК-5822	<b>Ота</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.50N–130.38E)		3750±130
МАГ-685	<b>Имчин-7</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	3750±150
ИМ-1008	<b>Улахан-Сегеленнях</b> – Якутия (Алексеев, 1996)	Древесина	3750±260
ОхА-8679	<b>Sutton Common</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	3755±45
*-3239	<b>Чистосельский могильник</b> – Курганская область (Орлова, 1996)	Древесина	3755±85
АА-23134	<b>Седых-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	3756±50
*-2560	<b>Заковряжино-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3760±30
*-3217	<b>Фирсово-14</b> – Первомайский р-н Алтайского края (Орлова, 1996)	Древесина	3760±35
АА-37190	<b>Седых-1</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	3760±40
ЛЕ-2064	<b>Егоркина пещера</b> – Зап. Забайкалье (Константинов, 1994) (49.58N–107.46E)	Уголь	3760±40
WB84-44	<b>Лаохушань</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.30N–112.30E)	Уголь	3760±70
ОхА-3546	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3760±75
ГаК-7185	<b>Jonokoshi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.13E)		3760±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
N-3663	<b>Ooasa-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.03N–141.29E)		3760±120
*-1179	<b>Кондон</b> – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (51.16N–136.36E)	Уголь	3770±30
ТА-394	<b>Абора</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.53N–26.15E)	Древесина	3770±60
ОхА-1891	<b>Ashton Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	3770±70
УПИ-147	<b>Лебедевка-6</b> , погребение – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	3770±80
GaK-7307	<b>Ebaradai</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–140.15E)		3770±110
ТА-27	<b>Лейманишки</b> – Латвия (Лийва и др., 1966)	Кости	3770±200
ZK-26718	<b>Янцаогоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (25.12N–143.18E), неолит – эпоха бронзы	Уголь	3772±68
ГИН-4880	<b>Тыпшкинэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	3780±40
ОхА-1279	<b>Lixian County</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	3780±80
ОхА-3309	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3780±90
ОхА-3310	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3780±90
	<b>Тургиновское</b> (Осипенко, <a href="http://basnopisets.narod.ru/kursovnik.htm">http://basnopisets.narod.ru/kursovnik.htm</a> )		3780±130
ГИН-6293	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3780±140
ТА-801	<b>Золотец-6</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.47N–36.32E)	Уголь	3780±150
*-3017	<b>Кольчем-2</b> – Хабаровский край (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.51E)	Древесный уголь	3790±40
ЛЕ-5272	<b>Сергея-11</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3790±40
ЛЕ-53806	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3790±50
ОхА-3828	<b>Cors Carmel</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Органика	3790±60
ОхА-4015	<b>Seedorf</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Уголь	3790±70
ЛЕ-4072	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	3790±90
ЛЕ-4074	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	3790±90
GaK-7762	<b>Misawa-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		3790±130
GaK-8441	<b>Koganezawa</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–140.12E)		3790±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-6200	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3800±20
МГУ-514	<b>Рудная</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–132.17E)	Уголь	3800±40
ОхА-2934	<b>West Heslerton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	3800±70
ОхА-1721	<b>Dagenham Marshes</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Древесина	3800±70
ОхА-3548	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3800±75
ТА-467	<b>Усвяты-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	3800±80
ГИН-6836	<b>Усть-Илга</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3800±80
MAG-361	<b>Малтан</b> (Ложкин, 1980) (60.3N–151.7E)	Уголь	3800±100
ГаК-6661	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3800±100
ЛЕ-1277	<b>Улан-Хада-1</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Северная Азия..., 2007)		3800±100
ГаК-484	<b>Bibi</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.48N–141.44E)		3800±140
Им-526	<b>Стоянка Таланда-1</b> – бассейн Мархи, Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Уголь	3800±210
	<b>Ымыяхтахский</b> – Средняя Лена (Мочанов, Федосеева, 1976)		3800±400
ЛЕ-1025	<b>Чучур-Муранский могильник</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Уголь	3800±400
*-3243	<b>Хрипуновский</b> (могильник) – Тюменская область (Орлова, 1996)	Древесина	3805±25
ЛЕ-6198	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3810±20
ТА-994	<b>Залавруга-4</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.48N–36.28E)	Уголь	3810±50
ЛЕ-53836	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3810±50
ОхА-4538	<b>Shum Laka</b> – Cameroon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость	3810±60
*-1697	<b>Тух-Сигат-4</b> – Алтай (Орлова, 1995)		3810±60
ОхА-3248	<b>Red Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	3810±70
ГИН-4801	<b>Верхоленск</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3810±70
ЛЕ-1341	<b>Владычинская Береговая</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (54.05N–40.04E)	Уголь	3820±60
ОхА-2050	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	3820±70
ОхА-2049	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	3820±100
ЛЕ-6115	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3825±25
1-552	<b>Nakazawa</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.29N–142.05E)		3825±175

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3016	<b>Кольчём-2</b> – Хабаровский край (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.51E)	Древесный уголь	3830±30
КИ-6208	<b>Прорва-1</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		3830±40
ОхА-1651	<b>Rezina Lake Basin</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (39.95N–20.46E)	Древесина	3830±60
ОхА-1887	<b>Barrow Hills Radley</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3830±70
GaK-767	<b>Kasori</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.38N–140.12E)		3830±80
ОхА-8213	<b>Northholm Plantation</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	3835±40
*-4860	<b>Шидерты-10</b> – Казахстан (Мерц, 2008)	Уголь	3835±90
ЛЕ-6199	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3840±35
ЛЕ-1780	<b>Сакачи-Алян</b> – Приморье (Тимофеев и др., 2004) (49.44N–135.43E)	Уголь	3840±40
ГИН-4483	<b>Улярба</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.57N–106.46E)	Кость	3840±50
ГИН-8385	<b>Улахан-Сегеленнях</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	3840±70
АА-13400	<b>Новоселище-4</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.37N–131.41E)	Уголь	3840±70
*-4984	<b>Шидерты-10</b> – Казахстан (Мерц, 2008)	Уголь	3840±75
ОхА-3544	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3840±75
*-4984	<b>Шидерты-3</b> – Казахстан (Мерц, 2008)	Уголь	3840±75
ГИН-8182	<b>Хужир Нутэ</b> – Приольхонье (Горюнова и др., 1998)		3840±150
N-1430	<b>Kainohana</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.48N–139.57E)		3840±190
ГИН-5602	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		3840±290
KURI-0049	<b>Arta</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.11N–129.52E)		3849±78
ЛЕ-6116	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3850±20
ЛЕ-6110	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3850±40
ОхА-5121	<b>Fedderingen Wurth</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (54.17N–09.06E)	Уголь	3850±55
ОхА-1870	<b>Ashton Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	3850±70
ЛЕ-5378a	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3850±70
ГИН-6821	<b>Шумилиха</b> (погребение) – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3850±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-0176	<b>Чжичжуншань</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.20N–118.57E), культура сяцзянь	Уголь	3850±90
OxA-3038	<b>Roadford, Devon</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	3850±100
ГИН-4481	<b>Улярба</b> – оз. Байкал (Мамонова, Судержицкий, 1989) (52.57N–106.46E)	Кость	3850±100
I-8795	<b>Maehara</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.33E)		3855±235
AE-6113	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3860±25
AE-6196	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3860±30
AE-2359	<b>Ланино-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	3860±40
KSU-442	<b>Soya Do</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.17N–126.46E)		3860±40
AE-2838	<b>Дубокрай-1</b> – Псковская /Витебская области (Микляев, 1990)	Древесина	3860±40
УПИ-141	<b>Лебедевка-6</b> , погребение – Челябинский регион (Балалаева и др., 1987)	Древесина	3860±50
AE-835	<b>Швянтыйи-1A</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	3860±50
KSU-379	<b>Kojohama-4</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.29N–141.13E)		3860±50
ТА-469	<b>Усвят-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	3860±60
OxA-3545	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3860±75
OxA-3547	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3860±80
OxA-846	<b>Laguna de las Madres</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	3860±80
Vib-8	<b>Швянтыйи-9A</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	3860±90
BK78068	<b>Гаоличэншань</b> – Китай (39.17N–122.38E)		3860±100
ГИН-7522	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3860±100
GaK-6186	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		3860±410
N-3069	<b>Tsukijidai</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.11E)		3860±95
AE-6121	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3870±20
ГИН-116	<b>Плещеево-2</b> – Ярославская область (Чердынцев и др., 1966) (56.47N–38.42E)	Древесный уголь	3870±30
*-3237	<b>Чистослебяжский могильник</b> – Курганская область (Орлова, 1995)	Древесина	3870±40
AE-5382	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3870±40
AE-2840	<b>Дубокрай-1</b> – Псковская/Витебская области (Микляев, 1990)	Древесина	3870±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3717	<b>Адо-Тымово-14</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	3870±45
Ки-6590	<b>Прорва-1</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		3870±55
N-3658	<b>Mishinopporo-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.02N–141.30E)		3870±70
ЛЕ-3925	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	3870±290
*-1659	<b>Сучу</b> – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (51.45N–140.10E)	Уголь	3875±60
Вип-699	<b>Мальшево</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (49.44N–135.37E)	Уголь	3875±120
MAG-4	<b>Kliychi</b> – Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	3875±350
ЛЕ-6108	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3880±20
ЛЕ-6111	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3880±35
*-3018	<b>Кольчем-2</b> – Хабаровский край (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.51E)	Древесный уголь	3880±35
*-3240	<b>Чистолёбжский могильник</b> – Курганская область (Орлова, 1996)	Древесина	3880±45
ОхА-2078	<b>Drayton Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3880±70
ОхА-2038	<b>Nahal Zehora</b> – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	3880±70
ЛЕ-5381a	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3880±70
Vib-8	<b>Швянтоний</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	3880±80
AERIK-26	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3880±100
GaK-4688	<b>Nishimata</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		3880±110
N-59	<b>Horinouchi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.46N–139.57E)		3880±150
ЛЕ-3426	<b>Сяберское-3-4</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	3880±160
ЛЕ-6119	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3885±20
ZK-2671	<b>Янпаогу</b> – Китай (43.18N–125.12E)		3885±68
ОхА-2297	<b>Stumble</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Древесина	3885±70
ЛЕ-2549	<b>Каннельярви-2</b> – Карелия (Герасимов, 2003)	Органика	3890±40
ГИН-4475	<b>Улярба-2</b> – оз. Байкал (Мамонтова, Сулержицкий, 1989) (52.57N–106.46E)	Кость	3890±40
ЛЕ-5379	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3890±40
*-5165	<b>Шаманка-2</b> – г. Слодянка, оз. Байкал (Туркин, Харинский, 2004)	Кость	3890±45
КИ-6205	<b>Прорва-1</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		3890±50
ГИН-4485	<b>Фофаново-25</b> – Забайкалье (Мамонтова, Сулержицкий, 1989)		3890±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-3168	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	3890±60
WB81-12	<b>Цзингу</b> (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E), неолит	Уголь	3890±85
ОхА-3308	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3890±90
ОхА-3311	<b>Sotira-Kaminoudhia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (34.44N–32.52E)	Уголь	3890±100
	<b>Ымьяхтахский</b> – Верхний Алдан (Мочанов, Федосеева, 1976)		3900±50
ЛЕ-858	<b>Сумнагин-1-8</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.51N–125.20E)	Уголь	3900±50
ЛЕ-5381в	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3900±60
ЛЕ-5378в	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3900±60
ГИН-4806	<b>Верхоленск</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержидкий, 1989)		3900±70
ОхА-833	<b>Kythnos</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	3900±90
ZK-0078	<b>Шуантацзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.02N–121.26E), культура шуантацзы	Уголь	3900±95
ГИН-183	<b>Елизово</b> – Камчатка (Васильевский, 1998) (53.09N–158.22E)	Уголь	3900±100
ГаК-4431	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3900±100
	<b>Кура-аракская культура</b> – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3900±120
ГИН-9917	<b>Лчашен-Мецаморская культура</b> – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3900±120
N-266	<b>Tosamporo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.23N–145.46E)		3900±120
*-3895	<b>Шаманка-2</b> – г. Слюдянка, оз. Байкал (Туркин, Харинский, 2004)	Кость	3900±130
ТА-466	<b>Усвяты-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	3905±70
*-3413	<b>Кольчм-3</b> – Хабаровский край (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.50E)	Древесный уголь	3905±85
ЛЕ-1932	<b>Чергас</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.52N–52.02E)	Уголь	3910±40
ОхА-6173	<b>Lockington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Древесина	3910±60
ТО-6864	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3910±60
ОхА-1642	<b>Laugerie-Basse</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	3910±70
ZK-0287	<b>Гоцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.47N–121.12E), культура сяочжуншань	Уголь	3910±90
N-3816	<b>Yamanesakauc</b> – Каито, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		3910±95
ЛЕ-3427	<b>Сяберское-3-4</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	3910±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4368	Усть-Ямное – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3910±100
WB81-13	Цзингу (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E), неолит	Уголь	3910±105
*-3349	Хадарта-4 – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	3910±110
*-1530	Под Липами – Приморский край (Орлова, 1995) (42.53N–133.07E)	Уголь	3915±50
ZK-2717	Мяожихоу – АР Внутренняя Монголия, Китай (44.02N–113.12E)		3918±87
ЛЕ-6117	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3920±30
ЛЕ-5377в	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3920±35
ОхА-5578	Marton-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3920±55
ТА-1520	Лакшозеро-2 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.50N–33.11E)	Уголь	3920±60
ЛЕ-5380в	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3920±60
ТО-6867	Хужир Нугэ – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3920±70
ЛЕ-3431	Сяберское-3-4 – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	3920±70
ЛЕ-649	Усвяты-4В – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	3920±90
ГаК-4437	Nishi-kikyō – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3920±105
ГИН-4104	Борки – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3920±100
ИМ-1014	Улахан-Сегеленнях – Якутия (Алексеев, 1996)	Уголь	3920±160
ИМ-829	Стоянка Усть-Токко-1-3 – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Древесина	3920±170
*-3242	Чистобеляжский могильник – Курганская область (Орлова, 1996)	Древесина	3925±270
ЛЕ-5377б	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3930±50
ОхА-4540	Roc'h Avel – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (48.34N–40.34W)	Уголь	3930±65
ОхА-2280	Hujiawochan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	3930±80
ГаК-4689	Nishimata – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		3930±95
АЕРК-25	Tongsamdong – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3930±100
*-3247	Хрипуновский могильник – Исетский р-н Тюменской области	Древесина	3935±45
ОхА-5576	Marton-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3935±65
ЛЕ-6122	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3940±20

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-1622	Таланда-2-3 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Уголь	3940±60
ТО-6863	Хужир Нугэ – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3940±70
ГИН-9917	Лчашен-Мецаморская культура – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3940±90
	Кура-аракская культура – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		3940±90
IM-1429	Kainohara – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.48N–139.57E)		3940±105
N-374	Daiyado – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.08N–140.19E)		3940±125
ИГАН-1839	Мергень-6 – Нижнее Притоболье (Зах, Скочина, 2004)	Уголь	3940±210
C-548 b	Ubayama – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–139.59E)		3940±500
ЛЕ-5383г	Сергея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3945±45
ЛЕ-5383а	Сергея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3950±35
ЛЕ-2727	Леуши-7 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	3950±40
ЛЕ-3084	Сахтып-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	3950±40
	Tell el-Hibr – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.00N–38.10E)	Уголь	3950±80
*-1657	Сучу – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (51.45N–140.10E)	Уголь	3950±90
МАГ-690	Имчин-11 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	3950±100
GaK-4423	Nishi-kikyo – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3950±110
GaK-4241	Sakaeiso – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		3950±110
GaK-5824	Ota (Кузьмин и др., 1998) (32.50N–130.38E)		3950±130
W-372	Sapporo-kitakata-12 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.06N–141.22E)		3950±200
МГУ-461	Бухта Зеркальная – Приморье (Парунин и др., 1977)	Древесный уголь	3950±800
ЛЕ-1623	Таланда-2-2 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	3960±40
*-3238	Чистослебяжский могильник – Курганская область (Орлова, 1996)	Древесина	3960±40
КИ-6207	Прорва-1 – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		3960±40
ЛЕ-53786	Сергея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3960±40
ОхА-6063	Huntingdon Racecourse – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Органика	3960±45
ГИН-5605	Сарминский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3960±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТО-6866	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		3960±60
ЛЕ-53816	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3960±70
ВК78032	<b>Гоцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.47N–121.12E), культура сяочжунь	Уголь	3960±70
ZK-2726	<b>Мяожихоу</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (44.02N–113.12E)		3960±86
ОхА-3013	<b>Tirkernahan</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (54.50N–07.20W)	Древесина	3960±100
СаК-4693	<b>Nishimata</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		3960±115
ЛЕ-992	<b>Модлона</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.21N–38.48E)	Уголь	3960±120
N-375	<b>Minamizakai</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.27N–141.17E)		3960±125
СаК-4690	<b>Nishimata</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		3960±130
N-318	<b>Todoroki</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3960±130
ГИН-5240	<b>Большее-1</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3960±130
N-317	<b>Todoroki</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3960±175
ОхА-5120	<b>Fedderingen Wurth</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (54.17N–09.06E)	Уголь	3965±60
ЛЕ-5383в	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3970±40
ГИН-7227	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3970±40
	<b>Todoroki</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.41N–130.39E)		3970±50
ИГАН-280	<b>Горбуновское палеозеро</b> – Южный Урал (Терасимов и др., 1983), неолит	Дерево	3970±70
ЛЕ-1334	<b>Нижние Котицы-5</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–33.17E)	Уголь	3970±80
ЛЕ-866	<b>Сумнагин-1-10</b> – Якутия (Алексеев 1996) (58.51N–125.20E)	Древесина	3970±100
ZK-0567	<b>Юйцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.46N–121.07E), культура пунтацзы	Уголь	3970±100
ОхА-856	<b>El Acebron</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	3970±110
ТА-23	<b>Лейманишки</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.18N–25.55E)	Кость	3970±250
*-3014	<b>Кольчём-3</b> – Хабаровский край (Орлова, 1995) (52.07N–139.50E)	Древесный уголь	3980±30
ГИН-8383	<b>Улахан-Сегеленнях-4</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	3980±40
ЛЕ-2358	<b>Ланино-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	3980±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4098	<b>Хужир</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.13N–107.24E)	Кость	3980±40
ЛЕ-1624	<b>Таланда-2-3</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	3980±40
ЛЕ-1584	<b>Берендеево-2а</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Уголь	3980±50
ОхА-6502	<b>Velabrum, Rome</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (41.50N–12.30E)	Кость	3980±50
*-1370	<b>Харанса</b> – о-в Ольхон, зал. Листвяная Губа, оз. Байкал (Орлова, 1995)		3980±50
ГИН-4364	<b>Макарово</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3980±50
ОхА-5577	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	3980±50
ЛЕ-4083	<b>Рыбаки-2</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.13N–147.51E)	Уголь	3980±60
ОхА-3076	<b>Tennysen Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )		3980±70
ОхА-2347	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	3980±70
ЛЕ-3676	<b>Сергея-11</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	3980±70
ВК78055	<b>Сунзятунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.40N–123.20E)	Древесина	3980±70
ЛЕ-1624	<b>Таланда-2-3</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	3980±80
ГИН-4124	<b>Степное-Картухай</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		3980±80
АЕРИК-24	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		3980±100
ОхА-5572	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	3990±55
ТА-798	<b>Золотец-9</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.47N–36.32E)	Уголь	3990±60
*-1394	<b>Большие Ярки</b> – дельта р. Селенги, оз. Байкал (Орлова, 1995)		3990±60
ЛЕ-513	<b>Серово</b> – Прибайкалье (Тимофеев и др., 2004) (54.39N–103.15E)	Уголь	3990±80
WB81-14	<b>Цзингу</b> (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E), неолит	Уголь	3990±85
Ki-587	<b>Курчи-20/16</b> – Украина (Николова, 2006)		3990±140
ГаК-4438	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		3990±105
ЗК-2719	<b>Синлунва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.05E)	Уголь	3994±112
ГИН-4916	<b>Узун-Харык</b> – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4000±40
ГИН-5981	<b>Рудная</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–132.17E)	Уголь	4000±40
ГИН-4876	<b>Улан-Хада</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	4000±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AE-758	Оса – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)	Древесина	4000±60
AE-751	Эйни – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.49N–26.48E)	Древесина	4000±60
AE-599	Усть-Рыбежна – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.22N–32.53E)	Древесина	4000±70
*-579	Большая Лударская пещера – Сев. Байкал (Фирсов и др., 1975)		4000±80
WB81-12	Цзиньгу – Китай (42.40N–129.36E)		4000±85
	Обсерватория Аркаим – Зауралье		4000±100
ГИН-4521	Шумилиха – р. Ангара (Мамонова, Сүлержицкий, 1989)		4000±120
AE-4109	Сертея-11 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4000±140
GaK-6175	Sakaehama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		4000±240
ГИН-623	Черноозерка – Омская область (Кина и др., 1973)	Уголь	4000±500
КИ-6206	Прорва-1 – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		4010±40
OxA-9082	Eilean Domhnuill – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	4010±45
ГИН-11658	Цитадель (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4010±50
ГИН-130	Залавруга-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.48N–36.28E)	Уголь	4010±70
ТА-1893	Кудомгуба-7 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.01N–33.07E)	Уголь	4010±80
N-3484	Kugahara School – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.35N–139.42E)		4010±145
*-4013	Галашиха – Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)	?	4015±40
AE-2420	Оля-1 – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.17N–148.02E)		4020±30
ГИН-2340	Сиктях-1-4 – бассейн р. Колымы (Кашин, Калинина, 1997)	Уголь	4020±50
AE-1621	Таланда-2-3 – бассейн р. Колымы (Кашин, Калинина, 1997)	Уголь	4020±50
AE-2420	Рейдово – Курильские о-ва (Тимофеев и др., 2004) (45.15N–148.01E)	Уголь	4020±60
AE-2571	Рудня Сергейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	4020±60
OxA-1914	Stumble – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Обугленные зерна	4020±70
AE-1408	Хепо-Ярви – Карелия (Тимофеев и др., 2004) (60.11N–30.35E)	Уголь	4020±70
OxA-2185	Semaineh-N – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (26N–32.25E)	Уголь	4020±80
OxA-3077	Toadhole Botton East – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	4020±90
ZK-0287	Гоцзяцунь – Китай (38.47N–121.12E)		4020±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латеральный материал	<sup>14</sup> C-дата
Vs-813	<b>Дактаришке-5</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.49N–22.52E)	Древесина	4020±100
AERIK-23	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4020±100
WB81-13	<b>Цзиньгу</b> – провинция Цзипинь, Китай (42.40N–129.36E)		4020±105
ТА-8	<b>Крейчи</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.38N–27.45E)	Уголь	4020±300
ОхА-5571	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4025±55
ЛЕ-3429	<b>Сяберское-3-4</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	4025±70
ГИН-4516	<b>Шумилиха</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4030±30
ГИН-5982	<b>Рудная</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–132.17E)	Уголь	4030±40
ЛЕ-1007	<b>Науново</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.12N–31.12E)	Древесина	4030±50
ГИН-4670	<b>Семеново</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4030±60
ГИН-4054	<b>Семеново</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4030±60
ОхА-3971	<b>Amarguillo-2</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	4030±65
N-3657	<b>Mishinopporo-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.02N–141.30E)		4030±100
ГИН-4369	<b>Ханцагай</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4030±100
*-3335	<b>Улан-Хада-1</b> – Приольхонье, Байкал (Северная Азия..., 2007)		4030±115
ТН-304b	<b>Ogigakoi</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4030±130
ГИН-5630	<b>Рудная</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–132.17E)	Уголь	4040±40
ОхА-6062	<b>Huntingdon Racecourse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Органика	4040±45
ЛЕ-1787	<b>Шарняле</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.05N–21.58E)	Древесина	4040±50
ОхА-4547	<b>Manerba</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (10.35N–45.35E)	Семена	4040±60
*-1148	<b>Имчин-4</b> – Нижнее Приамурье (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)	Уголь	4040±85
ГИН-4369	<b>Ханцагай</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4040±100
ГИН-5356	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4040±140
ЗК-0719	<b>Шанмаши</b> – Китай (39.61N–122.38E)		4045±100
ЗК-0858	Археологический объект в Эвенкийском округе (48.38N–119.47E)		4045±140
*-1372	<b>Харанцы</b> – о-в Ольхон, зал. Лиственная Губа, оз. Байкал (Орлова, 1995)		4050±15
Ки-3152	<b>Мустанг</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.09N–132.35E)	Уголь	4050±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ua-4825	Лоона – Эстония (Лийва и др., 1966) (58.27N–22.13E)	Кости	4050±80
ZK-2352	Синчэн (Алкин, 1995) (42.46N–129.19E), поздний неолит	Уголь	4050±95
ГИН-4094	Кулагана – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержидский, 1989)		4050±100
N-3015	Misawa-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4050±100
ИГАН-412	Проня – курган, Рязанская область (Чичагова и др., 1991)	Уголь	4050±120
*-3736	Букинский Ключ-1 (Нестеров, 1998)		4050±120
GaK-6173	Sakaehama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		4050±160
AE-1494	Мыс-7 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (67.59N–34.58E)	Уголь	4051±40
KI-5140	Прорва-1 – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)		4060±40
*-1041	Имчин-2 – Нижнее Приамурье (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)		4060±50
AE-752	Сулъка – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.45N–27.00E)	Древесина	4060±60
AE-1023	Сахтъш-1 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	4060±60
OxA-5022	Fondo Paviani – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.07N–01.09E)	Древесина	4060±75
OxA-3246	Red Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4060±80
OxA-1915	Stumble – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Обугленные зерна	4060±80
ГИН-4877	Улан-Хада-8 – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Уголь	4060±80
ZK-0413	Гоцзяцунь – Китай (Алкин, 1995) (121.12N–38.47E), культура сяочжушань	Уголь	4060±90
ГИН-8389	Улахан-Сегеленнях – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	4060±100
KSU-377	Chitose-4 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.27N–141.10E)		4060±120
AE-1017	Половинка-8 – Красноярск (Номоконова, Горюнова, 2004) (73.04N–86.50E)	Уголь	4060±120
AA-37463	Ясное-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4065±40
OxA-5022	Fondo Paviani – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.07N–01.09E)	Уголь	4065±75
BlN-2592	Нида – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.17N–20.57E)	Уголь	4070±50
Vs-319	Ширмес Кално – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.50N–22.52E)	Древесина	4070±80
ГИН-6831	Макрушинский могильник – р. Лена (Ветров и др., 1995)		4070±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-2028	<b>Laugerie-Basse</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	4070±90
Vs-500	<b>Швянтойи-6</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4070±110
AE-6066	<b>Иска-3</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.56N–59.54E)	Уголь	4070±150
AE-2999	<b>Дубокрай-5</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Уголь	4080±40
GaK-5209	<b>Nukashi</b> (Кузьмин и др., 1998) (34.21N–129.15E)		4080±40
AE-2360	<b>Ланино-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	4080±40
KSU-617	<b>Oi Do</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.59N–126.14E)		4080±45
TA-632	<b>Сертея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4080±60
AE-1415	<b>Няша-3Б</b> – Красноярск (Номоконова, Горюнова, 2004) (56.07N–92.57E)	Уголь	4080±60
BK78032	<b>Гоцзяцунь</b> – Китай (38.47N–121.12E)		4080±70
AE-1168	<b>Курчи-20/16</b> – Украина (Николова, 2006)		4080±90
TA-219	<b>Тамула</b> – Эстония (Ильвес и др., 1969)	Древесина	4080±100
ГИН-3881	<b>Усть-Уда-2</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.09N–103.03E)	Кость	4080±100
Gd-9249	<b>Красное Село</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.08N–24.25E)	Кость	4080±140
*-3241	<b>Чистосельский могильник</b> – Курганская область (Орлова, 1996)	Древесина	4085±40
AE-1681	<b>Нижние Котицы-5</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–33.17E)	Уголь	4090±50
ГИН-152	<b>Зозов</b> – Ровенская область, Украина (Чердынцев и др., 1966)	Уголь из очага	4090±65
*-3236	<b>Чистосельский могильник</b> – Белозерский р-н Курганской области	Древесина	4090±75
ГИН-3881	<b>Усть-Уда</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4090±80
BK80027	<b>Маоцингоу-28</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.32N–112.31E), культура луншань	Уголь	4090±80
GaK-7166	<b>Arayashiki</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.11E)		4090±110
GaK-9453	<b>Edogawadai</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.50N–139.56E)		4090±110
OxA-132	<b>Cleethorpes</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	4090±120
AE-3430	<b>Сяберское-3-4</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	4090±120
ИМ-1010	<b>Удахан-Сегеленях</b> – Якутия (Алексеев, 1996)	Древесина	4090±150
*-4438	<b>Усть-Хайта-2</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		4090±150
OxA-5579	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	4095±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АЕ-1082	<b>Языково-1а</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Уголь	4100±40
ГИН-4065	<b>Усть-Белая</b> – Приангарье (Тимофеев и др., 2004) (52.50N–103.31E)	Кость	4100±50
АЕ-1409	<b>Хепо-Ярви</b> – Карелия (Тимофеев и др., 2004) (60.11N–30.35E)	Уголь	4100±60
АЕ-833	<b>Швянтойи-1Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4100±60
ОхА-2083	<b>Tell Kerma North</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	4100±70
*-4248	<b>Пещера Хайыргас-1-7</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	4100±90
Vs-22	<b>Швянтойи</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4100±100
ГИН-4803	<b>Фофаново-10</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4100±100
	<b>Таланда-2</b> (Алексеев, 1996)		4100±100
	<b>Усть-Тимптон</b> – Якутия (Алексеев, 1996)		4100±100
ОхА-1004	<b>Islam Chowki</b> – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4100±120
МАГ-688	<b>Имчин-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4100±200
GaK-1159	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4100±250
BK78061	<b>Вантунънаньао</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.11N–122.21E)	Уголь	4100±300
ОхА-4548	<b>Manerba</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (10.35N–45.35E)	Семена	4105±65
АЕ-3002	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	4110±40
АЕ-2780	<b>Улан-Хада-9</b> – оз. Байкал (Горюнова и др., 1996) (53.06N–106.51E)	Уголь	4110±50
ТА-203	<b>Усвяты-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	4110±70
ОхА-3392	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4110±75
WB81-14	<b>Цзиньгу</b> – Китай (Кузьмин и др., 1998) (42.40N–129.36E)		4110±85
ZK-0415	<b>Гоцзяцунь</b> – Китай (Кузьмин и др., 1998) (38.47N–121.12E)		4110±90
ZK-0288	<b>Гоцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.47N–121.12E), культура сяочжушань	Уголь	4110±100
ZK-26428	<b>Байиньяоцзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.54N–111.36E), культура ашань	Уголь	4110±107
ZK-2719	<b>Синаунва</b> – Внутренняя Монголия (Кузьмин и др., 1998) (42.51N–118.10E)		4110±112
*-3821	<b>Адо-Тымово-4</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4110±125
N-1114	<b>Hamabekka</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.22N–145.18E)		4110±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-0731	<b>Юйцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (38.46N–121.07E), культура шуантацзы	Уголь	4110±150
ЛЕ-6118	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4120±22
ЛЕ-2361	<b>Ланино-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	4120±40
ЛЕ-2615	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	4120±50
ЛЕ-1618	<b>Таланда-2-5</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Уголь	4120±60
ТА-633	<b>Сергея-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4120±60
ГИН-4798	<b>Усть-Белая</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4120±70
ГИН-6823	<b>Усть-Белая</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4120±80
BK81004	<b>Ашаньгоумэнь</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.33N–110.08E), культура ашань	Уголь	4120±80
ТА-246	<b>Швянтойи-1</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4120±80
ТА-2243	<b>Ича</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.49N–26.58E)	Древесина	4120±90
ЛЕ-3992	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	4120±100
GaK-4439	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		4120±110
Vs-967	<b>Швянтойи-4</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4120±110
ИМ-556	<b>Стоянка Сиктях-1</b> – Якутия (Алксеев, 1996)	Уголь, дерево	4120±120
OxA-147	<b>Saqqara</b> – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Семена	4120±150
GaK-5823	<b>Ота</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.50N–130.38E)		4120±150
*-2638	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4125±200
ГИН-5980	<b>Рудная</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–132.17E)	Уголь	4130±40
OxA-2082	<b>Tell Kerma North</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Зерна пшеницы	4130±70
*-2312	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4130±85
ЛЕ-6204	<b>Ласта-8</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.46N–53.44E)	Уголь	4130±90
ГИН-4993	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4130±140
N-3820	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4130±145
ГИН-4099	<b>Хужир</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.13N–107.24E)	Кость	4140±50
ГИН-3766	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		4140±55
OxA-2810	<b>Tell Yaqush</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.36N–35.34E)		4140±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-4066	Кирпичный-3 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4140±75
WB81-28	Кунцзоэхэ (могильный) – Китай (Алкин, 1995) (40.40N–89.28E)	Древесина	4140±80
GaK-2417	Arayashiki – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.11E)		4140±95
GaK-6663	Tongsamdong – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4140±120
T-1104	Швянтойти-4 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4145±80
AE-6512	Большое Заветное – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	4150±50
AE-1619	Таланда-2-6 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	4150±50
AE-4450	Дактаришке-5 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.49N–22.52E)	Уголь	4150±50
РУА-177	Моряк-Рыболов (Пхусун) (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–134.48E)		4150±60
ОхА-1878	Barrow Hills – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	4150±70
AE-1280	Улан-Хада-8 – оз. Байкал (Горюнова и др., 1996) (53.06N–106.51E)	Уголь	4150±80
ТА-817	Сергея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4150±80
AE-5020	Прорва-1 – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.03N–30.03E)	Уголь	4150±80
ТА-793	Золотец-6 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.47N–36.32E)	Уголь	4150±80
ГИН-11649	Цитадель (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4150±90
AE-3988	Нил Устье – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.50N–150.42E)	Уголь	4150±120
GaK-188	Asahi-tokoro – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.07N–144.04E)		4150±200
*-3112	Голубая-9 – приток р. Енисей (Западный Саян) (Орлова, 1996)		4160±70
ГИН-4808	Батени – Хакасия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4160±80
ОхА-1005	Islam Chowki – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4160±100
Vs-499	Швянтойти-6 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4160±110
N-321	Kitami – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–139.24E)		4160±130
ОхА-3690	Devil's Quoits – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4165±70
	Сергей-2 – Смоленская область (А. В., 2007)	Древесина	4169±184
AE-3177	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	4170±45
	Плачидол – Северо-Восточная Болгария (Сафронов, 1989)	Древесина	4170±50
ГИН-4519	Шумилиха – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4170±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2242	<b>Чжайцзыта</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.43N–111.16E), культура луншань	Уголь	4170±60
N-2099	<b>Okinojara</b> – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.01N–138.39E)		4170±75
AE-1279	<b>Чумайтло-1</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (54.40N–55.26E)	Уголь	4170±90
AE-1289	<b>Чумайтло-1</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (54.40N–55.26E)	Уголь	4170±90
OxA-2311	<b>Redgate Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	4170±90
N-3456	<b>Sugari</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		4170±90
ZK-2252	<b>Синчэн</b> – провинция Цзилинь, Китай (42.46N–129.19E)		4170±95
AERIK-22	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4170±100
N-1431	<b>Kainohana</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.48N–139.57E)		4170±105
GaK-8397	<b>Sawanodai</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–140.00E)		4170±140
AE-848	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4180±50
ГИН-4121	<b>Обхой</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.50N–103.30E)	Кость	4180±50
OxA-2889	<b>Limensgard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	4180±70
ГИН-4989	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4180±80
ZK-0413	<b>Гоцяцунь</b> – Китай (38.47N–121.12E)		4180±90
*-2313	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4180±90
AE-4069	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	4180±90
ТКа-13161	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		4180±100
GaK-4436	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		4180±115
N-104	<b>Onchira</b> – регион Токай, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.08N–137.28E)		4180±184
Им-457	<b>Стоянка Тумулур</b> – Усть-Алданский р-н, Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Органика, осадки	4180±650
*-2734	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4190±30
ГИН-4070	<b>Улярба-2</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.57N–106.46E)	Кость	4190±70
OxA-2888	<b>Grodbygard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.02N–14.57E)	Уголь	4190±70
Vib-1	<b>Швянтоин-23</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Уголь, дерево	4190±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-7190	<b>Jonokoshi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.13E)		4190±110
	<b>Cho Do</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–129.12E)		4190±120
GaK-6169	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		4190±170
GaK-5224	<b>Genna</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.01N–140.07E)		4190±190
ГИН-4070	<b>Улярба</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4190±700
ТА-828	<b>Оровनावолок</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.46N–35.05E)	Уголь	4200±20
ГИН-7766	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)		4200±40
ГИН-6882	<b>Больничный взвоз</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4200±40
ТА-493	<b>Пегрема-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	4200±50
*-3412	<b>Колчем-3</b> – Хабаровский край (Кузьмин и др., 1998) (52.07N–139.50E)	Древесный уголь	4200±60
OxA-2890	<b>Limensgard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	4200±70
ГИН-8291	<b>Сучу</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–140.10E)	Уголь	4200±80
N-3452	<b>Sugari</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		4200±90
ZK-2251	<b>Синчэн</b> (Алкин, 1995) (42.46N–129.19E), неолит	Уголь	4200±90
Vs-957	<b>Швянтойи-4</b> – Аштва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4200±100
	<b>Таланда-2</b> (Алексеев, 1996)		4200±100
MAG-132	<b>Ushki-1</b> – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region	Уголь	4200±100
ГИН-293	<b>Сумнагин-1-9</b> – Якутия (Алексеев 1996) (58.51N–125.20E)	Уголь	4200±100
*-4645	<b>Усть-Хайта</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		4200±110
MAG-686	<b>Имчин-10</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	4200±200
MAG-688	<b>Имчин-11</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	4200±200
AE-3170	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	4210±45
ГИН-4566	<b>Шумилиха</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4210±50
ТА-2018	<b>Тугунда-14</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.22N–33.18E)	Уголь	4210±60
OxA-2891	<b>Limensgard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	4210±70
OxA-3056	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4210±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АА-13396	Малая Гавань – Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (52.43N–140.07E)	Уголь	4210±75
ВК81005	Апаньгоумэнь – Китай (Алкин, 1995) (40.33N–110.08E), культура ашань	Уголь	4210±80
N-453	Minada-shijimizuka – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.23N–140.32E)		4210±125
MAG-317	Lopatka-4 – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	4210±135
ОхА-9080	Eilean Domhnuill – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	4215±45
ГИН-4066	Усть-Белая – Приангарье (Тимофеев и др., 2004) (52.50N–103.31E)	Кость	4215±50
*-5086	Боковушка – Приангарье (Каницкая, Котай, 2008)		4215±50
АЕ-2597	Юмиж-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.14N–44.21E)	Уголь	4220±40
АЕ-6217	Прибрежное – Запад России (Тимофеев и др., 2004)	Уголь	4220±40
АА-23134	Седых-1-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар, керамика	4220±55
ТА-2200	Тугунда-3 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.46N–53.44E)	Уголь	4220±60
ОхА-2960	Kissonerga-Mosphilia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Обугленные зерна	4220±70
ZK-1185	Ашаньгоумэнь – Китай (Алкин, 1995) (40.33N–110.08E), культура ашань	Уголь	4220±70
WB82-08	Шипэншань – Китай (Алкин, 1995) (42.37N–119.12E), культура сяохэнь	Кора дерева	4220±80
ОхА-2585	Flogeln – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обугленные зерна	4220±80
ОхА-2076	Drayton Cursus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4220±80
GaK-4696	Nishimata – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		4220±100
GaK-7301	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4220±110
АЕ-1278	Улан-Хада – оз. Байкал (Тимофеев и др., 2004) (53.06N–106.51E)	Уголь	4220±120
АЕ-4462	Касатка – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.00N–147.44E)		4220±160
ВК78061	Вянтуньянъяо – Ляонин, Китай (Кузнецов и др., 1998) (39.11N–122.21E)		4220±300
АЕ-4462	Касатка – Курильские о-ва (Тимофеев и др., 2004) (45.00N–147.44E)	Уголь	4220±380
*-2740	Денисова пещера – Алтай (Орлова, 1995)		4225±30
АЕ-904	Швянтойи-1 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4225±70
ZK-2642	Байниязцы – Ар Внутренняя Монголия, Китай (39.54N–111.36E)		4229±107

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-8842	Усть-Ида – Приангарье, Братское водохранилище (Тютрин, 2008)		4230±40
ОхА-6238	Ter Kala Dheri – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.57N–70.35E)	Обугленное дерево	4230±50
ТА-202	Усвят-4 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	4230±70
ОхА-2588	Flogeln – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обугленные зерна	4230±70
N-2138	Okinohara – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.01N–138.39E)		4230±90
Vs-968	Швянгойи-4Б – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4230±90
*-1387	Лидовка-1 – Приморский край (Орлова, 1995)		4230±95
ZK-0288	Гоцзяцунь – Китай (38.47N–121.12E)		4230±100
CaK-4423	Nishi-ki-kyo – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		4230±110
ГИН-3877	Семеново – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.02N–103.15E)	Кость	4240±50
КРИЛ-59	Соленоозерная-4 – р. Чулым, Красноярский край (Нашекин и др., 1973)	Древесина	4240±70
BK81004	Ашаньгоумэнь – АР Внутренняя Монголия, Китай (Кузнецов и др., 1998) (40.33N–110.08E)		4240±80
ТА-813	Пегрема-3 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	4240±90
ЛЕ-1176	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4240±90
ЛЕ-4653	Нид Устье – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.50N–150.42E)	Уголь	4240±100
ГИН-3767	Сарминский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		4240±120
N-322	Kitami – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–139.24E)		4240±125
ДВГУ-88	Кузнецово-3 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4242±730
	Сергей-2 – Смоленская область (А. В., 2007)	Древесина	4245±123
*-1040	Имчин-2 – Нижнее Приамурье (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)		4250±30
ЛЕ-3171	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4250±40
ЛЕ-941	Черная Маза – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.09N–45.12E)	Уголь	4250±45
РУА-193	Моряк-Рыболов (Пхусун) – (Кузьмин и др., 1998) (43.20N–134.48E)		4250±60
ТА-820	Войнаволок-24 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.54N–34.34E)		4250±70
N-3457	Sugari – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		4250±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-380	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Уголь	4250±70
ОхА-1019	<b>Skouries</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4250±90
ТА-2145	<b>Абора</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.53N–26.15E)	Древесина	4250±100
ГаК-4243	<b>Sakaieiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4250±100
*-2643	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4250±100
	<b>Сергей-2</b> – Смоленская область (А. В., 2007)	Древесина	4254±113
*-3466	<b>Михайловка-ключ</b> – Амурская область (Орлова, 1995) (50.39N–127.20E)	Древесный уголь	4255±150
ИМ-1017	<b>Улахан-Сегеленях-12</b> – Якутия (Алексеев, 1996)	Древесина	4258±125
ОхА-4169	<b>Westhampnett</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	4260±70
АЕ-1343	<b>Цедмар-А</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4260±80
Vs-318	<b>Шарняле</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.05N–21.58E)	Древесина	4260±90
N-2098	<b>Okinohara</b> – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.01N–138.39E)		4260±95
N-3020	<b>Misawa-2</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4260±100
ГИН-4370	<b>Верхняя Буреть</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4260±130
*-2739	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4265±30
ОхА-9159	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	4265±60
ОхА-4549	<b>Manerba</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (10.35N–45.35E)	Семена	4265±70
	<b>Кетедьхазы</b> – Северное Причерноморье (Сафронов, 1989)		4265±80
ТА-1519	<b>Повенланка-15</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.49N–34.51E)	Уголь	4270±60
ОхА-5592	<b>Marion-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4270±90
WB78-01	<b>Сянбаобао</b> – Китай (Алкин, 1995) (37.42N–75.12E), эпоха Чуньцю-Чжаньго	Древесина	4270±90
N-3015	<b>Misawa-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4270±90
N-3821	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4270±105
ОхА-9083	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	4275±45
ГИН-4120	<b>Обхой</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.50N–103.30E)	Кость	4280±50
ТА-1748	<b>Войнаволоок-27</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.54N–34.34E)	Уголь	4280±80
N-3862	<b>Hanegataue Machara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4280±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6834	Усть-Илга – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4280±100
ГИН-7528	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4280±100
N-183	Ikazuchi – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.46N–140.37E)		4280±130
GaK-7304	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4280±130
GaK-7300	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4280±130
ЛЕ-6197	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4280±160
*-1628	Кунос – Алтай (Орлова, 1995)		4290±20
ГИН-11648	Цитадель (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4290±40
ЛЕ-1497	Нижние Котицы-5 – Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–33.17E)	Уголь	4290±50
ЛЕ-1908	Ивановское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	4290±60
ГИН-4484	Улярба-1 – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.57N–106.46E)	Кость	4290±80
ОхА-2161	Kissonerga-Mosphilia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Уголь	4290±80
ГИН-6292	Усть-Ида – городище, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4290±100
MAG-1094	Interior Chukotka, Siberia	Уголь	4290±100
Vs-812	Швянтойи-4Б – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Уголь	4290±110
*-1899	Усть-Кова-1 – р. Ангара (Орлова, 1995) (58.17N–100.19E)	Уголь	4300±30
ЛЕ-3169	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	4300±40
ЛЕ-1220	Владьгинская Береговая – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (54.05N–40.04E)	Уголь	4300±60
ГИН-9339	Цитадель (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4300±70
ОхА-959	Pool, Sanday, Orkney – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4300±70
ОхА-2162	Kissonerga-Mosphilia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Уголь	4300±80
ГИН-4444	Верхоленск – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4300±80
ТА-1518	Майери-2 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.53N–30.34E)	Уголь	4300±100
N-2137	Okinohara – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.01N–138.39E)		4300±100
ГИН-4819	Халуринский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4300±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Vs-956	<b>Швянтойи-4Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4300±180
OxA-5569	<b>Marlon-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4305±55
*-2637	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4305±200
ГИН-7766	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)		4310±40
ГИН-148	<b>Красное село</b> – неолитическая шахта, Белоруссия (Чердынцев и др., 1966) (53.08N–24.25E)	Уголь	4310±45
N-3014	<b>Misawa-1</b> – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4310±70
OxA-2961	<b>Kissonerga-Mosphilia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Обутленные зерна	4310±75
ТА-243	<b>Усвяты-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	4310±80
КИ-866	<b>Луговая-3</b> – Средняя Волга, Подонье (Тимофеев и др., 2004) (54.11N–48.03E)	Уголь	4310±90
N-3010	<b>Misawa-1</b> – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4310±100
*-2738	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4315±30
*-1278	<b>Большой Кемчуг</b> – юг Красноярского края (Орлова, 1995)		4320±35
ГИН-11651	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханийн, 2004)		4320±40
Ле-2587	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	4320±40
ЛЕ-2599	<b>Юмж-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.14N–44.21E)	Уголь	4320±40
ЛЕ-2050	<b>Языково-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Уголь	4320±50
ЛЕ-5156	<b>Обская-Бованенково</b> – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (66.43N–66.14E)	Древесина	4320±60
OxA-5573	<b>Marlon-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4320±75
ЛЕ-1899	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	4320±80
ЛЕ-1892	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	4320±80
*-2646	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4320±80
ZK-2251	<b>Синчэн</b> – Китай (Кузнецов и др., 1998) (42.46N–129.19E)		4320±90
BK79053	<b>Чжукайгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.06N–110.03E), культуры чжукайгоу	Уголь	4320±90
MGU-544	<b>Валентин-перешеек</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.07N–134.18E)	Уголь	4320±90
GaK-4430	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		4320±110
OxA-3008	<b>Horton Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Древесина	4320±120



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2589	<b>Flogeln – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обутленные зерна	4320±130
МГУ-461	<b>Бухта Зеркальная</b> – Приморье (Парунин и др., 1977)	Древесный уголь	4320±800
	<b>Сергей-2</b> – Смоленская область (А. В., 2007)	Древесина	4322±82
ГИН-5837	<b>Сарминский мыс</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4330±40
ГИН-6839	<b>Сарминский мыс</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4330±40
ОхА-2584	<b>Flogeln – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обутленные зерна	4330±80
ТА-1311	<b>Шелтозеро-10</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.21N–35.21E)	Уголь	4330±80
ВК81005	<b>Ашаньгоумэнь</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (Кузнецов и др., 1998) (40.33N–110.08E)		4330±80
ГИН-4963	<b>Каракол-4</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4330±120
ТБ-38	<b>Мумия Таркхана-2</b> – г. Каир, Египет (Бурчуладзе и др., 1975)	Бинты мумии	4330±160
ГаК-5225	<b>Генпа</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.01N–140.07E)		4330±240
*-2563	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4335±130
Ле-3025	<b>Ушки-1</b> – Камчатка (Тимофеев и др., 2004) (56.12N–159.58E)	Уголь	4340±50
ГИН-4053	<b>Семеново</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4340±70
ГИН-4517	<b>Шумилиха</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4340±70
ЗК-1185	<b>Ашаньгоумэнь</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (40.33N–110.08E)		4340±70
ТА-2019	<b>Тугунда-14</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.46N–53.44E)	Уголь	4340±80
ТА-2140	<b>Черная Губа-9</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.49N–34.52E)	Уголь	4340±80
ВК84095	<b>Хоува</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.48N–124.06E), культура хоува	Уголь	4340±90
ЛЕ-4068	<b>Имчин-12</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–143.05E)	Уголь	4340±90
ЗК-0785	<b>Цзингу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.40N–129.36E), неолит		4340±100
ГаК-8395	<b>Sawanodai</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–140.00E)		4340±110
ИГАН-432	<b>Стоянка Ботай</b> – Кокчетавский р-н, Казахстан (Чичагова и др., 1991)	Кость	4340±120
N-103	<b>Onchira</b> – Токаи, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.08N–137.28E)		4340±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4067	Шумилиха-4 – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4350±50
ГИН-11647	Цитадель (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4350±60
ТА-1173	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	4350±80
ОхА-2591	Flögeln – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> , 53.40N–08.48E)	Обугленные зерна	4350±80
ZK-1183	Ашаньгоумэнь – Китай (Алкин, 1995) (40.33N–110.08E), культура ашань	Уголь	4350±85
N-3013	Misawa-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4350±90
N-3819	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4350±100
ТН-302с	Ogigakoi – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4350±120
ГаК-4692	Nishimata – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		4350±210
*-6688	Усть-Чуга-2-3/4 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Уголь	4355±35
ОхА-8930	Mas d'en Voixos – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	4355±45
ЛЕ-2485	Серый Камень – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.05N–63.36E)	Древесина	4360±40
ОхА-5588	Marton-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4360±45
ГИН-4123	Обхой – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.50N–103.30E)	Кость	4360±50
	Osanni – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		4360±50
Влп-4385	Швянгойи-Б – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4360±50
ОхА-6237	Ter Kala Dheri – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.57N–70.35E)	Обугленное дерево	4360±55
ОхА-3763	Barnhouse – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4360±60
ГИН-4962	Каракол-1 – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4360±70
ГИН-4069	Шумилиха (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4360±70
ОхА-2736	Barnhouse – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	4360±70
N-3448в	Sugari – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		4360±70
ОхА-3491	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4360±75
ОхА-947	Pool, Sanday, Orkney – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4360±80
ОхА-5590	Marton-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4360±90
Vs-809	Дактаришке-5В – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.49N–22.52E)	Древесина	4360±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Вп-704	<b>Ракушечный Яр-3А</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Уголь	4360±100
ЛЕ-993	<b>Модлона</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.21N–38.48E)	Уголь	4360±100
УПИ-242	<b>Лебедевка-6, погребение</b> – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	4360±130
ГаК-4423	<b>Nishi-kikyō</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		4360±240
ОхА-5087	<b>High Nyon, Cumbria</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Органика	4365±50
Им-460	<b>Стоянка Частинская</b> – Иркутская область (Костюкович и др., 1980)	Уголь	4365±150
ОхА-2962	<b>Kissonerga-Mosphilia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Обуленные зерна	4370±70
ТА-675	<b>Звизде</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	4370±80
ОхА-1409	<b>Coneybury Henge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	4370±90
ГаК-6168	<b>Sakachama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		4370±270
ОхА-5587	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4375±45
ОхА-6213	<b>Le Cerquete-Fianello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	4375±55
ОхА-5846	<b>Lockington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	4375±80
ВК85060	<b>Цзюцзяшань</b> – Китай (44.24N–125.06E)		4375±80
*-1665	<b>Галашиха</b> – р. Ангара (Орлова, 1995)		4380±15
*-1280	<b>Сучу</b> – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (51.45N–140.10E)	Уголь	4380±40
ЛЕ-1582	<b>Берендеево-2а</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Древесина	4380±50
МАГ-312	<b>Lopatka-3</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	4380±70
N-3016	<b>Misawa-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4380±90
ОхА-6214	<b>Le Cerquete-Fianello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	4380±100
ГаК-1158	<b>Nakakokubu-cho</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.56E)		4380±100
N-3448a	<b>Sugari</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.06N–128.52E)		4380±105
ГаК-7184	<b>Jonokoshi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.13E)		4380±110
ТКА-12919	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		4380±110
ОхА-5589	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4385±55
ЛЕ-1975	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	4390±60
ГаК-4242	<b>Sakaieiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4390±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3577	<b>Horton Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Древесина	4390±75
ГИН-4444	<b>Верхоленск</b> – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4390±80
ОхА-127	<b>BM Intercomparison</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Текстиль	4390±100
N-3818	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4390±100
ОхА-8176	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	4395±45
ОхА-5585	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4395±50
ТА-2247	<b>Ича</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.49N–26.58E)	Древесина	4399±80
ГИН-5604	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4400±40
ЛЕ-1427	<b>Сахтыш-8</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	4400±60
Vs-23	<b>Швянтгойи-4Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4400±60
ОхА-3764	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4400±65
ОхА-2737	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	4400±70
ОхА-2809	<b>Tell Yaqush</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.36N–35.34E)		4400±70
ОхА-2587	<b>Flogeln</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обугленные зерна	4400±80
ТА-247	<b>Швянтгойи-1Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4400±90
AERJK-27	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4400±90
GaK-5489	<b>Sakaeiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4400±95
GaK-7302	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4400±100
N-182-1	<b>Saburosak</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.53N–140.34E)		4400±110
BK78069	<b>Шанмаши</b> – провинция Ляонин, Китай (39.61N–122.38E)		4400±110
КИ-867	<b>Луговая-3</b> – Средняя Волга, Подонье (Тимофеев и др., 2004) (54.11N–48.03E)	Уголь	4400±210
ТА-1448	<b>Войнаволок-27</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.54N–34.34E)	Уголь	4410±50
ГИН-5772	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4410±50
Vib-9	<b>Швянтгойи-3Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Уголь	4410±70
ОхА-2812	<b>Tell Yaqush</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	4410±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(32.36N–35.34E)		
ЛЕ-6218	Прибрежное – Запад России (Тимофеев и др., 2004)	Уголь	4410±80
ГИН-5564	<b>Фофаново-2</b> – дельта р. Селенги, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4410±80
ГИН-5600	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4410±100
ГаК-8047	<b>HaNEGATAUE Maehara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4410±120
КРИЛ-233	<b>Чадобец</b> – Приангарье (Лаухин и др., 1980)	Уголь, культура	4410±200
ОхА-8124	<b>Parks of Carden</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Древесина	4415±40
*-1547	<b>Шаманский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4415±40
ОхА-5086	<b>High Hyton, Cumbria</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Органика	4415±50
*-1685	<b>Ело-1</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4420±30
ГИН-5603	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4420±40
ЛЕ-1877	<b>Непряха</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (56.17N–54.12E)	Уголь	4420±50
ОхА-3766	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4420±60
ГИН-416	<b>Маяк</b> – Одесская область (Кинд и др., 1975)	Древесина	4420±60
MAG-1021	<b>Siberdik</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	4420±60
Вln-2593	<b>Жемайтгиске-2</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.15N–26.09E)		4420±60
ОхА-2811	<b>Tell Yaquash</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.36N–35.34E)	Уголь	4420±70
ОхА-2887	<b>Vasegard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.53E)	Уголь	4420±70
ОхА-3500	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Семена	4420±75
КlA-28683	<b>Кривой Рог</b> – Украина (Николова, 2006)		4425±24
АА-36910	<b>Имчин-12</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Нагар на керамике	4425±35
*-3347	<b>Сохтер-9</b> – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	4425±60
*-1375	<b>Харанса</b> – о-в Ольхон, зал. Листвяная Губа, оз. Байкал (Орлова, 1995)		4430±15
	<b>Итырхей-5, 6</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Воробьева, 1992)		4430±15
ГИН-5598	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4430±40
ТА-1802	<b>Звидзе</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		4430±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4123	Обхой – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.50N–103.30E)	Кость	4430±50
ЛЕ-3891	Дубокрай-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Древесина	4430±60
GrN-7197	Царица – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (49.13N–42.29E)	Уголь	4430±60
ТА-392	Залавруга-4 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.48N–36.28E)	Уголь	4430±80
ТН-300	Ogigakoi – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4430±120
ГИН-4812	Верхолениск – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4430±120
Ле-2585	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	4440±40
KSU-618	Sandal Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (34.41N–127.06E)		4440±40
ГИН-5838	Сарминский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4440±50
ОхА-4409	Brynderwen Farm – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4440±70
N-2100	Okinohara – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.01N–138.39E)		4440±90
N-3019	Misawa-2 – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		4440±100
ТН-305b	Ogigakoi – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4440±120
ГИН-7530	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4440±140
ОхА-1379	Rezina Marsh – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	4440±150
ОхА-8122	Parks of Carden – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Древесина	4445±40
ОхА-5568	Marton-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4445±55
ОхА-6212	Le Cerquete-Fianello – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	4445±60
ОхА-8203	Kinbeachie – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Семена	4450±40
КИ-3155	Муллино-2 – России (Тимофеев и др., 2004) (54.40N–55.26E)	Кость	4450±40
ОхА-960	Pool, Sanday, Orkney – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		4450±70
ГИН-4994	Каракол – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4450±70
ОхА-3501	Barnhouse – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Семена	4450±75
ВК79053	Чжукайгоу – АН Внутренняя Монголия, Китай (39.06N–110.03E)		4450±90
N-3814	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4450±100
ГИН-6296	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4450±100
	Малтан (Ложкин, 1980) (60.3N–151.7E)	Уголь	4450±100
KRIL-247	Malta – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	4450±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8206	<b>Kinbeachie</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Семена	4455±40
ZK-1180	<b>Удаовань</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.24N–119.30E)		4455±85
АЕ-1981	<b>Ивановское-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	4460±50
ГИН-6841	<b>Елга-3</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4460±70
ОхА-2735	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	4460±70
ОхА-3054	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4460±70
ОхА-946	<b>Pool, Sanday, Orkney</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4460±70
ОхА-1341	<b>Maiden Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Уголь	4460±80
Vs-632	<b>Нида</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.17N–20.57E)	Уголь	4460±110
*-2841	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4460±210
ОхА-8124	<b>Parks of Carden</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Древесина	4465±40
BK84095	<b>Хоуа</b> – Китай (39.48N–124.06E)		4465±90
КІА-27875	<b>Кривой Рог</b> – Украина (Николова, 2006)		4465±33
ZK-0785	<b>Цзиньгу</b> – Китай (42.40N–129.36E)		4465±100
ИГАН-12	<b>Швянтойи-1Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4470±40
ГИН-5607	<b>Хужир Нугэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		4470±40
N-3822	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4470±70
АЕ-1891	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	4470±80
ГИН-4988	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4470±80
ОхА-3537	<b>Shulishader Axe Haft</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесина	4470±95
*-3021	<b>Бойсман-2</b> – Приморье (Орлова, 1995), неолит	Кость	4470±100
ZK-1354	<b>Нюхэлян</b> – Китай (Алкин, 1995) (141.18N–19.28E), культура хуншань	Уголь	4470±125
ГИН-4996	<b>Воробьево</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4470±150
ОхА-8214	<b>Northholm Plantation</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	4475±35
ОхА-3765	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4475±70
*-2642	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4475±80
ZK-1183	<b>Ашаньгоумэнь</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (40.33N–110.08E)		4475±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-2799	Абора – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.53N–26.15E)	Уголь	4480±50
ОхА-5963	Anderby Creek, Lincs – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Древесина	4480±55
ЛЕ-4612	Боровское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.28N–43.32E)	Уголь	4480±70
ОхА-3055	Irthlingborough – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4480±70
ГИН-7110	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4480±70
ОхА-2814	Tell Yaquash – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.36N–35.34E)	Уголь	4480±70
ГИН-7111	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4480±80
N-3823	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4480±100
N-181-2	Otamadai – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.50N–140.37E)		4480±130
CaK-7167	Arayashiki – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.11E)		4480±130
ТА-6	Кяэпа – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (57.52N–27.06E)	Кость	4480±225
ОхА-8123	Parks of Carden – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Древесина	4485±40
*-1585	Игырхей – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)		4485±45
ТА-2144	Абора – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.53N–26.15E)	Древесина	4490±80
CaK-6665	Tongsamdong – Корея, (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4490±110
ТА-24	Сарнаге – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.20N–21.32E)	Древесина	4490±250
ОхА-5591	Marton-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4495±70
ТА-471	БесовыСледки – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.23N–34.26E)	Уголь	4495±60
ГИН-6832	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4500±40
ОхА-8177	Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	4500±45
ОхА-5966	Wolla Bank, Lincs – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Древесина	4500±55
ИГАН-505	Волосово – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.32N–42.29E)		4500±60
ГИН-6826	Фофаново – р. Селенга, Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4500±70
ЛЕ-5339	Чернореченское-1 – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.14N–73.28E)	Уголь	4500±70
ОхА-508	Sinrock – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4500±80
	Улан-Хада – Приольхонье, оз. Байкал (Воробьева и др., 1992)		4500±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-5355	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4500±100
МАГ-683	Имчин-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4500±100
МАГ-684	Имчин-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4500±100
GaK-1160	Kasori – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.38N–140.12E)		4500±110
МАГ-398	Валентин-перешеек – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.07N–134.18E)	Уголь	4500±120
*-3580	Стародубское-3 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998)	Уголь	4500±140
GaK-485	Bibi – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.48N–141.44E)		4500±140
ГИН-6837	Усть-Илга – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4500±400
ГИН-3332	Шумилиха – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4500±600
*-2426	Хутор Бор-4 – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (57.32N–71.21E)	Уголь	4510±30
ТА-244	Усвяты-4 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	4510±70
ОхА-855	El Acebrón – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	4510±80
N-3864	Hanegataue Maehara – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4510±110
ВК-87116	Бэйгоусишань – Китай (Алкин, 1995)		4510±110
ЛЕ-814	Сарнате – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.20N–21.32E)	Древесина	4510±110
GaK-6662	Tongsamdong – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4510±120
C-603	Ubayama – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–139.59E)		4513±300
ОхА-5570	Marion-le-Moor – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4515±55
ГИН-170	Кондон-Почта – Хабаровск (Чердынцев и др., 1966) (51.16N–136.36E)	Уголь	4520±25
ГИН-4405	Бухусан-6 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4520±50
	Броночицы – Польша (Сафронов, 1989)		4520±70
ОхА-2734	Barnhouse – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	4520±70
ОхА-3578	Horton Manor Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Древесина	4520±80
ОхА-2963	Kissonerga-Mosphilia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Обутленные зерна	4520±80
IM-3865	Yamanesakaue – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4520±100
ЛЕ-748	Пиестия – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.55N–27.30E)	Древесина	4520±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4991	<b>Каракол</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4520±130
N-176	<b>Mukaiyama</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.50N–139.55E)		4520±130
N-1134	<b>Sengo</b> – Токай, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.13N–138.38E)		4520±205
ЛЕ-1730	<b>Ошчой-2</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.46N–48.35E)	Уголь	4530±40
ЛЕ-2598	<b>Юмйж-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.14N–44.21E)	Уголь	4530±40
ОхА-8205	<b>Kinbeachie</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Семена	4530±45
ГИН-3875	<b>Серово</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.39N–103.15E)	Кость	4530±60
ГИН-10995	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4530±100
ГИН-5758	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4530±130
MAG-1261	<b>Хуренджа-5</b> (Слободин, 1997) (60.6N–151.2E)	Уголь	4530±150
ГаК-4423	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		4530±350
ОхА-4204	<b>Meole Brace</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4535±100
ТА-674	<b>Звезде</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	4540±60
ОхА-5199	<b>Madorras-1</b> – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (41.18N–07.36W)	Уголь	4540±65
ГаК-5490	<b>Sakaeiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4540±110
N-167	<b>Kasori</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.38N–140.12E)		4540±140
ГИН-4800	<b>Верхолениск</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4540±150
N-1135	<b>Sengo</b> – Токай, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.13N–138.38E)		4540±235
*-1139	<b>Дворцы</b> – Чипинская область (Орлова, 1995)		4540±450
С-548	<b>Ubayama</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–139.59E)		4546±220
Нела-358	<b>Выборг</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.40N–28.39E)	Уголь	4550±60
ЛЕ-6641	<b>Большое Заветное</b> – России (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	4550±80
N-3817	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4550±90
ТА-808	<b>Перема-2</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	4550±90
МАГ-683	<b>Имчин-2</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	4550±100
ГаК-4591	<b>Sakaeiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4550±105

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4811	<b>Серово – Приангарье</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4550±120
GaK-7768	<b>Уснае-3</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–141.45E)		4550±160
ОхА-9081	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	4555±50
ОхА-8202	<b>Kinbeachie</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Семена	4560±40
АЕ-1907	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	4560±50
*-2912	<b>Боровое-2</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Орлова, 1995)		4560±50
ОхА-847	<b>Laguna de las Madres</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	4560±80
АЕ-1479	<b>Горбуновский торфяник</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (58.01N–59.53E)	Древесина	4560±80
ОхА-847	<b>Laguna de las Madres</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	4560±80
АЕ-1282	<b>Улан-Хада-9, 10, 11</b> – Байкал (Северная Азия..., 2007) (53.06N–106.51E)	Уголь	4560±100
ОхА-3002	<b>Stanwick South</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Семена	4560±140
ГИН-7767a	<b>Халури́нский мыс</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4560±200
ОхА-8415	<b>Kinbeachie</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Семена	4565±45
АЕ-1900	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	4570±50
ГИН-6224	<b>Стрельбище</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4570±70
ТА-105	<b>Усвяты-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	4570±70
ОхА-3498	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Семена	4570±75
ОхА-4206	<b>Meole Brace</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4570±850
ОхА-4207	<b>Bromfield</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4570±95
UCLA-279	<b>Internal. Christian University</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.34E)		4570±150
МАГ-674	<b>Имчин-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		4570±300
МАГ-130	<b>Siberdik</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	4570±370
ОхА-8204	<b>Kinbeachie</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Семена	4575±45
АЕ-2662	<b>Ионивеем</b> – Чукотка (Тимофеев и др., 2004) (65.41N–174.52W)	Уголь	4580±40
LE-2661	<b>Interior Chukotka</b> , Sibepa	Уголь	4580±40
ТА-2024	<b>Черная Губа-4</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.49N–34.52E)	Уголь	4580±60
SI-93	<b>Omi</b> – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.58N–138.36E)		4580±60
АЕ-1230	<b>Казачка</b> – Красноярский край (Тимофеев и др., 2004) (56.07N–95.51E)	Уголь	4580±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2813	<b>Tell Yaquash</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.36N–35.34E)	Уголь	4580±70
ГИН-6818	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4580±70
ОхА-2590	<b>Flogeln</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.40N–08.48E)	Обутленные зерна	4580±80
ЛЕ-1263	<b>Репище</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.08N–41.32E)	Древесина	4580±120
ОхА-5567	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4585±70
ОхА-3576	<b>Horion Manor Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Древесина	4585±75
N-3815	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4590±65
ОхА-3434	<b>Sataf</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обутленные зерна	4590±70
ГИН-4047	<b>Усть-Белая</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.50N–103.31E)	Кость	4590±70
ОхА-3499	<b>Barnhouse</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Семена	4590±75
ОхА-2182	<b>Halfiah Gibli</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (26N–32.22E)	Уголь	4590±80
N-3866	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4590±90
ГИН-1611	<b>Шаманский мыс</b> – оз. Байкал (Горюнова, 1997) (53.08N–107.12E)	Уголь	4590±90
ЛЕ-4108	<b>Сергея-8</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4590±130
ЛЕ-1228	<b>Водьш</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.08N–41.32E)	Уголь	4590±140
ОхА-7096	<b>Sweet Track Terminal</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Органика	4595±65
	<b>Казачка-4</b> (Воробьева и др., 1992)		4600±60
ОхА-8776	<b>Bobile d'eu Joca</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость	4600±70
*-2635	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4600±95
ОхА-9294	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обутленные зерна	4600±100
ГИН-4071	<b>Улярба-2</b> – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.57N–106.46E)	Кость	4600±100
ГИН-3835	<b>Ниж. Середкино</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.19N–103.21E)	Кость	4600±100
ZK-0188	<b>Фухэгоумэнь</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.07N–118.35E), культура фухэ	Береста	4600±110
ZK-1354	<b>Нюхэлян</b> – Китай (41.18N–119.28E)		4605±125
ЛЕ-2776	<b>Улан-Хада-4</b> – оз. Байкал (Тимофеев и др., 2004) (53.06N–106.51E)	Уголь	4610±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
КАЕРI-?	<b>Amsadon</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		4610±200
ZK-26708	<b>Янцаогоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.18N–125.12E), неолит – эпоха бронзы	Уголь	4614±63
AE-3186	<b>Геологическое-7</b> – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–63.45E)	Уголь	4618±150
*-2427	<b>Хутор Бор-4</b> – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (57.32N–71.21E)	Уголь	4620±30
TA-391	<b>Золотец-6</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.47N–36.32E)	Уголь	4620±60
OxA-9295	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	4620±70
OxA-2074	<b>Drayton Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4620±80
Vs-631	<b>Нида</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.17N–20.57E)	Древесина	4620±120
AE-4110	<b>Сергея-8</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4620±200
OxA-5964	<b>Anderby Creek, Lincs</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Древесина	4625±55
ТБ-9	<b>Амиранс Гора</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	4625±170
AE-1992	<b>Маяк-2</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (68.27N–38.22E)	Уголь	4630±50
TA-265	<b>Сарнате</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.20N–21.32E)	Древесина	4630±70
ZK-1376	<b>Бапшань</b> – Китай (45.36N–122.48E)		4630±95
OxA-416	<b>Peak Camp</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	4630±110
Vs-321	<b>Нида</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.17N–20.57E)	Древесина	4630±120
ГИН-6294	<b>Посольск</b> – дельта р. Селенги, Прибайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4630±150
	<b>Бан Ченге</b> – Таиланд (Дхеерадилок, 1986), неолит		4630±520
OxA-9158	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	4635±60
Blн-769	<b>Сарнате</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.20N–21.32E)	Древесина	4639±70
AE-5164	<b>Чойновты-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.25N–49.57E)	Уголь	4640±25
ГИН-7526	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4640±50
L7-2528	<b>Швянтойи-1Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4640±60
ГИН-5358	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4640±100
AE-4713	<b>Голубый-1</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (54.57N–22.59E)	Уголь	4640±100
OxA-5574	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4645±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7183	<b>Wootton-Quarr, Quarr Beach – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Уголь	4645±65
ЛЕ-2873	<b>Хутор Бор-4 – Западная Сибирь</b> (Тимофеев и др., 2004) (57.32N–71.21E)	Уголь	4650±40
ГИН-4415	<b>Верхолениск – р. Лена</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4650±50
*-1281	<b>Сучу – р. Амур, Хабаровский край</b> (Орлова, 1995) (51.45N–140.10E)	Уголь	4650±55
ЛЕ-3069	<b>Исетское-Правобережное</b> (Тимофеев и др., 2004) (57.57N–60.24E)	Уголь	4650±60
ЛЕ-5263	<b>Сертея-10 – Центральная Россия</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4650±60
ZK-1184	<b>Ашаньгоумэнь – Китай</b> (Алкин, 1995) (40.33N–110.08E), культура ашань	Уголь	4650±70
ОхА-3778	<b>Galugai-1 – Caucasus</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	4650±80
ГаК-6177	<b>Sakaehama – Хоккайдо, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		4650±320
P-2461	<b>Hamanasuno – Хоккайдо, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (41.54N–140.59E)		4650±330
*-2905	<b>Пещера Еленева-10 – р. Енисей, ниже г. Красноярска</b> (Орлова, 1995)		4655±30
ОхА-5433	<b>Dolmen of Antelas</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.42N–08.14W)	Уголь	4655±60
Ки-3151	<b>Мустанг – Приморье</b> (Кузьмин и др., 1998) (44.09N–132.35E)	Уголь	4660±60
ОхА-931	<b>Stepleton – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Зерна винограда	4660±80
ОхА-417	<b>Peak Camp – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	4660±80
N-3863	<b>Hanegataue Maehara – Канто</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4660±90
ГаК-5493	<b>Morigoe – Хоккайдо, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (41.37N–140.26E)		4660±100
Е-4213	<b>Жемайтиске – Литва</b> (Тимофеев и др., 2004) (55.15N–26.09E)	Древесина	4660±120
P-2459	<b>Hamanasuno – Хоккайдо, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (41.54N–140.59E)		4660±130
ЛЕ-736	<b>Сумнагин-1-9 – Якутия</b> (Алексеев, 1996)		4670±60
ОхА-933	<b>Stepleton – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Обутленные зерна	4670±80
ОхА-445	<b>Peak Camp – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	4670±90
ГИН-4408	<b>Бухусан-13 (2) – Забайкалье</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4670±90
ЛЕ-1262	<b>Репище – СЗ и СВ России</b> (Тимофеев и др., 2004) (58.08N–41.32E)	Древесина	4670±120
ОхА-9157	<b>Eilean Domhnuill – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обутленные зерна	4675±60
ОхА-2299	<b>Stumble – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Обутленные зерна	4675±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2435	<b>Lismore Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	4680±70
WB84-78	<b>Чжукайгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.36N–109.42E)	Уголь	4680±80
ОхА-5582	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4690±55
ОхА-9160	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	4690±65
ЛЕ-971	<b>Цага-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (67.42N–35.04E)	Уголь	4690±70
ОхА-932	<b>Stepleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Семена пшеницы	4690±70
BK78064	<b>Уцзяцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.11N–122.21E), культура сяочжуншань	Уголь	4690±100
CaK-6664	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4690±120
*-1463	<b>Тух-Сигат-4</b> – Алтай (Орлова, 1995) (58.46N–77.47E)	Уголь	4690±130
ГИН-5505	<b>Усть-Менза-1</b> – Забайкалье (Константинов, 1994)		4700±50
ГИН-8005	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4700±50
ТА-1633	<b>Черная Речка-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	4700±80
ОхА-3058	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4700±80
ГИН-294	<b>Сумнагин-1-14</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (58.51N–125.20E)	Древесина	4700±100
ОхА-1631	<b>Bruchenbrichen</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	4700±110
CaK-7303	<b>Yamanesakaue</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.19E)		4700±120
CaK-8048	<b>Hanegataue Maehara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4700±140
ТА-26	<b>Сарнате</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.20N–21.32E)	Древесина	4700±250
ГИН-8006	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4710±60
ГИН-7525	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4710±60
ОхА-1433	<b>West Heath Hampstead</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	4710±90
N-2505	<b>Nakodate-kukoh-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		4710±90
ТН-298	<b>Ogigakoi</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4710±130
ОхА-4205	<b>Meole Brace</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	4715±100
ZK-26728	<b>Янцзаогу</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.18N–125.12E), неолит	Уголь	4716±75
*-1521	<b>Ело</b> – Алтай (Орлова, 1995) (51.15N–85.09E)		4720±25
ЛЕ-3003	<b>Дубокрай-5</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Уголь	4720±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-115	<b>Плещеево-3</b> – Ярославская область (Чердынцев и др., 1966) (56.47N–38.42E)	Древесный уголь	4720±50
N-2501	<b>Hakodate-kukyo-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		4720±90
MAG-1022	<b>Siberdik</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	4720±100
*-2742	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4725±70
GaK-379a	<b>Orimoto</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.35E)		4730±70
OxA-572	<b>Arjoune-7B</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	4730±100
L7-2523	<b>Швянтюйи-2B</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	4730±100
TH-264	<b>Ogigakoi</b> – Тохоку (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4730±120
KAERI-?	<b>Amsadon</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		4730±200
	<b>Шапкульские памятники</b> – Нижнее Притоболье (Зах, Скочина, 2004)		4734±103
OxA-8221	<b>Clydes Burn</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	4735±35
OxA-9084	<b>Eilean Domhnuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Семена	4735±45
ZK-0188	<b>Фухэгоумэнь</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (44.07N–118.35E)		4735±110
OxA-3829	<b>Cors Carmel</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Древесина	4740±65
ГИН-3765	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		4740±70
OxA-1339	<b>Maiden Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	4740±80
*-3008	<b>Сергушкин-1</b> – р. Ангара, Красноярский край (Орлова, 1995)		4740±110
*-3342	<b>Итырхей</b> – Прибайкалье (Канищкая, Когай, 2008)		4740±155
GaK-4691	<b>Nishimata</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		4740±340
ГИН-6817	<b>Усть-Илирское</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4740±390
OxA-5117	<b>Boberg-NH</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (53.31N–10.08E)	Остатки пищи	4745±60
OxA-5584	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4745±60
	<b>Баньница-В</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		4747±60
ZK-2670	<b>Янцаогоу</b> – Китай (43.18N–125.12E)		4749±63
TA-1801	<b>Звидзе</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		4750±60
OxA-1384	<b>Burntwood Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	4750±140
OxA-1525	<b>Peak Camp</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	4750±150



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Литируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МАГ-674	Имчин-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	4750±300
ГИН-4409	Бухусан – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4760±?
ЛЕ-5338	Сумгутен-Ягун-4 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (63.48N–75.28E)	Уголь	4760±45
ОхА-5583	Marion-le-Moog – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4760±70
ВК82079	Дуншаньцзуй – Китай (Алкин, 1995) (41.06–119.42), культура хуншань	Уголь	4760±70
ОхА-5580	Marion-le-Moog – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4760±90
ГаК-379с	Orimoto – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.35E)		4760±90
ГаК-8045	Hanegataue Maehara – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4760±140
*-2630	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		4760±150
ЛЕ-4112	Сертея-8 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4760±200
ОхА-3739	Carding Mill Bay – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	4765±65
САМС-626	Кудрюкула – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (59.27N–28.05E)	Кость	4770±60
ЛЕ-725	Подзорово (Тимофеев и др., 2004) (52.52N–40.17E)	Древесина	4770±60
ОхА-3045	Brigmerston Down – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость	4770±75
ОхА-1435	West Heath Hampstead – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	4770±100
ГаК-1417	Kitadai – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.44N–139.57E)		4770±170
ОхА-399	Hengistbury Head – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Древесина	4770±180
ЛЕ-6205	Ласта-8 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.46N–53.44E)	Уголь	4770±300
ОхА-9086	Eilean Domhnuill – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	4775±50
ОхА-4818	San Marco, Venice – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Уголь	4775±65
ТА-393	Залавруга-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.48N–36.28E)	Уголь	4775±70
ТА-492	Пергема-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	4780±50
ОхА-5923	Kwo Lo Wan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (22.20N–114.20E)	Уголь	4780±60
Нела-359	Рыокярве – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.01N–29.34E)	Уголь	4780±70
ОхА-2298	Stumble – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Обугленные зерна	4780±70
ГИН-4409	Бухусан-13 (1) – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4780±80
ЛЕ-6603	Вожмариха-1 – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (63.20N–35.47E)	Уголь	4780±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ле-1234	<b>Маслово Болото</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.44N–38.26E)	Уголь	4780±120
N-454b	<b>Okitsu</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.01N–140.19E)		4780±125
Beta-140689	<b>Аргобаза-4</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (62.38N–152.47E)	Уголь	4790±50
ГИН-6815	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4790±50
ГИН-4467	<b>Братский Камень</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (56.26N–101.39E)	Кость	4790±50
OxA-6959	<b>Picoto do Vasco</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.54N–07.51.31W)	Уголь	4790±55
OxA-1326	<b>Tulstrup Mose</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Текстиль	4790±70
ZK-1184	<b>Ашаньгоумэнь</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (40.33N–110.08E)		4790±70
OxA-444	<b>Peak Camp</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	4790±80
OxA-2181	<b>Great Langdale</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4790±80
GaK-1068	<b>Kasori</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.38N–140.12E)		4790±80
OxA-3003	<b>Stanwick South</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесный уголь	4790±90
ГИН-4052	<b>Семеново</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.02N–103.15E)	Кость	4790±100
GaK-4687	<b>Nishimata</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.51N–140.55E)		4790±100
N-3916	<b>Sugisawadai</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.15N–140.02E)		4790±100
KI-10298	<b>Токарево</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.30N–28.46E)	Уголь	4790±210
GaK-8773	<b>Kashiwagi-B</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.34N–141.23E)		4790±210
OxA-2382	<b>Middle Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	4800±70
	<b>Белькачи-1</b> (Алексеев, 1996)		4800±90
OxA-2073	<b>Drayton Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4800±100
ИМ-458	<b>Стоянка Большая Кюскэ</b> – Олекминский р-н, Якутия (Алексеев, 1996)	Уголь	4800±150
GaK-8044	<b>Hanegataue Maehara</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.19E)		4800±180
GaK-536	<b>Otake</b> – Чугоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.43N–137.08E)		4800±200
AERIK-?	<b>Sonyu Do</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (34.41N–125.28E)		4810±45
ТА-1553	<b>Сухая Водла-2</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.14N–44.21E)	Уголь	4810±60
OxA-2071	<b>Drayton Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	4810±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	1 <sup>я</sup> С-дата
ОхА-3001	Stanwick South – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Семена	4810±80
ОхА-2183	Halfah Gibli – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (26N–32.22E)	Уголь	4810±80
ОхА-1434	West Heath Hampstead – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	4810±90
ОхА-6069	Ban Chiang – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (17.30N–01.30E)	Уголь	4810±90
ОхА-446	Peak Camp – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	4810±90
ГИН-4460	Верхоленск – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4810±100
Уа-2381	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	4810±100
АЕ-4976а	Барсова Гора-2 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–73.12E)	Уголь	4815±80
WB84-78	Чжужайгоу – АР Внутренняя Монголия, Китай (39.06N–110.03E)		4815±80
ГИН-3874	Серово – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.39N–103.15E)	Кость	4820±60
N-3917	Sugisawadai – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.15N–140.02E)		4820±65
ОхА-1767	Balbridie Timber Hal – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4820±80
ГаК-5496	Sakaeiso – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4820±100
АЕ-6279	Дубокрай-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Нагар, керамика	4820±130
PV-0371	Хотоцигунь – Китай (47.02N–123.57E)		4825±80
*-5457	Нижний Айры-Таш ( <a href="http://e-lib.gasu.ru/da/archive/2004/12/02.html">http://e-lib.gasu.ru/da/archive/2004/12/02.html</a> ) (51.15N–85.09E)		4828
ТА-242	Сертея-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4830±30
ОхА-9079	Eilean Domhnuill – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обуленные зерна	4830±45
ZK-1351	Нюхэлян – Китай (Алкин, 1995) (41.18N–119.28E), культура хуишань	Уголь	4830±80
ZK-1352	Нюхэлян – Китай (Алкин, 1995) (41.18N–119.28E), культура хуишань	Уголь	4830±85
ОхА-1432	West Heath Hampstead – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	4830±90
Ае-5387	Ракушечный Яр-2 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Уголь	4830±90
BK78064	Уцзяцунь – Китай (39.11N–122.21E)		4830±100
ТН-261	Ogigakoi – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4830±120
АЕ-2890	Окуневский – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (56.24N–74.52E)	Уголь	4830±230

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Литируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8215	Northholm Plantation – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	4835±40
*-2632	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		4835±90
ТБ-4	Амиранис Гора – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Уголь	4835±180
ЛЕ-1938	Ивановское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	4840±40
ОхА-2437	Lismore Fields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	4840±70
ОхА-1477	Tankardstown – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленные зерна	4840±80
ТА-2023	Черная Губа-9 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.49N–34.52E)	Уголь	4840±80
Уа-2379	Цедмар-Δ – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	4840±100
N-288	Hataya-araku – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.53N–140.00E)		4840±140
*-2628	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		4850±60
ГИН-4064	Усть-Белая – Приангарье (Тимофеев и др., 2004) (52.50N–103.31E)	Кость	4850±70
ЛЕ-1019	Сахтыш-1 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	4850±70
ОхА-3369	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4850±80
ОхА-2291	Liffs Low – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	4850±80
*-2633	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		4850±90
N-3915	Sugisawadai – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.15N–140.02E)		4850±90
ZK-1355	Нюхэлян – Китай (Алкин, 1995) (41.18N–119.28E), культура хуннянь	Уголь	4850±110
ЛЕ-994	Модлона – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.21N–38.48E)	Уголь	4850±120
ГИН-4961	Каракол-2 – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4850±120
*-6594	Саган-Заб-4 – оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)		4850±130
С-548а	Ubayama – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–139.59E)		4850±270
ЛА-13390	Малая Гавань – Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (52.43N–140.07E)	Уголь	4855±65
ZK-2675	Янцзаогу – Китай (43.18N–125.12E)		4855±75
ГИН-3875	Харанса-29 – Прполюхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4860±40
ОхА-2964	Kissonerga-Mosphilia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Обугленные зерна	4860±80
ОхА-2184	Semaineh-H – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (26N–32.25E)	Уголь	4860±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxА-633	Starcevo Sherd - Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	4860±120
AE-5550	Кошкинская - СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (57.38N-48.14E)	Уголь	4860±190
*-2639	Сопка-2 - Алтай (Орлова, 1995)		4860±200
Vs-977	Запсес - Литва (Тимофеев и др., 2004) (54.05N-23.40E)	Древесина	4860±260
OxА-5965	Wolla Bank, Lincs - England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Древесина	4865±65
OxА-1622	Peak Camp - England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	4865±80
AE-2567	Рудня Сертейская - Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N-31.34E)	Древесина	4870±40
OxА-7692	Lambourn, Berkshire - England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Рог	4870±45
AE-2484	Серый Камень - Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.05N-63.36E)	Древесина	4870±60
OxА-1639	La Madeleine - France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	4870±70
ZK-1375	Бапшань - Китай (45.36N-122.48E)		4870±80
AE-1386	Цедмар-А - Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N-22.00E)	Уголь	4870±80
ZK-0414	Гоцзяцунь - Китай (Алкин, 1995) (38.47N-121.12E), культура сяочжушань	Уголь	4870±100
N-242	Ishigami - Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.47N-140.22E)		4870±130
AE-1237	Утинное болото - Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.46N-22.26E)	Уголь	4870±230
AE-6050	Чойновты-2 - Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.18N-49.52E)	Уголь	4880±20
AE-3179	Цедмар-Д - Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N-22.00E)	Древесина	4880±50
AE-775	Белькачи-1-24 - Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.06N-133.05E)	Древесина	4880±90
AE-755	Сумнагин-1 - Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Древесина	4880±90
TH-265	Ogigakoi - Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N-141.03E)		4880±120
N-2506	Nakodate-kukoh-4 - Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N-140.49E)		4880±140
N-1213	Tongsamdong - Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N-129.05E)		4880±160
AE-4115	Сахтыш-2 - Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N-40.28E)	Древесина	4880±180
ГИН-4366	Горелый лес-5А - р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4880±180
AE-4654	Нил Устье - Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.50N-150.42E)	Уголь	4885±170
OxА-1476	Tankardstown - Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обуленные зерна	4890±80
ГИН-6295	Усть-Ида - Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4890±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2636	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4890±245
ОхА-8133	<b>Deer's Den, Kintore Bypass</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	4895±40
ОхА-9085	<b>Eilean Dornhuill</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обутленные зерна	4895±50
ВК82079	<b>Дуншаньцзуй</b> – Китай (41.06N–119.42E)		4895±70
КРИА-58	<b>Курган</b> – Хакасский стационар, Хакасия (Нашекин и др., 1973)	Древесина	4900±65
ЛЕ-1387	<b>Цедмар-А</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4900±80
ГИН-4818	<b>Байкальское городище</b> – Северный Байкал (Мамонова, Сулержницкий, 1989)		4900±90
N-2504	<b>Nakodate-kukoh-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		4900±95
	<b>Белькачи-1</b> – Якутия (Мочанов, 1969)		4900±100
N-177-2	<b>Kaigakubo</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.58N–140.26E)		4900±130
ЛЕ-6798	<b>Вожмариха-1</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (63.20N–35.47E)	Уголь	4900±130
N-458	<b>Okitsu</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.01N–140.19E)		4900±140
МАГ-422	<b>Валентин-перешеек</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (43.07N–134.18E)	Уголь	4900±200
ТА-395	<b>Звейсалас</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.50N–27.15E)	Кость	4905±70
ЛЕ-2779	<b>Улан-Хада-2</b> – оз. Байкал (Торюнова и др., 1996) (53.06N–106.51E)	Уголь	4910±50
ЛИ-3154	<b>Мулино-2</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (54.40N–55.26E)	Кость	4910±50
Vs-633	<b>Швянтгойи-4Б</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Уголь	4910±110
ТН-260	<b>Ogigakoi</b> – Тохoku, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4910±120
ОхА-5586	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4915±65
ЛЕ-3899	<b>Нуклеус</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (61.01N–151.04E)	Уголь	4920±40
ОхА-8223	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	4920±45
ЛЕ-1006	<b>Наумово</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.12N–31.12E)	Древесина	4920±50
ОхА-5581	<b>Marton-le-Moor</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Семена	4920±75
N-2502	<b>Nakodate-kukoh-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		4920±75
ОхА-2438	<b>Lismore Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	4920±80
ЛЕ-1388	<b>Цедмар-А</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4920±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2647	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		4920±100
N-177-1	Kaigakubo – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.58N–140.26E)		4920±130
N-365	Mukaiyama – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.50N–139.55E)		4920±195
	Уртычук-4 (Слободин, 1997) (60.6N–51.6E)		4920±240
*-3295	Еленева пещера-10 – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	4930±55
ОхА-6910	Picoto do Vasco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.54N–07.51.31W)	Уголь	4930±60
ОхА-2434	Lismore Fields – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Обугленные зерна	4930±70
N-3914	Sugisawadai – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998)		4930±90
ГИН-6833	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4930±90
ГИН-8469	БольшойЯкорь – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	4930±110
ЛЕ-5262	Сергея-10 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	4940±40
ОхА-8131	Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	4940±40
ЛЕ-2159	Имерка – Средняя Волга, Полонье (Тимофеев и др., 2004) (54.06N–42.50E)	Уголь	4940±50
ОхА-1768	Balbridie Timber Hal – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4940±70
ГИН-4371	Мыс Никольский – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		4940±70
ОхА-2075	Drayton Cursus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	4940±80
	Броночицы – Польша (Сафронов, 1989)		4940±125
GaK-6185	Sakachama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		4940±400
ОхА-8132	Deer's Den, Kintore Bypass – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Уголь	4945±40
ВК-87117	Бэйтоусишань – Китай (Алкин, 1995)		4950±?
ОхА-1498	Nab Head-2 - Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )		4950±80
ZK-1182	Ашаньгоумэнь – Китай (Алкин, 1995) (40.33N–110.08), культура ашань	Уголь	4950±80
ОхА-3367	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	4950±80
Уа-2378	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	4950±90
КАЕРI-?	Tongsamdong – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4950±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ВК-87116-23	<b>Бэйгоусишань</b> – Китай (Алкин, 1995)		4950±100
ТА-1890	<b>Черная Губа-3</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.49N–34.52E)	Уголь	4950±100
GX-0379	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		4950±125
AERIK-?	<b>Amsadon</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		4950±200
P-2472	<b>Hamanasuno</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		4950±310
A-6408	<b>Шида Картали</b> – Кавказ (Трифонов, Караханянц, 2004)		4955±55
ЛЕ-1268	<b>Цедмар-А</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	4955±110
ЛЕ-1963	<b>Пясина-1</b> – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (73.50N–87.10E)	Уголь	4960±50
ОхА-4484	<b>Orca dos Padroes</b> – Porto ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (40.33N–17.40W)	Уголь	4960±65
ОхА-2354	<b>Liffs Low</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	4960±70
ОхА-3997	<b>Sarn-y-Bryn-Calod</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	4960±70
ГаК-5498	<b>Morigoe</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.54N–140.59E)		4960±105
N-2498	<b>Hakodate-kukoh-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.37N–140.26E)		4960±110
P-2460	<b>Hamanasuno</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		4960±350
ОхА-8224	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	4965±40
Нела-591	<b>Сирино</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.51N–29.44E)	Уголь	4965±60
ЛЕ-2798	<b>Оса</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)	Уголь	4970±50
Вста-140692	<b>Нил Устье</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.50N–150.42E)		4970±70
ОхА-2436	<b>Lismore Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Обутленные зерна	4970±70
ЗК-1351	<b>Нюхэлян</b> – Китай (41.18N–119.28E)		4970±80
ГаК-5488	<b>Sakaeiso</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–140.08E)		4970±90
Мо-446	<b>Берендеево болото-1</b> – Ярославская обл. (Виноградов и др., 1969)	Береста, уголь	4970±95
ТК-1	<b>Nambori</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.32N–139.36E)		4970±180
ГИН-3764	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		4970±190



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	МС-дата
AE-3137	<b>Сяберское-3-4</b> – Карелия, Коми, СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.47N–29.06E)	Уголь	4970±250
OxA-7060	<b>Sweet Track Terminal</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Органика	4975±60
ZK-1352	<b>Нюхэлян</b> – Китай (41.18N–119.28E)		4975±85
*-2645	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		4975±140
AE-2872	<b>Хутор Бор-4</b> – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.32N–71.21E)	Уголь	4980±50
AE-1029	<b>Пегрема-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	4980±60
GaK-4846	<b>Ота</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.50N–130.38E)		4980±60
AE-3173	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	4990±45
AE-1875	<b>Чернушка-1</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (57.41N–48.46E)		4990±40
OxA-4084	<b>Lameira de Cima-1</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (40.56N–08.36E)	Уголь	4990±80
TH-263	<b>Ogigakoi</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.19N–141.03E)		4990±120
GaK-7766	<b>Uzugawa-2</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.38N–141.34E)		4990±190
OxA-8125	<b>Parks of Carden</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Древесина	4995±40
ZK-1355	<b>Нюхэлян</b> – Китай (41.18N–119.28E)		4995±110
AE-738	<b>Сумнагин-1-14</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Древесина	5000±60
TA-431	<b>Бесовы Следки</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.23N–34.26E)	Древесина	5000±60
OxA-7062	<b>Sweet Track Terminal</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Органика	5000±60
ГИН-4045	<b>Братский Камень</b> (Мамонова, Сулерицкий, 1989) (56.26N–101.39E)	Кость	5000±70
KLERI-189	<b>Amsadon</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		5000±70
OxA-2895	<b>Limensgard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	5000±70
AE-1020	<b>Сахтыш-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	5000±70
OxA-2895	<b>Limensgard</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (55.03N–14.55E)	Уголь	5000±70
OxA-7696	<b>Mariahilferberg-1</b> – Austria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.04N–11.09E)	Уголь	5000±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2290	<b>Lifts Low</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5000±80
ОхА-513	<b>Resina Marsh</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Органика	5000±100
*-2844	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5000±140
ИМ-824	<b>Усть-Токко-1-4/5</b> (Алексеев, 1996)	Древесина	5000±175
АЕ-6067	<b>Иска-3</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.56N–59.54E)	Уголь	5000±430
*-1534	<b>Олений-А</b> – Приморский край (Орлова, 1995) (43.21N–132.17E)	Уголь	5010±30
ОхА-1769	<b>Balbridie Timber Hal</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	5010±90
ZK-0414	<b>Гоцзяцунь</b> – Китай (38.47N–121.12E)		5015±100
N-2500	<b>Nakodate-kukoh-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		5020±100
ГаК-8377	<b>Hiide-nishi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.52N–140.04E)		5020±190
ГИН-5569	<b>Спитинас</b> (погребение) – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.51E)	Кость	5020±200
АЕ-971	<b>Цара-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (67.42N–35.04E)	Уголь	5020±250
ОхА-8677	<b>Sutton Common</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	5025±45
Уа-2377	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	5030±100
ГИН-6957	<b>Бойсман-2</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–131.16E)	Уголь	5030±140
ОхА-8222	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	5035±40
ОхА-3646	<b>Rectory Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	5035±70
ГИН-5809	<b>Ножий-3</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5040±40
ОхА-8676	<b>Sutton Common</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	5040±45
АЕ-2606	<b>Вашутинская</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.22N–40.08E)	Уголь	5040±60
ОхА-3540	<b>Rotten Bottom</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесина	5040±100
ГИН-164	<b>Красное село</b> – неолитическая шахта, Белоруссия (Чердынцев и др., 1966) (53.08N–24.25E)	Уголь	5050±25
АЕ-2160	<b>Имерка-5</b> – Средняя Волга, Подонье (Тимофеев и др., 2004) (54.06N–42.50E)	Уголь	5050±40
*-2927	<b>Нижнетыткескенская Пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995) (53.08N–85.32E)	Уголь	5050±45
АЕ-1552	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5050±70
ОхА-3370	<b>Rectory Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	5050±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	НС-дата
*-5458	<b>Нижний Айры-Таш</b> ( <a href="http://e-lib.gasu.ru/da/archive/2004/12/02.html">http://e-lib.gasu.ru/da/archive/2004/12/02.html</a> ) (51.15N–85.09E)	Древесина	5050±84
AAR-7129	<b>Силино</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.51N–29.44E)	Уголь	5050±100
AE-6071	<b>Иска-3</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.56N–59.54E)	Уголь	5050±150
AE-1977	<b>Ивановское-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	5060±40
CaK-5495	<b>Morigoe</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.37N–140.26E)		5060±115
OxA-2520	<b>Shiqmim</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N, 35.00E)	Уголь	5060±140
AE-5340	<b>Ракушечный Яр-4</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Кость	5060±230
*-2629	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5060±250
OxA-7061	<b>Sweet Track Terminal</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Органика	5065±60
OxA-5498	<b>Dolmen of Antelas</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.42N–08.14W)	Уголь	5070±65
AE-3077	<b>Сакачи-Алян</b> – Приморье (Тимофеев и др., 2004) (49.44N–135.43E)	Уголь	5070±100
TA-811	<b>Пегрема-2</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	5070±120
ГИН-5601	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		5070±130
AE-3924	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5070±150
CaK-4423	<b>Nishi-kikyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.43E)		5070±230
*-2929	<b>Нижнетыткескенская Пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995) (53.08N–85.32E)	Уголь	5075±35
*-2641	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5075±200
OxA-3301	<b>Old Parkbury</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	5080±75
OxA-4212	<b>Thorn Crag</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	5080±90
AE-1013	<b>Университетская-3</b> (Тимофеев и др., 2004) (51.39N–39.13E)	Древесина	5080±125
AE-3174	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Древесина	5090±50
ZK-1182	<b>Ашаньгоумэнь</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (40.33N–110.08E)		5090±80
AE-5769	<b>Стариков Мыс-1а</b> – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.30N–68.04E)	Уголь	5090±100
N-366-1	<b>Mukaiyama</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.50N–139.55E)		5090±130
N-366-2	<b>Mukaiyama</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.50N–139.55E)		5090±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-125	<b>Internal. Christian University</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.34E)		5090±65
ГИН-3879	<b>Семеново – р. Ангара</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.02N–103.15E)	Кость	5100±50
ЛЕ-2295	<b>Сазык-3 – Западная Сибирь и Алтай</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.36N–6.131°)	Уголь	5100±60
ЛЕ-1976	<b>Ивановское-3 – Центральная Россия</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	5100±60
ЛЕ-1389	<b>Цедмар-А – Запад России</b> (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5100±60
ИГАН-128	<b>Черная Речка – Ленинградская область</b> (Герасимов и др., 1979)	Древесный уголь	5100±70
ОхА-2965	<b>Kissonerga-Mosphilia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (34.50N–32.25E)	Обугленные зерна	5100±80
ЛЕ-873	<b>Сумнагин-1 – Якутия</b> (Мочанов, Федосеева, 1976)	Древесина	5100±80
Уа-2380	<b>Цедмар-Д – Запад России</b> (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамичка	5100±100
N-2503	<b>Hakodate-kukoh-4 – Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		5100±105
N-454B	<b>Okitsu – Канто, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (36.01N–140.19E)		5100±135
KSU-497	<b>Misari – Корея</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.32N–127.14E)		5100±140
M-240	<b>Kamo – Канто, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.01N–139.59E)		5100±400
УПИ-431	<b>Комбак-тэ – Нижнее Поволжье</b> (Тимофеев и др., 2004) (46.58N–47.44E)	Уголь	5110±45
ЛЕ-3594	<b>Бернашовка – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (48.33N–27.30E)	Уголь	5110±60
GaK-8396	<b>Sawanodai – Канто, Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–140.00E)		5110±90
*-2314	<b>Пещера Каминная – Алтай</b> (Орлова, 1995)		5110±100
Vs-811	<b>Швянтгой-4Б – Литва</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.05E)	Древесина	5110±110
ТО-6862	<b>Хужир Нутэ – Приольхонье, оз. Байкал</b> (Горюнова и др., 1998)		5110±270
Вп-698	<b>Вознесеновка – Приамурье</b> (Кузьмин и др., 1998) (52.43N–140.07E)	Уголь	5115±160
Ле-4712	<b>Дручак-В – Дальний Восток</b> (Тимофеев и др., 2004)	Уголь	5118±85
Вп-2165	<b>Цедмар-А – Запад России</b> (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5120±50
Ки-4023	<b>Каменная Могила – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (47.12N–35.21E)	Кость	5120±80
ВК78062	<b>Сяочжушань – Китай</b> (Алкин, 1995) (39.11N–122.21E), культура сяочжушань	Уголь	5120±100
ГИН-3380	<b>Семеново – р. Ангара</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.02N–103.15E)	Кость	5120±100
Уа-2376	<b>Цедмар-Д – Запад России</b> (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	5120±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-7531a	<b>Закута</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержикский, 1989)		5120±120
АЕ-4113	<b>Сергея-8</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	5120±160
ОхА-3733	<b>Dolmen-1 of Sarapito</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (40.45N–07.28W)	Уголь	5125±70
АЕ-3923	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5130±100
ОхА-3830	<b>Cors Carmel</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Древесина	5135±70
*-3537	<b>Бузан-3</b> – Ялуторовский р-н Тюменской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	5140±60
ГИН-5757	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержикский, 1989)		5140±70
ОхА-642	<b>Giant's Hills-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	5140±80
АЕ-876	<b>Сумнагин-1-19a</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.51N–125.20E)	Древесина	5140±80
GaK-8440	<b>Koganezawa</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–140.12E)		5140±160
ТА-541	<b>Пегрема-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	5145±110
АЕ-1024	<b>Сахтыш-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	5150±40
ГИН-2359	<b>Сьнарджар</b> – Памир (Сулержикский и др., 1985)	Уголь, культура	5150±150
*-2944	<b>Пещера Еленева-116</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		5150±95
АЕ-3181	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5150±100
АЕ-5325	<b>Пугач-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Уголь	5150±400
СОАН-1376	<b>Саган-Заб</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Орлова, 1995) (51.12N–99.05E)	Уголь	5160±55
АЕ-2900	<b>Ивановское-4</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	5160±60
ЛЕ-789	<b>Тегенар-6</b> – бассейн р. Хетты (Орлова и др., 2000) (71.20N–94.50E), мезолит	Уголь	5160±60
АЕ-2486	<b>Серый Камень</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.05N–63.36E)	Уголь	5160±60
ТА-1310	<b>Сунна-12</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.06N–34.13E)	Уголь	5160±70
ОхА-4016	<b>Seedorf</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Остатки пищи	5160±70
ОхА-2070	<b>Baides</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5160±90
ОхА-2931	<b>Muscat</b> – Oman ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (23.37N–58.28E)	Семена сорго	5160±90
GaK-6668	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		5160±120
ОхА-7063	<b>Sweet Track Terminal</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Органика	5160±130
*-3019	<b>Бойсман-2</b> – Приморский край (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–131.16E)	Кость	5160±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТА-421	<b>Золотец-6</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.47N–36.32E)	Уголь	5160±150
ЛЕ-6872	<b>Россышная-6</b> – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (40.37N–41.11E)	Кость	5160±500
ZK-2079	<b>Тайпиннаньган</b> – Китай (46.10N–123.30E)		5165±85
*-2925	<b>Нижнетыткескенская Пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995) (53.08N–85.32E)	Уголь	5170±40
*-1691	<b>Пашина</b> – р. Ангара (Орлова, 1995) (58.56N–100.44E)	Уголь	5170±65
ЛЕ-3176	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5170±70
*-1123	<b>Сучу</b> – Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.45N–140.10E)	Уголь	5170±90
ГИН-6290	<b>Усть-Ида</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5170±120
ZK-2301	<b>Юйшушань</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.28N–119.58E), неолит	Уголь	5170±135
ГИН-4467	<b>Серова</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (54.39N–103.15E)	Кость	5170±180
ЛЕ-5265	<b>Сергея-10</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	5180±50
ТА-522	<b>БесовыСлаки</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.23N–34.26E)	Древесина	5180±60
ОхА-4610	<b>Morton-B, Fife</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость	5180±70
Ле-3674	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5180±80
Уа-2375	<b>Цедмар-Д</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	5180±100
ГаК-5369	<b>Hazama Higashi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.39N–140.02E)		5180±110
N-1132	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		5180±125
N-268	<b>Sobata</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.38N–130.44E)		5190±30
ЛЕ-1994	<b>Маяк-2</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (68.27N–38.22E)	Уголь	5190±60
WIS-175	<b>Kojohama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.02N–141.30E)		5190±80
ОхА-3740	<b>Carding Mill Bay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Рог	5190±85
*-3400	<b>Пещера Каминная</b> – Горно-Алтайская республика (Маркия, 1999)	Древесный уголь	5190±120
ГаК-6669	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		5190±130
ЛЕ-1578	<b>Берендеево-2а</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Уголь	5200±60
MAG-306	<b>Avacha</b> – Kamchatka Region, Siberia	Уголь	5200±100
	<b>Усть-Тимптон</b> (Алексеев, 1996)		5200±100
ЛЕ-2646	<b>Исетское-13</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.57N–60.24E)	Уголь	5210±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LE-3901	Хуренджа-8 (Слободин, 1997) (60.6N–151.2E)	Уголь	5210±170
ГИН-7529	Локомотив – Иркутск, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5210±170
ОхА-1375	Rekem – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	5220±100
ГИН-6843	Сарминский мыс – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		5220±140
ИМ- 530	Сиктях-1 – бассейн р. Колымы (Кашин, Калинина, 1997)	Уголь	5220±170
ЛЕ-1110	Ивановское-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Торф	5230±40
Ле-1909	Маслово Бодото – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.44N–38.26E)	Древесина	5230±60
ОхА-4546	Manerba – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (10.35N–45.35E)	Уголь	5230±70
Уа-2382	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	5230±100
GaK-5499	Morigoe – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.37N–140.26E)		5230±105
GaK-5494	Morigoe – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.37N–140.26E)		5230±170
*-808	Серово – Прибайкалье (Орлова, 1995) (54.39N–103.15E)		5230±270
ТА-795	Ерпин-Пудас – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.21N–34.29E)	Уголь	5240±50
ОхА-4180	3400, Deir Tasa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )		5240±95
GaK-8672	Oishi – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.03N–138.07E)		5240±170
ЛЕ-5175	Пещера Слизнева – Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (56.09N–92.55E)	Уголь	5250±60
ГИН-4367	Коркино – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5250±130
ЛЕ-1452	Волвонча-1 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (59.48N–67.05E)	Уголь	5260±40
ЛЕ-5266	Сергея-10 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	5260±50
ЛЕ-1735	Теханово – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.04N–39.17E)	Уголь	5260±60
GaK-642	Otagari Cave – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.01N–144.12E)		5260±100
GaK-5368	Nazama Higashi – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.39N–140.02E)		5260±110
Уа-2384	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	5260±130
N-369	Dochi – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.57N–140.03E)		5260±130
BK84001	Хоува – Китай (Алкин, 1995) (39.48N–124.06E), культура хоува	Уголь	5260±150
ГИН-4807	Верхоленск – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5260±160
ZK-0725	Сяочжушань – Китай (Алкин, 1995) (39.11N–122.21E), культура сяочжушань	Уголь	5260±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4805	<b>20 Boberg</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.31N–10.08E)	Остатки пищи	5270±60
Ки-8068	<b>Лисогубовка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (51.17N–33.13E)	Кость	5270±60
ОхА-2355	<b>Liffs Low</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5270±70
АЕ-656	<b>Белькачи-1-6</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Уголь	5270±70
ОхА-3435	<b>Sataf</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные семена	5270±75
PV-0167	<b>Чжалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		5270±75
ОхА-1812	<b>Wadi Jilat</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	5270±90
ОхА-2326	<b>Midgeholme Moss</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Органика	5270±90
ВК78062	<b>Сяочжушань</b> – Китай (39.11N–122.21E)		5270±100
ОхА-2433	<b>Lismore Fields</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	5270±100
ГИН-4814	<b>Верхолениск</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5270±100
KURI-0104	<b>Yamaga</b> (Кузьмин и др., 1998) (33.52N–130.36E)		5274±20
Влн-2162	<b>Цедмар-А</b> – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5280±50
АЕ-1910	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	5280±60
АЕ-1583	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Береста	5280±60
АЕ-1803	<b>Старорязанская-1а</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (54.27N–40.21E)	Древесина	5280±60
ОхА-4328	<b>Vallegano</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Уголь	5280±65
ВК82087	<b>Байниязцы</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.54N–111.36E), культура яншао	Уголь	5280±90
АЕ-1079	<b>Языково-1а</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Древесина	5280±130
ИМ-884	<b>Диринг-Юрях</b> – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево	5280±150
ТА-413	<b>Ерпин-Пудас</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.21N–34.29E)	Уголь	5285±80
*.4010	<b>Кулара-3</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 2001)		5290±15
*.2744	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5290±30
N-38b	<b>Камо</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.01N–139.59E)		5290±138
ОхА-5497	<b>Dolmen of Antelas</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.42N–08.14W)	Уголь	5295±60
АЕ-1367	<b>Дуванское-5</b> – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–65.40E)	Уголь	5295±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2845	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5295±70
AE-3897	<b>Придорожная</b> – Якутия (Слободин, 1996) (63.7N–148.2E)	Уголь	5300±150
*-3020	<b>Бойсман-2</b> – Приморский край (Васильевский, 1998) (42.47N–131.16E)	Кость	5300±215
TA-7	<b>Нарва</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	5300±250
AE-637	<b>Красное Село-5, 21</b> – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.08N–24.25E)	Уголь	5300±300
KSU-760	<b>Огibe-16</b> (Кузьмин и др., 1998) (43.13N–143.22E)		5300±550
*-2994	<b>Нижнетыткескенская пещера</b> – Алтай (Орлова, 1995) (53.08N–85.32E)	Уголь	5305±105
GaK-4055	<b>Ego</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.40N–128.52E)		5310±40
OxA-4806	<b>15 Boberg 15 OST</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.31N–10.08E)	Остатки пищи	5310±55
OxA-1928	<b>Wadi Makukh</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (31.50N–35.25E)	Органика	5310±80
AE-3743	<b>Липецкое Озеро</b> (Тимофеев и др., 2004) (53.25N–39.41E)	Кость	5310±110
*-6689	<b>Усть-Чуга-2</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Кость	5310±115
	<b>Шапкульские памятники</b> – Нижнее Приоболье (Зах, Скочина, 2004)		5315±55
TA-1800	<b>Звигде</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		5320±50
AE-2487	<b>Серый Камень</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.05N–63.36E)	Уголь	5320±60
AE-1729	<b>Чойновты-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.18N–49.57E)	Уголь	5320±60
*-3401	<b>Пещера Каминная</b> – Горно-Алтайской республики (Орлова, 1996)	Древесный уголь	5320±90
*-3166	<b>Байкальская-4</b> – Ольхонский р-н Иркутской области (Орлова, 1996)	Кость	5320±100
Le-4103	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5320±130
ГИН-4044	<b>Братский Камень</b> (Мамонова, Сулержницкий, 1989) (56.26N–101.39E)	Кость	5320±160
ZK-2301	<b>Юйшушань</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.28N–119.58E)		5325±138
AA-9460	<b>Бойсман-2</b> (Васильевский, 1998) (42.47N–131.16E)	Уголь	5330±55
OxA-5496	<b>Dolmen of Antelas</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.42N–08.14W)	Уголь	5330±60
AE-1554	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5330±60
N-2408	<b>Sobata</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.38N–130.44E)		5340±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-6857	Fussa-fuduson – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–139.20E)		5340±120
GaK-2374	Kanoezuka – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.58E)		5340±130
N-200-1	Uchinoyama – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.08N–139.52E)		5340±140
N-178	Ueboh – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.56N–140.30E)		5340±150
AE-1874	Чернушка-1 – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (57.41N–48.46E)		5350±60
GaK-5497	Morigoe – Хоккайдо, Япония (41.37N–140.26E) (Кузьмин и др., 1998)		5350±110
GaK-5735	Yanagidate – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.39N–141.44E)		5350±120
OxA-4804	20 Boberg – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.31N–10.08E)	Остатки пищи	5360±55
BK-84094	Хоува – Китай (Алкин, 1995) (39.48N–124.06E), культура хоува	Уголь	5360±90
AE-4345	Ташково-4 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (55.55N–64.25E)	Уголь	5360±95
Ua-2383	Цедмар-Д – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Нагар, керамика	5360±130
*-2913	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		5365±55
*-2921	Пещера Еленева-10 – р. Енисей – ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		5365±95
*-1549	Олений-А – Приморский край (Орлова, 1995) (43.21N–132.17E)	Уголь	5370±65
Tln-187	Кьпу-1 – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)		5370±68
OxA-3057	Irthlingborough – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	5370±80
BK-84003	Хоува – Китай (Алкин, 1995) (39.48N–124.06E), культура хоува	Уголь	5370±120
Le-4105	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5370±130
AE-1889	Сахтыш-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5380±60
*-3740	Шалуний Бык – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Макаров, 2005)	Уголь	5380±65
*-2928	Нижнетыпкескенская Пещера – Алтай (Орлова, 1995) (53.08N–85.32E)	Уголь	5380±175
KSU-374	Bibi-4 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–141.44E)		5380±490
OxA-2525	Shiqmim – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N, 35.00E)	Уголь	5385±130
Le-3020	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5390±40
AE-2632	Маяк-2 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (68.27N–38.22E)	Уголь	5390±60
Le-3001	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5390±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2846	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5390±105
*-2631	<b>Сопка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5390±380
ЛЕ-877	<b>Сумнагин-1-14</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.51N–125.20E)	Древесина	5400±60
ЛЕ-875	<b>Сумнагин-1-11</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (58.51N–125.20E)	Древесина	5400±80
ВК84004	<b>Хоува</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.48N–124.06E), культура хоува	Уголь	5400±180
Ле-882	<b>Матвеев курган-2</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.32N–38.35E)	Уголь	5400±200
ЛЕ-1345	<b>Кочуровское-1</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (56.42N–52.01E)	Древесина	5410±60
ЛЕ-1588	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5410±60
ГИН-4413	<b>Заган</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5410±80
ОхА-1632	<b>Bruchenbrichen</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	5410±90
ВК84001	<b>Хоува</b> – Китай (39.48N–124.06E)		5410±150
ЗК-0725	<b>Сяочжушань</b> – Китай (39.11N–122.21E)		5410±300
АА-37187	<b>Боковушка</b> – Приангарье (Канишкая, Когай, 2008)		5415±30
ОхА-6682	<b>Goldcliff, Gwent</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Семена	5415±75
Ки-8067	<b>Лисогубовка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (51.17N–33.13E)	Кость	5420±70
Ки-8258	<b>Зановское-1</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5420±80
ОхА-3039	<b>Roadford, Devon</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	5420±90
ГаК-8673	<b>Oishi</b> – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.03N–138.07E)		5420±100
ТА-2203	<b>Черная Речка-2а</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	5420±100
	<b>Баньница-В</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		5420±120
Р-2470	<b>Наманасупо</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.54N–140.59E)		5420±330
ГИН-129	<b>Стоянка Бесовы Следки</b> – Карелия (Чердынцев и др., 1966) (64.23N–34.26E)	Древесина	5430±50
ЗК-0424	<b>Синькайлю</b> (Алкин, 1995) (45.21N–132.19E)		5430±90
ЗК-1184	<b>Байниаоцзы</b> – ЛР Внутренняя Монголия, Китай (39.54N–111.36E)		5430±90
Ri-52	<b>Горелый лес</b> – Приангарье (Воробьева, 1992), хайгинская керамика		5430±120
N-2499	<b>Nakodate-kukoh-4</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		5430±140
N-3132	<b>Нанамае</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.56N–139.56E)		5430±195

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2303	Силян – Ар Внутренняя Монголия, Китай (42.16N–120.16E)		5435±160
AA-37079	Чхарня – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		5440±40
AE-6995	Геологическое-16 – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–63.45E)	Уголь	5440±60
ГИН-5812	Ножий-3 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5440±60
AE-1796	Кара-Тенеш – Украина (Тимофеев и др., 2004) (51.02N–86.17E)	Уголь	5440±60
Ки-8066	Лисогубовка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (51.17N–33.13E)	Кость	5440±70
AE-1269	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5440±90
N-2808	Torihami – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5440±95
GaK-5492	Morigoe – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.37N–140.26E)		5440±105
*-2926	Нижнетыткескенская Пещера – Алтай (Орлова, 1995) (53.08N–85.32E)	Уголь	5440±105
BK84002	Хоува – Китай (Лякин, 1995) (39.48N–124.06E), культура хоува	Уголь	5440±110
Ае-4111	Рудня Сергейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5440±130
AE-3490	Ланино-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	5440±140
KSU-134	Torihami – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5450±20
ОхА-1849	Cha de Carvalhal – Porto ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (41.07N–8.04W)	Уголь	5450±80
ОхА-641	Giant's Hills-2 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	5450±80
ОхА-41802	3400, Deir Tasa – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	5450±85
*-2701	Протока – Алтай (Орлова, 1995) (56.32N–76.40E)	Кость	5450±200
*-1658	Сучу – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (51.45N–140.10E)	Уголь	5455±155
ТА-800	Ерпин-Пудас – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.21N–34.29E)	Уголь	5460±80
Ки-8257	Зановское-1 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5460±90
ZK-0726	Сяочжужань – Китай (Лякин, 1995) (39.11N–122.21E), культура сяочжужань	Уголь	5460±110
N-286	Nishinojo – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998)		5460±130
KSU-102	Torihami – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5460±130
Тп-189	Кыпу-1 – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)		5464±96
*-5459	Нижний Айры-Таш ( <a href="http://e-lib.gasu.ru/da/archive/2004/12/02.html">http://e-lib.gasu.ru/da/archive/2004/12/02.html</a> ) (51.15N–85.09E)	Древесина	5469±48

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АА-37188	<b>Тынь-Зона</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		5470±45
АЕ-3083	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5470±60
ОхА-1594	<b>Smittons excavation</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Органика	5470±80
ОхА-4611	<b>Morton-B, Fife</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость	5475±60
ОхА-8005	<b>Oronsay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> ) (56.00N–06.12W)	Органика	5480±55
Ае-3000	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5480±60
АЕ-3027	<b>Сиберадик</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–149.49E)	Уголь	5480±60
АЕ-1620	<b>Таланда-2-7</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	5480±70
ОхА-2027	<b>Laugerie-Basse</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	5480±80
Ки-8265	<b>Туба-1</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5480±80
N-3668	<b>Misawa-4</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.46N–141.45E)		5480±105
АЕ-1188	<b>Языково-16</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Древесина	5490±70
KSU-123	<b>Torihamu</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5490±70
Ае-4102	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5490±130
ZK-2080	<b>Юаньбаогуо</b> – Китай (44.24N–125.06E)		5490±145
GaK-6183	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		5490±180
ОхА-8014	<b>Oronsay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> ) (56.00N–06.12W)	Органика	5495±55
ИМ-883	<b>Диринг-Юрях</b> – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево	5500±60
ZK-2408	<b>Пинанпу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.18N–122.30), неолит	Уголь	5500±85
ТА-1651	<b>Черная Речка-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	5500±100
GaK-6667	<b>Tongsamdong</b> – Корея, (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		5500±100
ГИН-5599	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, 1997)		5500±400
KSU-101	<b>Torihamu</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5510±20
АЕ-1946	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	5510±60
Вln-2594	<b>Жемайтиске</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.15N–26.09E)	Уголь	5510±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Кл-8264	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5510±90
АЕ-1332	Усть-Дроздовка – Север России (Тимофеев и др., 2004) (68.17N–38.28E)	Уголь	5510±100
КАЕРI-188	Amsadon – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		5510±110
Ucla-1466a	Дериевка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Кость	5515±90
ВК84094	Хоува – Китай (39.48N–124.06E)		5515±90
	Сопот-16 – Словения (Сафронов, 1989)		5515±120
KSU-141	Torihama – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5520±20
ГИН-6842	Сарминский мыс – оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5520±100
N-241	Уебои – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.56N–140.30E)		5520±140
ВК84003	Хоува – Китай (39.48N–124.06E)		5525±120
КРИА-253	Стоянка Сиберадик – бассейн Колымы (Стариков, Жидовленко, 1987)	Уголь, культура	5530±70
Тп-149	Кылу-1 – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)		5530±90
АЕ-651	Усвят-4 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.29N–30.54E)	Древесина	5530±90
Vs-808	Дактаришке-5 – Литва (Тимофеев и др., 2004) (55.49N–22.52E)	Древесина	5530±110
ОхА-2521	Shiqmim – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N–35.00E)	Уголь	5530±130
KRIL-253	Siberdik – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	5530±170
АЕ-6868	Кременная-3 – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (48.38N–41.30E)	Кость	5540±100
АЕ-1223	Черная Речка-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	5540±120
ОхА-2526	Shiqmim – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N–35.00E)	Уголь	5540±150
Ае-4107	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5540±290
Им-466	Стоянка Таланда-1 – бассейн Мархи, Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Древесина	5545±100
АА-9464	Суворово-6 – Приамурье (Кузьмин, 2001).		5550±55
АЕ-737	Сумнагин-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		5550±60
ГИН-7107	Ишкуль – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5550±170
Ае-2580	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5560±40
АЕ-6604	Вожмариха-1 – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (63.20N–35.47E)	Уголь	5560±45
Ки-8069	Погореловка-Вырчище-2 (Тимофеев и др., 2004) (51.35N–33.22E)	Кость	5560±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AE-1222	Чаваньга – Север России (Тимофеев и др., 2004) (66.06N–37.05E)	Уголь	5560±80
AE-5690	Быстрый Кульеган – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–72.53E)	Уголь	5560±100
AE-4104	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5560±130
TH-006	Yoshidahama – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.17N–141.04E)		5560±135
BK84004	Хоува – Китай (39.48N–124.06E)		5560±180
AE-6064	Береговая-4 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.05N–63.36E)	Уголь	5570±50
N-3665	Misawa-4 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.46N–141.45E)		5570±70
AE-3485	Ланино-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	5570±80
ZK-2064	Синлунва – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура хуншань	Уголь	5570±85
AE-5766	Стариков Мыс-1а – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (60.30N–68.04E)	Уголь	5570±100
	Баньница-В – Югославия (Сафронов, 1989)		5570±160
AE-5452	Кыпу – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)	Уголь	5575±50
*-1682	Жертвенное место 101-го км – Верхоленск (Орлова, 1995)		5575±270
OxA-635	Molise – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	5580±70
OxA-4181	3400, Deir Tasa – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Керамика	5580±80
N-2407	Sobata – Япония (Кузьмич и др., 1998) (32.38N–130.44E)		5580±90
Ki-8073	Бузьки – Украина (Тимофеев и др., 2004) (49.39N–38.18E)	Кость	5590±70
AE-4085	Садовники-2 – о-в Сахалин (Тимофеев и др., 2004) (49.44N–135.43E)	Уголь	5590±110
Gif. 10949	Тамцаг-Булак – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		5590±120
AE-1286	Андреевское Озеро – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–65.40E)	Уголь	5590±125
	Баньница-В – Югославия (Сафронов, 1989)		5590±160
ГИН-3219	Панюшенки – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.24N–39.14E)	Уголь	5590±160
TB-10	Торфяное болото – Новгородская область (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	5590±260
WB84-16	Хоува – Китай (Алкин, 1995) (41.06N–119.42E)	Уголь	5590±725
Ki-8072	Бузьки – Украина (Тимофеев и др., 2004) (49.39N–38.18E)	Кость	5600±70
BK84002	Хоува – Китай (39.48N–124.06E)		5600±110

Шифр образцы	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2522	<b>Shiqmim</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N–35.00E)	Уголь	5600±130
ТА-149	<b>Кьшу-1</b> – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)		5604±52
Тп-187	<b>Кьшу-1</b> – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)		5604±52
N-3667	<b>Misawa-4</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.46N–141.45E)		5610±75
*-2915	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5610±100
АЕ-3898	<b>Вершина-3</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (61.01N–153.07E)	Уголь	5610±110
ОхА-8019	<b>Oronsay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> ) (56.00N–06.12W)	Органика	5615±45
ОхА-2091	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	5620±90
ZK-0726	<b>Сяочжушань</b> – Китай (39.11N–122.21E)		5620±110
СОАН-1898	<b>Усть-Кова</b> – р. Ангара (Орлова, 1995) (58.17N–100.19E)	Уголь	5630±30
KSU-759	<b>Oribe-16</b> (Кузьмин и др., 1998) (43.13N–143.22E)		5630±90
N-191-2	<b>Деп</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.01N–140.03E)		5630±140
СОАН-3732	<b>Грот Чихэн</b> – Монголия (Гладышев и др., 2007) (44.46N–99.04E)	Уголь	5630±220
СОАН-2498	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Орлова, 1995) (52.16N–84.49E)	Уголь	5635±70
GaK-4372	<b>Уенае</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.42N–141.46E)		5640±100
N-191-1	<b>Деп</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.01N–140.03E)		5640±150
Ки-8080	<b>Погореловка-Вырчище-2</b> – (Тимофеев и др., 2004) (51.35N–33.22E)	Кость	5645±80
ДВГУ-89	<b>Кузнецово-3</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		5648±490
BK78063	<b>Сяочжушань</b> – Китай (Алкин, 1995) (139.11N–22.21E)	Уголь	5650±100
ОхА-573	<b>Arjoun-6</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	5650±100
ОхА-2524	<b>Shiqmim</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N–35.00E)	Уголь	5650±140
GaK-2861	<b>Beachrock</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.47N–128.51E)		5650±150
ГИН-10182	<b>Векса</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (59.14N–39.44E)		5650±150
МАГ-680	<b>Имчин-2</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	5650±250
Ки-1171	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость	5650±700
ZK-2408	<b>Пинаньпу</b> – Китай (42.18N–122.30E)		5655±85



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8226	<b>Fordhouse Barrow, Dun – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	5660±40
АЕ-1901	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5660±60
ОхА-2623	<b>Callaly Moor – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	5660±70
ОхА-2576	<b>Heek – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.11N–07.06E)	Уголь	5660±80
АЕ-2313	<b>Имерка-3</b> – Средняя Волга, Подонье (Тимофеев и др., 2004) (54.06N–42.50E)	Уголь	5660±100
ZK-1389	<b>Синлаунва</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (42.25N–120.45E)		5660±170
KSU-118	<b>Torihama</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5670±30
ZK-2637	<b>Табуаобао</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (43.30N–118.42E)		5679±104
GaK-4734	<b>Syo</b> (Кузьмин и др., 1998) (32.06N–130.17E)		5680±60
N-2809	<b>Torihama</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5680±95
P-2471	<b>Hamapasuno</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.54N–140.59E)		5680±380
ОхА-4481	<b>Seedorf</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Остатки пищи	5690±65
	<b>Osanni</b> – Корея, (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		5690±120
*-3296	<b>Еленева пещера-11в</b> – р. Енисей (Орлова, 1996) (55.56N–92.29E)	Древесный уголь	5690±190
Tln-190	<b>Кыгу-4</b> – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.55N–22.15E)		5698±70
*-1297	<b>Дворцы</b> – Читинская область (Орлова, 1995)		5700±50
Kи-8070	<b>Погореловка-Вырчище-3</b> – (Тимофеев и др., 2004) (51.35–33.22E)	Кость	5700±70
	<b>Баньица (Винча-Д)</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		5700±80
ГИН-4783	<b>Наравгийн-Уул</b> – Дорнет, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5700±80
ZK-1394	<b>Синлаунва</b> – Китай (Акин, 1995) (42.25N–120.45E), культура хуншань	Уголь	5700±90
	<b>Баньица-В</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		5700±100
ГИН-4881	<b>Итырхей</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)		5700±200
MAG-717	<b>Interior Chukotka, Siberia</b>	Уголь	5700±300
АЕ-1987	<b>Черкасское</b> (Тимофеев и др., 2004) (50.55N–39.47E)	Древесина	5710±60
УПИ-243	<b>Лебедевка-6, курган-19</b> – регион ? (Балалаева и др., 1987)	Древесина	5710±100
ОхА-2523	<b>Shiqmim</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (31.00N–35.00E)	Уголь	5710±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2916	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		5715±60
АЕ-1076	Шаманская Скала – Приольхонье, оз. Байкал (Асеев, 1998)		5720±50
ГИН-4802	Воробьево – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		5720±50
АЕ-1550	Сахтыш-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	5720±60
АЕ-656	Белькачи-1-4 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.06N–133.05E)	Уголь	5720±70
АЕ-739	Сумнагин-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		5720±80
АЕ- 739	Сумнагин-1-15 – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)		5720±100
*-2918	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		5720±300
АЕ-5337	Быстрый Кульеган – Зал. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–72.53E)	Уголь	5725±70
	Сопот-1б – Словения (Сафронов, 1989)		5725±140
АЕ-850	Оса – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)	Древесина	5730±50
АЕ-1081	Языково-1а – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Древесина	5730±50
ОхА-6152	Poses, st 63 – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	5730±60
*-2703	Протока – Алтай (Орлова, 1995) (56.32N–76.40E)	Кость	5735±45
ZK-2064	Синаунва – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		5735±85
ОхА-8004	Oronsay – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> ) (56.00N–06.12W)	Органика	5740±65
KSU-620	Osanni – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		5740±210
АЕ-2728	Аеуши-7 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	5750±60
*-2719	Чес-Тый-Яг – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	5750±60
АЕ-4495	Чойновты-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (64.18N–49.57E)	Уголь	5750±70
ГИН-5792	Посольская – дельта р. Селенги, оз. Байкал (Воробьева и др., 1998)		5750±110
ZK-2269	Синьдзин – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–118.10E), культура чжаобаогоу	Уголь	5750±125
WB84-16	Хоува – Китай (41.06N–119.42E)		5755±725
АЕ-1995	Маяк-2 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (68.27N–38.22E)	Уголь	5760±60
АЕ-1416	Выйка-2 – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (58.28N–60.13E)	Уголь	5760±60
АЕ-4975а	Ет-то-1 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	5760±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ки-8263	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5760±80
KSU-95	Togihama – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5760±100
ZK-2061	Сяотань – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E)		5760±120
ЛЕ-1087	Цага-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (67.42N–35.04E)	Уголь	5760±160
*-2715	Усть-Белая – р. Ангара (Орлова, 1995)		5770±35
Ки-8071	Бузьки – Украина (Тимофеев и др., 2004) (49.39N–38.18E)	Кость	5770±60
ТА-1818	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	5770±60
Ле-2570	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5770±60
ЛЕ-1513	Боровка-3 – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (58.11N–60.42E)	Уголь	5770±60
ЛЕ-6511	Вещево-1 – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.42N–29.05E)	Уголь	5770±130
ЛЕ-4043	Кузнецово-3 – о-в Сахалин (Кузьмин и др., 1998) (46.04N–141.56E)		5770±140
ЛЕ-4977с	Барсова Гора-2 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–73.12E)	Уголь	5770±150
ZK-2639	Табуаобиа – АР Внутренняя Монголия, Китай (43.30N–118.42E)		5773±93
Ле-2577	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5780±50
ЛЕ-1567	Перевал – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.55N–133.06E)	Уголь	5780±60
ЛЕ-962	Оса – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)	Древесина	5780±70
ОхА-3582	Runnymede – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	5780±85
ОхА-1714	Baides – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5780±85
ЛЕ-5689	Быстрый Кульеган – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–72.53E)	Уголь	5780±130
*-2716	Чес-Тый-Яг – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	5785±40
ОхА-4311	Хвалыньск-2 (курган-17) – Средняя Волга, Подонье (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	5790±85
ОхА-4612	Morton-B, Fife – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость	5790±80
N-2810	Togihama – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5790±95
N-1156	Kode – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.49N–139.57E)		5790±140
Ки-6682	Греновка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.08N–30.31E)	Кость	5800±50
ЛЕ-794	Сумнагин-1 – р. Алдан (Алексеев, 1996)	Изделия из кости	5800±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6153	<b>Poses, st 46</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	5800±65
ТА-1550	<b>Черная Речка-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	5800±100
	<b>Нарва</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	5800±200
КСУ-94	<b>Torihama</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5800±200
	<b>Нарва</b> – Восточная Европа ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/</a> )		5800±200
	<b>Бапска (Винча-Д)</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		5810±80
ОхА-816	<b>Arjoun-6</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обутленные зерна	5810±80
*-1145	<b>Имчин-2</b> – о-в Сахалин (Орлова, 1995) (51.42N–143.01E)		5810±90
ВК78063	<b>Сяочжуншань</b> – провинция Ляонин, Китай (39.11N–122.21E)		5810±100
СаК-6666	<b>Tongsamdong</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		5820±140
ТА-112	<b>Берендеево болото</b> – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Кости	5820±200
ТА-33	<b>Нарва</b> – Прибалтика (Лийва и др., 1966)	Древесный уголь	5820±200
*-2640	<b>Сотка-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		5820±1325
Ки-8079	<b>Погореловка-Вырчище-3</b> – (Тимофеев и др., 2004) (51.35N–33.22E)	Кость	5830±60
*-843	<b>Сучу</b> – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995) (50.06N–136.54E)	Уголь	5830±65
АА-13397	<b>Усть-Талакан</b> – Приморье (Нестеров, 1998)		5830±75
Нел-554	<b>Сидино</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.51N–29.44E)	Уголь	5830±80
ОхА-4312	<b>Хвалынский-2</b> (курган-18) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	5830±85
*-1123	<b>Сучу</b> – р. Амур, Хабаровский край (Орлова, 1995)		5830±90
ГИН-4095	<b>Хужир</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержский, 1989)		5830±180
ОхА-4483	<b>Seedorf</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Остатки пищи	5835±70
	<b>Винча-Д</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		5835±160
ЛЕ-6592	<b>Et-to-1</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	5840±40
ОхА-654	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		5840±70
Ки-8261	<b>Туба-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5840±80
ОхА-1799	<b>Wadi Jilat</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	5840±100
N-2401	<b>Mikamine</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.12N–140.48E)		5840±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ки-6785	Лука Врублевская – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.33N–26.39E)	Орудие из рога	5845±55
ТА-1450	Кладовец-5а – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.56N–35.50E)	Уголь	5850±80
ОхА-817	Arjoun-6 – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные семена	5850±80
Ле-4100	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5850±280
Ки-6683	Греновка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.08N–30.31E)	Кость	5860±45
Ки-6213	Асавец-4 – Белоруссия (Тимофеев и др., 2004) (53.52N–29.38E)		5860±50
ТА-1819	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		5860±60
*-2917	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		5860±75
ОхА-1987	Hatula – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	5860±80
	Шалуниин Бык – р. Енисей, г. Красноярск (Макаров, 2005) (56.04N–92.51E)	Уголь	5860±80
N-2811	Togihama – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		5860±95
ТА-472	Ерпин-Пудас – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.21N–34.29E)	Уголь	5860±100
*-2634	Сопка-2 – Алтай (Орлова, 1995)		5860±220
ZK-1394	Синауива – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		5865±90
	Шалуниин Бык – р. Енисей, г. Красноярск (Макаров, 2005) (56.04N–92.51E)	Уголь	5870±30
Ки-8082	Погореловка-Вырчище-3 – (Тимофеев и др., 2004) (51.35N–33.22E)	Кость	5870±70
ZK-2270	Синьцзин – Китай (Алкин, 1995) (42.51N–118.10E), культура чжаобаогоу	Уголь	5870±90
Ки-8407	Туба-1 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5870±120
*-1681	Тудуга – Приольхонье, оз. Байкал		5875±50
	Шалуниин Бык – р. Енисей, г. Красноярск (Макаров, 2005) (56.04N–92.51E)	Уголь	5880±30
ЛЕ-794	Сумнагин-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		5880±60
ЛЕ-1616	Таланда-2-8 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	5880±60
ЛЕ-3063	Исетское-Правобережное (Тимофеев и др., 2004) (57.57N–60.24E)	Уголь	5880±60
	Винча-Д – Югославия (Сафронов, 1989)		5880±80
ЛЕ-961	Оса – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)	Древесина	5880±80
ТА-1079	Мяньгора – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.45N–35.02E)	Уголь	5880±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
N-175	Okitsu – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.01N–140.19E)		5880±130
ЛФ-6870	Россыпная-6-5-8 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (40.37N–41.11E)	Кость	5880±150
	Баньшица (Винча-Д) – Югославия (Сафронов, 1989)		5881±160
Ле-2586	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5890±60
ЛЕ-2901	Джантар-1 – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.39N–45.46E)	Уголь	5890±70
ГИН-1961	Усть-Каренга – Витимское плоскогорье, Забайкалье (Ветров, 2000)		5890±80
ОхА-2592	Plansallosa – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (42.15N–06.18E)	Уголь	5890±80
ЗК-2062	Сяошань – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура чжаобаогю	Уголь	5890±85
ОхА-2908	Canal Bronneger – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.56N–06.49E)	Сосуд, сажа	5890±90
*-1145	Имчин-2 – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (51.42N–143.01E)	Уголь	5890±90
ГХ-0378	Tongsamdong – Корея (Кузьмин и др., 1998) (35.04N–129.05E)		5890±140
ЗК-0728	Сяочжушань – Китай (39.11N–122.21E)		5890±150
ГаК-7765	Misawa-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		5890±170
ОхА-8675	Sutton Common – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	5895±40
ЛЕ-678	Белькачи-1-8 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E), мезолит	Уголь	5900±70
ЛЕ-678	Белькачи-1-7 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.06N–133.05E)	Уголь	5900±70
ЛЕ-1258	Сахтыш-1 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Древесина	5900±70
Ки-8060	Гришевка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (57.15N–32.23E)	Кость	5900±70
N-1157	Kode – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.49N–139.57E)		5900±115
Ки-6684	Лука Врублевцевская – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.33N–26.39E)	Кость	5905±60
Ки-6672	Майданецкое-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.48N–30.41E)	Кость	5905±65
Ки-6728	Молюхов Бугор – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.59N–30.49E)	Кость	5905±70
ОхА-737	Ginn's Branch – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5910±80
ЛЕ-5336	Быстрый Кульеган – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–72.53E)	Уголь	5910±130
ЛЕ-3299	Ланино-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	5910±680

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-2269	Синьцзин – AP Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		5915±125
Им-473	Стоянка Авденха – р. Витим, Иркутская область (Костюкевич и др., 1984)	Уголь	5917±600
Ки-8062	Погореловка-Вырчице-3 (Тимофеев и др., 2004) (51.35N–33.22E)	Кость	5920±70
ОхА-4313	Хвалыинск-2 (курган-21) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	5920±80
N-3669	Misawa-4 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.46N–141.45E)		5920±95
ТБ-15	Шулаверн-1 – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975), энеолит	Уголь	5920±300
	Шому-Тепе – Закавказье (Трифонов, Караханян, 2004), неолит		5920±300
ZK-2302	Юйшушань – AP Внутренняя Монголия, Китай (42.28N–119.58E)		5925±120
ТА-2353	Черная Речка-2а – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	5930±80
АЕ-5335	Быстрый Кульеган – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–72.53E)	Уголь	5930±90
ОхА-4482	Seedorf LA296-1993 ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Остатки пищи	5935±65
Ае-2566	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5940±40
Ае-4101	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	5940±130
*-4545	Коврижка – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Уголь	5945±90
АЕ-1615	Таланда-2-1 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	5950±60
Ки-6673	Майданецкое-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.48N–30.41E)	Кость	5950±60
АЕ-1451	Волонча-1 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (59.48N–67.05E)	Уголь	5950±80
АЕ-3900	Уй – Якутия (Слободин, 1979) (63.8N–147.9E)	Уголь	5950±90
АЕ-1190	Языково-1б – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Древесина	5950±90
ОхА-1814	Baides – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5950±100
ТА-1648	Черная Речка-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	5950±100
ГаК-5941	Kamiyakita (Кузьмин и др., 1998) (31.27N–130.21E)		5950±210
	Бнчке (Винча-B2) – Югославия (Сафронов, 1989)		5957±60
АЕ-795	Сумнагин-1-20 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.30N–125.30E)	Древесина	5960±60
ТА-1313	Шелтозеро-11 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.21N–35.21E)	Уголь	5960±70
N-3017	Misawa-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.44N–141.45E)		5960±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C.-дата
ЛЕ-4044	Кузнецово-3 – о-в Сахалин (Кузьмин и др., 1998) (47.25N–142.49E)	Уголь	5960±140
Ки-8404	Туба-1 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5970±110
ЛЕ-676	Белькачи-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)	Уголь	5970±70
Ки-8251	Туба-1 (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5975±80
ZK-0267	Бэйлин (Синьлэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.47N–123.23E)	Уголь	5979±120
ОхА-1570	Nahal Hemar – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Текстиль	5980±80
ZK-2061	Сяопань – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура чжаобаогоу	Уголь	5980±85
ОхА-2025	La Madeleine – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	5980±90
ZK-2137	Чжаобаогоу – Китай (Алкин, 1995) (42.20N–120.10E), культура чжаобаогоу	Уголь	5980±95
BK78054	Бэйлин (Синьлэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.47N–123.23E), культура синьлэ	Уголь	5980±95
ЛЕ-561	Вьюн – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.35N–32.35E)	Древесина	5980±100
ОхА-8674	Sutton Common – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Органика	5985±40
*-845	Хужир – о-в Ольхон, оз. Байкал (Орлова, 1995) (53.13N–107.24E)	Уголь	5990±40
ТА-1782	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		5990±60
ТА-799	Ервин-Пудас – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.21N–34.29E)	Уголь	5990±100
ЛЕ-3182	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	5990±120
ЛЕ-6700	Тудозеро-5 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.18N–42.21E)	Уголь	6000±25
*-1572	Саган-Заба-3 – оз. Байкал (Орлова, 1995) (51.12N–99.05E)	Кость	6000±40
*-1298	Дворцы – Читинская область (Орлова, 1995)		6000±65
ЛЕ-1270	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	6000±90
ЛЕ-1271	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Уголь	6000±100
ГаК-4410	Inari Cave – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.00N–131.26E)		6000±130
ГИН-6226	Комбак-тэ – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (46.58N–47.44E)	Уголь	6000±150
ГИН-624	Черноозерка – Омская область (Жинд и др., 1973)	Уголь	6000±500
ЛЕ-6281	Дубокрай-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Нагар, керамика	6000±800
ОхА-5970	Звейниекс (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	6005±75
ЛЕ-5172	Подол-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.53N–33.19E)	Уголь	6010±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6958	Бойсман-2 – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–131.16E)	Кость	6010±220
ОхА-4314	Хвалы́нск-2 (курган-22) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	6015±85
ОхА-1533	Nechenmarht – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обутленные зерна	6020±80
ЛЕ-884	Тегенар-6 – бассейн р. Хетты (Орлова и др., 2000) (71.15N–94.30E), мезолит	Уголь	6020±100
КРИА-248	Стойнка Сибердик – ? (Стариков, Жидовленко, 1987)	Уголь	3690±50
	Бююк-В – Словения (Сафронов, 1989)	Уголь, культура	6030±170
ZK-2135	Чжаобаогу – Китай (Алкин, 1995) (42.20N–120.10E), культура чжаобаогу	Уголь	6030±85
ЛЕ-884	Тагенар-4 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		6030±100
ОхА-1625	Eilsleben – East Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	6030±100
SAMS-67688	Игнатьевская пещера – наскальные рисунки, Урал ( <a href="http://www.ihist.uran.ru/index/ru/articles?paper_id=18">http://www.ihist.uran.ru/index/ru/articles?paper_id=18</a> )		6030±100
N-287	Shimogui – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.32N–139.39E)		6030±135
ГИН-2933	Студеное-1 – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	6030±400
ОхА-6904	Vaux-et-Borset – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Обутленные зерна	6040±45
ОхА-4310	Хвалы́нск-2 (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	6040±80
ZK-2136	Чжаобаогу – Китай (Алкин, 1995) (42.20N–120.10E), культура чжаобаогу	Уголь	6040±85
ОхА-1634	Bruchcnbrichen – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обутленное зерно	6040±90
ГИН-3873	Семеново – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (53.02N–103.15E)		6040±100
ЛЕ-4977a	Барсова Гора-2 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–73.12E)	Уголь	6040±140
ZK-2270	Синьцзин – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6045±90
ГИН-5801	Молодовск-1 – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6050±90
Ri-359	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		6052±150
N-2336	Amsadon – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		6050±105
ЛЕ-1947	Ивановское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6060±70
ОхА-1988	Hafula – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	6060±80
ZK-2062	Сяошань – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.25N–120.45E)		6060±85
KSU-615	Osanpi – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		6070±30
*.4347	О-в Сучу – Нижнее Приамурье (Мелведев, 2007), малышевская культура	Уголь	6070±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латифуемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ки-8260	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6070±90
ОхА-1626	Eilsleben – East Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	6070±100
Вln-1177	Ракушечный Яр-9 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Уголь	6070±100
ОхА-1277	Lixian County – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	6070±110
АЕ-6699	Тудозеро-5 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.18N–42.21E)	Уголь	6075±20
Ки-6680	Сабатиновка-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.09N–30.11E)	Кость	6075±60
Ки-517	Осиповка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (49.56N–30.24E)	Древесина	6075±125
ИМ-886	Диринг-Юрх – Центральная Якутия (Костиюкович, Днепровская, 1990)	Дерево	6075±140
АЕ-1724	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6080±70
АЕ-49776	Барсова Гора-2 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–73.12E)	Уголь	6080±120
KSU-619	Osanni – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		6080±210
УПИ-132	Хвалынский-1 (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	6085±193
*-5701	Петропавловка – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		6090±100
ГИН-10208	Шаманка-2 – г. Смолянка, оз. Байкал (Туркин, Харицкий, 2004)	Кость	6090±130
ЛУ-2620	Варфоломеевская-2Б – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (50.00N–48.11E)		6090±160
*-1297	Дворцы – Читинская область (Орлова, 1995)		6090±200
*-2720	Чес-Тый-Яг – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	6095±30
Ки-8255	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6095±90
*-4245	Коврижка-1 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)		6095±135
ИГАН-94	Ивановское-7 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6100±40
GIN-296	Сумнагин-1-36 – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.30N–125.30E), мезолит	Древесина	6100±50
Ки-6737	Сабатиновка-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.09N–30.11E)	Кость	6100±55
АЕ-2564	Джангар-2 – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.39N–45.46E)	Уголь	6100±70
АЕ-2540	Сумпанья-6 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.03N–64.36E)	Уголь	6100±70
Ки-8061	Гришевка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (57.15N–32.23E)	Кость	6100±80
ВК85061	Цзоцзяшань – Китай (44.24N–125.06E)		6100±80
	Белькачи-1 – Якутия (Мочанов, 1969)		6100±100

Шифр образца	Наименование объекта или местотекхождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-882	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	6100±120
ГИН-5359	Локомотив – Иркутск, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6100±200
МАГ-691	Садовники-2 – о-в Сахалин (Кузьмин и др., 1998) (47.10N–142.04E)	Уголь	6100±300
ИМ-922	Усть-Каренга-3 – Витимское плоскогорье (Ветров, 2000)	Древесный уголь	6100±400
ТА-1608	Звезде – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6110±80
Ки-7998	Момохов Бугор – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.59N–30.49E)	Кость	6110±80
АЕ-4975с	Ет-то-1 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	6110±150
*-5166	Большой Якорь-1 – Байкало-Патомское нагорье (Тетенькин, 2009)	Кость	6120±70
ОхА-1854	San Marco – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (43.20N–12.36E)	Обугленные зерна	6120±90
Ас-2579	Рудня Сертейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	6130±40
АЕ-2725	Аеуги-7 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	6130±40
СОАН-2711	Чес-Тый-Яг – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	6130±40
Ки-8393	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6130±160
KSU-616	Osanni – Korea (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		6130±50
ОхА-3059	Irthlingborough – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	6130±80
KSU-98	Torihami – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		6140±20
ОхА-1624	Eilsleben – East Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	6140±90
ОхА-8882	Muricecs Cave – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость	6140±130
ZK-0267	Синьлэ – Китай (41.47N–123.23E)		6145±120
*-2721	Чес-Тый-Яг – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	6150±40
ОхА-1848	Cha de Carvalhal – Porto ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (41.07N–8.04W)	Уголь	6150±80
ZK-2061	Сяошань – AP Внутренняя Монголия, Китай (42.25N–120.45E)		6150±85
BK78054	Синьлэ – провинция Ляонин, Китай (41.47N–123.23E)		6150±95
АЕ-5688	Быстрый Кузбеган – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.31N–72.53E)	Уголь	6150±210
ОхА-4801	Schlammersdorf – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.51N–10.18E)	Остатки нити	6155±60
ZK-2137	Чжаобаогюу – AP Внутренняя Монголия, Китай (42.20N–120.10E)		6155±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2900	<b>Langweiler-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (50.50N–06.20E)	Семена	6160±60
WB79-05	<b>Бэйдин</b> (Синьлэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.47N–123.23E), культура синьлэ	Уголь	6160±95
ГИН-7287	<b>Турука</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6160±220
*-2717	<b>Чес-Тый-Яг</b> – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	6165±35
ГИН-4486	<b>Усть-Белая</b> – Приангарье (Тимофеев и др., 2004) (52.50N–1030.31E)	Кость	6170±40
KSU-93	<b>Torihama</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		6170±50
	<b>Винча-В</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		6170±60
ОхА-2898	<b>Langweiler-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (50.50N–06.20E)	Семена	6170±60
СОАН-4015	<b>Галашиха</b> – Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)	?	6170±65
ТА-1592	<b>Звизде</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)		6170±70
ЛЕ-1802	<b>Старорязанская-1а</b> – Центральные р-ны России (Тимофеев и др., 2004) (54.27N–40.21E)	Древесина	6170±70
ОхА-1534	<b>Nechenmarht</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обульенные зерна	6170±80
ЛЕ-1587	<b>Сахтыш-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	6170±80
ОхА-1537	<b>Wanz</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обульенные зерна	6170±90
ГИН-4486	<b>Усть-Белая</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6170±400
ОхА-6154	<b>Poses, st 52</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	6175±65
Ле-2569	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	6180±40
Ки-6677	<b>Вороновица</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (49.07N–28.42E)	Кость	6180±60
ОхА-4087	<b>Balloy</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (44.24N–03.10E)	Кость	6180±90
Ки-4024	<b>Каменная Могила</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.12N–35.21E)	Кость	6180±90
ОхА-1535	<b>Nechenmarht</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обульенные зерна	6180±100
АА-36437	<b>Адо-Тымово-5</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		6190±40
ОхА-2896	<b>Langweiler-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (50.50N–06.20E)	Семена	6190±60
ОхА-1984	<b>Yiftahel</b> – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	6190±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-1538	Wanz – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленные зерна	6190±80
OxA-1633	Bruchenbrichen – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	6190±80
OxA-1627	Eilsleben – East Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	6190±90
GaK-6181	Sakaehama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		6190±190
OxA-6906	Vaux-et-Borset – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Обугленные зерна	6195±50
Kи-6686	Бабшин – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.28N–26.34E)	Оружие из рога	6200±55
OxA-6905	Vaux-et-Borset – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Обугленные зерна	6200±55
AE-798	Сумнагин-1-36 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.30N–125.30E)	Древесина	6200±60
*-2699	Протока – Алтай (Орлова, 1995) (56.32N–76.40E)	Кость	6200±80
AE-3406	Геологическое-7 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–63.45E)	Уголь	6200±80
ГИН-4810	Усть-Белая – р. Ангара (Мамонова, Сулержикский, 1989) (42.25N–120.45E)	Кость	6200±80
ТА-1634	Черная Речка-1 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.45N–36.02E)	Уголь	6200±100
AE-3094	Ивановское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6210±60
ТА-1609	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6210±70
OxA-1536	Nechenmarht – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленные зерна	6210±80
ТА-1593	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6210±80
OxA-1712	Baides – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	6210±85
ZK-2135	Чжаобаогу – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.20N–120.10E)		6210±85
OxA-2218	Hujiangwan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	6210±90
OxA-861	Nab Head-2 – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	6210±90
ГИН-108	Ишкуль – Алтай (Мамонова, Сулержикский, 1989)		6210±110
Ки-8262	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6215±80
PV-0219	Чжалайнор – АР Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		6215±100
AE-1974	Ивановское-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6220±70
ZK-2136	Чжаобаогу – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.20N–120.10E)		6220±85
Ки-8253	Туба-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6220±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-5167	<b>Юрибей</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (71.01N–76.59E)	Древесина	6225±45
Ки-6676	<b>Кормань</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.34N–27.14E)	Кость	6225±60
*.4014	<b>Галашиха</b> – Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)	?	6225±150
Ле-2568	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	6230±40
ГИН-5803	<b>Молодовск-1</b> – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6230±50
ОхА-2897	<b>Langweiler-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (50.50N–06.20E)	Семена	6230±60
ОхА-1596	<b>Starr-1, Loch Doon</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	6230±80
N-2337	<b>Amsadon</b> – Корея, (Кузьмин и др., 1998) (37.31N–127.30E)		6230±110
ЛЕ-49756	<b>Ет-то-1</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	6230±260
Ле-3054	<b>Рудня Сертейская</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Древесина	6240±60
ОхА-1629	<b>Bruchenbrichen</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленные зерна	6240±90
ОхА-1852	<b>San Marco</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (43.20N–12.36E)	Обугленные зерна	6245±90
ЛЕ-697	<b>Белькачи-1-9</b> – Алдан, Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Уголь	6250±60
ОхА-2901	<b>Langweiler-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (50.50N–06.20E)	Семена	6250±60
*.4252	<b>Шумилиха</b> – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		6250±200
ТА-103	<b>Акали</b> – Тартуский р-он, Эстония (Пуннинг и др., 1968)	Древесный уголь	6255±100
ТА-883	<b>Звидзе</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6260±60
*.4440	<b>Усть-Хайта-6</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		6260±70
ОхА-1595	<b>Smittons excavation</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Органика	6260±80
ЛЕ-1617	<b>Таланда-2-12</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (63.38N–117.43E)	Древесина	6260±90
	<b>Шому-Тепе</b> – Закавказье (Трифонов, Караханян, 2004)		6260±125
	<b>Преидониha</b> – Югославия (Сафронов, 1989)		6270
Ки-6675	<b>Кормань</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.34N–27.14E)	Кость	6270±55
ОхА-1851	<b>San Marco</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (43.20N–12.36E)	Обугленные зерна	6270±70
Ки-8254	<b>Туба-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6270±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-797	Сумнагин-1-36 – Алдан, Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.30N–125.30E)	Древесина	6280±50
Ки-8078	Бильшивци – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.56N–24.35E)	Кость	6280±80
КРИЛ-612	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кострище	6280±120
ОхА-1358	Khok Phanom Di – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Осадки	6280±130
ЛЕ-4219	Геологическое-3 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–63.45E)	Уголь	6280±150
	Сопка-2 – Барабинская лесостепь (Бобров, 2007), неолит		6285±90
ОхА-2899	Langweiler-2 – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (50.50N–06.20E)	Семена	6290±70
ОхА-3834	Saturia – Bangladesh ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (23.54N–90.05E)	Древесина	6290±75
ЛЕ-3298	Ланино-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	6296±260
*-847	Верхняя Лена – р. Лена (Орлова, 1995)		6300±35
ГИН-4553	Никольская Скала – р. Лена (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	6300±50
ОхА-1628	Goddelau – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	6300±90
Ле-5482	Ракупечный Яр-4 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Кость	6300±90
ТБ-27	Имитрис-гора – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	6300±120
КРИЛ-248	Себердик – Kolyma River Basin, (Диков, 1979) (61.5N–149E)	Уголь	6300±170
*-92	Погиби – терраса, о-в Сахалин (Фирсов и др., 1972), неолит	Древесина	6300±200/100
ИГАН-98	Ивановское-7 – Ярославская область (Герасимов и др., 1979)	Сапропель	6300±340
*-3479	Паром-1 – Ямало-Ненецкий АО (Орлова, 1996) (66.35N–66.38E)	Древесный уголь	6310±50
ЛЕ-2783	Улан-Хада-10 – оз. Байкал (Горюнова и др., 1996) (53.06N–106.51E)	Уголь	6310±70
ЛЕ-1557	Берендеево-2а – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Уголь	6310±70
ОхА-2222	Hujiawochan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	6310±100
КРИЛ-620	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кострище	6310±140
ТА-852	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Уголь	6315±60
ОхА-4803	Schlammersdorf – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.51N 10.18E)	Остатки пищи	6320±65

Шифр образца	Наименование объекта и л: местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1647	<b>Mahadaha – India</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Обугленная кость	6320±80
ОхА-1380	<b>Rezina Marsh – Greece</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	6320±130
	<b>Деск-Олайкут – Балканы</b> (Сафронов, 1989)		6325±100
Ки-6671	<b>Окопы – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (49.58N–26.32E)	Кость	6330±65
Ки-8076	<b>Бильшпиви – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (48.56N–24.35E)	Кость	6330±70
Ки-8256	<b>Туба-2 – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6330±90
ОхА-805	<b>Vasilikos Valley – Cyprus</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	6330±100
ОхА-1749	<b>Gramousti (Lake) – Greece</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (39.55N–20.46E)	Органика	6330±180
WB79-05	<b>Сянлэ – провинция Ляонин, Китай</b> (41.47N–123.23E)		6335±95
ОхА-8237	<b>Clydes Burn – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	6340±45
ОхА-1850	<b>Cha de Carvalho – Porto</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (41.07N–8.04W)	Уголь	6340±80
Ки-7996	<b>Молюхов Бугор – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (48.59N–30.49E)	Кость	6340±80
ГИН-4128	<b>Фофаново – р. Селенга</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6350±50
ЛЕ-4814	<b>Прилуцкая – Север России</b> (Тимофеев и др., 2004) (61.18N–42.21E)	Уголь	6350±60
ТА-1746	<b>Звигде – Латвия</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6350±60
ЛЕ-3097	<b>Ивановское-3 – Центральная Россия</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6350±70
ОхА-2233	<b>Hujiawochan – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	6350±170
ГИН-5360	<b>Локомотив – Иркутск, Приангарье</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6350±170
АА-9461	<b>Бойсман-2 – Приморье</b> (Васильевский, 1998) (42.47N–131.16E)	Уголь	6355±60
*-2700	<b>Протока – Алтай</b> (Орлова, 1995) (56.32N–76.40E)	Кость	6355±200
ЗК-2715	<b>Синлунва – Китай</b> (Алкин, 1995) (42.25N–120.05E)	Уголь	6358±128
ИГАН-614	<b>Звигде – Латвия</b> (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Уголь	6360±40
ЛЕ-796	<b>Сумнагин-1-24 – Якутия</b> (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.30N–125.30E)	Древесина	6360±60
Ки-7675	<b>Семеновка – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	6360±70
ОхА-2040	<b>Nahal Zehora – Israel?</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	6360±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-1978	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6360±80
ГИН-2358	<b>Сай-Така</b> – Памир (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	6360±100
GaK-5534	<b>Атое</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (31.57N–131.23E)		6360±120
ГИН-4100	<b>Шумилаха</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	6370±60
ЛЕ-1189	<b>Языково-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Древесина	6370±70
ЛЕ-1973	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6370±70
ЛЕ-6799	<b>Вожмариха-1</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (63.20N–35.47E)	Уголь	6370±140
ЛЕ-5451	<b>Пахатиалли-1</b> – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (58.31N–22.20E)	Уголь	6370±180
Ки-4025	<b>Каменная Могила</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.12N–35.21E)	Кость	6376±60
МГУ-504	<b>Чертовы Ворота</b> – Приморье (Тимофеев и др., 2004) (44.29N–135.23E)	Уголь	6380±45
ЛЕ-1411	<b>Хепо-Ярви</b> – Карелия (Тимофеев и др., 2004) (60.11N–30.35E)	Уголь	6380±60
МГУ-504	<b>Чертовы Ворота</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.29N–135.23E)	Уголь	6380±70
ОхА-1539	<b>Schwanfeld</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленные зерна	6380±80
ЛЕ-894	<b>Усть-Тимптон-3</b> – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.67N–127.08E), мезолит	Уголь	6380±80
ЛЕ-405	<b>Усть-Рыбежна-1</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.22N–32.53E)	Уголь	6380±220
ОхА-4802	<b>Schlamersdorf</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.51N–10.18E)	Остатки пищи	6385±60
ОхА-944	<b>Rekem-5</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	6390±100
ОхА-1630	<b>Bruchenbrichen</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	6390±100
ГИН-7109	<b>Ишкуль</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6390±120
ТА-1308	<b>Шелтозеро-10</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.21N–35.21E)	Уголь	6400±80
ОхА-3833	<b>Dhamrai</b> – Bangladesh ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (23.56N–90.07E)	Древесина	6400±80
ТА-1152	<b>Шеттима-1</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.20N–37.03E)	Уголь	6400±150
GaK-6179	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		6400±190
GaK-5942	<b>Kamiyakita</b> (Кузьмин и др., 1998) (31.27N–130.21E)		6400±210
ЛУ-2642	<b>Варфоломеевская-2Б</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (50.00N–48.11E)		6400±230
ОхА-1359	<b>Khok Phanom Di</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Осадки	6400±300

Идифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AE-6928	Куркиекки – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.11N–29.53E)	Уголь	6400±600
ТИГ-269	Стародубское-3 – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	6402±120
N-3666	Misawa-4 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.46N–141.45E)		6410±110
	Деск-Олайкут – Балканы (Сафронов, 1989)		6410±120
ОхА-6597	Velabrum, Rome – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (41.50N–12.30E)	Древесина	6415±65
	Старый Витим-2, 4 – Забайкалье (Жамбялтарова, Лбова, 2007)		6415±79
*-4648	Усть-Хайта – Приангарье (Мамонтов и др., 2007)	Изделия из кости	6415±205
ZK-2714	Синлунва – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.05E)	Уголь	6416±107
ОхА-1640	La Madeleine – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	6420±100
CaK-7767	Uzugawa-2 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.38N–i41.34E)		6420±290
ОхА-1853	San Marco – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (43.20N–12.36E)	Обутленные зерна	6430±80
ГИН-4410	Бухусан-20 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6430±100
ZK-0667	Бэйлин (Синьлэ) – Китай (Алкин, 1995) (41.47N–123.23E)	Уголь	6430±150
KAERI-2	Sangnodaе Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (34.43N–128.37E)		6430±180
CaK-6182	Sakaehama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		6430±210
Ки-6670	Бернашовка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.33N–27.30E)	Кость	6440±60
ОхА-574	Arjounе-7 – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	6440±90
AE-4347	Ланино-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.11N–33.00E)	Уголь	6440±370
CaK-6877	Koshidaka (Кузьмин и др., 1998) (34.33N–129.20E)		6440±140
ГИН-4431	Фофаново – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6450±50
*-4439	Усть-Хайта-5а – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		6450±70
Ки-8077	Бильшивец – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.56N–24.35E)	Кость	6450±80
ИГАН-382	Стоянка Муллино-3 – Башкирия (Чичагова и др., 1991)	Кость	6450±80
КРИЛ-615	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кострище	6450±140
МГУ-1008	Звидзе – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.47N–26.59E)	Древесина	6450±250
*-2718	Чес-Тый-Яг – Западная Сибирь и Алтай (Орлова, 1995) (64.11N–61.32E)	Уголь	6455±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6825	Локомотив – Иркутск, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6460±70
	Осентиван – Венгрия (Сафронов, 1989), культура Винчи		6460±100
ГИН-3214	Жабки-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.33N–39.38E)	Уголь	6460±160
ТИГ-269	Стародубское-3 – о-в Сахалин (Кузьмин и др., 1998) (47.10N–142.04E)	Уголь	6465±85
ЛЕ-2055	Никольская правая – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.50N–36.23E)	Древесина	6470±70
ЛЕ-2060	Кокшаревско-Юрьевская (Тимофеев и др., 2004) (58.18N–60.53E)	Древесина	6470±80
	Сопка-2 – Барабинская лесостепь (Бобров, 2007), неолит		6470±90
ГИН-7527	Локомотив – Иркутск, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6470±120
Ки-8000	Раздолье – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.36N–38.02E)	Кость	6475±80
*-2906	Пещера Еленева-11в – Красноярск (Орлова, 1995) (55.56N–92.29E)	Уголь	6475±190
ЛЕ-1412	Хепо-Ярви – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.11N–30.35E)	Уголь	6480±60
ТА-1312	Шелтозеро-11 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.21N–35.21E)	Уголь	6480±70
	Карпово-2 – Балканы (Сафронов, 1989)		6480±100
Ки-8001	Раздолье – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.36N–38.02E)	Кость	6490±80
Впн-589	Сороки-2-1 – Молдавия (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–28.11E)	Уголь	6495±100
	Старый Витгим-2, 3 – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		6500±60
ЛЕ-2998	Исток-4 – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (57.47N–60.46E)	Уголь	6500±70
ОхА-2219	Hujiawochan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	6500±80
ГИН-10924	Сахтыш-2А – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Нагар, керамика	6500±100
ГИН-10181	Векса – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (59.14N–39.44E)	Кость	6500±170
ЛЕ-6689	Черная – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.39N–69.09E)	Уголь	6510±40
Ки-6681	Бернашовка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.33N–27.30E)	Кость	6510±55
ТА-1161	Петрема-9 – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.35N–34.26E)	Уголь	6510±90
ОхА-571	Arjouna-5 – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	6510±100
ТА-344	Ерпин-Пудас – Север России (Тимофеев и др., 2004) (63.21N–34.29E)	Уголь	6510±120
ГИН-7765	Макрушина – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6520±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-1813	<b>Сумпанья-4</b> – бассейн р. Конды (Ветров, 2000)		6520±70
ОхА-2223	<b>Hujiawochan</b> – Чипа ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	6520±80
Ки-6678	<b>Пугач-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Кость	6520±80
ГИН-6839	<b>Сарминский мыс</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1998)		6520±130
ZK-0825	<b>Чжаайнор</b> – Китай (Алкин, 1995) (49.21N–117.35E)	Обугленная солома	6520±200
GaK-5940	<b>Kamuyakita</b> (Кузьмин и др., 1998) (31.27N–130.21E)		6520±260
ГИН-3169	<b>Берлога-6</b> – Прибайкалье (Воробьева, 2010)	Культура	6525±100
ЛЕ-1144	<b>Залесье</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.59N–33.17E)	Уголь	6530±50
*-2907	<b>Пещера Еленева</b> – р. Енисей, ниж. Красноярск (Орлова, 1995)		6530±60
ЛЕ-1818	<b>Сумпанья-4</b> – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.03N–64.36E)	Уголь	6530±70
ТА-1315	<b>Черная Губа-9</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (62.49N–64.36E)	Уголь	6530±80
	<b>Звидзе</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	6530±140
GaK-6180	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		6530±190
Ri-272	<b>Оса</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)	Древесина	6533±120
*-2907	<b>Пещера Еленева-11г</b> – Красноярск (Орлова, 1995) (55.56N–92.29E)	Уголь	6535±60
ЛЕ-1935	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6540±70
	<b>Деск-Олайкут</b> – Балканы (Сафронов, 1989)		6540±100
ГИН-7112	<b>Райсовет</b> – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6540±100
ZK-2715	<b>Синлунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6543±128
*-790	<b>Шаманская Скала</b> – о-в Ольхон, Байкал (Орлова, 1995)		6550±35
ГИН-4365	Археологический объект в Приольхонье (Асеев, 1998)		6550±35
ЛЕ-5166	<b>Юрибей</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (71.01N–76.59E)	Древесина	6550±50
ЛЕ-2402	<b>Алтан-5</b> – Забайкалье (Тимофеев и др., 2004) (49.29N–111.32E)	Уголь	6550±80
Ки-8002	<b>Раздолье</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.36N–38.02E)	Кость	6550±80
N-3661	<b>Osasa-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.03N–141.29E)		6550±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Карпово-2</b> – Балканы (Сафронов, 1989)		6550±100
N-3662	<b>Ооаса-1</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.03N–141.29E)		6550±100
Кл-6679	<b>Пугач-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Кость	6560±50
*-4365	<b>Усть-Белая</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (42.25N–120.45E)	Кость	6560±80
ОхА-1360	<b>Khok Phanom Di</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Осадки	6560±100
ЛЕ-1021	<b>Сахтыш-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Береста	6560±250
МГУ-1009	<b>Оса</b> – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–24.35E)		6560±440
ЗК-2716	<b>Синдунва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.05E)	Уголь	6562±117
ЛЕ-1970	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6570±80
ЛЕ-910	<b>Усть-Тимптон-36</b> – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.67N–127.08E), мезолит	Уголь	6570±100
ГаК-7335	<b>Choshichiyaji</b> – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.35N–141.27E)		6570±280
СОАН-1083	<b>Чертовы Ворота</b> – Приморский край (Орлова, 1995) (44.29N–135.23E)	Уголь	6575±45
ЛЕ-6207	<b>Большое Каюково</b> – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.56N–59.54E)	Уголь	6580±35
	<b>Оса</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	6580±70
Ки-8169	<b>Базьков Остров</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Кость	6580±80
ОхА-2231	<b>Hujiawochan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	6580±90
ЗК-2711	<b>Синдунва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.05E)	Уголь	6584±105
ТИГ-269	<b>Стародубское-3</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Уголь	6588±125
ЛЕ-1814	<b>Сумпанья-4</b> – бассейн р. Конды (Ветров, 2000)		6590±70
ГаК-6876	<b>Koshidaka</b> (Кузьмин и др., 1998) (34.33N–129.20E)		6590±160
N-3021	<b>Misawa-2</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.45N–141.43E)		6590±225
	<b>Фофаново-11</b> – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		6600±100
ГИН-10209	<b>Шаманка-2</b> – г. Смолянка, оз. Байкал (Туркин, Харинский, 2004)	Кость	6600±180
ЗК-2714	<b>Синдунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6603±107
*-2496	<b>Пещера Каминная-5а</b> – Алтай (Орлова, 1995) (52.16N–84.49E)	Уголь	6605±75
	<b>Деск-Олайкут</b> – Балканы (Сафронов, 1989)		6605±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Аутентичный материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-0667	Синьлэ – провинция Ляонин, Китай (41.47N–123.23E)		6620±150
*-2315	Пещера Каминная-5а – Алтай (Орлова, 1995) (52.16N–84.49E)	Уголь	6620±600
	Sangnodaе Do – Корея (Кузьмин и др., 1998) (34.43N–128.37E)		6622±180
*-4647	Усть-Хайта-7 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Изделия из кости	6625±160
ТБ-16	Шулавери-1 – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975), энеолит	Уголь	6625±210
	Шому-Тепе – Закавказье (Трифонов, Карахиян, 2004), неолит		6625±210
	Горная Тузда – Балканы (Сафронов, 1989)		6630±75
ГИН-7764	Турука – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6630±90
ГИН-4032	Ярки – устье р. Китой (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6640±50
Ки-6687	Гард-3 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.42N–31.12E)	Кость	6640±50
АЕ-817	Белькачи-1-24 – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (60.06N–133.05E)	Древесина	6640±110
ГИН-4470	Фофаново – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6640±140
ГИН-4411	Бухусан-21 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6650±90
ОхА-1272	Zengpiyan Cave – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	6650±110
ТКА-13234	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Коган, 2008)		6650±130
ОхА-634	Starcevo Sherd – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	6650±130
ОхА-396	Nahal Oren – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обутленные зерна	6650±190
	Казачка-6 (Воробьева и др., 1992) (56.07N–95.51E)		6650±200
ОхА-6082	Madawg rockshelter – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Обутленные зерна	6655±65
ГИН-7248	Лебяжинка-3 (Тимофеев и др., 2004) (53.31N–50.24E)	Уголь	6660±50
ГИН-7113	Фофаново-1 – дельта р. Селенги (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6660±110
GaK-6878	Koshidaka (Кузьмин и др., 1998) (34.33N–129.20E)		6660±120
АЕ-1231	Казачка-6 – Красноярский край (Тимофеев и др., 2004) (56.07N–95.51E)	Уголь	6660±190
ГИН-182	Амгуема-4-4 – Чукотка (Диков, 1977) (68.08N–179.43W)	Уголь	6665±110
ИГАН-92	Ивановское-7 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6670±70
ГИН-5773	Локомотив – Иркутск, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6670±80
ГИН-4472	Фофаново – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6670±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГаК-6184	<b>Sakaehama</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		6670±180
ГИН-5799	<b>Молодовск-1</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6678±60
ЛЕ-2241	<b>Леуши-9</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	6680±70
ЛЕ-4813	<b>Прилукская</b> – Север России (Тимофеев и др., 2004) (61.18N–42.21E)	Уголь	6680±70
ОхА-1901	<b>Nazlet Safaha</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.00N–32.30E)	Уголь	6680±80
Ки-6647	<b>Окопы</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (49.58N–26.32E)	Кость	6690±55
ЛЕ-1913	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Уголь	6690±70
ТКА-12920	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		6690±80
Рi-50a	<b>Горелый лес-6</b> – Приангарье (Воробьева и др., 1992) (57.46N–106.15E)		6695±150
ЛЕ-5998	<b>Очарское-6</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.10N–47.84E)	Уголь	6700±40
ОхА-2577	<b>Heek</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.11N–07.06E)	Уголь	6700±80
АЛ-60608	<b>Сергеевка-1</b> – Западное Приморье (Попов, Батаршев, 2007)	Нагар, керамика	6700±80
ОхА-650	<b>Arjoune-5</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	6700±110
ГИН-3333	<b>Локомотив-22a</b> – Иркутск, (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6700±150
ЗК-1390	<b>Синаунва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура синаунва	Уголь	6700±205
ЛЕ-6902	<b>Куйлут-Хем</b> – Восточная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (51.69N–92.58E)	Кость	6710±90
ЛЕ-4182	<b>Чертовы Ворота</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.29N–135.23E)	Уголь	6710±100
ЗК-0825	<b>Чжалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия		6710±200
ЛЕ-650	<b>Белькочи-1-10</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Уголь	6720±50
ГИН-4127	<b>Фофаново</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6720±70
Ки-8168	<b>Базьков Остров</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Кость	6720±70
ЛЕ-2242	<b>Леуши-9</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	6720±80
ЛЕ-1957	<b>Нижняя Джининда</b> – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (52.50N–115.87E)	Уголь	6720±80
ОхА-6598	<b>Velabrum, Rome</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (41.50N–12.30E)	Древесина	6725±65
ЛЕ-2729	<b>Леуши-7</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	6730±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6816	<b>Макрупшинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)		6730±80
ЛЕ-2053	<b>Языково-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Уголь	6730±80
ЗК-2138	<b>Чахай</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.00N–121.36E), неолит	Уголь	6730±95
4-86	<b>Нортуй-1</b> – Приаргунский р-н, Забайкалье (Короткий и др., 1987)	Уголь, кострище	6734±97
Ки-6648	<b>Пугач-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Кость	6740±65
ЛЕ-6594	<b>Ет-го-1</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	6740±65
Ки-8174	<b>Кизлевый-5</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.15N–35.09E)	Кость	6740±90
ОхА-2140	<b>Shluhat-Q2</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/dl_am11.html</a> ) (30.57N–34.24E)	Уголь	6740±100
МАГ-694	<b>Садовники-2</b> – о-в Сахалин (Кузьмин и др., 1998) (47.10N–142.04E)	Уголь	6740±150
N-368	<b>Dochi</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.57N–140.03E)		6740±150
ТА-40	<b>Нарва</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	6740±250
ГИН-4033	<b>Локомотив-23</b> – Иркутск (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6750±60
ЛЕ-698	<b>Белькачи-1-10</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Уголь	6750±70
ЛЕ-1287	<b>Андреевское Озеро</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–65.40E)	Уголь	6750±180
ЗК-2716	<b>Синлаунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6753±117
IAAA-61704	<b>Князе-Волконское-1</b> – Нижнее Приамурье (Шевкомуд, Горшков, 2007)	Уголь	6760±40
АА-60265	<b>Верхний Мангиртуй</b> – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		6760±70
ГИН-4126	<b>Усть-Белая</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.50N–103.31E)	Кость	6760±160
ТКа-13433	<b>Усиновка-8</b> – Приморье (Батаршев, Попов, 2008)	Нарар, керамика	6770±50
ЛЕ-1736	<b>Курово-2</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.03N–35.07E)	Уголь	6770±70
ЗК-1393	<b>Синлаунва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура синлаунва	Уголь	6770±95
ЗК-2711	<b>Синлаунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6775±105
Ки-6649	<b>Пугач-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Кость	6780±60
ЛЕ-1586	<b>Берендеево-2а</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Уголь	6780±70
	<b>Старчево-Обро</b> – Балканы (Сафронов, 1989)		6780±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4478	<b>Фофаново</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6780±110
ГИН-4471	<b>Фофаново</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6780±120
KSU-494	<b>Osanni</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		6780±1000
ГИН-4458	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север, (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Изделия из кости	6790±80
ОхА-2079	<b>Cothill Fen</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	6790±100
GX-281	<b>Omagari Cave</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.01N–144.12E)		6795±150
ГИН-6416	<b>Окаемово-18</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.20N–38.08E)	Кость	6800±60
	<b>Окаемово-5</b> – Волго-Окское междуречье (Костылева, Зарецкая, 2004)		6800±140
I-553	<b>Misato Cave</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.53N–143.52E)		6800±225
	<b>Придорожная</b> (Слободин, 1996) (63.7N–148.2E)		6805±190
АЕ-6206	<b>Большое Каюково</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.56N–59.54E)	Уголь	6810±40
Ки-6657	<b>Пугач-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Кость	6810±60
ГИН-5807	<b>Молодовск-1</b> – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6820±80
АЕ-2607	<b>Вашутинская</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.22N–40.08E)	Уголь	6820±80
ОхА-4149	<b>Great Rissington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Древесина	6820±80
ГИН-4035	<b>Локомотив-28</b> – Иркутск (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6820±100
*-1212	<b>Чертовы Ворота</b> – Приморский край (Орлова, 1995) (44.29N–135.23E)	Уголь	6825±45
	<b>Звейлиски</b> – могильник, л. 57 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	6825±60
Ки-6479	<b>Ракушечный Яр-14,15</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Нагар, керамика	6825±110
ТКа-13432	<b>Усиновка-8</b> – Приморье (Батаршев, Попов, 2008)	Нагар, керамика	6830±50
ГИН-4476	<b>Фофаново</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	6830±60
ГИН-4034	<b>Локомотив-24</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6830±80
ГИН-4459	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6830±100
Влп-586	<b>Сороки-2-1</b> – Молдавия (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–28.11E)	Уголь	6830±150
ИМ-885	<b>Дириг-Юрях</b> – Центральная Якутия (Костюкевич, Днелпровская, 1990)	Дерево	6830±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-1227	Казачка-5 – бассейн р. Енисей (Орлова и др., 2000) (55.07N–95.51E)	Уголь	6830±210
ОхА-1474	Сорра Navigata – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	6850±80
ЛЕ-6578	Машутиха-А – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.00N–40.84E)	Уголь	6850±30
ЛЕ-1440	Сумганья-4 – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.03N–64.36E)	Уголь	6850±60
ОхА-4691	Jeitun – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	6850±65
Ки-7678	Семеновка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	6850±70
ОхА-1274	Lixian County – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	6850±100
ГаК-8394	Omichi – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.37N–140.12E)		6850±150
	Казачка-8 (Воробьева и др., 1992) (55.70N–95.50E)		6850±210
ЛЕ-1911	Ивановское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6860±70
ЛЕ-1333	Нижние Котицы-5 – Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.01N–33.17E)	Уголь	6860±100
Ки-6650	Гард-3 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.42N–31.12E)	Кость	6865±50
ОхА-2204	Liscahane – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.03N–09.02W)	Уголь	6870±90
ГИН-2767	Жабки-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.33N–39.38E)	Уголь	6870±100
ЗК-0858	р. Иминьхэ – Китай (Алкин, 1995) (48.38N–119.47E)	Кость	6870 ±140
ГИН-4457	Олений о-ов – Европейский Север России (Мамонова, Сулержинский, 1989)		6870±200
ЛЕ-6582	Кирип-юс-Юган – Зап. Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (60.54N–73.12E)	Уголь	6880±50
ЛЕ-1559	Берендеево-2а – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Уголь	6880±60
ЛЕ-857	Сумнагин-1-39 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.51N–125.20E)	Древесина	6880±70
ОхА-1475	Сорра Navigata – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленное зерно	6880±90
ЛЕ-3799	Бернашовка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.33N–27.30E)	Уголь	6880±100
ТКА-13430	Усиновка-8 – Приморье (Батаршев, Попов, 2008)	Нагар, керамика	6890±50
ЛЕ-2726	Леуши-7 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (59.36N–65.44E)	Уголь	6890±70
ЛЕ-1961	Усть-Каренга-4 – Прибайкалье и Забайкалье (Тимофеев и др., 2004) (54.26N–116.31E)	Древесина	6890±80
	Карпово-2 – Балкалы (Сафронов, 1989)		6890±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ки-6656	Пугач-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.51N–31.14E)	Кость	6895±50
ZK-1390	Синлаунва – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6895±205
*-3298	Пещера Еленева – р. Енисей (Тимофеев и др., 2004) (55.56N–92.29E)	Уголь	6900±15
ГИН-2406	Алтын-Дара – кострище, Киргизия (Сулержицкий и др., 1986)	Древесный уголь	6900±50
GIN-295	Сумнагин-1 – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.30N–25.30E), мезолит	Древесина	6900±50
ЛЕ-1948	Ивановское-3 – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	6900±80
ЛЕ-4973	Амня-1 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (62.41N–67.29E)	Уголь	6900±90
ЛЕ-4871	Велижаный – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (57.32N–65.43E)	Уголь	6900±90
ОхА-2808	Burqu'-03 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40N–37.50E)	Уголь	6900±100
N-3664	Ооаса-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.03N–141.29E)		6900±100
*-3998	Еленева пещера-11г – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	6900±115
N-3018	Ооаса-1 – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.03N–141.29E)		6900±150
GIN-251	Ust-Belaya – Interior Chukotka, Magadan Region, Siberia	Уголь	6900±500
Ки-7670	Чапаевка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.18N–35.31E)	Кость	6910±60
ГИН-7285	Усть-Ида – Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6910±120
N-373	Назата – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.57N–140.34E)		6910±145
ОхА-6599	Velabrum, Rome – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (41.50N–12.30E)	Древесина	6915±65
Ки-6653	Саврань – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.07N–30.01E)	Кость	6920±50
ГИН-5442	Безводное-10 – Нижегородская обл. ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/</a> )	Уголь	6920±380
ZK-2138	Чахай – Китай (42.00N–121.36E)		6925±95
Ки-6655	Гард-3 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.42N–31.12E)	Кость	6930±55
ЛЕ-1560	Берендеево-2а – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Уголь	6930±70
ЛЕ-1904	Ивановское-3 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6930±80
Ки-6478	Ракушечный Яр-15 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Нагар, керамика	6930±100
ГИН-5000	Усть Менза-5 – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6940±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-3052	<b>Мединово</b> (курган 3) – Средняя Волга, Подонье (Тимофеев и др., 2004) (51.34N–45.57E)	Уголь	6940±300
ЛЕ-1734	<b>Курово-2</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (58.03N–35.07E)	Уголь	6950±70
ЛЕ-2051	<b>Языково-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (57.16N–33.22E)	Уголь	6950±70
ГИН-4456	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6950±90
ЛЕ-1382	<b>Сахтыш-8</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	6960±60
Ки-8184	<b>Мамай Гора</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.28N–34.23E)	Кость	6960±70
ГИН-4841	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6960±100
ZK-1393	<b>Синдунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6965±95
ОхА-1900	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленные зерна	6970±80
ГИН-7117	<b>Кузнецкий могильник</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989), неолит		6970±120
ЛЕ-3230	<b>Янкито-1</b> – Курильские о-ва (Кузьмин и др., 1998) (45.16N–147.53E)	Уголь	6980±50
Ки-6688	<b>Семеновка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	6980±65
ЛЕ-1752	<b>Кулевици-3</b> – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (53.25N–60.57E)	Уголь	6980±70
ЛЕ-1949	<b>Ивановское-3</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	6980±80
ГаК-5365	<b>Gotomaki</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.44N–140.01E)		6980±160
ГИН-6546	<b>Варфоломеевская</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (50.00N–48.11E)	Уголь	6980±200
ГИН-4453	<b>Олений Остров</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		6980±200
Ки-6654	<b>Саврань</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.07N–30.01E)	Кость	6985±60
ЛА-13395	<b>Малая Гавань</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (52.43N–140.07E)	Уголь	6985±70
ГаК-4415	<b>Атоэ</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (31.57N–131.23E)		6990±125
ZK-1393	<b>Синдунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		6995±95
Ri-50	<b>Горельный лес-6</b> – Приантропы (Воробьева и др., 1992)	Уголь	6995±150
ГИН-4130	<b>Фофаново-7-6</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	7000±60
ОхА-4693	<b>Jeitun</b> – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	7000±70
ЛЕ-895	<b>Усть-Тимптон-4а</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)		7000±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Riga-50a	<b>Горелый Лес</b> – Приангарье (Каницкий, Когай, 2008)	Уголь	7000±150
ГИН-4130	<b>Фофаново</b> – дельта Селенги, Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7000±160
AE-6593	<b>Ет-то-1</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	7000±300
ГИН-5813	<b>Молодовск I</b> – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7010±60
Ле-2054	<b>Луково Озеро</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.44N–38.26E)	Уголь	7010±80
ТКа-13431	<b>Усиновка-8</b> – Приморье (Батаршев, Попов, 2008)	Нагар, керамика	7020±90
ОхА-4692	<b>Jeitun</b> – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	7025±70
Ки-7671	<b>Чапаевка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.18N–35.31E)	Кость	7030±70
ОхА-1636	<b>Dhuweila</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	7030±90
	<b>Становое-4</b> – Волго-Окское междуречье (Костылева, Зарезкая, 2004)		7030±100
ОхА-2128	<b>Cha de Carvalho</b> – Porto ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (41.07N–8.04W)	Уголь	7030±130
АА-?	<b>Янкито-1</b> – о-в Итуруп ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		7030±130
АА-36391	<b>Адо-Тымово-4</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		7035±40
ОхА-4690	<b>Jeitun</b> – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	7035±65
СОАН-4438	<b>Усть-Хайта-4</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		7040±40
ОхА-1362	<b>Shum Laka</b> – Cameroon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость	7040±80
ЗК-1392	<b>Синлушва</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура синлушва	Уголь	7040±90
Ки-6480	<b>Ракушечный Яр-3А</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Нагар, керамика	7040±100
ОхА-2214	<b>Pengdoushan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	7040±140
ГИН-4129	<b>Фофаново</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	7040±160
ОхА-369	<b>Starcevo Sherd</b> – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	7040±170
AE-1576	<b>Берендеево-1</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Древесина	7050±80
KSU-515	<b>Osanni</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		7050±120
ГИН-4451	<b>Фофаново</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7050±210
Ки-7667	<b>Каменная Могила</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.12N–35.21E)	Кость	7055±60
Ки-8183	<b>Мамай Гора</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.28N–34.23E)	Кость	7055±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латеруемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6656	<b>Окасово</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7060±50
WB78-06	<b>Чжоуцзяюфян</b> – Китай (44.36N–126.32E)		7060±85
АЕ-6871	<b>Кременная-3</b> – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (48.38N–41.30E)	Кость	7060±190
АЕ-4714	<b>Голубяй-1</b> – Литва (Тимофеев и др., 2004) (54.57N–22.59E)	Уголь	7060±270
МАГ-1260	<b>Зима</b> – бассейн р. Колымы (Слабодин, 1996) (63.10N–146.60E)	Уголь	7070±60
ГИН-4838	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7070±100
PV-0166	<b>Чжалайнор</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		7070±220
АЕ-1560	<b>Берендеево-2а</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Древесина	7080±80
АЕ-1950	<b>Ивановское-2</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.51N–39.02E)	Древесина	7080±80
ГИН-4840	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7080±80
N-514	<b>Kayama</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.16N–139.42E)		7080±150
KRIL-251	<b>Siberdik</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь, кострище	7080±600
АЕ-6688	<b>Черная</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.39N–69.09E)	Уголь	7090±50
ОхА-142	<b>Weelde-Paardsdrank</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Семена (hazelnuts)	7090±150
ТА-41	<b>Нарва</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7090±230
ОхА-2912	<b>Jeitun</b> – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	7100±90
WIS-178	<b>Yubetsu</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.14N–143.37E)		7100±115
Ки-7677	<b>Семеновка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	7110±60
	<b>Звезде</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7110±60
N-2330	<b>Akamldoh</b> – Тохоку (Кузьмин и др., 1998) (40.27N–141.31E)		7110±120
ГИН-7217	<b>Озерки-5</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	7120±50
ГИН-6830	<b>Подымахино</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7120±100
KSU-492	<b>Osanni</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36E)		7120±700
Ки-6680	<b>Семеновка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	7125±60
Ки-6689	<b>Семеновка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	7125±60
ОхА-4694	<b>Jeitun</b> – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	7125±70
WB79-02	<b>Шахэцзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.48N–123.25E)	Древесина	7130±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-1581	Higashi Kushiro – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.59N–144.25E)		7130±120
ГИН-4449	Олений о-ов – Европейский Север России (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7130±140
ГИН-4454	Олений о-ов – Европейский Север России (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7130±170
OxA-1728	Dhuweila – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	7140±90
OxA-490	Pincevent-4 – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )		7140±100
ГИН-4452	Олений о-ов – Европейский Север России (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7140±140
КИ-2180	Хвалынский-1 (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Бусы из раковин	7140±150
ГИН-4857	Попово ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7150±160
Ки-8182	Мамай Гора – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.28N–34.23E)	Кость	7150±70
ЛЕ-6687	Черная – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.39N–69.09E)	Уголь	7160±50
OxA-8069	Bart's Shelter – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость	7160±60
ЛЕ-1902	Сахтыш-2 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.48N–40.28E)	Уголь	7160±80
OxA-562	Starcevo Sherd – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	7160±140
*-1679	Караульный Бык – р. Енисей выше Красноярска (Орлова, 1995)		7160±140
OxA-4695	Jeitun – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	7170±70
Ки-4226	Каменная Могила – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.12N–35.21E)	Кость	7170±70
OxA-2224	Hujiawochan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	7170±80
ГИН-4784	Шэвш-уул – Ботд, Увурхангай, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7170±180
	Беливо-2 – Волго-Окское междуречье (Костылева, Зарская, 2004)		7180±60
	Oca ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7180±60
OxA-2913	Jeitun – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	7180±90
	Звезде ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7180±100
GaK-7336	Shoshichiyaji – Тохоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (40.35N–141.27E)		7180±150
OxA-2916	Jeitun – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	7190±90
*-4428	Усть-Хайта-5а – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		7190±90
ГИН-6660	Озерки-5-4 – Тверская область РФ (Жилин, 1999)	Уголь	7190±180
OxA-2915	Jeitun – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	7200±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-1157	Minowadai – Канто, Япония (35.42N–139.58E) (Кузьмин и др., 1998)		7200±110
AE-6595	Ет-то-1 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	7200±120
IM-475	Усть-Чиркуо-5 – Якутия (Орлова и др., 2000) (62.70N–110.00E), мезолит	Древесина	7200±180
Ki-8164	Печора – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.50N–28.42E)	Кость	7205±70
ГИН-4839	Олений Остров – Европейский Север (Мамонова, Сулержичский, 1989)		7210±50
*-2922	Пещера Еленева-12 – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		7220±60
AE-6686	Черная – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (57.39N–69.09E)	Уголь	7220±60
AE-6596	Ет-то-1 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (64.27N–74.43E)	Уголь	7220±60
ГИН-4451	Олений Остров – Европейский Север (Мамонова, Сулержичский, 1989)		7220±110
AE-6694	Бара – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.00N–40.09E)	Уголь	7220±120
ГИН-4051	Нижняя Желинда (Мамонова, Сулержичский, 1989) (55.50N–115.87E)	Кость	7230±40
AE-1955	Сивакон-5а – Бамбульская впадина, Забайкалье (Ветров, 2000)		7230±40
AE-1960	Усть-Каренга-4 – Прибайкалье (Тимофеев и др., 2004) (54.26N–116.31E)	Древесина	7230±80
OxA-368	Starcevo Sherd – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	7230±170
OxA-8216	Northholm Plantation – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	7240±45
AE-1561	Берендеево-2а – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Древесина	7240±80
ZK-1392	Синдунва – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		7240±95
*-4431	Усть-Хайта-5 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		7240±150
Ki-4022	Каменная Могила – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.12N–35.21E)	Кость	7250±95
KRIL-378	Усть-Кова-1-3 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008) (58.33N–100.32E)	Уголь	7250±100
OxA-3622	Sourton Down – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	7255±75
Ki-6692	Печора – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.50N–28.42E)	Кость	7260±65
AE-1376	Корчаги-16 – Западная Сибирь (Орлова и др., 2000), мезолит	Уголь	7260±80
Ki-8165	Соколыцы-2 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.43N–29.07E)	Кость	7260±80
ZK-1391	Синдунва – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура синдунва	Уголь	7260±115
Ki-8167	Базьков Остров – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Кость	7270±70
AE-1585	Берендеево-2а – Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.34N–39.10E)	Древесина	7270±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2764	Burqu <sup>1</sup> -27 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40N–37.50E)	Уголь	7270±80
ОхА-2914	Jeitun – Turkmenia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленные зерна	7270±100
ОхА-512	Lake Gramousti – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Органика	7270±120
АЕ-6693	Бара – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.00N–40.09E)	Древесина	7270±130
	Старый Витим-2-2 – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		7280±65
N-2517	Nakodate-kukoh-Nakano-B – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		7280±170
Ки-7679	Семеновка – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.17N–30.08E)	Кость	7285±70
ОхА-3621	Sourton Down – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	7290±90
ГИН-8983	Большой Якорь – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Кость	7290±100
N-372	Nazama – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.57N–140.34E)		7290±145
ГИН-5804	Молодовск I – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7300±50
ОхА-1599	Auchareoch, Arran – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	7300±90
ОхА-2211	Pengdoushan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	7300±90
**402	Итыржей-7 – Прибайкалье (Каницкая, Когай, 2008) (53.10N–106.70E)	Уголь	7300±290
АЕ-5261	Сертея-10 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	7300±400
ГИН 3892	Черная-1 – р. Цна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	7300±500
ГИН-5802	Молодовск-1 – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7300±500
ГИН-2081	Яшикуль-Булункуль – Восточный Памир (Сулержицкий и др., 1985)	Уголь, культура	7300±700
ГИН-6657	Нушполы ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	7310±40
АЕ-3095	Ивановское-3 – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	7310±70
АЕ-1983	Ивановское ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Уголь	7310±80
ГИН-7218	Озерки-5-4 – Тверская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	7310±120
IAAA-32076	Лузанова Сопка-2 – Западное Приморье (Попов, Батаршев, 2007)	Нагар, керамика	7320±40
GaK-4848	Атоо – Якутия (Кузьмин и др., 1998) (31.57N–131.23E)		7320±130
	Ивановское-7, 2а ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/</a> )	Изделия из кости	7320±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2908	<b>Пещера Еленева-11а</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)	Уголь	7330±35
ЛЕ-6707	<b>Березовая слобода</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.23N–44.10E)	Уголь	7340±90
WB79-02	<b>Нахэцзы</b> – Китай (41.48N–123.25E)		7340±100
ГИН-6288	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)		7340±120
*-2990	<b>Корначак-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)		7340±175
ЛЕ-6713	<b>Березовая слобода</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.23N–44.10E)	Уголь	7340±200
ОхА-2765	<b>Burqu'1-27</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40N–37.50E)	Уголь	7350±80
ОхА-3580	<b>Runnymede</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	7350±90
ОхА-557	<b>Starcevo Sherd</b> – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	7350±150
ЛЕ-5260	<b>Сергея-10</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Древесина	7350±180
ОхА-860	<b>Nab Head-2</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	7360±90
SAMS-56586	<b>Игнатьевская пещера</b> – наскальные рисунки, Урал ( <a href="http://www.ihist.uran.ru/index/ru/articles?paper_id=18">http://www.ihist.uran.ru/index/ru/articles?paper_id=18</a> )		7370±50
ОхА-2220	<b>Hujiawochan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	7370±80
	<b>Тырвала</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7370±210
ГИН-4107	<b>Хоторук</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7370±250
Кн-6695	<b>Скибинцы</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.34N–29.21E)	Кость	7375±60
ТА-52	<b>Нарва</b> – Прибалтика (Лийва и др., 1966)	Древесный уголь	7375±190
ГИН-4792	<b>Шунхулай-уул</b> – Увурхангай, Монголия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7380±70
ГИН-10860	<b>Схтыш-2А</b> – Волго-Окское междуречье (Костылева, Заречная, 2004)	Древесина	7390±40
ОхА-2215	<b>Pengdoushan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	7390±80
ГИН-5984	<b>Рудная (Тетюхе)</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.21N–35.48E)	Уголь	7390±100
ЛЕ-1934	<b>Ивановское-3</b> – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	7400±80
ИГАН-218	<b>Березки</b> – оз. Банное, Южный Урал (Герасимов и др., 1980)	Суглинки, гумус	7400±130
SNU-02-452	<b>О-в Сучу</b> – Нижнее Приамурье (Медведев, 2007), маринская культура	Уголь	7400±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-556	<b>Starcevo Sherd</b> – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	7400±200
Ки-6698	<b>Соколыцы-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.43N–29.07E)	Кость	7405±55
АА-9819	<b>Алмазінка</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (45.58N–35.46E)	Уголь	7410±60
Ки-8166	<b>Базьков Остров</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Кость	7410±65
ГИН-6659	<b>Озерки-5</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Уголь	7410±90
ГИН-6656a	<b>Окаеово</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7420±50
АЕ-741	<b>Белькачи-1-12</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	7430±60
АА-9817	<b>Алмазінка</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (45.58N–135.46E)	Уголь	7430±65
	<b>Сороки</b> – Приднестровье (Трифонов, Караханян, 2004)		7430±80
ГИН-303a	<b>Шипкино-1</b> – р. Лена (Аксенов, 1996) (54.14N–105.58E), мезолит	Уголь	7430±230
*-4441	<b>Усть-Хайга-6</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Изделия из кости	7435±130
Ае-1264	<b>Баринка-1</b> – бассейн Камы ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	7435±170
АЕ-6950	<b>Раздорская-2</b> – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.37N–40.52E)	Уголь	7450±100
АЕ-2987	<b>Барсова Гора-2</b> – Западная Сибирь (Тимофеев и др., 2004) (61.15N–73.12E)	Уголь	7450±150
АЕ-4534	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7450±220
ГИН-5810	<b>Усть Менза-3</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7460±150
Ки-6697	<b>Соколыцы-2</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.43N–29.07E)	Кость	7470±60
АЕ-1912	<b>Ивановское-3</b> – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Изделия из кости	7470±80
ЗК-1391	<b>Синдунва</b> – АР Внутренняя Монголия, Китай (42.51N–118.10E)		7470±115
ГИН-4450	<b>Олений о-ов</b> – Европейский Север (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Изделия из кости	7470±240
ГИН-4997	<b>Мельничное</b> – Восточное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7480±180
ГИН-6204	<b>Окаеово-4-4</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2</a> )	Древесина	7490±50
МАГ-183	<b>Малтан</b> – бассейн р. Колымы (Ложкин, 1980) (52.60N–150.60E)	Уголь	7490±70
ОхА-1446	<b>Gramousti</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	7490±110
ГИН-4046	<b>Ключево</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		7490±120
	<b>Шому-Тепе</b> – Закавказье (Трифонов, Караханян, 2004)		7500±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrN-7199	Матвеев курган-1 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.32N–38.35E)	Уголь	7505±210
ЛЕ-1979	Ивановское-3 – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	7510±80
ТКа-13162	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		7510±140
ГИН-3887	Песчаница – Прионежье ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	7510±150
ОхА-1983	Yiftahel – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	7510±200
GX-17085	Буюнда-3 – Дальний Восток (Слободин, 1996, 1997) (62.75N–152.78E)	Уголь	7510±205
N-2511	Nakodate-kukoh-Nakano – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)	Уголь	7510±245
АА-36387	Адо-Тымово-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		7520±70
ЛЕ-3531	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7520±150
N-2515	Nakodate-kukoh-Nakano – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		7520±150
	Сороки – Приднестровье (Трифонов, Караханян, 2004)		7530±120
ОхА-2080	Cothill Fen – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	7530±120
	Ивановское-7, 2а ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2</a> )	Изделия из кости	7530±150
*-4064	Адо-Тымово-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		7535±135
Кп-6694	Заниковцы – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.34N–29.21E)	Кость	7540±65
АА-9818	Алмазинка – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (45.58N–135.46E)	Уголь	7545±80
ГИН-5631	Рудная (Теплохе) – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.21N–135.48E)	Уголь	7550±60
ОхА-2210	Pengdoushan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	7550±90
PV-0370	Тэнцзяган – Китай (47.07N–123.49E)		7575±85
ЛЕ-1956	Нижняя Жилинда – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (55.50N–115.87E)	Уголь	7580±80
ТА-25	Нарва – Прибалтика (Айва и др., 1966)	Древесный уголь	7580±300
*-5494	Верхний Мангиртуй – Забайкалье (Жамбалтарова, Лбова, 2007)		7590±150
ЛЕ-996	Усть-Чиркуо-6 – Якутия (Орлова и др., 2000) (62.70N–110.00E), мезолит	Уголь	7600±80
ГИН-184	Ушки-1 – Камчатка (Гарковик и др., 1998)	Уголь	7600±150
АА-36389	Адо-Тымово-2 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		7610±60
ОхА-1363	Petriolo-3 South – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Уголь	7610±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4477	Фофаново – Забайкалье (Мамонова, Сулержикский, 1989) (52.05N–106.45E)	Кость	7610±210
GaK-4411	Kawarada – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.25N–131.41E)		7620±115
*-3056	Саган-Нутэ-8 – оз. Байкал (Горюнова, Новиков, 2000) (53.00N–106.70E)		7620±900
AE-1980	Ивановское ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7630±40
*-1573	Саган-Заба-4 – оз. Байкал (Орлова, 1995) (53.40N–106.90E), мезолит	Кость	7630±45
LE-3532	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7640±55
AE-6873	Раздорская-2 – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.37N–40.52E)	Уголь	7640±120
TA-53	Нарва ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7640±180
AE-2777	Улан-Хада-10 – оз. Байкал (Тимофеев и др., 2004) (53.06N–106.51E)	Уголь	7650±80
	Звидзе ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	7650±100
IM-481	Усть-Чиркуо-8 – Якутия (Орлова и др., 2000) (62.70N–110.00E), мезолит	Уголь	7650±170
Kп-6602	Марьевка (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость	7655±70
AE-3500	Пещера Еленева-12а – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Чеха и др., 2000)		7656±160
OxА-1281	Lixian County – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	7660±90
ГИН-2768	Жабки-3 – Московская область (Сулержикский и др., 1984)	Уголь кострища	7680±120
ГИН-2357	Сай-Така – Памир (Сулержикский и др., 1985)	Уголь, культура	7680±150
I-550	Kojohama – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–141.12E)		7680±200
ГИН-5983	Рудная (Тетюхе) – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.21N–135.48E)	Уголь	7690±80
Kп-6475	Ракушечный Яр-20 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Нагар, керамика	7690±100
OxА-411	Hengistbury Head – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Древесина	7690±110
N-2514	Nakodate-kukoh-Nakano – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		7690±125
*-4649	Усть-Хайта – Приангарье (Мамонов и др., 2007)	Изделия из кости	7700±70
I-551	Kojohama – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–141.12E)		7700±200
*-4442	Усть-Хайта-7 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Изделия из кости	7725±50
ГИН-197	Берендеево-1 – Ярославская область (Чердынцев и др., 1966)	Свайное поселение	7730±40
N-2516	Nakodate-kukoh-Nakano – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		7750±120

Идифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-6556	<b>Большое Заветное</b> (Тимофеев и др., 2004) (60.59N–29.38E)	Уголь	7750±180
ГИН-6945	<b>Хумми</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (50.20N–132.17E)	Уголь	7760±120
*-2923	<b>Пещера Еленева</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		7765±25
ОхА-1275	<b>Lixian County</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	7770±80
ЛЕ-1556	<b>Берендеево-3</b> – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	7770±100
GaK-5453	<b>Yachiyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.48N–142.54E)		7770±250
GaK-7760	<b>Bibi-5</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–141.42E)		7780±150
АА-36388	<b>Адо-Тымово-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		7790±65
ЛЕ-3991	<b>Буюнда-3</b> – Якутия (Слободин, 1996, 1997) (62.75N–152.78E)	Уголь	7790±190
*-4438	<b>Усть-Хайта-8</b> – р. Анжара (Савельев и др., 2001)	Изделия из кости	7795±110
GIN-2500	<b>Ustinovka-1</b> – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Уголь	7800±500
ГИН-2503	<b>Горбатка-3</b> – Приморье (Гарковник и др., 1998)	Уголь	7800±500
ОхА-1948	<b>Druimvargie</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	7810±90
ЛЕ-3534	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Кость	7810±180
ЛЕ-742	<b>Белькачи-1-13</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	7830±150
ГИН-4424	<b>Нирякан</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	7835±50
ГИН-405	<b>Кулара-3</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, Новицков, 2000)		7835±55
Ки-3163	<b>Илистая-1</b> – Приморье (Радиоуглеродная..., 1997) (43.57N–132.26E)	Уголь	7840±60
ЛЕ-6706а	<b>Березовая слобода</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.23N–44.10E)	Уголь	7840±75
GaK-4402	<b>Jobutsu</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.33N–131.40E)		7840±150
N-2510	<b>Nakodate-kukoh-Nakano</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		7850±90
*-3728	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Дерсвятко и др., 2008)	Уголь	7850±110
Z289B	<b>Новопетровка</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		7855±95
LU-2433	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7860±40
Ки-3037	<b>Мураги</b> – Поднепровье ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	7860±100
Ки-6477	<b>Ракушечный Яр-20</b> – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Нагар, керамика	7860±130
MAG-184	<b>Siberdik</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	7865±310

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LU-2432	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7870±60
OxA-1600	Auchareoch, Arran – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	7870±90
OxA-1801	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	7870±100
LE-1955	Нижняя Джиллинда – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (55.50N–115.87E)	Уголь	7880±80
	Сивакон-5а – Бамбуйская впадина, Забайкалье (Ветров, 2000)		7880±80
OxA-1748	Gramousti (Lake) – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (39.55N–20.46E)	Органика	7880±140
LE-4048-A	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7880±180
OxA-4609	Druimvargie Rockshelter – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость	7890±80
OxA-1931	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Зерна пшеницы	7890±90
LE-4534-A	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	7890±150
OxA-2411	Wadi Jilat-13 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.30N–36.25E)	Уголь	7900±80
AE-6929	Куркнекки – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (60.11N–29.53E)	Уголь	7900±80
OxA-2730	Zengpiyan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (25.18N–110.15E)	Керамика	7900±110
*-3730	Чихэн (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	7900±140
OxA-388	Can Hasan – Turkey ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Обугленные зерна	7910±160
N-2513	Nakodate-kukoh-Nakano – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		7910±80
OxA-413	Hengistbury Head – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Древесина	7910±140
LE-3535	Zhokhov Island – East Siberian Sea, Siberia	Древесина	7910±180
SAMS-56271	Игнатьевская пещера – на скальные рисунки, Урал ( <a href="http://www.ihist.uran.ru/index/ru/articles?paper_id=18">http://www.ihist.uran.ru/index/ru/articles?paper_id=18</a> )		7920±60
AE-743	Белькачи-1-14 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	7920±60
OxA-1800	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	7920±100
GIN-6400	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Кость	7930±40
OxA-2766	Burqu'-27 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40N–37.50E)	Уголь	7930±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ки-6476	Ракушечный Яр-20 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Нагар, керамика	7930±140
ОхА-379	Kettlebury – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	7940±120
АЕ-4883	Чекадино-4 (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)	Уголь	7940±140
ЛЕ-4533-б	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Кость	7940±170
*-7294	Коврижка-4 – низовья р. Витим (Тетенькин, 2009)	Уголь, кострище	7940±205
АЕ-1779	Гася (Сакачи-Алян) – Приамурье (Медведев, 2007) (49.44N–135.43E)	Уголь	7950±80
SNUOO-337	Сучу – Нижнее Приамурье (Медведев, 2007), мальшевская культура	Уголь	7950±80
ОхА-3284	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	7950±90
ГИН-7086	Чекадино-4 (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)		7950±130
ОхА-3219	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	7950±160
ГИН-8858	Ивановское-7-3 – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	7960±60
ОхА-3216	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	7960±100
ОхА-3485	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	7980±95
ОхА-3221	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	7980±110
Z287A	Черниговка – Приморье (Джалл и др., 1998)		7975±65
ГИН-4469	Ярки – устье р. Китой (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	7990±350
ОхА-1598	Loch Doon – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	8000±100
	Казачка-12 (Воробьева и др., 1992)		8000±150
ГИН-303-б	Шишкино-1 – р. Лена (Каницкая, Кораї, 2008) (54.14N–105.58E), мезолит	Уголь	8000±700
ГИН-4882	Итырхей – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)		8010±100
LU-2499	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	8020±50
ОхА-2408	Wadi Jilat-25 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.30N–36.25E)	Уголь	8020±80
KRIL-250	Себердик – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (61.58N–149.25E)	Уголь	8020±80
АЕ-2343	Ивановская – Приуралье (Тимофеев и др., 2004) (52.50N–53.48E)	Кость	8020±90
ГИН-4805	Никольское – Западное Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)		8020±100
ОхА-3217	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	8020±160
ОхА-3220	Nabta Playa – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	8025±120



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
N-2508	<b>Hakodate-kukoh-Nakano</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		8030±105
LE-3529	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Кость	8050±70
ОхА-2216	<b>Pengdoushan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	8050±80
ОхА-4407	<b>La Fru</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	8050±90
ОхА-3581	<b>Runnymede</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	8050±100
ОхА-3218	<b>Nabta Playa</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	8050±130
ИГАН-383	<b>Стоянка Муллино-2</b> – Башкирия (Чичагова и др., 1991)	Кость	8052±160
*-3572	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8055±155
ГИН-10862	<b>Схтыш-2А</b> – Волго-Окское междуречье (Костылева, Зарецкая, 2004)	Древесина	8060±50
ЛЕ-746	<b>Белькачи-1-17</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Уголь	8060±70
ОхА-1601	<b>Auchareoch, Arran</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	8060±90
ОхА-3222	<b>Nabta Playa</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	8060±120
ОхА-1944	<b>Europoort</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (52.58N–4.32E)	Кость	8060±250
ОхА-1497	<b>Nab Head-2</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	8070±80
ГИН-6796	<b>Ошурково</b> – Улан-Удэ, Бурятия (Синицын и др., 1998)		8070±180
N-4845	<b>Yamadahara-2</b> (Кузьмин и др., 1998) (34.50N–137.40E)		8070±280
ОхА-4911	<b>Casinha Derribada</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (40.43N–08.58W)	Уголь	8080±90
ОхА-3214	<b>Nabta Playa</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	8080±110
ОхА-561	<b>Starcevo Sherd</b> – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dlbam5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dlbam5.html</a> )	Керамика	8080±130
МАГ-406	<b>Конго-1</b> – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (62.15N–140.60E)	Уголь	8080±500
ОхА-3215	<b>Nabta Playa</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Обугленные зерна	8095±120
ОхА-8225	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Обугленные зерна	8100±45
*-3731	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8100±90
ГИН-4882	<b>Итырхей-8</b> – Прибайкалье (Каницкая, Когай, 2008) (53.10N–106.70E)	Кость	8100±100
ОхА-1883	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	8100±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Казачка-11</b> (Воробьева и др., 1992)		8100±150
ЛЕ-744	<b>Белькачи-1-15</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	8110±80
ЛЕ-6869	<b>Россыпная-6-6</b> – Нижнее Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (40.37N–41.11E)	Кость	8120±120
СОАН-4432	<b>Усть-Хайта-9а</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		8125±210
Z292C	<b>Громатуха</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		8130±60
ОхА-2295	<b>Bar Brook</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	8130±90
МАГ-106	<b>Сиберадик</b> – р. Колыма (Радиоуглеродная..., 1997) (61.58N–149.25E)	Уголь	8130±100
*-7027	<b>Коврижка-2</b> – низовья р. Витима (Тетенькин, 2009)	Уголь, кострище	8135±120
GX-17064	<b>Буянда</b> – Дальний Восток РФ (Орлова и др., 2000) (62.75N–152.78E)	Уголь	8135±220
ОхА-2768	<b>Burqu'-35</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40.00N–37.50E)	Уголь	8140±90
*-3731	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Дервянко и др., 2008)	Уголь	8140±90
ОхА-412	<b>Hengistbury Head</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Древесина	8140±120
GaK-5452	<b>Yachiyo</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.48N–142.54E)		8140±170
	<b>Буянда-3</b> (Слободин, 1996, 1997) (60.8N–152.9E)	Уголь	8146±30
Z297B	<b>Усть-Каренга</b> (Джалл и др., 1998).		8150±65
DRI-3043	<b>Buyunda</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	8150±130
N-168	<b>Nishinojo</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.54N–140.23E)		8150±180
MAG-719	<b>Челкун-4</b> – Чукотка (Ложкин, 1980) (65.75N–173.00W)	Уголь	8150±450
ОхА-4002	<b>Sornas</b> – Andorra ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	8160±80
ОхА-141	<b>Weelde-Paardsdrank</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Семена (hazelnuts)	8160±150
ОхА-4354	<b>Oxford BT Tunnel</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	8170±130
ОхА-2769	<b>Burqu'-35</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40.00N–37.50E)	Уголь	8180±80
ОхА-1930	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленные зерна	8180±100
ОхА-1945	<b>Europoort</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (52.58N–4.32E)	Кость	8180±100
*-5277	<b>Коврижка-2</b> – низовья р. Витим (Тетенькин, 2009)	Уголь, кострище	8180±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3893	<b>Черная-1</b> – р. Цна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	8190±120
N-2507	<b>Nakodate-kukoh-Nakano-A</b> – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		8190±130
*-2946	<b>Пещера Еленева-13</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995) (55.93N–92.30E)	Уголь	8195±40
GIN-6399	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	8200±40
GaK-4401	<b>Jobulsu</b> (Кузьмин и др., 1998) (33.33N–131.40E)		8200±150
ЛЕ-6272	<b>Дубокрай-5</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Нагар, керамика	8200±220
*-2945	<b>Пещера Еленева-12</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995) (55.93N–92.30E)		8205±50
OxA-1269	<b>Zengpiyan Cave</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	8210±80
OxA-1282	<b>Lixian County</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	8210±90
OxA-1278	<b>Lixian County</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	8220±100
*-5276	<b>Коврижка-2</b> – низовья р. Вишима (Тетенькин, 2009)	Уголь, кострище	8230±100
	<b>Могильник-305</b> – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )		8240±70
Ua-3634	<b>Звейнишки</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8240±70
OxA-2217	<b>Pengdoushan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	8240±80
OxA-2036	<b>Nahal Hemar</b> – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	8240±90
N-170	<b>Nishinojo</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.54N–140.23E)		8240±190
*-2909	<b>Пещера Еленева-13</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995) (55.93N–92.30E)		8245±110
N-2509	<b>Nakodate-kukoh-Nakano</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		8250±115
OxA-560	<b>Starcevo Sherd</b> – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	8250±160
ЛЕ-745	<b>Белькачи-1-17</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	8260±80
MAG-1262	<b>Уптар</b> – бассейн р. Колымы (Кузьмин, 1994) (62.00N–150.70E)	Уголь	8260±330
Ле-1288	<b>Баринка-2</b> – р. Кама ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	8265±130
OxA-8572	<b>Coveta del Marge de Moro</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	8270±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2770	Burqu'-35 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.40.00N–37.50E)	Уголь	8270±80
ОхА-2167	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Семена злаков	8270±100
ОхА-378	Kettlebury – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	8270±120
ГИН-2452а	Нижнее Веретье-1 – Архангельская область (Сулержицкий и др., 1984)	Древесный уголь	8270±130
ГИН-303	Шишкино-2 – р. Лена (Аксенов, 1996) (54.14N–105.58E), мезолит		8270±150
ГИН-3340	Берлога-7 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)	Культура	8270±150
GIN-303-с	Шишкино-1 – верховья р. Лены (Калинская, Когай, 2008) (54.14N–105.58E)	Уголь	8270±160
ГИН-3891	Черная-1 – р. Цна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	8270±200
ОхА-2412	Azraq-31 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.48N–36.49N)	Уголь	8275±80
*.4650	Усть-Хайта – Приангарье (Мамонтов и др., 2007)	Изделия из кости	8275±100
GX-17063	Уртырчук-4 – бассейн р. Колымы (Слободин, 1997) (60.65N–151.38E)	Уголь	8285±95
ЛЕ-760	Белькачи-1-19 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	8290±80
ОхА-2212	Pengdoushan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	8300±80
ОхА-4171	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	8300±90
ЛЕ-1232	Казачка-8 – бассейн р. Енисей (Орлова и др., 2000) (55.70N–95.50E)	Уголь	8300±230
	Казачка-11 (Воробьева и др., 1992)		8300±250
ГИН-2452у	Нижнее Веретье-1 – Архангельская область (Сулержицкий и др., 1984)	Древесный уголь	8310±120
ЛЕ-4652	Уи – бассейн р. Колымы (Слободин, 1979) (63.80N–147.90E)	Уголь	8310±240
ОхА-1227	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	8320±80
БашГИ-58	Муллино-2 (мезолит) – бассейн р. Белая, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Уголь	8320±110
ГИН-5444	Бутово-1 – Тверская область РФ (Жилин, 1999)	Уголь	8320±240
KSU-1430	Shinmachi-4 (Кузьмин и др., 1998) (41.40N–140.25E)		8320±280
ОхА-1942	Archem – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (52.28N–6.27E)	Кость	8330±90
ОхА-2168	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	8330±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-7950	<b>Mazukari</b> – Токаи, Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.44N–136.55E)		8330±260
KSU-92	<b>Torihamu</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		8340±20
OxA-4608	<b>Druimvargie Rockshelter</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость	8340±80
	<b>Кунда Ламмасмяги</b> – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8340±380
OxA-2081	<b>Cothill Fen</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	8350±100
ЛЕ-6629	<b>Кошкинская</b> – СЗ и СВ России (Тимофеев и др., 2004) (57.38N–48.14E)	Уголь	8350±100
OxA-1637	<b>Dhuweila</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	8350±100
OxA-870	<b>Azraq-31</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	8350±120
IM-476	<b>Усть-Чиркуо-12</b> – Якутия (Орлова и др., 2000) (62.70N–110.00E), мезолит	Древесина	8350±150
*-4651	<b>Усть-Хайта-7</b> – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Изделия из кости	8350±175
ЛЕ-747	<b>Белькачи-1-18</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)		8360±80
ЛЕ-3990	<b>Уй</b> (Слободин, 1979) (63.8N–147.9E)	Уголь	8360±240
ЛЕ-761	<b>Белькачи-1-20</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Уголь	8370±80
OxA-4001	<b>Sornas</b> – Andorra ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	8370±90
	<b>Уи</b> – р. Колыма (Слободин, 1979) (63.80N–147.90E)	Уголь	8370±190
LE-1565A	<b>Перевал</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.55N–133.06E)	Уголь	8380±60
OxA-2413	<b>Wadi Jilat</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	8390±80
OxA-2037	<b>Yiftabel</b> – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	8390±110
OxA-4920	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Уголь	8400±100
M-237	<b>Kojima</b> – Кинки, Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.36N–134.11E)		8400±350
LE-2791	<b>Ананайвеен</b> (Кузьмин, 1994) (66.00N–172.80W)	Уголь	8410±80
OxA-4000	<b>Sornas</b> – Andorra ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	8420±80
GaK-15404	<b>Kamokokodai</b> (Кузьмин и др., 1998) (40.05N–139.50E)		8420±380
	<b>Анангула</b> (Васильевский, 1973) (52.8N–169.1W)		8435±50
ЛЕ-801	<b>Белькачи-1-21</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)	Древесина	8440±80
Ri-51	<b>Горелый Лес-7</b> – Прптангарье (Каницкая, Когай, 2008) (53.60N–103.20E)	Уголь	8444±124
Баш1И-37	<b>Муллино-2</b> (мезолит) – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Древесина	8460±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-7088	Лебяжинка-9 (Тимофеев и др., 2004) (53.31N–50.24E)		8470±100
ТА-218	Медвежья пещера – республика Коми (Ильвес и др., 1969)	Кости	8480±100
КРИА-249	Себердик – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (61.58N–149.25E)	Уголь	8480±200
ГИН-6090	Каменный Лог – Красноярский край (Синицын и др., 1998)		8480±1200
ОхА-3396	Mother Grundy's Parlour – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	8500±110
ОхА-1715	Baides – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	8500±110
*-2910	Пещера Еленева-14 – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995; (55.93N–92.30E)	Уголь	8500±110
ОхА-1190	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Семена пшеницы	8500±120
ЛЕ-740	Белькачи-1-20 – Якутия (Орлова и др., 2000) (60.10N–133.08E), мезолит	Уголь	8500±160
БашГИ-58	Муудино-2 (мезолит) – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхьямович и др., 1974)	Уголь	8500±180
ОхА-1268	Zengpiyan Cave – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	8500±250
	Звейниекс ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8500±460
	Звейнпекс-2 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8500±460
	Буянда-3 (Слободин, 1996, 1997) (60.8N–152.9E)	Уголь	8510±250
ОхА-8658	Filador Rock Shelter – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	8515±50
ЛЕ-762	Белькачи-1-22 – Якутия (Орлова и др., 2000) (60.10N–133.08E), мезолит	Уголь	8520±80
ОхА-4919	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Уголь	8520±80
ЛЕ-762	Белькачи-1 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976)		8520±80
	Веретье 1 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8520±130
	Ивановское-7 – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8530±50
ГИН-8853	Становое-4-3 – Ивановская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	8540±60
	Веретье-1 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )		8540±80
АА-26581	Чихэн (гор.) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8540±95
ГИН-111	Плещеево озеро – Переславль-Залесский (Чердышев и др., 1965)	Древесина	8550±35
КРИА-2344	Усть Белая – реки Белая и Ангара (Филиппов, 1997).		8550±300
ОхА-5193	Iping Common – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обутленные зерна	8565±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
LE-3527	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Уголь	8565±180
ОхА-3999	<b>Sornas</b> – Andorra ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90W)	Уголь	8580±90
*-4869	<b>О-в Сучу</b> – Нижнее Приамурье (Медведев, 2007), маринская культура	Уголь	8585±65
ОхА-398	<b>Hengistbury Head</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Древесина	8590±120
*-3573	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8600±135
MAG-196	<b>Конго-1</b> – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (62.15N–140.60E)	Уголь	8600±200
ОхА-2792	<b>Маатан</b> (Дожкин, 1980) (60.3N–151.7E)	Уголь	8600±220
ТКА-12965	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Канищкая, Когай, 2008)		8610±130
ЛЕ-3536	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)		8610±220
*-3171	<b>Саган-Нутэ</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова, Новиков 2000)		8620±65
ГИН-3894	<b>Черная-1</b> – р. Цна, Московская область (Сулержидский и др., 1986)	Уголь	8630±40
ОхА-2157	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Древесина	8630±120
ЛЕ-49746	<b>Амгя-1</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (62.41N–67.29E)	Уголь	8630±180
ЛЛ-1414	<b>Бухта Кочерикова</b> – оз. Байкал (Тимофеев и др., 2004) (52.22N–100.36E)	Кость	8640±100
ОхА-2169	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Зерна пшеницы	8640±110
ГаК-1056	<b>Tochihara</b> – Чубу, Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.04N–138.33E)		8650±180
	<b>Конго</b> (Диков, 1979) (61.8N–150E)	Уголь	8655±220
АА-36739	<b>Стародубское-3</b> – Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05_1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05_1.doc</a> )	Нагар, керамика	8660±70
ОхА-1472	<b>Ain Ghazal</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	8660±80
*-5278	<b>Инвалидный-3-2</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2004)	Уголь	8665±85
ГИН-8856	<b>Становое-4-3</b> – Ивановская область РФ (Жилин, 1999)	Древесина	8670±50
АА-31212	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8675±90
ГИН-7085	<b>Чекалино-4</b> (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)		8680±120
ОхА-8571	<b>Coveta del Marge de Moro</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	8685±35
*-3701	<b>Денясова Пещера-10</b> – Алтай (Деревянко и др., 1998) (51.20N–84.70E)	Уголь	8685±100
ОхА-2102	<b>Tere Ganj Dareh</b> – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обутленные зерна	8690±110

Шифр образцы	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(34.15N–47.30E)		
ОхА-1802	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> ),	Уголь	8690±110
GX-17066	Уи – бассейн р. Колымы (Слободин, 1979) (63.8N–147.9E)	Уголь	8695±100
ГИН-8834	Становое 4-3 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	8700±70
ОхА-1473	Ain Ghazal – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	8700±80
ОхА-2268	Prestatyn – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	8700±100
ЛЕ-67066	Березовая слобода – Россия (Тимофеев и др., 2004) (60.23N–44.10E)	Береста	8700±300
MAG-595	Конго-3 – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (62.15N–140.60E)	Уголь	8700±400
DRI-3283	Buyunda – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	8705±130
ОхА-6081	Madawg rockshelter – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Обугленные зерна	8710±70
*-3080	Усть-Менза-1 – Красночикойский р-н Читинской области (Орлова, 1996)	Органика	8715±60
SI-502	Iwashita Cave – Кюсю, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.11N–129.44E)		8720±100
ОхА-2407	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	8720±100
*-3171	Итырхей-9 – Прибайкалье (Канишкая, Когай, 2008) (53.10N–106.70E)	Уголь	8720±210
ОхА-2269	Prestatyn – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	8730±90
ОхА-3394	Mother Grundy's Parlour – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обугленные зерна	8730±95
IM-373	Усть-Чиркуо-10 – Якутия (Орлова и др., 2000) (62.70N–110.00E), мезолит	Уголь	8740±100
ОхА-2969	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	8740±110
LE-3528	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Кость	8740±190
N-174-2	Tokisaki – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.53N–140.27E)		8740±190
IM-479	Усть-Чиркуо-10 – Якутия (Орлова и др., 2000) (62.70N–110.00E), мезолит	Уголь	8750±200
ОхА-377	Longmoor – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	8760±110
ОхА-559	Starcevo Sherd – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	8760±180
ЛЕ-4974а	Амня-1 – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (62.41N–67.29E)	Уголь	8760±280
ГИН-6654	Озерки-16 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	8770±40
Z295A	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 1998)		8770±60
*-1574	Саган-Заба – оз. Байкал (Орлова, 1995)		8775±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Ивановское-7</b> – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8780±120
*-3819	<b>Адо-Тымово-2</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		8780±135
LU-2502	<b>Zhokhov Island</b> – East Siberian Sea, Siberia	Древесина	8790±90
	<b>Веретье-1</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8790±100
ОхА-1095	<b>Gramousti</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	8790±150
МАГ-321	<b>Ушки-1-5</b> – Камчатка (Гарковик и др., 1998) (56.25N–160.00E)	Уголь	8790±150
ОхА-4327	<b>Lightmarsh Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	8800±80
АЕ-2610	<b>Малая Ламна-3</b> ( <a href="http://archaeolog.ru/files/avtorefer/averin.doc">http://archaeolog.ru/files/avtorefer/averin.doc</a> )	Уголь	8800±90
ОхА-2199	<b>Megalakkos</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обутленная кость	8800±100
ОхА-428	<b>Pitstone-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	8800±140
ОхА-1273	<b>Lixian County</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	8800±300
GX-17067	<b>Ун</b> – бассейн р. Колымы (Слободин, 1979) (63.8N–147.9E)	Уголь	8810±235
ОхА-1943	<b>Tielrode</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (51.08N–04.11E)	Кость	8820±100
ГИН-6655	<b>Озерки-17</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	8830±40
ГИН-7474	<b>Озерки-17</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	8840±50
ГИН-3899	<b>Стоянка Бедиво-4</b> – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	8840±110
ОхА-2099	<b>Тере Ganj Dareh</b> – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (34.15N–47.30E)	Обутленные зерна	8840±110
АА-26582	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8847±65
ОхА-2247	<b>Daylight Rock</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	8850±80
*-3301	<b>Пещера Еленева-13</b> – р. Енисей (Каницкая, Корай, 2008) (55.93N–92.30E)		8850±90
ОхА-2101	<b>Тере Ganj Dareh</b> – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (34.15N–47.30E)	Обутленные зерна	8850±100
ОхА-414	<b>Pincevent-4</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Уголь	8850±130
	<b>Култино-3</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	8850±200
KRIL-234	<b>Горелый Лес-7</b> – Приангарье (Каницкая, Корай, 2008) (53.60N–103.20E)	Древесный уголь	8850±300
KRIL-315	<b>Конго-2</b> – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (62.15N–140.60E)	Уголь	8850±550

Идентификатор	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	Ust-Timpton – Timpton River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Уголь	8870±90
Gd-6982	Милуки-4 – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	8870±110
*-1574	Саран-Заба-5 – оз. Байкал (Каницкая, Коган, 2008) (53.40N–106.90E), мезолит	Кость	8875±40
OxA-4170	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	8880±100
OxA-3397	Mother Grundy's Parlour – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	8900±90
T6886	Усть-Удьма – Приморье (Джалл и др., 1998)		8900±90
	Ust-Timpton – Yakutia, Siberia (58.67N–127.08E), мезолит	Уголь	8900±120
IM-456	Усть-Тимптон-5а – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.67N–127.08E), мезолит	Уголь	8900±200
OxA-5195	Marsh Benham, Berks – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	8905±80
*-4884	Инвалидный-3 – Привитимье (Тетенькин, 2009)	?	8180±130
OxA-6113	Madawg Shelter – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Обугленные зерна	8930±70
OxA-2249	Barmose-I – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Уголь	8930±90
OxA-376	Longmoor – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	8930±100
LE-4048	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	8930±180
*-3569	Чихэн (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	8940±100
GaK-2208	Nitapporo – Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.46N–141.50E)		8940±160
OxA-2213	Pengdoushan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	8950±80
ГИН-96	Усть-Белая-3, 4 – Приангарье (Бердникова и др., 1998) (52.92N–103.67E)	Кости	8960±60
Z289C	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998)		8970±100
LE-1951	Нижняя Джилinda-6 – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (55.50N–115.87E)	Уголь	8980±80
LE-832	Усть-Тимптон-4б – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)		9000±110
LE-6277	Дубокрай-5 – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.51N–30.22E)	Нагар, керамика	9000±220
OxA-2100	Tere Ganj Dareh – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (34.15N–47.30E)	Обугленные зерна	9010±110
SI-501	Iwashita Cave – Кюсю, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.11N–129.44E)		9010±120
LE-3533	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	9010±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Z282A	Гася – Приморье (Джалл и др., 1998)		9020±65
T5962	Черниговка – Приморье (Джалл и др., 1998) (44.20N–132.32E)	Органика, керамика	9020±65
KRIL-313	Конго-2 – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (62.15N–140.60E)	Уголь, культура	9020±510
OxA-2246	Daylight Rock – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	9030±80
AA-26583	Чихэн (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	9040±85
OxA-2245	Daylight Rock – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Обутленные зерна	9040±90
IM-243	Белькачи-1-23 – Якутия (Орлова и др., 2000) (60.10N–133.08E), мезолит	Древесина	9045±210
ГИН-7475a	Ивановское-7-4 – Ярославская область РФ (Жилин, 1999)	Уголь	9070±50
OxA-2114	Cothill Fen – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Органика	9070±110
GaK-7954	Kinone-6 – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–140.22E)		9070±240
OxA-1271	Zengpiyan Cave – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	9080±120
AE-4797	Кокорево-2 – Красноярский край (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	Древесный уголь	9080±250
OxA-2575	Woolbeding – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Уголь	9090±90
*-3302	Пещера Еленева-14А – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)		9095±90
ГИН-3059	Берлога-7 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)	Культура	9105±70
*-4437	Усть-Хайта – р. Ангара (Савельев и др., 2001)		9105±190
ГИН-3895	Черная-1 – р. Цна, Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	9110±50
OxA-1496	Nab Head-1 – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )		9110±80
OxA-5194	Greenham Dairy Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обутленные зерна	9120±80
OxA-4168	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	9120±90
KSU-1995	Kamlaka-20 (Кузьмин и др., 1998) (42.25N–139.59E)		9130±50
OxA-6989	Velabrum, Rome – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (41.50N–12.30E)	Древесина	9130±70
OxA-2252	Barmose-I – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Уголь	9130±90
	Ust-Timpton – Yakutia, Siberia (58.67N–127.08E), мезолит	Уголь	9140±150
Gd-4588	Милюки-4 – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9150±200
GaK-19100	Yokotani (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–133.45E)		9150±310

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
KSU-890	<b>Obihirokuko Minami-B</b> (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.14E)		9150±600
Z287B	<b>Черниговка</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		9160±65
OxA-2250	<b>Barmose-I</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Уголь	9160±90
OxA-2035	<b>Nahal Hemar</b> – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	9170±100
AE-763	<b>Белькачи-1-23</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (60.10N–133.08E)		9180±80
N-4844	<b>Yamadahara-2</b> (Кузьмин и др., 1998) (34.50N–137.40E)		9190±175
N-174-1	<b>Tokisaki</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.53N–140.27E)		9190±200
GrN-5442	<b>Цаловане</b> – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9200±75
OxA-2848	<b>Thatcham-3</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесная смола	9200±90
OxA-1381	<b>Rezina Marsh</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	9200±130
*-3299	<b>Еленева пещера-12</b> – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	9200±160
Им-471	<b>Стоянка Авдееха</b> – р. Витим, Иркутская область (Костюкович и др., 1984)	Уголь	9200±390
OxA-1495	<b>Nab Head-1</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленные зерна	9210±80
КРИА-609	<b>Усть-Кова</b> – бассейн р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	9210±270
ГИН-3902	<b>Стоянка Суконцево-7</b> – Калининская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	9220±50
ГИН-77709	<b>Средний Мамакан</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	9220±50
ГИН-8375	<b>Становое 4-3</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Древесина	9220±60
*-3304	<b>Пещера Еленева-15A</b> – р. Енисей (Канищкая, Кораф, 2008) (55.93N–92.30E)	Уголь	9230±185
	<b>Антреа-Корпилахти</b> – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9230±210
OxA-2342	<b>Lackford Heath</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (52.17N–00.38W)	Древесина	9240±110
OxA-500	<b>Earl's Barton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Костяной гарпун	9240±160
Gd-4584	<b>Милуки-4</b> – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9240±320
N-770	<b>Natsushima</b> – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.18N–139.38E)		9240±500
AE-3502	<b>Пещера Еленева-14</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Чеха и др., 2000)		9240±670
*-3045	<b>Денисова Пещера-1</b> – Алтай (Орлова и др., 2000) (51.20N–84.70E), мезолит	Почва	9250±80
OxA-2251	<b>Barmose-I</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Уголь	9250±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-2947	Пещера Еленева-15 – р. Енисей, Красноярск (Орлова, 1995) (55.93N–92.30E)	Уголь	9250±180
*-3305	Пещера Еленева-16 – р. Енисей, Красноярск (Орлова, 1995) (55.93N–92.30E)	Уголь	9255±135
ОхА-1447	Gramousti – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Семена	9260±170
*-2695	Комарово-5 – Алтай (Орлова, 1995)		9280±50
T5963	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998) (50.41N–127.42E)	Органика, керамика	9285±65
ОхА-3831	Cors Carmel – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Древесина	9285±95
	Антреа-Корпилахти – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9310±40
ГИН-5441	Бугово-1 – Волго-Окское междуречье ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/</a> )	Уголь	9310±110
ОхА-558	Starcevo Sherd – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Керамика	9310±150
Z293C	Громуха – Приморье (Джалл и др., 1998)		9325±65
ОхА-1231	Laugerie-Basse – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	9330±100
*-2553	Пещера Каминная-A2 – Алтай (Орлова, 1995) (50.90N–84.30E)	Кость, уголь	9335±190
ОхА-8238	Clydes Burn – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Органика	9345±60
	Пули ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9350±60
Z286B	Черниговка – Приморье (Джалл и др., 1998)		9350±75
ОхА-2343	Star Carr – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (54.12N–00.25W)	Древесная смола	9350±90
ОхА-1829	Mansfield Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	9350±90
GrN-5251	Цаловане – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9350±100
Gd-2198	Цаловане – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9350±100
ОхА-3040	Strawberry Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Уголь	9350±120
ОхА-1828	Mansfield Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Древесина	9360±100
Gd-1719	Цаловане – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9370±80
ОхА-2248	Barnose-I – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Уголь	9370±90
N-2812	Torihama – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.33N–135.54E)		9370±120
Z295B/A	Громуха – Приморье (Джалл и др., 1998)		9375±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латируемый материал	1С-дата
Gd-1721	Цаловане – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9380±80
OxA-5192	Thatcham-5 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Обугленные зерна	9400±80
AE-896	Усть-Тимптон-5а – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)	Уголь	9400±90
OxA-429	Pitstone-2 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	9400±140
Gd-2734	Цаловане – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9410±110
Gd-8027	Лайти – Польша ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9420±100
OxA-1986	Nahal Hemar – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	9430±90
ГИН-444	Попово ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9430±150
*-3303	Еленева пещера-15 – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	9435±105
Z291A	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998)		9440±110
IM-455	Усть-Тимптон-5б – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.67N–127.08E), мезолит	Уголь	9450±300
N-769	Natsushima – Канто, Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.18N–139.38E)		9450±400
PV-0368	Дасинтунь (Алкин, 1995) (47.02N–123.53E), палеолит	Кость	9460±80
OxA-2088	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	9460±140
OxA-1641	La Madeleine – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	9470±100
КРИА 314	Конго-2 – бассейн р. Колымы (Диков, 1979) (62.15N–140.60E)	Уголь	9470±530
OxA-5010	Nahal Oren, Mt. Carmel – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Уголь	9480±100
BK76055	Даяоцунь – Китай (Алкин, 1995) (40.57N–111.58E), поздний палеолит	Уголь	9480±260
OxA-1280	Lixian County – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	9500±180
*-3033	Mukhino – Бурятия (Орлова, 1996)	Кость	9500±470
KSU-891	Obihirokuko Minami-B (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.14E)		9500±650
OxA-2232	Hujiawochan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	9520±90
OxA-1270	Zengpiyan Cave – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	9520±100
ГИН-4442	Попово – Прионежье ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9520±130
N-4846	Yamadahara-2 (Кузьмин и др., 1998) (34.50N–137.40E)		9520±350
OxA-1985	Nahal Hemar – Israel? ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	9540±100
	Teradani (Кузьмин и др., 1998) (34.25N–137.40E)		9540±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3898	<b>Стоянка Беливо-4</b> – Московская область (Суасржицкий и др., 1986)	Уголь	9550±100
Z281B	<b>Хуми</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		9555±85
*.3306	<b>Пещера Еленева-17</b> – р. Енисей (Каницкая, Корай, 2008) (55.93N–92.30E)		9560±175
	<b>Суяггас</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9575±80
ОхА-3754	<b>Qermes Dere</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.25N–42.20E)	Обутленные зерна	9580±95
ОхА-3049	<b>Mansfield Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	9590±110
ОхА-3508	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	9610±100
ГИН-85	<b>Костенки-18</b> – Воронежская область (Чердынцев и др., 1966)	Кости	9610±190
T6887	<b>Усть-Ульма</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		9620±75
Z297B/Λ	<b>Усть-Каренга</b> (Джалл и др., 1998)		9625±70
ГИН-9516	<b>Ивановское-7-4</b> – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9640±70
ОхА-3757	<b>Qermes Dere</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.25N–42.20E)	Обутленные зерна	9640±85
ОхА-2571	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	9640±100
ГИН-9520	<b>Ивановское-7-4</b> – ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9650±110
ОхА-3749	<b>M'lefaat</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.20N–43.30E)	Обугленные зерна	9660±250
ОхА-1228	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	9680±90
ОхА-3810	<b>M'lefaat</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.20N–43.30E)	Обугленные зерна	9680±100
*.3300	<b>Еленева пещера-12а</b> – р. Енисей, г. Красноярск (Орлова, 1996)	Древесный уголь	9680±260
ОхА-1276	<b>Lixian County</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Керамика	9700±80
МАГ-1019	<b>Сибердик</b> – бассейн р. Колымы (Радиоуглеродная..., 1997) (61.58N–149.25E)	Уголь	9700±500
ГИН-5788	<b>Ошурково</b> – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–107.42E), мезолит	Уголь	9700±700
ОхА-3755	<b>Qermes Dere</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.25N–42.20E)	Обугленные зерна	9710±85
ГИН-4856	<b>Попово</b> – Прионежье ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9730±110
PV-0368	<b>Дасингунь</b> – Китай (Кузнецов и др., 1998) (47.02N–123.53E)		9735±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-38109	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 2001)		9740±60
MAG-637	Ушки-1 – Камчатка (Орлова и др., 2000) (56.25N–160.00E)	Уголь	9750±100
OxA-732	Thatcham-4 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Рог	9760±120
BK76055	Дзюцунь-Туэршаньгоу – AP Внутренняя Монголия (40.57N–111.58E)		9760±260
Z288A	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998; Джалл и др., 2001)		9765±70
*-5087	Боковушка – Приангарье (Канишкая, Когай, 2008)		9765±110
GaK-4398	Jobulsu (Кузьмин и др., 1998) (33.33N–131.40E)		9780±190
OxA-1427	Waltham – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	9790±100
	Студеное – Забайкалье (Константинов, 1994)		9795±40
ГИН-7064a	Любавская-1 – северное Прибайкалье (Орлова и др., 2000) (54.20N–105.70E)	Уголь	9800±250
OxA-2346	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Органика	9820±90
Z285B	Усть-Ульма – Приморье (Джалл и др., 1998)		9835±70
ГИН-8379	Становое-4-4 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	9850±60
ГИН-483	Усть-Белая-10 – Приангарье (Бердникова и др., 1998) (52.92N–103.67E)	Уголь	9850±500
OxA-3747	M'lefaat – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.20N–43.30E)	Обугленные зерна	9870±140
*-2864	Денисова пещера-1 (Орлова, 1995; Синицын и др., 1998) (51.20N–84.70E)		9890±40
OxA-3748	M'lefaat – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.20N–43.30E)	Обугленные зерна	9890±120
ГИН-4858	Песчанца – Прионежье ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Industry_2001/Chapter_1.htm</a> )	Уголь	9890±120
OxA-1094	Rezina Marsh – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Древесина	9890±120
GaK-18981	Гончарка-1 – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 2001) (49.20N–134.55E)	Уголь	9890±230
AA-36447	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 2001)		9895±50
OxA-2606	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Древесина	9900±100
OxA-945	Rekem-10 – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	9900±110
ГИН-4836	Олений о-в – Онежское озеро, (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	9910±80
OxA-1713	Baides – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	9940±120
ГИН-3897	Стоянка Беливо-4 – Московская область (Сулержицкий и др., 1986)	Уголь	9940±300
OxA-2567	Araq ed-Dubb – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )		9950±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(35.40N–32.19E)		
*-1651	Пещера Близнец – Восточное Забайкалье (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	9995±65
ОхА-1899	Hayonim Terrace – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленные зерна	10 000±100
N-4847	Yamadahara-2 (Кузьмин и др., 1998) (34.50N–137.40E)		10 000±325
ГИН-4024	Каменная Балка-2 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		10 000±750
?	Большая Слизневая – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)		10 000±2000
*-3521	Кокуй-1 – р. Лена, дер. Кокуйский Мыс (Филиппов, 1997)		10 020±155
	Становое-4, 4 ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	Изделия из кости	10 060±120
ГаК-14430	Tanashi Minamiho (Кузьмин и др., 1998) (35.45N–139.32E)		10 060±340
АЕ-4173А	Большой Якорь-1-4А – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	10 070±540
АЕ-2981	Пещера Еленева-12а – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Чеха и др., 2000)		10 080±65
I-943	Kamikuroiwa – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.38N–132.59E)		10 085±320
LE-1566	Pereval – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Уголь	10 100±100
**-920	Большой Якорь-1-3А – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	10 100±100
*-1922	Перевал – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.53N–133.06E)		10 100±100
ОхА-2573	Hayonim Terrace – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	10 100±160
ОхА-3756	Qermiz Dere – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.25N–42.20E)	Обугленные зерна	10 115±95
АЕ-897	Усть-Тимптон-6б – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)	Древесина	10 130±100
ОхА-3752	Qermiz Dere – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.25N–42.20E)	Обугленные зерна	10 145±90
*3060	Берлога-8 – Приольхонье, Прибайкалье (Новикова, Юрюнова, 2009)	Органика, осадки	10 145±290
ОхА-2608	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Древесина	10 160±110
*-2978	Боровое-2 – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)	Древесный уголь	10 160±130
ОхА-3192	Ali Tappeh – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (36.45N–53.45E)	Уголь	10 180±110
ВК85031	Чжанцзяпу (пещера Лацзыдун) – Китай (Алкин, 1995) (40.30N–124.42E)	Уголь	10 190±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-950	Hyakkadai Higashi (Кузьмин и др., 1998) (32.50N–130.05E)		10 200±60
AA-31214	Чихэн (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	10 230±80
GaK-4399	Jobulsu (Кузьмин и др., 1998) (33.33N–131.40E)		10 240±200
MAГ-118	Берелех – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (71.70N–144.00E)	Древесина	10 260±155
Z283B	Гася – Приморье (Джалл и др., 1998)		10 260±90
ТКа-13167	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		10 270±150
AA-25438	Гончарка-1 – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 2001) (48.20N–134.55E)		10 280±70
ΛE-920	Усть-Тимптон-5,6 – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)	Уголь	10 300±50
N-2512	Nakodate-kukoh-Nakano – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.47N–140.49E)		10 300±160
KSU-276	Senpukuji Cave (Кузьмин и др., 1998) (33.13N–129.43E)		10 300±200
	Ушки (слои I, III, IV, V) (Диков, 1979) (56.00N–161.00E)	Уголь	10 300±345
GaK-331	Kitakami-B (Кузьмин и др., 1998) (43.46N–143.52E)		10 300±1300
*-3402	Пещера Каминная-11A – Алтай (Маркин, 1999) (50.90N–84.30E)	Уголь	10 310±330
**-968	Большой Якорь-1-4A – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	10 320±150
AA-36280	Гольй Мыс-4 – Приморье (Джалл и др., 2001) (52.09N–140.22E)	Уголь	10 340±50
ΛE-862	Усть-Тимптон-6a – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)	Древесина	10 340±140
AA-13391	Хумми – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 1998) (50.20N–132.17E)	Уголь	10 345±110
MAГ-401	Ушки-1 – Камчатка (Орлова и др., 2000) (56.25N–160.00E)	Уголь	10 360±220
Mo-345	Ушки-1-6 – р. Камчатка (Ложкин, 1976) (56.25N–160.00E)	Древесный уголь	10 360±350
AA-31213	Чихэн (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	10 375±80
*-3255	Пещера Еленева-21 – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)	Уголь	10 380±85
GIN-5459	Усть-Менза-1-11 – Забайкалье (Константинов, 1994) (50.28N–108.47E)	Уголь	10 380±250
*-2981	Пещера Еленева-21 – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Чеха и др., 2000)		10 395±85
*-5508	Усть-Менза-1 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995)	Уголь	10 400±150
*-5429	Усть-Менза-1 – Восточное Забайкалье, (Орлова, 1995)	Уголь	10 400±150
Z290A	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998)		10 400±70
*-1648	Студеное-1 – Вост. Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994; Орлова, 1995)		10 400±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-427	Pitstone-3 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	10 400±150
ГИН-8084	Борщево-2 – Костенковский-Борщевский район (Радиоуглеродная..., 1997)		10 400±200
*-2468	Игнатьевская пещера – Южный Урал (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	10 400±465
ЛЕ-4172	Большой Якорь-1-6 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	10 400±650
ОхА-426	Pitstone-3 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	10 410 ±150
ОхА-397	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	10 420±150
ОхА-542	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	10 420±150
МАГ-119	Стоянка Берелех (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	Древесина	10 440±100
ГИН-5494	Студеное-1 – р. Чикой, Забайкалье (Константинов, 1994)		10 450±300
*-3254	Пещера Еленева-20 – р. Енисей (Канищкая, Коган, 2008) (55.93N–92.30E)		10 460±95
ЛЕ-4171	Большой Якорь – верховья р. Лены (Аксенов, 1996, 1998)	Уголь	10 480±130
*-2948	Пещера Еленева-16, 17 – р. Енисей (Орлова, 1995) (55.93N–92.30E)	Уголь	10 485±310
ВК85031	Чжанцзяпу – Китай (Алкин, 1995) (40.30N–124.42E)		10 490±120
ЛЕ-964	Эжаншэ (Синицын и др., 1998)		10 500±300
ОхА-2160	Danton Pinch – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	10 510±110
*-3590	Малые Куруктачи – Средний Амур (Джалл и др., 2001) (50.17N–138.19E)	Уголь	10 520±95
ОхА-3190	Ali Tarreh – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (36.45N–53.45E)	Уголь	10 520±100
Z288B	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998)		10 570±80
ОхА-1830	Mansfield Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Органика	10 580±100
*-1647	Студеное-1 – р. Чикой, Восточное Забайкалье (Константинов, 1994)	Уголь	10 580±155
ZK-2078	Хуанцзявэйцзы – Китай (46.10N–123.30E)		10 585±140
Llnl-102168	Гончарка-1 – Приморье (Джалл и др., 2001) (48.20N–134.55E)		10 590±60
ГИН-7	Молодова-5 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости	10 590±230
ЛЕ-998	Берелех – Якутия (Мочанов, 1977) (70.50N–144.42E)	Дерево	10 600±90
Z296A	Усть-Каренга (Джалл и др., 1998)		10 600±110
ОхА-170	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	10 600±200
ОхА-171	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	10 600±200
W-667	Пещера Шанидар ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/page22</a> )	Культура зарзи	10 600±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-19468	<b>Osatsu-16</b> (Кузьмин и др., 1998) (42.50N–141.35E)		10 600±8650
*****-1049	<b>Грот Большой Глухой</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		10 607±158
OxA-2563	<b>Geldrop</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (51.25N–05.34E)	Уголь	10 610±100
OxA-2026	<b>La Madeleine</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	10 620±200
AE-898	<b>Усть-Тимптон-66</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)	Древесина	10 650±80
	<b>Ушковская стоянка</b> – Камчатка (Васильевский, 1976)	?	10 675±360
*-2865	<b>Денисова пещера-1</b> – Алтай (Орлова, 1995) (51.20N–84.70E), мезолит	Древесный уголь	10 690±65
	<b>Ушки</b> – Камчатка (слои I, III, IV, V) (Диков, 1979) (56.25N–160.00E)	Уголь	10 700±110
OxA-518	<b>Sproughton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Рог	10 700±160
OxA-353	<b>Epirus</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	10 700±200
AE-4173a	<b>БольшойЯкорь</b> – верховья р. Лены (Аксенов, 1996, 1998)	Уголь	10 700±540
OxA-4150	<b>Great Rissington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Древесина	10 710±110
AE-861	<b>Усть-Тимптон-66</b> – Якутия (Мочанов, Федосеева, 1976) (58.67N–127.08E)	Уголь	10 740±100
ГИН-8067	<b>Усть-Каренга</b> – Забайкалье (Ветров, 1995)		10 750±60
*-1653	<b>Студеное-1-13/1</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	10 755±100
MAG-219	<b>Ушки-1-6</b> – Камчатка (Синицын и др., 1998) (56.25N–160.00E)	Углистая глина	10 760±110
AE-3713	<b>Уй-2</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	10 760±420
Z286A	<b>Черняговка</b> – Приморье (Джэлл и др., 1998)		10 770±75
ГИН-4577	<b>Студеное-1</b> – р. Чикой, Восточное Забайкалье (Константинов, 1994)	Уголь	10 780±150
MAG-518	<b>Ushki-1</b> – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia	Уголь	10 790±100
OxA-4387	<b>Castle Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	10 790±130
*-2865	<b>Денисова пещера-1</b> – Алтай (Орлова, 1995) (51.20N–84.70E)	Древесный уголь	10 800±40
OxA-3194	<b>Ali Tappeh</b> – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (36.45N–53.45E)	Уголь	10 800±120
OxA-386	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	10 800±160
AE-2378	<b>Майнинская стоянка-2-2</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость, уголь	10 800±200
	<b>Витув</b> – Польша ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> )	Аллерёд	10 805±160
OxA-3614	<b>Fensmark</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	10 810±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(55.30N–11.07E)		
LE-4533-а	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Кость	10 810 ± 390
ОхА-4167	Westhampnett – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	10 840 ± 100
КРИЛ-621	Усть-Кова – бассейн р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	10 850 ± 300
**-406	Стрижова гора-13 – Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.16N–95.90E)	?	10 850 ± 300
КРИЛ-608	Усть-Кова – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Уголь, кострище	10 850 ± 300
*-3514	Пещера Каминная-11Б – Алтай (Маркин, 1999) (50.90N–84.30E)	Уголь	10 860 ± 360
Маг-400	Ушкы – Камчатка (слои I, III, IV, V) (Диков, 1979) (56N–161E)	Уголь	10 860 ± 400
*-3702	Пещера Каминная-11Б – Алтай (Маркин, 1999) (50.90N–84.30E)		10 870 ± 150
АЛ-13393	Гася – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 1998) (48.45N–135.38E)	Уголь	10 875 ± 90
ОхА-8659	Filador Rock Shelter – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	10 880 ± 60
ОхА-4166	Westhampnett, NGR SU 877054 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Уголь	10 880 ± 110
ОхА-2612	Miesenheim-2 – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.28N–07.28E)	Древесина	10 880 ± 110
*-1126	Большой Кемчуг – юг Красноярского края (Орлова, 1995) (54.45N–89.50E)	Древесный уголь	10 890 ± 60
ОхА-3236	Upper Halling – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	10 900 ± 110
ОхА-415	Pitstone-4 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	10 900 ± 130
ОхА-172	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обутленные зерна	10 900 ± 200
ГИН-8415	Боршево-2 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		10 900 ± 300
ОхА-699	Каменная Балка-2 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Обутленная кость	10 900 ± 400
ГИН-302	Ошурково – р. Селенга (Цейтлин, 1979) (51.87N–107.42E), мезолит	Древесный уголь	10 900 ± 500
KSU-889	Akatsuki – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.55N–143.12E)		10 900 ± 500
ОхА-517	Sproughton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	10 910 ± 150
♣-85	Бутыха – Восточное Забайкалье (Короткий и др., 1987)	Уголь, кострище	10 912 ± 198
ОхА-2136	Safulim – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (30.31N–34.33E)	Уголь	10 930 ± 130
ГИН-54	Молодова-5 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь из кострища	10 940 ± 150
ОхА-2609	Miesenheim-2 – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Древесина	10 960 ± 110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(50.28N–07.28E)		
ОхА-2610	<b>Miesenheim-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.28N–07.28E)	Древесина	10 960±110
*-1654	<b>Студеное-1-14</b> – Вост. Забайкалье, р. Чикой (Орлова, 1995) (50.17N–108.50E)	Уголь	10 975±135
*-1125	<b>Большой Кемчут</b> – юг Красноярского края (Орлова, 1995) (54.45N–89.50E)	Древесный уголь	10 980±55
ОхА-8660	<b>Filador Rock Shelter</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	11 000±55
ГИН-93	<b>Костенки-2</b> – Костенковско-Борщевский район (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	11 000±200
ОхА-2225	<b>Hujiawochan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	11 020±100
ОхА-2611	<b>Miesenheim-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.28N–07.28E)	Древесина	11 030±110
ГИН-2938	<b>Студеное-1-19/4</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 030±380
G-1913	<b>Пещера Ля-Гаренн</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Культура мядлен	11 036±560
ОхА-2613	<b>Miesenheim-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.28N–07.28E)	Уголь	11 040±110
ТКа-13168	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		11 040±180
ОхА-2614	<b>Miesenheim-2</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.28N–07.28E)	Древесина	11 060±120
ОхА-3239	<b>Dover Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	11 100±110
ОхА-351	<b>Epirus</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	11 100±200
ГИН-7716	<b>Большой Якорь-1-6</b> – Патомское нагорье (Медведев и др., 1998) (56.22N–115.73E)		11 100±400
*-3570	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	11 110±60
ЛЕ-3697	<b>Ушки</b> – Камчатка (Гарковик и др., 1998)	Уголь	11 120±500
ЛЕ-1565	<b>Перевал</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.53N–133.06E)	Уголь	11 150±100
ОхА-2869	<b>Safulim</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (30.31N–34.33E)	Уголь	11 150±100
IM-454	<b>Ust-Timpton</b> – Timpton River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Уголь	11 150±150
*-3571	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Уголь	11 160±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3587	<b>Miesenheim-4</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.26N–07.24E)	Мох, кости	11 170±100
ОхА-2221	<b>Hujiawochan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.41N–111.36E)	Керамика	11 190±100
*.4543	<b>Коврижка-2</b> – Байкало-Пагомское нагорье (Инешин и др., 2003)	Уголь	11 190±390
ОхА-2569	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	11 220±110
ОхА-3238	<b>Dover Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	11 220±110
ГИН-6128	<b>Студеное-1</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	11 226±390
ГИН-5787	<b>Ошурково</b> – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–107.42E), мезолит	Уголь	11 230±700
ОхА-3237	<b>Upper Halling</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	11 240±110
ГИН-8066	<b>Усть-Каренга</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989; Ветров, 1995) (54.26N–116.31E)	Уголь	11 240±180
*.3467	<b>Мухор-Тала-7</b> – Заиграевский р-н Бурятии (Орлова, 1996) (51.78N–108.44E)	Древесный уголь	11 240±360
*.3253	<b>Пещера Еленева-19</b> – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)		11 250±335
ИМ-1077	<b>Макарово, Алексеевск, Балышово</b> – верховья р. Лены (Филиппов, 1997)		11 260±300
БашГИ-42	<b>Орьсбаш</b> – бассейн р. Камы, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Дерево, суглинки	11 270±55
ОхА-8657	<b>Parco Cave</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	11 270±90
АЕ-1952	<b>Нижняя Джилinda</b> (Сивакон-1)-6 – Забайкалье (Орлова, 1995) (55.50N–115.87E)	Уголь	11 280±80
АЕ-1953	<b>Нижняя Джилinda</b> (Сивакон-1)-6 – Забайкалье (Орлова, 1995) (55.50N–115.87E)	Уголь	11 280±120
ОхА-2560	<b>Oldeholtwolde</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.55N–06.01E)	Уголь	11 300±110
SI-503	<b>Iwashita Cave</b> – Кюсю, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.11N–129.44E)		11 300±130
ГИН-5840	<b>Елга-3</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Торюнова, 1997)		11 300±130
	<b>Андернах</b> – ФРГ ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> ), аллеред		11 300±220
ИЭМЭЖ-199	<b>Студеное-1-19/4</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 320±160
PV-0171	<b>Чжалайнон</b> (стольные копцы) – Китай (Алкин, 1995) (49.21N–117.35E)	Древесина березы	11 330±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Мо-343	<b>Афонтова Гора-2-6</b> – близ Красноярска (Виноградов и др., 1966) (56.00N–92.75E)	Древесный уголь	11 330±270
ГИН-2931в	<b>Студеное-1-15</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 340±180
ГИН-2932	<b>Студеное-1-16</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 340±200
ГИН-5818	<b>Стрижова гора-10-13</b> – р-он г. Красноярска (Радиоуглеродная..., 1997) (56.16N–95.90E)	?	11 350±100
ОхА-942	<b>Rekem – Belgium</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		11 350±150
*-784	<b>Усть-Игирма</b> – бассейн Ангары (Орлова, 1995) (57.00N–103.50E)		11 350±180
ГИН-5508	<b>Усть-Менза-1-13</b> – Вост. Забайкалье (Синицын и др., 1998) (50.28N–108.47E)		11 350±250
*-3591	<b>Малые Куруктачи</b> – Средний Амур (Джалл и др., 2001) (50.17N–138.19E)	Уголь	11 355±370
АЕ-3695	<b>Ушки</b> – Камчатка (Гарковик и др., 1998)	Уголь	11 360±330
*-2920	<b>Усть-Караульная</b> – р. Елисей, ниже г. Красноярска (Орлова, 1995)	Уголь	11 365±45
ОхА-2089	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	11 370±150
Z282В	<b>Гася</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		11 375±75
*-3093	<b>Усть-Кяхта-17-6</b> – Бурятия (Ташак, 1998) (50.33N–106.22E)	Кость	11 375±110
ОхА-1946	<b>Porth-y-Waen</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	11 390±120
*-1655	<b>Студеное-1-14</b> – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 395±100
ГИН-480	<b>Макарово-2</b> – верховья р. Лены (Воробьева, 2010)	?	11 400±500
ГИН-3716	<b>Каменная Балка-2</b> – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		11 400±1300
ГаК-7076	<b>Kamitaira</b> – Якутия (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.14E)		11 410±440
ОхА-8656	<b>Parco Cave</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Уголь	11 430±60
-3310	<b>Пещера Еленева</b> – р. Елисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)	Палеолит-1	11 430±115
PV-0015	<b>Чжалайнор</b> (угольные копи) – Китай (Алкин, 1995) (49.21N–117.35E)	Древесина	11 440±230
	<b>Велен</b> – Гамбург ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/page22</a> )		11 450±180
ОхА-883	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные семена	11 450±300
ОхА-25~2	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Обугленная кость	11 460±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(29.55N–35.13E)		
ОхА-2559	Olderholtwolde – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.55N–06.01E)	Уголь	11 470±110
PV-0369	Дасинтунь – Китай (Алкин, 1995) (47.02N–123.53E), аллеред, палеолит	Кость	11 470±150
АА-20940	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 1998) (51.47N–128.39E)	Органика, керамика	11 500±90
T5966	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 1998) (51.47N–128.39E)	Органика, керамика	11 500±90
*-3092	Усть-Кяхта-17-5 – Бурятия (Ташак, 1998) (50.33N–106.22E)	Кости	11 500±100
*-1552	Усть-Кяхта-3 – Бурятия (Ташак, 1998) (50.33N–106.22E)		11 501±100
*-850	Усть-Кяхта – Бурятия (Орлова, 1995) (50.33N–106.22E)		11 505±100
GaK-17731	Owatari-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		11 510±150
ОхА-2353	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	11 520±90
ОхА-1501	Three Holes Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Обугленная кость	11 520±150
ОхА-2345	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Семена	11 530±160
АА-31215	Грот Чихэн – Монголия (Гладышев и др., 2007) (44.46N–99.04E)	Уголь	11 545±75
GEO-1412	Устиновка-6 – Приморье (Гарковик и др., 1998) (44.16N–135.18E)		11 550±240
ОхА-2242	Cherry Garden – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	11 580±100
Z29.C	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998)		11 580±110
ОхА-2352	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Уголь	11 600±100
ГИН-94	Курск-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости	11 600±200
ОхА-178	Marsangy – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	11 600±200
ГИН-403	Новоселово-6 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.70N–90.85E)	Древесный уголь	11 600±500
ГИН-7416	Большой Якорь-1-6 – Байкало-Патомское нагорье (Инепин и др., 2001) (56.22N–115.73E)	Уголь	11 620±450
*-1656	Студеное-1-16 – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 630±50
ГИН-612	Ошурково – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–107.42E), мезолит	Уголь	11 630±140
*-3468	Мухор-Тала-7 – Бурятия (Орлова, 1996) (51.78N–108.44E)	Древесный уголь	11 630±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-996	Cueto de la Mina – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	11 650±190
PV-0171	Чжалайнор – AP Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		11 660±130
ГИН-2930	Студеное-1-15 – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	11 660±400
ОхА-1952	Nove Dratenicke – Czechoslovak ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	11 670±150
Z297A	Усть-Каренга (Джалл и др., 1998).		11 675±75
ОхА-2561	Oldeholtwolde – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.55N–06.01E)	Уголь	11 680±120
*.3091	Усть-Кяхта-17-3 – Бурятия (Ташак, 1998) (50.33N–106.22E)	Кость	11 680±155
ОхА-3235	Watcombe Bottom – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	11 690±120
ОхА-1643	Les Eyzies – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	11 690±160
ГаК-14567	Нанаизуми (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		11 690±360
АЕ-3019	Майнинская стоянка-А – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость	11 700±100
ГИН-2597	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	11 700±800
T5964	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998) (50.41N–127.42E)	Органика, керамика	11 720±95
АА-20938	Новопетровка – Приморье (Тимофеев и др., 2004) (50.41N–127.42E)	Органика, керамика	11 720±95
ОхА-2976	Hayonim Terrace – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	11 720±120
*.?	Ошурково – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	11 725±115
АА-17211	Малые Куруктачи – Приморье (Джалл и др., 2001) (50.17N–138.19E)		11 730±70
ГИН-6462	Большой Якорь-1-4Б – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 1998) (52.57N–104.42E)	Уголь	11 740±120
ГИН-6461	Большой Якорь-1-4 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 1998) (52.57N–104.42E)	Уголь	11 740±140
ОхА-1950	Ower Bank – North Sea ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53N–02E)	Кость	11 740±150
ГИН-8980	Большой Якорь-1-3А – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (52.57N–104.42E)	Уголь	11 750±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3538	<b>Устиновка-6</b> – Приморье (Гарковик и др., 1998) (44.16N–135.18E)	Уголь	11 750±620
AA-36951	<b>Усть-Белая</b> – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		11 765±70
AE-6462	<b>БольшойЯкорь-1-4Б</b> – Байкало-Патомское нагорье (Аксенов, 1996, 1998) (52.57N–104.42E)	Уголь	11 770±120
PV-0016	<b>Чжалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		11 776±230
OxA-5858	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Уголь	11 790±90
OxA-2975	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	11 790±120
KU-5414	<b>Львов-7</b> – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		11 800±90
GIN-7714	<b>Большой Якорь-1-6</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (56.22N–115.73E)	Уголь	11 800±180
GIN-480	<b>Макарово-2</b> – р. Лена, Качутский р-н, Иркутская область (Аксенов, 1998)		11 800±200
IM-453	<b>Усть-Тимптон-8</b> – Якутия (Орлова и др., 2000) (58.67N–127.08E)	Уголь	11 800±200
GIN-107	<b>Костенки-19</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Обугленная кость	11 800±500
PV-0369	<b>Дасинтунь</b> – Китай (47.02N–123.53E)		11 805±150
OxA-4499	<b>Krumphauser</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.18N–11.84E)	Органика	11 810±100
OxA-2558	<b>Oldeholtwolde</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.55N–06.01E)	Уголь	11 810±110
GIN-7161	<b>Усть-Менза-1-14</b> – Вост. Забайкалье (Орлова и др., 2000) (50.28N–108.47E)	Уголь	11 820±120
OxA-2570	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	11 820±120
LU-147	<b>Берелех</b> – Indigirka Basin (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	Древесина	11 830±110
OxA-1974	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Органика	11 830±140
GIN-8400	<b>Медвежья пещера</b> – Русская равнина (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	11 840±50
AA-36914	<b>Усть-Белая</b> – Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)	?	11 840±75
OxA-2562	<b>Querenstede</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.10N–07.58E)	Уголь	11 840±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-480	Макарово-2 – р. Лена (Жинд и др., 1973) (54.00N–105.75E)		11 860±200
GIN-480a	Макарово-3 – верховья р. Лены (Канишкая, Когай, 2008) (54.00N–105.75E)	Уголь	11 860±280
МАГ-117	Стоянка Берелех – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	Древесина	11 870±60
ОхА-391	Pincevent-3 – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	11 870±130
*-?	Усть-Кяхта – Забайкалье (Синицын и др., 1998)		11 876±110
ГИН-5819	Стрижова гора – Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.16N–95.90E)	?	11 890±60
*-841	Сохатин-4-2 – Читинская область (Орлова, 1995) (52.08N–113.50E)		11 900±130
*-2551	Пещера Каминная – Алтай (Орлова и др., 1995) (50.90N–84.30E)	Уголь	11 900±140
ОхА-4889	Грот Бурани-Кая-3 – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (45.00N–34.25E)	Кость	11 900±150
ГИН-8	Молодова-5 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости	11 900±230
T5960	Гася – Приморье (Джалл и др., 1998) (48.45N–135.38E)	Органика, керамика	11 905±80
Z280B	Хумми – Приморье (Джалл и др., 1998)		11 915±80
ОхА-1770	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	11 920±180
ГИН-5329	Усть-Белая-14 – Приангарье (Воробьева и др., 1992) (52.92N–103.67E)	Кость	11 930±230
*-7029	Коврижка-3 – низовья р. Витим (Тетенькин, 2009)	Уголь, кострище	10 940±150
ГИН-481	Макарово-2 – верховья р. Лены (Воробьева, 2010)	?	11 950±50
ОхА-4889	Грот Бурани-Кая-3 – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (45.00N–34.25E)	Кость	11 950±130
ОхА-1208	La Madeleine – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	11 950±160
Z284B	Усть-Ульма – Приморье (Джалл и др., 1998)		11 960±100
*-1550	Пещера Блинец – Приморский край (Орлова, 1995)	Кости	11 965±65
BA95057a	Ючаньан – Китай (Ветров, 2007)	Уголь	11 970±120
ГИН-6464a	Большой Якорь-1-4Б – Байкало-Патомское нагорье (Иппешин и др., 2001)	Уголь	11 970±170
ЛЕ-3609	Уй-2 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	11 970±230
ОхА-3753	Qermiz Dere – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (36.25N–42.20E)	Обугленные зерна	11 990±100
*-2551	Пещера Каминная – Алтай (Орлова, 1995)		11 990±140
ГИН-5329	Усть-Белая – Приангарье (Новосельцева, Федоренко, 2001)		11 990±230

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Пещеры Крисвелл – петроглифы, графство Ноттингемшир, Англия</b>	<b>Бизон, лошадь, птицы, части дома</b>	12 000
	<b>Osanni – Корея (Кузьмин и др., 1998) (38.11N–128.36'E)</b>		12 000±50
ГИН- 5821	<b>Стрижова гора-14-16 – р. Енисей (Орлова и др., 2000) (56.16N–95.90E)</b>	Кость	12 000±150
ОхА-176	<b>Pincevent – France (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a>)</b>	Кость	12 000±220
ГИН-6460	<b>Большой Якорь-1-3В – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (52.57N–104.42E)</b>	Уголь	12 000±250
W-179	<b>Пещера Шанидар (<a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a>)</b>	Культура зарзи	12 000±400
АА-23128	<b>Малые Куруктачи – Приморье (Джалл и др., 2001) (50.17N–138.19E)</b>	Уголь	12 010±75
T5959	<b>Хумми – Приморье (Джалл и др., 1998) (50.20N–132.17E)</b>	Органика, керамика	12 010±105
АА-20930	<b>Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)</b>	Древесный уголь	12 015±85
ОхА-4388	<b>Castle Hill – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a>)</b>	Уголь	12 030±150
*-3252	<b>Пещера Еленева-18 – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)</b>	Уголь	12 040±150
*-3308	<b>Пещера Еленева – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)</b>	Уголь, палеолит-1	12 040±160
Z283A	<b>Гася – Приморье (Джалл и др., 1998)</b>		12 050±95
ГИН-8472	<b>Большой Якорь-1-5 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (56.22N–115.73E)</b>	Уголь	12 050±120
*-6115	<b>Верхоленская Гора-1 – Иркутск, Приангарье (Северная Азия..., 2007) (52.57N–104.42E)</b>	Уголь	12 050±120
*-3307	<b>Пещера Еленева – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)</b>	Уголь, палеолит-1	12 050±325
ГИН-2940a	<b>Каменная Балка-2 – Русская равнина (Радионуклиодная..., 1997)</b>		12 050±2100
АА-25437	<b>Гончарка-1 – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 2001) (49.20N–134.55E)</b>	Уголь	12 055±75
ГИН-5328	<b>Сосновый Бор – бассейн Ангара (Медведев, 1988) (52.76N–103.37E)</b>	Кость	12 060±120
ГИН-6123	<b>Косая Шивера-14 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.08N–108.76E)</b>	Уголь	12 070±300
ОхА-538	<b>Grotte de Bange – France (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a>)</b>	Кость	12 080±180
ГИН-6459	<b>Большой Якорь-1-3В – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (56.22N–115.73E)</b>	Уголь	12 080±220

Шифр образц	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3309	<b>Пещера Еленева</b> – р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30L)	Уголь, палеолит-1	12 085±105
АЕ-4812	<b>Кокорево-2</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости	12 090±100
АА-38038	<b>Сосновый бор</b> – Приангарье (Северная Азия ..., 2007)	Кость	12 090±110
ГИН- 5822	<b>Стрижова гора-14-16</b> – р. Енисей (Орлова и др., 2000) (56.16N–95.90E)	Кость	12 090±120
ГИН-8493а	<b>Усть-Кяхта-17-5</b> – Бурятия (Ташах, 1998) (50.33N–106.22E)	Кости	12 100±80
ГИН-6129	<b>Студеное-1-18/1</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	12 100±100
АЕ-907	<b>Дюктайская пещера-7а</b> – Якутия (Орлова, 1995) (59.25N–132.67E)	Древесина	12 100±120
ОхА-2138	<b>Shupera-21</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (30.56N–33.31E)	Уголь	12 100±140
ОхА-5264	<b>La Fru, Savoie</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	12 110±110
*-6116	<b>Верхоленская Гора-1</b> – Иркутск, Приангарье (Северная Азия..., 2007) (52.22N–91.50E)	Уголь	12 110±120
ГИН-2935	<b>Студеное-1-18/1</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	12 110±150
АЕ-4255	<b>Майнинская стоянка-А-1</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996)	Кость	12 110±220
АЕ-4252	<b>Майнинская стоянка</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996)	Кость	12 120±150
АЕ-2300	<b>Майнинская стоянка-2-1</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость	12 120±220
АЕ-4252	<b>Майнинская стоянка-3</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость	12 120±650
ГИН-2934-а	<b>Студеное-1-17</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 130±150
АА-37186	<b>Мальта</b> – Приангарье (Медведев и др., 1996)	Древесный уголь	12 140±90
ГИН-2934	<b>Студеное-1-17</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 140±150
*-3918	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Маркин, 1999)	Кость	12 160±225
1-944	<b>Kamikugoiwa</b> – Шикоку, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.38N–132.59E)		12 165±600
АЕ-770	<b>Кокорево-2</b> – р. Енисей (Ендрихинский, 1982) (54.83N–90.92E)		12 180±120
АЕ-771	<b>Таштык-1-1</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (54.70N–90.85E)	Древесный уголь	12 180±120
ГИН-8471	<b>Большой Якорь-1-5</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005а) (56.22N–115.73E)	Уголь	12 200±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2137	<b>Nahal Sekher</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (31.06N–34.50E)	Уголь	12 200±150
ОхА-540	<b>Grotte de Bange</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 200±160
ЛЕ-953	<b>Усть-Миль-2А</b> – р. Алдан, Якутия (Синицын и др., 1998) (59.58N–133.08E)		12 200±170
ГИН-7531	<b>Закутье</b> – верховья р. Лены (Мамонова, Сулержипский, 1989)		12 200±220
ГаК-14571	<b>Hanaizumi</b> (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05°)		12 220±180
ЛЕ-1081	<b>Рашков-7</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		12 220±550
ЛЕ-3059	<b>Медвежья пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	12 230±100
ГИН-8493-6	<b>Усть-Кяхта-17-5</b> – Бурятия (Ташак, 1998) (50.33N–106.22E)	Кости	12 230±100
ОхА-2029	<b>Les Eyzies</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	12 240±150
Т-5967	<b>Усть-Каренга</b> – Забайкалье (Джалл и др., 1998) (54.26N–116.31E)		12 245±85
АА 21378	<b>Усть-Каренга</b> – Забайкалье (Тимофеев и др., 2004) (54.26N–116.31E)	Органика, керамика	12 245±85
ГИН- 5820	<b>Стрижова гора-14-16</b> – р. Енисей (Орлова и др., 2000) (56.16N–95.90E)	Кость	12 250±150
ОхА-467	<b>Pincevent-4</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Уголь	12 250±160
ГИН-6128	<b>Студеное-1</b> – Восточное Забайкалье (Синицын и др., 1998)		12 260±390
ЛЕ-2300а	<b>Майнинская стоянка-2-1</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996)	Кость	12 280±150
ЛЕ-2062	<b>Студеное-1-15</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 290±130
ГИН-88	<b>Борщево-2</b> – Костенковско-Борщевский район (Радиоуглеродная..., 1997)		12 300±100
ГИН-56	<b>Молодова-5</b> – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь из кострища	12 300±140
ОхА-502	<b>Klithi</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 300±200
ОхА-696	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Обугленная кость	12 300±200
ОхА-177	<b>Pincevent</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 300±220
ГИН-2925	<b>Студеное-1-14</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 300±700
ГИН-6139	<b>Студеное-1-19/1</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 330±60
ЛЕ-2149	<b>Майнинская стоянка-3</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость	12 330±150
ГИН-6466	<b>Большой Якорь-1-7</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	12 330±250

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(56.22N–115.73E)		
AA-36079	Усть-Ульма – Приморье (Джалл и др., 2001) (51.56N–129.37E)	Уголь	12 340±60
OxA-1500	Three Holes Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость	12 350±160
AA-36281	Гольий Мыс-4 – Приморье (Джалл и др., 2001) (52.09N–140.00E)	Уголь	12 360±60
OxA-2197	Badanj – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (43.04N–17.58E)	Обугленная кость	12 380±110
ГИН-6425	Большой Якорь-1-6 – Байкало-Патомское нагорье (Инешии и др., 1998) (56.22N–115.73E)	Кость	12 380±200
ГИН-6467	Большой Якорь-1-7 – Байкало-Патомское нагорье (Медведев и др., 1998)	Кость	12 380±250
GrA-5555	Афонтова Гора-2 – Красноярск, р. Енисей	Уголь	12 400±60
AE-4172-A	Большой Якорь-1-6 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	12 400±150
OxA-149	Pincevent – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 400±200
Gak-949	Fukui Cave – Кюсю, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.17N–129.42E)		12 400±350
OxA-5752	Hohlenstein – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (48.50N–10.35E)	Кость	12 410±90
*-3583	Хумми – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (50.20N–132.17E)	Уголь	12 425±850
OxA-4020	Krumpha – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.18N–11.84E)	Древесина	12 460±110
TKa-12 921	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		12 470±160
OxA-995	Cueva del Pendo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	12 470±170
OxA-2799	Kebara Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.33N–34.57E)	Обугленная кость	12 470±180
AA-17212	Малые Куруктачи – Приморье (Джалл и др., 2001) (50.17N–138.19E)	Уголь	12 485±80
AA-37473	Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996)		12 490±90
Llnl-102169	Гончарка-1 – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 2001) (48.20N–134.55E)		12 500±60
GaK-14572	Naiaizumi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		12 500±140
Mo-441	Верхоленская гора-1 – г. Иркутск (Виноградов и др., 1969)	Уголь	12 500±180
*-1466	Пещера Тоннельная – стрелка рек Бирюсы и Енисея (Орлова, 1995)		12 510±65



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1651	Студеное-1-11а-6 – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 510±80
*-1652	Студеное-1-12а-6 – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 510±175
*-4293	Volchiya Griva – Baraba Steppe, Ob River basin, Western Siberian Lowland	Уголь	12 520±150
IM-462	Дюктайская пещера-7а – Якутия (Орлова и др., 2000) (59.25N–132.67E)	Кость	12 520±260
ГИН-7713	Большой Якорь-1-5 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (56.22N–115.73E)	Уголь	12 530±90
GaK-7075	Kamiitaira – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.14E)		12 530±490
GrN-2025	Пещера де ля Ваш – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мадлен-6	12 540±105
ГИН-3261	Боршево-2 – Костенковско-Боршевский район (Радиоуглеродная..., 1997)		12 550±200
*-1650	Студеное-1-10 – Восточное Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E), мезолит.	Уголь	12 550±280
Mo-441	Верхоленская Гора-1 (Северная Азия..., 2007) (52.57N–104.42E)	Уголь	12 570±180
*-1553	Усть-Кяхта-3 – Бурятия (Ташак, 1998)		12 595±150
T-5961	Усть-Ульма – Приморье (Джалл и др., 1998)		12 590±80
*-850	Усть-Кяхта-2 – Бурятия (Орлова, 1995) (50.52N–106.21E)		12 595±150
OxA-148	Pincevent – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 600±200
LE-3530	Жохова – Восточно-Сибирское море (Орлова и др., 2000) (71.20N–152.60E)	Древесина	12 600±250
AA-36279	Голый Мыс-4 – Приморье (Джалл и др., 2001) (52.09N–140.00E)	Уголь	12 610±60
OxA-892	Neve David – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленная кость	12 610±130
AA-36279	Стрижова Гора-14 – р. Енисей, ниже г. Красноярск (Каницкая, Когай, 2008)	Кость	12 615±60
ГИН-6468	Большой Якорь-1-8 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (56.22N–115.73E)	Уголь, кость	12 630±230
ГИН-8398	Медвежья пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		12 670±90
AA-36278	Голый Мыс-4 – Приморье (Джалл и др., 2001) (52.09N–140.00E)	Уголь	12 680±65
AA-36278	Стрижова Гора-10-13 – р. Енисей, Красноярск (Каницкая, Когай, 2008)	Уголь	12 680±65
AE-908	Дюктайская пещера-7б – бассейн р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (59.25N–132.67E)	Древесина	12 690±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АЕ-860	<b>Дюктайская пещера</b> – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997) (59.25N–132.67E)	Уголь	12 690±120
АЕ-629	<b>Кокорево-3</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	12 690±140
Ki-6357	<b>Соленое Озеро-1</b> ( <a href="http://www.investor.ks.ua/gayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;crazdel=">www.investor.ks.ua/gayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;crazdel=</a> )		12 700±60
ГИН-8471	<b>Большой Якорь-1-5</b> – верховья р. Лены (Аксенов, 1996, 1998) (52.57N–104.42E)	Уголь	12 700±80
ГИН-8473	<b>Большой Якорь-1-5</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (52.57N–104.42E)	Уголь	12 700±90
GaK-6171	<b>Sakaehama</b> – о-в Хоккайдо, Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.59N–140.08E)		12 700±100
ГИН-8470	<b>Большой Якорь-1-5</b> – Байкало-Патомское нагорье (Медведев и др., 1998) (56.22N–115.73E)	Уголь	12 700±140
GaK-14572	<b>Hanaizumi</b> (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		12 700±190
ОхА-918	<b>Jilat-10</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	12 700±300
Gak-950	<b>Fukul Cave</b> – Кюсю, Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.17N–129.42E)		12 700±500
ГИН-7922	<b>Каменная Балка-2</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		12 700±700
ГИН-8069	<b>Усть-Каренга</b> – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	12 710±380
АА-38103	<b>Громатуха</b> – Среднее Приамурье (Жилин, 1999; Джалл и др., 2001)		12 720±130
ОхА-5728	<b>Gonnernsdorf</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.30N–07.25E)	Кость	12 730±130
ОхА-5263	<b>La Fru, Savoie</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	12 740±110
ИГАН-1078	<b>Лиственка-8</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.92N–92.33E)	Древесный уголь	12 750±140
ОхА-5262	<b>La Fru, Savoie</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	12 770±110
ОхА-5730	<b>Gonnernsdorf</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.30N–07.25E)	Кость	12 790±120
ГИН-2947	<b>Студеное-1-18/2</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	12 800±400
ОхА-173	<b>Etiolles</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 800±220
ОхА-5261	<b>La Fru, Savoie</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	12 810±110
ОхА-4888	<b>Грот Скалистый</b> – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (44.48N–34.00E)	Кость	12 820±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-20939	Громатуха – Приморье (Тимофеев и др., 2004) (51.47N–1208.39E)	Органика, керамика	12 830±120
T-5965	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 1998) (51.47N–1208.39E)	Органика, керамика	12 830±120
OxA-1772	Wadi Jilat – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	12 840±140
GrN-2026	Пещера де ля Ват – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Маллен-6	12 850±60
*-3919	Тыткескень-3 – Алтай (Орлова, 1995) (50.70N–85.70E)	Древесный уголь	12 850±205
AE-4893	Первомайское-1 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	12 870±140
AA-38047	Уй-1-3 – бассейн Енисея (Каницкая, Когай, 1997)		12 880±60
ГИН-6469	Усть-Каренга-12 – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	12 880±130
AE-4980	Таштык-1-1 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	12 880±130
AE-2169	Майнинская стоянка – бассейн Енисея (Синицын и др., 1998)		12 880±160
Ki-6202	Соленое Озеро-6 ( <a href="http://www.investor.ks.ua/rayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;razdel=">www.investor.ks.ua/rayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;razdel=</a> )		12 890±100
ГИН-6469a	Усть-Каренга – Витимское плоскогорье, Забайкалье (Ветров, 2000)		12 890±130
OxA-1954	Nove Dratenicke – Czechoslovak ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	12 900±140
AE-11016	Голубая-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00N–91.50E)	Кость	12 900±150
OxA-175	Etiolles – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 900±220
	Ошурково – р. Селенга (Ендришкин, 1982)		12 900±300
ГИН-1022	Авдееха-С – верховья р. Лены (Аксенов, 1996, 1998) (58.22N–113.65E)	Уголь	12 900±300
AE-2133	Майнинская стоянка-4 – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость	12 910±100
OxA-5729	Gonnarsdorf – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.30N–07.25E)	Кость	12 910±130
AA-36277	Стрюкова Гора-10-13 – р. Енисей, Красноярск (Каницкая, Когай, 2008)	Уголь	12 925±65
AA-36277	Гольий Мыс-4 – Приморье (Джалл и др., 2001) (52.09N–140.00E)	Уголь	12 925±650
*-3009	Большая Слизневая-7 – бассейн Енисея (Орлова, 1996) (55.95N–92.30E)	Кость	12 930±60
ГИН-1021	Берелех – Якутия (Мочанов, 1977; Синицын и др., 1998) (70.50N–144.42E)	Дерево	12 930±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	НС-дата
ЛЕ-526	<b>Кокорево-1-2</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	12 940±270
Ле1781	Гася – Приморье (Джалл и др., 1998; Васильевский, 1998) (48.45N–135.38E)	Уголь	12 960±120
АА-38048	<b>Уй-1-3А</b> – бассейн Енисея (Каницкая, Когай, 1997)		12 970±120
ЛУ-102	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн среднего Днестра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	12 970±140
	<b>Майнинская стоянка</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996)	Кость	12 980±130
ЛЕ-1101с	<b>Голубая-1</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00–91.50E)	Кость	12 980±140
	<b>Поселение Мейендорф</b> – Германия ( <a href="http://forum.zoologist.ru/viewtopic.php?id=361">http://forum.zoologist.ru/viewtopic.php?id=361</a> )		12 980± 370
	<b>Ангаль-сюр-ль Англен</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мадлен-3	12 986±700
ОхА-138	<b>Etiolles</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	12 990±300
	<b>Yonggul Cave</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (37.12N–128.29E)		13 000±?
ОхА-139	<b>Etiolles</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> );	Кость	13 000±300
ИГАН-102	<b>Кокорево-1-3</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	13 000±500
Ki-6206	<b>Соленое Озеро-6</b> ( <a href="http://www.investor.ks.ua/rayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;razdel=">www.investor.ks.ua/rayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;razdel=</a> )		13 030±100
ОхА-2278	<b>Pengdoushan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	13 030±140
GrA-19245	<b>Sabler Cape</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Органика	13 040±80
ОхА-1771	<b>Wadi Jilat</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	13 040±180
ЛЕ-1101а	<b>Голубая-1</b> – Красноярский край (Медведев и др., 1998) (53.00N–91.50E)	Уголь	13 050±90
ЛЕ-784	<b>Дюктайская пещера-76</b> – бассейн р. Ангара (Klein, 1971; Орлова, 1995) (59.25N–132.67E)	Уголь	13 070±90
ГИН-6965	<b>Лиственка-6-12</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.92N–92.33E)	Древесный уголь	13 100±410
ИГАН-103	<b>Кокорево-1-2</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Кость	13 100±500
ЛЕ-908	<b>Дюктайская пещера</b> – Якутия (Синицын и др., 1998) (59.25N–132.67E)		13 110±90
?	<b>Стрижова гора</b> – р-он г. Красноярска (Радиоуглеродная..., 1997) (56.16N–95.90E)	Древесина	13 110±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1000	Jilat-10 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	13 120±180
~1396к	Курла-3-1 – Северный Байкал (Стратиграфия..., 1990) (55.67N–109.50E)	Кость	13 160±350
ОхА-1751	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Органика	13 160±400
	Стрижова Гора – Красноярский край (Синицын и др., 1998) (56.16N–95.90E)		13 160±960
ОхА-2196	Badanj – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (43.04N–17.58E)	Обугленная кость	13 200±150
ГИН-405	Дюктайская пещера-7а – Якутия (Орлова, 1995) (59.25N–132.67E)	Уголь, древесина	13 200±250
ISGS-1740	Гонцы – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	13 200±270
GaK-948	Araya – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.16N–138.52E)		13 200±350
N-4681	Nashimoto – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.20N–139.20E)		13 200±365
ГИН-2941	Каменная Балка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		13 200±500
Z290C	Новопетровка – Приморье (Джалл и др., 1998)		13 210±130
ЛУ-742	Боршево-2 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		13 210±270
АЕ-4806	Дивный-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.12N–91.10E)	Кость, уголь	13 220±150
МАГ-916	Сиберлик (Радиоуглеродная..., 1997) (61.58N–149.25E)	?	13 225±230
Z292A	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 1998; Джалл и др., 2001)		13 240±85
АА-13392	Хумми – Нижнее Приамурье (Джалл и др., 1998) (50.20N–132.17E)	Уголь	13 260±100
ОхА-869	Azraq-17 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	13 260±200
Т-13476	Медвежья пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	13 260±230
ГИН-5791	Мухино – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	13 270±140
GaK-8722	Mosang – Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.19N–142.43E)		13 270±420
PV 0179	Сяонаньшань – Китай (46.47N–134.02E)		13 285±410
ГИН-90	Кокорево-2 – Приангарье (Медведев и др., 1998) (54.83N–90.92E)	Уголь	13 300±50
ГИН-91	Кокорево-1-3 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	13 300±50
ОхА-695	Юдиново – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Обугленная кость	13 300±200
АА-13398	Малые Куруктачи – Средний Амур (Кузьмин и др., 1998) (50.17N–138.19E)	Уголь	13 310±105
Z294A	Громатуха – Приморье (Джалл и др., 1998; Джалл и др., 2001)		13 310±110

Шифр образцы	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-7542	<b>Афонтова Гора-2-2</b> – р-н г. Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Кость	13 310±140
Z293A	<b>Громатуха</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		13 320±200
WB78-44	<b>Мицзоэгоу</b> – Китай (43.07N–128.55E)		13 320±550
ГИН-90	<b>Кокорево-2</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	13 330±100
ИЭМЭЖ-365	<b>Игнатьевская пещера</b> – Южный Урал (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	13 335±192
ГИН-7539	<b>Афонтова Гора-2-3А</b> – р-н г. Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Кость	13 350±60
ГИН-9	<b>Молодова-5</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	13 370±540
GrN-22275	<b>Афонтова Гора-2-6</b> – р-н г. Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Древесный уголь	13 390±260
KSU-1652	<b>Ishikawa-1</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (41.50N–140.44E)		13 400±160
ОхА-859	<b>Neve David</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленная кость	13 400±180
QC-898	<b>Гонцы</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	13 400±185
ГИН-163	<b>Нарва-2</b> – Прибалтика (Чердынцев и др., 1966)	Древесина	13 400±330
ИМ-152	<b>Берелех</b> – бассейн Индигирки, Якутия (Мочанов, 1977) (70.50N–144.42E)	Дерево	13 420±200
ЛЕ-2061	<b>Студеное-1-18/1</b> – Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (50.17N–108.50E)	Уголь	13 430±150
Ki-5825	<b>Соленое Озеро-9</b> ( <a href="http://www.investor.ks.ua/rayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;razdel=">www.investor.ks.ua/rayon.php?lang=ru&amp;&amp;section=novotroyitsk&amp;&amp;razdel=</a> )		13 460±60
*-3733	<b>Лиственка</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости	13 470±285
АА-38049	<b>Уй-1-4</b> – бассейн Енисея (Канишкая, Коган, 1997)		13 480±140
ЛЕ-4837	<b>Борщево-2</b> – Костенковско-Боршевский район (Радиоуглеродная..., 1997)		13 480±720
ОхА-2409	<b>Wadi Jilat-22</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.30N–36.25E)	Уголь	13 490±110
Ки-5412	<b>Львов-7</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		13 500±110
*-1922	<b>Горбатка-3</b> – р. Илестай, Приморье (Гарковик и др., 1998) (43.57N–132.24E)		13 500±200
N-4680	<b>Hashimoto</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.20N–139.20E)		13 500±290
ИЭМЭЖ-41	<b>Игнатьевская пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		13 500±1660

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2410	Wadi Jilat-22 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.30N–36.25E)	Уголь	13 540±120
АЕ-4834	Борщево-2 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		13 540±300
*.3315	Большая Слизневая-8 – бассейн Енисея (Орлова, 1996) (55.95N–92.30E)	Уголь	13 540±500
*.3919	Пещера Каминная – Алтай (Дервянко, Маркин, 1999)	Кость	13 550±140
АЕ-4801	Таштык-2-2 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	13 550±320
ГаК-11568	Hirosato-8 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.45N–143.48E)		13 560±360
ГИН-8070	Усть-Каренга – Забайкалье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	13 560±1950
АЕ-5045	Новоселово-6 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.70N–90.85E)	Кость	13 570±140
АА-38051	Уй-1-В – бассейн Енисея (Каницкая, Когай, 1997)		13 580±170
ИГАН-1079	Лиственка-6 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.92N–92.33E)	Древесный уголь	13 590±350
ОхА-699	Каменная Балка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		13 600±180
ГИН-167	Ушки-1-7 – Камчатка (Диков, 1979) (56.25N–160.00E)	Уголь	13 600±250
ГИН-186	Ушки – Камчатка (Klein, 1971)		13 600±350
ГаК-949	Fukui Cave (Кузьмин и др., 1998) (33.10N–129.40E)		13 600±600
ГИН- 8002	Золотовка – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		13 600±1000
*.2467	Зотинская пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		13 615±215
АЕ-4805	Новоселово-13-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.08N–91.00E)	Древесный уголь	13 630±200
ОхА-2331	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	13 640±100
ГИН-7540	Афонтова Гора-2-4 – р-н г. Красноярска (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Кость	13 650±70
АЕ-1101а	Голубая-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00N–91.50E)	Кость, уголь	13 650±180
ГИН-9070	Усть-Каренга – Витимское плоскогорье, Забайкалье (Ветров, 2000)		13 650±1950
ОхА-778	Kamennaya Balka-2 – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленная кость	13 660±180
ГаК-6921	Sugikubo – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		13 660±310
-3333	Пещера Еленева – р. Енисей, (Каницкая, Когай, 2008) (55.93N–92.30E)	Уголь, палеолит-2	13 665±90
ВА95058	Ючаньан – Китай (Ветров, 2007)	Уголь	13 680±270
АЕ-4251	Майнинская стоянка-4 – бассейн Енисея (Васильев, 1996)	Кость	13 690±390

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Jommal Cave – Корея</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.18N–128.20E)		13 700±700
AE-3303	<b>Юдиново – бассейн среднего Днепра</b> (Радиоуглеродная..., 1997)		13 720±210
OxA-1894	<b>Malisina Stijena – Yugoslavia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	13 780±140
GaK-18247	<b>Minamimachi-2 – Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (42.54N–143.10E)		13 790±190
LE-4185	<b>Ushki-1 – Great Ushki Lake, Kamchatka River, Kamchatka Region, Siberia</b>	Уголь	13 800±600
OxA-4937	<b>Abri de la Fru – France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	13 810±110
AA-13399	<b>Малые Куруктачи – Приморье</b> (Джаал и др., 2001) (50.17N–138.19E)	Уголь	13 815±150
GaK-16961	<b>Owatai-2</b> (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		13 830±220
AV-103	<b>Юдиново – бассейн среднего Днепра</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	13 830±850
ГИН-8075	<b>Бирюса-1-4 – Красноярский край</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (55.86N–92.29E)		13 840±90
*-1465	<b>Пещера Тоннельная – стрелка рек Бирюсы и Енисея</b> (Орлова, 1995)		13 845±345
AA-38042	<b>Пещера Каминная – Алтай</b> (Маркин, 2001)		13 850±140
*-3463	<b>Лиственка-6 – г. Дивногорск, р. Енисей</b> (Орлова, 1996) (55.92N–92.33E)	Уголь	13 850±485
AE-3820	<b>Усть-Кова – бассейн р. Ангары</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	13 860±680
OxA-1953	<b>Nove Dratenicke – Czechoslovak</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	13 870±140
*-3920	<b>Пещера Каминная – Алтай</b> (Маркин, 1999)	Кость	13 870±390
GaK-14569	<b>Napaizumi – Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		13 890±270
AE-2137	<b>Майнинская стоянка – бассейн Енисея</b> (Синицын и др., 1998)		13 900±150
AE-2149	<b>Майнинская стоянка-3 – бассейн Енисея</b> (Васильев, 1996)		13 900±150
ГИН-5634	<b>Шишкино-2-3 – верховья р. Лены</b> (Аксенов, 1998) (54.14N–105.59E)	Кость	13 900±200
*-3833	<b>Лиственка – Красноярский край</b> (Каницкая, Когай, 2008)		13 910±400
AA-38044	<b>Пещера Каминная – Алтай</b> (Маркин, 2001)		13 920±130
ГИН-7541	<b>Афонтова Гора-2-4 – г. Красноярск</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Кость	13 930±80
	<b>Шишкино-1 – верховья р. Лены</b> (Медведев и др., 1998)		13 930±220
	<b>Пещера Шульган-Таш (Капова) – петроглифы, Урал</b> ( <a href="http://www.bashedu.ru/konkurs/kniss/text/kap_txt.htm">www.bashedu.ru/konkurs/kniss/text/kap_txt.htm</a> )		13 930±300
LI-4251	<b>Майнинская стоянка-4 – бассейн Енисея</b> (Орлова и др., 2000) (52.22N–91.50E)	Кость	13 960±390



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Кокорево-1</b> – р. Енисей (Мелведев и др., 1998)		13 960±390
GrN-22274	<b>Афонтова Гора-2-3В</b> – р-н г. Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Древесный уголь	13 990±110
ГИН-404	<b>Дюктайская пещера-76</b> – Якутия (Орлова, 1995) (59.25N–132.67E)	Уголь	14 000±100
ОхА-776	<b>Asprochaliko</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	14 000±600
ГИН- 5326	<b>Стрижова гора-18</b> – р. Канн, бассейн Енисей	Кость	14 000±1500
ГИН-86	<b>Костенки-1</b> – Воронежская область (Чердынцев и др., 1966)	Кости	14 020±60
ОхА-2976	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обутленная кость	14 050±140
ОхА-5260	<b>La Fru, Savoie</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	14 060±130
*-3075	<b>Афонтова Гора-2-4</b> – р-н г. Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Кость	14 070±110
ЛЕ-2149	<b>Майнинская стоянка-3</b> – бассейн Енисей (Васильев, 1996)	Кость	14070±150
*-3193	<b>Малые Куруктачи-2</b> – Бурейский р-н Амурской области (Орлова, 1996)	Древесный уголь	14070±1840
ГИН-4135	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 080±70
ЛЕ-1404В	<b>Означенное-1</b> – бассейн Енисей (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	14 100±150
ГИН-4006	<b>Берлога</b> – Приольхонье, оз. Байка (Каницкая, Когай, 2008)	Кость	14 100±250
*-3921	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Маркин, 1999)	Кость	14 120±95
ОхА-2845	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	14 140±110
АА-38050	<b>Уй-1-7</b> – бассейн Енисей (Каницкая, Когай, 1997)		14 150±140
	<b>Конго</b> (Диков, 1979) (61.8N–150E)	Уголь	14 150±530
*-1398	<b>Кура-6</b> – Северный Байкал (Орлова, 1995) (55.67N–109.50E)	Уголь	14 150±960
GrN-1931	<b>Англъ-сюр-ль Англаен</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/</a> )	Мадлен-3	14 160± 80
	<b>Кокорево-4</b> – р. Енисей (Мелведев и др., 1998)		14 170±80
ГИН-6967	<b>Лиственка-9</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.92N–92.33E)	Древесный уголь	14 170±80
GrA-5554	<b>Афонтова Гора-2-5</b> – Красноярск, бассейн Енисей	Уголь	14 180±60
GrA-5556	<b>Афонтова Гора-2-2</b> – Красноярск, бассейн Енисей	Уголь	14 200±60
ГИН-8077	<b>Бирюса-1-4</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.86N–92.29E)	Кости	14 200±70

Цифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3287	Малые Куруктачи-2 – Бурейский р-н Амурской обл. (Джалл и др., 2001) (50.17N–138.19E)	Древесный уголь	14 200±130
N-5444	Kagebora – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–139.00E)		14 200±190
ИЭРЖ-164	Грот Бобылек – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		14 200±400
АЕ-1372	Усть-Кова-4 – р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (58.33N–100.33E)	Уголь	14 220±100
	Мальта (9.2) – Приангарье (Медведев и др., 1998) (53.00N–103.50E)		14 220±110
АЕ-4803	Новоселово-7 – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.07N–91.00E)	Кость	14 220±170
GaK-8599	Shimotsuruma Nagahori – Якутия (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		14 230±430
ГИН-5475	Елисеевичи-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 240±120
*-2209	Игнатьевская пещера – Южный Урал (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	14 240±150
ГИН-3719	Супонево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 260±120
*-1026	Большой Якорь-1-6 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Уголь	14 260±650
*-4292	Volchiya Griva – Baraba Steppe, Ob River basin, Western Siberian Lowland	Кость	14 280±285
АЕ-1457	Куртак-3 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	14 300±100
ISGS-2084	Юдиново – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 300±110
ГИН-168	Ушки-1-7 – Камчатка (Диков, 1979) (56.25N–160.00E)	Уголь	14 300±200
ГИН-2596	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	14 300±300
ГИН-186	Ушки – Камчатка (Klein, 1971)		14 300±350
АЕ-3717	Уй-2-6 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	14 310±3600
АЕ-469	Кокорево-4-3, 5 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	14 320±330
*-3077	Афонтова Гора-2-3А – р-н г. Красноярска (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Кость	14 330±95
ISGS-1739	Гонцы – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	14 350±190
АА-4798	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	14 355±120
АЕ-1456	Куртак-3 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	14 390±100
ВА95057Ь	Ючаньан – Китай (Ветров, 2007)	Уголь	14 390±230
ОхА-5933	Гонцы – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	14 400±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-10137	<b>Kamisyoyagi</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		14 400±590
GaK-8724	<b>Mosanru</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.19N–142.43E)		14 430±350
OxA-1503	<b>Urkan-e-Rubb-2a</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	14 440±150
*-111	<b>Волчья Грива</b> – Барабинские степи (Орлова и др., 2000) (54.63N–80.25E)	Кость	14 450±110
AE-620	<b>Кокорево-1-3</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	14 450±150
AA-4801	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 470±160
AE-3777	<b>Бирюса-1-3a</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.86N–92.29E)	Кости	14 480±400
GaK-10533	<b>Tsukimino Kamino</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		14 480±650
ГИН-5588	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 500±200
GaK-16928	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		14 500±320
ГИН-622	<b>Черноозерье-2</b> – р. Иртыш, Западная Сибирь (Радиоуглеродная..., 1997) (56.23N–73.50E)	Уголь	14 500±500
GIN-5326	<b>Strizhovaya Gora</b> – Kan River, Irkutsk Region, Siberia		14 500±1500
Z294B	<b>Громатуха</b> – Приморье (Джалл и др., 1998)		14 510±240
AE-864	<b>Стоянка Верхнее-Троицкая</b> – р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	14 530±160
ГИН-2595	<b>Мельнички</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	14 530±300
GaK-8598	<b>Shimotsuruma Nagahori</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		14 530±350
TKa-13170	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		14 550±100
OxA-5932	<b>Гонцы</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	14 550±150
*-3922	<b>Пещера Каминная</b> – Алтай (Маркин, 1999)	Кость	14 550±230
*-3834	<b>Лиственка</b> – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		14 580±230
GaK-19469	<b>Osatsu-16</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.50N–141.35E)		14 590±200
ГИН-2101	<b>Куртак-3</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	14 600±200
OxA-372	<b>Epirus</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	14 600±340
ГИН-622	<b>Черноозерье-2</b> – Западная Сибирь (Синицын и др., 1998)		14 600±500
ГИН-14	<b>Сунгирь</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	14 600±600
ГИН-5661	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 610±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Пещера Альтамира</b> – <i>петроглифы</i> , Западная Европа ( <a href="http://www.sciam.ru/2004/11/archeology1.shtml">http://www.sciam.ru/2004/11/archeology1.shtml</a> )		14 650
АА-4802	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		14 650±105
ОхА-2837	<b>Urkan e-Rub-2a</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	14 650±120
АА-4797	<b>Каменная Балка-2</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		14 670±105
ГИН-9511	<b>Мальта-Мост-1</b> – Приангарье (Бердникова, 1998)		14 680±100
	<b>Пещера Шульган-Таш (Капова)</b> – Урал ( <a href="http://www.bashedu.ru/konkurs/kniss/text/kap_txt.htm">www.bashedu.ru/konkurs/kniss/text/kap_txt.htm</a> )	Петроглифы	14 680±150
АЕ-4919	<b>Бирюса</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.86N–92.29E)	Кости	14 680±180
АЕ-4910	<b>Бирюса-1-4</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.86N–92.29E)	Кости	14 680±180
KSU-718	<b>Akatsuki</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.55N–143.12E)		14 700±130
ГИН-262	<b>Таштык-4</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (54.70N–90.85E)	Древесный уголь	14 700±150
ГИН-262	<b>Кокорево-2</b> – р. Енисей (Ендрихинский, 1982)		14 700±150
KSU-717	<b>Akatsuki</b> (Кузьмин и др., 1998) (42.55N–143.12E)		14 700±250
АЕ-4962	<b>Бирюса-1-4</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.86N–92.29E)	Кости	14 700±270
ГИН-6092	<b>Лиственка-7</b> – бассейн Енисея (Медведев и др., 1998) (55.92N–92.33E)	Уголь	14 720±130
ГИН-97	<b>Мальта</b> – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Кость	14 750±120
*-4233	<b>Dmitrievka</b> – Altai Mountains, Ob River basin, Siberia	Уголь	14 750±250
ГИН-6092	<b>Лиственка-7</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	14 750±250
	<b>Курла-1</b> – Северный Байкал (Медведев и др., 1998)		14 750±250
ОхА-2839	<b>Urkan e-Rub-2a</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	14 800±130
ГИН-8568	<b>Похлебин-2</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		14 800±140
СаК-210	<b>Shirataki-31</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.52N–143.08E)		14 800±330
ГИН-7921	<b>Каменная Балка-2</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		14 800±400
ГИН-6116	<b>Усть-Менза-2-11</b> – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.28N–108.47E)	Уголь	14 830±390

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-2776	Yangyinxiang – Tibet ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Органика	14 850±140
OxA-1896	Grande Pile – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Односемянное растение	14 850±150
OxA-2836	Urkan e-Rub-2a – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	14 860±130
OxA-2840	Urkan e-Rub-2a – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	14 880±120
AE-1466	Куртак-3 – Красноярский край (Синицын и др., 1998)		14 890±100
ГИН-2931	Студеное-1-15 – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	14 900±2000
AE-4350	Пещера Кульюрт-Тамак – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		14 920±660
	Германия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/</a> )	Культура Гамбурга	14 930±370
OxA-2842	Urkan e-Rub-2a – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	14 980±200
ГИН-402	Новоселово-7 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.07N–91.00E)	Древесный уголь	15 000±300
AE-1404	Означенное-1 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (53.10N–91.50E)	Кость	15 020±150
AE-4896	Новоселово-13-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.08N–91.00E)	Кость	15 030±620
OxA-2838	Urkan e-Rub-2a – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	15 050±160
GaK-10537	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		15 060±1530
GaK-8723	Mosanru – Япония (Кузьмин и др., 1998) (44.19N–142.43E)		15 080±450
GaK-813	Sugikubo – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		15 100±300
*-810	Толбага-3 – р. Хилок, Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (51.25N–109.33E)	Кость	15 100±520
ГИН-3772	Каменная Балка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 100±700
N-4682	Hashimoto – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.20N–139.20E)		15 100±890
AA-9463	Суворово-4 – Приморье (Кузьмин, 1998; Табарев и др., 1998) (44.16N–135.18E)	Уголь	15 105±110
*-3251	Афонтова Гора-2-5 – р-н г. Красноярска (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Древесный уголь, кость	15 130±795
OxA-2835	Urkan e-Rub-2a – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Уголь	15 190±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(32.00N–35.30E)		
	Kugata – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.35N–131.30E)		15 190±220
ОхА-3483	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	15 200±140
АЕ-2383	Майнинская стоянка-В – Енисей (Медведев и др., 1998) (52.22N–91.50E)	Уголь	15 200±150
ИГАН-105	Кокорево-1-2 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	15 200±200
ТА-34	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		15 200±300
ИМ-236	Авдеиха-С – верховья р. Лены (Аксенов, 1996, 1998) (58.22N–113.65E)	Древесный уголь	15 200±300
*-1396	Кураа-3-1 – Северный Байкал (Стратиграфия..., 1990) (55.67N–109.50E)	Уголь	15 200±1250
АЕ-4895	Березовый ручей-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.42N–88.29E)	Кость	15 210±560
ОхА-1091	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	15 220±200
АЕ-1673	Амвросиевка – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 250±150
GrN-10510	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	15 260±260
КИ-3502	Суворово-4 – Приморье (Кузьмин, 1998; Табарев и др., 1998) (44.15N–135.19E)	Уголь	15 300±140
М-830	Пещера Альтамира – Испания ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/</a> )	Мадлен-3	15 300±700
ГИН-2003	Тимоновка-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		15 300±700
*-4016	Усть-Белая – Приангарье (Бердичкова, 2000)		15 300±800
LE-4895	Berezovyi Ruchei-1 – Sayany Mountains, Yenisei River basin, Siberia	Кость	15 310±560
AA-36625	Suvorovo-4 – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Уголь	15 340±90
*-3923	Пещера Каминная – Алтай (Маркин, 1999)	Кость	15 350±240
ГИН-3472	Каменная Балка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 350±550
*-143	Атаки – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 375±830
ГИН-5478	Усть-Менза-2-17 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.28N–108.47E)	Уголь	15 400±400
ГИН-2940	Каменная Балка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 400±1200
ОхА-1093	Megalakkos – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	15 410±210
АЕ-540	Кокорево-4 ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/</a> )		15 410±320

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(54.83N–90.92E)		
ОхА-2870	<b>Fazael</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.02N–35.26E)	Уголь	15 450±130
ОхА-2328	<b>Klithi</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	15 460±260
АЕ-540 (?)	<b>Кокорево-4а-2</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Уголь	15 460±320
	<b>Майнинская (1)</b> – бассейн Енисея (Медведев и др., 1998)		15 460±330
ГаК-18282	<b>Miyagase Sazanake</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.15E)		15470±290
АЕ-2299	<b>Майнинская стоянка-1</b> – бассейн Енисея (Васильев, 1996) (52.22N–91.50E)	Кость	15500±150
М-829	<b>Эль-Гуйо</b> – Испания ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мадлен-3	15500±700
ГаК-10534	<b>Tsukimino Kamino</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		15510±490
ГаК-10541	<b>Tsukimino Kamino</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		15510±1060
АЕ-3305	<b>Косауцы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	15 520±800
ОхА-2329	<b>Klithi</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	15 580±380
АЕ-2774	<b>Пещера Смеловская-2</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 590±150
ОхА-115 5	<b>Klithi</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	15 600±160
ИГАН-555	<b>Зарайская</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 600±300
*-2854	<b>Притубинск</b> – Минусинская котловина (Орлова, 1995)	Древесный уголь	15 600±495
QC-889	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		15 600±1350
ОхА-1897	<b>Grande Pile</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Односемянное растение	15 700±170
ОхА-2803	<b>Hayonim Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	15 700±230
ОхА-2841	<b>Urkan e-Rub-2a</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.00N–35.30E)	Уголь	15 730±130
*-3187	<b>Ихине-2</b> – Якутия (Орлова и др., 2000) (63.17N–133.75E)	Кость	15 780±70
АЕ-3301	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		15 790±320
ГаК-160	<b>Shirataki-31</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.52N–143.08E)		15 800±700
АЕ-3652	<b>Сохатино</b> – Вост. Забайкалье (Радиоуглеродная..., 1997) (52.08N–113.50E)	Кость	15 820±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-212	Shirataki-31 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.52N–143.08E)		15 820±400
OxA-352	Epirus – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	15 840±250
GaK-10440	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		15 840±640
G-578	Пещера Ая-Гаренн – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мадлен	15 847±120
GaK-8596	Shimotsuruma Nagahori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		15 860±340
AE-3350	Пещера Кульюрт-Тамак – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		15 870±390
AA-36626	Suvorovo-4 – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Уголь	15 900±120
ИГАН-104	Кокорево-1-3 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (54.83N–90.92E)	Древесный уголь	15 900±250
OxA-2145	Grande Pile – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Односемянное растение	15 900±250
ГИН-7712	Большой Якорь-1-6 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (56.22N–115.73E)	Уголь	15 900±270
ГИН-8469	Большой Якорь – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	15 950±110
OxA-2332	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	15 950±120
AE-4802	Новоселово-7 – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008) (55.07N–91.00E)	Кость	15 950±120
ГИН-626	Верхне-Троицкая – бассейн р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина, уголь	15 950±250
OxA-2330	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	15 960±130
OxA-1746	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	15 960±200
ИЭРЖ-50	Навес Устиново – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	15 981±705
ГИН-7712	Большой Якорь-1 – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	15 900±270
ИМ-887	Стоянка Хаергас-6 – Якутия (Костиюевич, Днепровская, 1990)	Кость	16 000±300
AE-1704a	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		16 040±120
AE-1638a	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		16 040±120
ТКа-13169	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		16 080±100
OxA-1249	Megalakkos – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	16 100±160
Sa-102	Пещера Ласко ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Ранний мадлен	16 100±500
AE-3060	Медвежья пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	16 130±150



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1295	Студеное – р. Чикой (Орлова, 1995)		16 130±200
ГИН-4149	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	16 160±250
ЛЕ-2135а	Майнинская-5 – бассейн Енисея (Медведев и др., 1998)	Кость	16 170±180
ЛЕ-1599	Костенки-2 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	16 190±150
ОхА-1898	Grande Pile – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Односемянное растение	16 200±190
ГИН-8489	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		16 200±1000
*-2458	Пещера им. А. П. Окладникова – Алтай (Орлова и др., 2000), мутье	Кость	16 210
ОхА-2143	HaMifgash-4/1 – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (31.11N–34.35E)	Уголь	16 230±200
ОхА-2327	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	16 250±170
GIN-6093	Лиственка-6-19 – бассейн Енисея (Медведев и др., 1998) (55.92N–92.33E)		16 300±300
ОхА-136	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	16 300±400
KSU-334	Teradani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.25N–137.40E)		16 300±1000
GaK-10532	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		16 370±680
GaK-10535	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		16 380±730
UCR-2078	Suyanggae – Корея (Кузьмин и др., 1998) (36.57N–128.20E)		16 400±?
ГИН-8668	Усть-Каренга – Витимское плоскогорье (Ветров, 2000)	Кость	16 430±240
GaK-10536	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		16 470±470
	Пещера Альтамира – Западная Европа ( <a href="http://www.sciam.ru/2004/11/archeology1.shtml">http://www.sciam.ru/2004/11/archeology1.shtml</a> )	Петроглифы	16 480
ОхА-1092	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость	16 490±220
ЛЕ-2135	Майнинская стоянка-5 – р. Енисей (Медведев и др., 1998) (52.22N–91.50E)	Кость	16 540±170
ГИН-5463	Усть-Менза-2-24 – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (50.28N–108.47E)	Уголь	16 560±300
QC-886	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	16 565±270
ТКА-13173	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		16 580±170
ГИН-8409а	Пены-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		16 600±180
*-144	Атаки – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		16 600±750

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латинский материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3734	Лиственка – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		16 640±350
ИМ-462	Ихине-1-2 – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Кость	16 660±270
ГИН-3726	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		16 700±1200
ГИН-105	Молодова-5 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь из кострища	16 750±250
АЕ-3358	Уй-1-2 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (52.93N–91.50E)	Кость	16 760±120
GaK-6923	Sugikubo – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		16 760±490
QC-899	Пушкари-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	16 775±605
ОхА-2574	Hayonim Terrace – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	16 810±210
АЕ-3647	Сохатино-4 – р. Амур, Восточное Забайкалье (Радиоуглеродная..., 1997) (52.08N–113.50E)	Кость	16 810±390
АЕ-3304	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	16 860±770
АЕ-2768	Грот Черные кости – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	16 890±200
ГИН-2102	Куртак-3-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	16 900±100
ГИН-6117	Усть-Менза-2-17 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.28N–108.47E)	Уголь	16 900±500
ГИН-2102	Куртак-3 – бассейн Енисея (Орлова и др., 2000) (55.17N–91.58E)	Уголь	16 900±700
*-2460	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	16 940±1215
АЕ-1043	Костенки-21 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		16 960±300
QC-621	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	16 960±420
АЕ-3653	Сохатино-4-8 – Восточное Забайкалье (Радиоуглеродная..., 1997) (52.08N–113.50E)	Кость	16 970±720
ГИН-5465	Усть-Менза-2-20 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.28N–108.47E)	Уголь	16 980±150
	Красный Яр-1 (Медведев и др., 1998)		17 000±?
ГИН-7068	Макарово, Алексеевск, Бальшово – верховья р. Лены (Филиппов, 1997).		17 000±300
ОхА-137	Klithi – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	17 000±400
*-8068	Варварина Гора – Бурятия (Орлова, 1996)	Кость	17 025±400
ГИН-4152	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 030±180

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латеруемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3053	<b>Варварина гора</b> – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.62N–108.12E)	Кость	17 035±400
PV-0225	<b>Гулушань</b> (местонахождение костей) – Китай, уезд Фусянь (39.31N–122.01E)	Кости	17 090±240
ГИН-52	<b>Молодова-5</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь, кострище	17 100±180
ГИН-4150	<b>Косауцы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 100±250
N-5443	<b>Kagebora</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–139.00E)		17 100±470
ГИН-147	<b>Молодова-5</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь из кострища	17 100±1400
ИМ-459	<b>Стоянка Эжанцы</b> – бассейн р. Алдан (Радиоуглеродная..., 1997) (60.58N–135.25E)	Кость	17 150±345
АА-23657	<b>Студеное-2-5</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	17 165±115
GrN-1632	<b>Пещера Ласко</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Ранний мадлен	17 190±140
ГИН-5464	<b>Усть-Менза-2-21</b> – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.28N–108.47E)	Уголь	17 190±120
ЛЕ-1984	<b>Нижний Иджир-1</b> – Тыва (Радиоуглеродная..., 1997) (52.08N–92.33E)	Кость	17 200±140
Ки-5606	<b>Межигирцы-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		17 200±250
ГИН-4146	<b>Косауцы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 200±300
ГИН-15716	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		17 200±1800
АА-23655	<b>Студеное-2-4/5</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	17 225±115
GrN-21792	<b>Косауцы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 230±140
ГИН-8983	<b>Мама</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)		17 290±100
N-2999	<b>Nishinodai-B</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.30E)		17 300±185
ГИН-2565	<b>Пещера Алианча</b> – Абхазия (Сулержицкий и др., 1984)	Кости	17 300±500
ЛЕ-17046	<b>Костенки-11</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		17 310±280
ЛЕ-3307	<b>Косауцы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 390±580
ГИН- 5816	<b>Стрижова гора 10-5а</b> – р. Канн, бассейн Енисея		17 400±300
ЛЕ-3301	<b>Косауцы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 400±340
ГИН-1968	<b>Золотовка</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		17 400±700
ЛЕ-1705а	<b>Костенки-19</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		17 420±150
ОхА-2568	<b>Hayonim Terrace</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	17 420±170

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-4317	Грот Двуглазка-4 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	17 420±330
ГИН-10908	Большой Якорь-1 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Кость	17 450±100
GaK-18281	Miyagase Sazaranake – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.15E)		17 460±330
ГИН-4022	Врублевцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997;	Кость	17 470±120
	Молодова-5 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		17 500±180
KSU-688	Pirika-1 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–140.13E)		17 500±200
AE-3359	Уй-1-2 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (52.93N–91.50E)	Кость	17 520±130
OxA-4406	rue S. M. Berthet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Древесина	17 560±180
Ки-5605	Межигирцы-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		17 560±270
ГИН-8408	Пены-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		17 570±120
GaK-8957	Shimotsuruma Nagahori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		17 570±440
PV-0225	Гулуншань – Китай (39.31N–122.01E)		17 585±240
GIN-5464	Усть-Менза-2-21 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (50.28N–108.47E)	Уголь	17 600±250
GrN-21793	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 620±210
ГИН-8409	Пены-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		17 640±130
AE-3308	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 640±830
OxA-2871	Fazael – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (32.02N–35.26E)	Уголь	17 660±160
GIN-2862a	Шленка – бассейн р. Енисея (Каницкая, Когай, 2008)	Кость	17 660±700
Тка-12904	Черемушник – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		17 670±180
GaK-8600	Shimotsuruma Nagahori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		17 670±460
AE-906	Верхне-Троицкая – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	17 680±80
ГИН-4418	Большой Якорь – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	17 690±200
AA-38054	Уй-1-2 – бассейн Енисея (Каницкая, Когай, 1997)		17 690±200
ГИН-5494	Студеное – р. Чикой, Восточное Забайкалье (Константинов, 1994)		17 700±400
GaK-812	Sugikubo – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		17 700±500
GaK-17723	Owatari-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		17 740±270
ГИН-8569	Похлебин-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		17 790±260

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-13013	Goshinden – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.45N–139.55E)		17 800±190
AE-3302	Юдиново – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		17 800±810
ГИН-7711	Большой Якорь-1-5 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (52.57N–104.42E)	Уголь	17 840±290
*-2462	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 840±550
Ки-1054	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	17 855±950
AA-23137	Огоньки-5-3 – о-в Сахалин (Кузьмин, 2001) (46.46N–142.30E)	Уголь	17 860±120
AA-23653	Студеное-2-4/5 – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	17 885±120
ГИН-8865	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		17 900±200
N-3090	Nishinodai-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.30E)		17 900±270
GrN-21360	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 910±80
GrN-21794	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	17 950±100
AE-3059	Медвежья пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	17 960±200
KSU-2167	Kyoei-3 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.57N–142.55E)		18 000±?
KSU-2168	Kyoei-3 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.57N–142.55E)		18 000±?
N-3006	Nishinodai-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.30E)		18 000±240
OxA-775	Asprochaliko – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	18 000±300
ГИН-719	Кормань-4 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 000±400
GrN-21359	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 030±150
КРИЛ-621	Усть-Кова – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	18 035±180
AE-2424	Анетовка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		18 040±150
*-3610	Шестаково-5 – Саяны (Орлова и др., 2000) (55.90N–87.95E)	Кость	18 040±175
GaK-8595	Shimotsuruma Nagahori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		18 040±510
GaK-8584	Shimotsuruma Nagahori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		18 040±520
*-2211	Shikaevka – Tobol River, Western Siberian Lowland, Siberia	Кость	18 050±95
*-6437	Ноты – Прибайкалье (Канинская, Коган, 2008)		18 050±230
AE-784	Дюктайская пещера (Синицын и др., 1998)		18 070±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
КРИЛ-621	Усть-Кова – бассейн Ангары (Синицын и др., 1998)		18 086±180
ВК82067	Цяньяндун – Китай (Алкин, 1995) (39.48N–124.06E), поздний палеолит	Уголь	18 090±320
	Teradani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.25N–137.40E)		18 090±550
АА-4804	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 140±165
N-4936	Pirika-1 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–140.13E)		18 200±230
ГИН-4148	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 200±500
ОхА-4894	Амвросиевка – Русская равнина (Радиоуглеродная..., 1997) (47.00N–39.00E)	Кость	18 220±200
ЛЕ-3280	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		18 230±620
Тка-13174	Большой Нарын-1 – Приангарье (Канидкая, Когай, 2008)		18 250±170
ЛЕ-4066	Анетовка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		18 265±1650
GaK-16927	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		18 270±210
ЛЕ-905	Верхнее-Троицкая – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (60.42N–134.58E)	Древесина	18 300±180
ГИН-2100	Томская стоянка – Зап. Сибирь (Радиоуглеродная..., 1997) (56.48N–84.92E)	Уголь	18 300±1000
БашГИ-41	Орьбаш – бассейн р. Камы, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Древесина	18 315±300
ОхА-4889	Грот Скалистый – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (44.48N–34.00E)	Кость	18 380±220
ОхА-866	Uwaynid-14 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	18 400±250
Ки-1056	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Коспный уголь	18 470±550
GaK-15798	Hanaizumi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		18 470±660
GaK-3780	Odaino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.40N–141.05E)		18 500±450
QC-887	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	18 500±2100
ГИН-6133	Студеное-1 – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	18 550±35
*-145	Кормань-4 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 560±2000
GIN-2862	Шлепка – бассейн р. Енисей (Синицын и др., 1998)	Кость	18 600±2000
ОхА-4893	Амвросиевка – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (47.00N–39.00E)	Кость	18 620±220
ВК82067	Цяньяндун – провинция Люньцзи, Китай (39.48N–124.06E)		18 620±320
ЛЕ-3401	Юдиново – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		18 630±320
GaK-6922	Sugikubo – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		18 640±530

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4895	<b>Амвросиевка</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (47.00N–39.00E)	Кость	18 660±220
*-4546	<b>Мамакан-2</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2003)	Уголь	18 670±600
ОхА-2564	<b>Ohalo-2</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.45N–35.35E)	Обутленный ячмень	18 680±180
ЛУ-361	<b>Погон</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	18 690±770
ГИН-8399	<b>Медвежья пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	18 700±180
ОхА-4892	<b>Амвросиевка</b> – Русская равнина (Радиоуглеродная..., 1997) (47.00N–39.00E)		18 700±220
ОхА-4890	<b>Амвросиевка</b> – Русская равнина (Радиоуглеродная..., 1997) (47.00N–39.00E)		18 700±240
ГаК-12430	<b>Dalkanyama</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.25N–139.30E)		18 750±420
ЛЕ-1438	<b>Мураловка</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		18 780±300
Z296C	<b>Усть-Каренга</b> (Джалл и др., 1998).		18 780±320
ГаК-18283	<b>Miyagase Sazanake</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.15E)		18 780±370
ИГАН-340	<b>Кизел</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		18 800±340
ГИН-6247	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 800±?
ГаК-10136	<b>Kamisoyagi</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.27N–139.25E)		18 820±720
АА-26739	<b>Студеное-2-4/5</b> – Восточное Забайкалье, р. Чикой (Константинов, 1994)	Уголь	18 830±300
ОхА-4891	<b>Амвросиевка</b> – Русская равнина (Радиоуглеродная..., 1997) (47.00N–39.00E)	Кость	18 860±220
ОхА-865	<b>Uwaynid-14</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		18 900±250
ЛЕ-17056	<b>Костенки-19</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		18 900±300
АА-25434	<b>Огоньки-5-26</b> – о-в Сахалин (Кузьмин, 2001) (46.46N–142.30E)	Уголь	18 920±150
ЛЕ-3834	<b>Тарачиха</b> – Красноярский край (Синицын и др., 1998) (55.08N–91.00E)		18 930±320
АА-4803	<b>Косаушы</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	18 935±160
ГаК-16962	<b> Owatari-2</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		18 940±370
Вета-58391	<b>Лиственка</b> – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008)	Уголь	19 000±60
ГИН-848	<b>Зарайская стоянка</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 000±200
	<b>Красный Яр-4</b> (Медведев и др., 1998)		19 000±1500
ИГАН-1046	<b>Каменный лог-1</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	19 000±1500

Идентификация	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АА-1389	Пушкар-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	19 010±220
АЕ-4610	Анетовка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 090±980
	Майнинская-9 (Медведев и др., 1998)		19 100±100
ГИН-5530	Красный Яр – бассейн Ангара (Стратиграфия..., 1990) (53.30N–103.37E)	?	19 100±100
АЕ-1437а	Костенки-21 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		19 100±150
ГИН-8397	Зарайская стоянка – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 100±200
ГИН-8975	Зарайская стоянка – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 100±260
Кн-1057	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	19 100±500
ОхА-2566	Ohalo-2 – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.45N–35.35E)	Зерна ячменя	19 110±190
АА-36473	Сунгирь – р. Клязьма, близ г. Владимира, Русская равнина	Кость	19 160±270
АЕ-2947	Анетовка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 170±120
*-3609	Шестаково-5 – Саяны (Орлова и др., 2000) (55.90N–87.95E)	Кость	19 190±310
GrN-21361	Косауцы – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	19 200±130
ГИН-8396	Зарайская стоянка – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 200±300
ТКА-13008	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		19 240±150
*-2212	Грот Безымянный – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 240±265
NUTA-2526	Fujioka Kitayama-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.20N–138.50E)		19 260±490
АЕ-4257	Уй-1-2 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (55.01N–90.95E)	Кость	19 280±200
GrN-1885	Пато – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Протомадлен	19 300±170
АЕ-1400	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	19 300±200
	М. Хетта – Енисей (История Сибири, 1968)		19 300±1700
ОхА-2565	Ohalo-2 – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.45N–35.35E)	Зерна ячменя	19 310±190
АА-20864	Огоньки-5-26 – о-в Сахалин (Кузьмин, 2001) (46.46N–142.30E)	Уголь	19 320±145
*-2619	Усть-Ульма-1-26 – Приамурье (Нестеров и др., 1998) (51.49N–129.12E)	Уголь	19 350±65
RH-114	Огоньки-5-1 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		19 380±190



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrN-21795	Косауды – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	19 410±100
GaK-10134	Kamisoyagi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.2°N–139.25E)		19 410±530
GaK-10746	Obihiroko Minami-A – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.13E)		19 420±1770
GaK-13861	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		19 430±400
RH-115	Огоньки-5-5 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		19 440±140
NU-2527	Fujioka Kitayama-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.20N–138.50E)		19 450±290
GaK-13136	Sanganchi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.50N–140.50E)		19 470±400
NU-121	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		19 470±440
OxA-868	Uwaynid-18 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	19 500±250
ГИН-926	Ахтырская пещера – Краснодарский край (Чердынцев и др., 1966)	Древесный уголь	19 500±500
GaK-13769	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		19 500±560
*-1900	Усть-Кова-4 – р. Ангара (Орлова, 1995) (58.33N–100.33E)	Уголь	19 540±90
AE-3292	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	19 540±580
	Пещера Ниа – Калимантан ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		19 570±190
OxA-2279	Pengdoushan – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.43N–111.38E)	Керамика	19 570±240
GaK-18248	Minamimachi-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.54N–143.10E)		19 610±270
AE-3281	Костевки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	19 620±460
*-2461	Косауды – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	19 620±925
AE-1601	Мураловка – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 630±200
TKa-13007	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		19 660±220
*-3186	Ихине-2 – Якутия (Орлова и др., 2000) (63.17N–133.75E)	Кость	19 695±100
ГИН-2861	Шленка – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости	19 700±200
OxA-688	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	19 700±350
GaK-10546	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		19 710±680
TKa-12966	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		19 730±170
NU-120	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		19 730±440

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4899	Грот Брыньзены-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Кость	19 780±260
ОхА-864	Uwaynid-18 – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	19 800±350
КСУ-687	Pirika-1 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–140.13E)		19 800±380
ГИН-1570a	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		19 800±1200
ЛЕ-3821	Тарачиха – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.08N–91.00E)	Кость	19 850±180
GrN-4605	Ложери-от – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Культура солотре	19 870±190
NUTA-2482	Fujioka Kitayama-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.20N–138.50E)		19 880±330
ЛЕ-1433	Грот Двуглазка – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (53.91N–91.22E)	Кость	19 880±200
GrN-4605	Ложери-от – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Культура солотре	19 890±300
	Стрижовая Гора (18) (Медведев и др., 1998)		19 900±800
ГИН-8486	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		19 900±260
ГИН-2532	Костенки-2 – Костенковско-Борщевский р-н (Сулержицкий и др., 1984)	Костный уголь	19 900±350
ГИН-5870	Сучкино – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		19 900±1500
ОхА-4092	La Vina – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (43.20N–02.14W)	Кость	19 930±220
NUTA-2483	Fujioka Kitayama-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.20N–138.50E)		19 940±340
NU-124	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		19 970±930
GrN-4441	Ложери-от – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Культура солотре	20 000±240
РГА-310	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		20 000±5000
*-4419	Теса – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2003)	Кость	20 040±765
*-3185	Ихине-2 – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Кость	20 080±150
GIN-2863	Шленка – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008)	Кость	20 100±100
ГИН-6593	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 100±200
ГИН-6592	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 100±300
GIN-3017	Шленка – бассейн р. Енисея (Каницкая, Когай, 2008) (55.20N–92.05E)	Кость	20 100±300
N-4937	Pirika-1 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–140.13E)		20 100±335
ГИН-6594	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 100±400

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-1746	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 100±500
АЕ-3277	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	20 100±680
АЕ-5269	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		20 100±1500
ОхА-4899	Грот Брызнены-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Кость	20 140±260
*-1513	Могочино – р. Обь, Западная Сибирь (Орлова, 1995) (51.75N–83.52E)	Кость	20 150±240
АЕ-1433	Грот Двуглазка – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (53.91N–91.22E)	Кость	20 190±140
АЕ-14376	Костенки-21 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		20 250±100
ТКа-13177	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		20 250±250
*-1124	Малая Сыя-7 – Кузнецкий Алатау (Орлова, 1995) (54.50N–89.42E)		20 300±350
АА-4800	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	20 315±200
ОхА-6192	Мальта-8 – Приангарье (Медведев и др., 1996) (52.21N–103.48E)	Кость	20 340±320
АУ-2481	Климауцы-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		20 350±230
	Сунгирь – р. Клязьма, близ г. Владимира, Русская равнина		20 360±90
*-3608	Шестаково-6 – Саяны (Радиоуглеродная..., 1997) (55.90N–87.95E)	Кость	20 360±210
*-1124	Малая Сыя – Республика Хакасия (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	20 370±340
GaK-16925	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		20 380±290
ГИН-9665	Большой якорь-1 – р. Мама, Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)	Кость	20 400±100
ОхА-373	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	20 400±450
ОхА-580	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	20 400±600
GaK-16926	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		20 420±280
NUTA-2528	Fujioka Kitayama-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.20N–138.50E)		20 420±330
GaK-19091	Yokotani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–133.45E)		20 420±420
ТКа-13178	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		20 440±220
ГИН-8887	Мальта-1-9 – Приангарье (Медведев и др., 1998) (53.00N–103.50E)	Кость	20 440±240
GaK-10371	Hayakawa Tenjinmori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.26N–139.25E)		20 460±450
*-3607	Шестаково-6 – Саяны (Радиоуглеродная..., 1997) (55.90N–87.95E)	Кость, уголь	20 480±180

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1684	<b>Шестаково</b> – Саяны (Радиоуглеродная..., 1997) (55.90N–87.95E)	Кость, уголь	20 490±150
ОхА-2511	<b>Gruta do Caldeirão</b> – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (26N–32.22E)	Кость	20 530±270
NU-670	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		20 530±360
АЕ-450	<b>Елисеевич-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 570±430
NU-119	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		20 590±600
АЕ-1805	<b>Амвросиевка</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		20 620 ±150
*-3218	<b>Шестаково-6</b> – Саяны (Радиоуглеродная..., 1997) (55.90N–87.95E)	Кость	20 770±560
ГИН-7710	<b>Мальта-1-8</b> – Приангарье (Медведев и др., 1998) (53.00N–103.50E)	Кость	20 800±140
ГИН-1747	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 800±200
ГИН-1748	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		20 800±200
ГИН-4851	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	20 800±300
*-3606	<b>Шестаково-6</b> – Саяны (Орлова и др., 2000) (55.91N–87.95E)	Уголь	20 800±450
ОхА-2806	<b>Hayonim Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	20 810±320
АЕРК-8	<b>Sokchangni-1</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (36. 23N–126.58E)		20 830±1880
NU-673	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		20 850±710
АА-4799	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	20 855±260
*-1124	<b>Малая Сья</b> – Хакасия (Синицын и др., 1998)		20 870±350
ОхА-7404	<b>Grotta Della Cala</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	20 900±150
КСУ-689	<b>Pirika-1</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.28N–140.13E)		20 900±260
ГИН-117	<b>Афонтова Гора-2-6</b> – Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.00N–92.75E)	Древесный уголь	20 900±300
ГИН-5816	<b>Стрижовая гора</b> – р-н г. Красноярска (Радиоуглеродная..., 1997)	?	20 900±300
ГИН-7706	<b>Каменный Лог</b> (Медведев и др., 1998)		20 900±300
ТА-154	<b>Костенки-12</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		20 900±390
ГИН-4848	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		20 900±1600
GrN-17120	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	20 950±100

Цифр образцы	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6129	Студеное-1 – Восточное Забайкалье (Синицын и др., 1998)		21 000±100
ГИН-186	Ушки – Камчатка (Синицын и др., 1998)		21 000±100
АА-37473	Мальта-8 – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Древесный уголь	21 000±140
ГИН-2535	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		21 000±800
Sl-336	Пещера Яфтех – Иран ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/page22</a> )		21 000±800
ГИН-186	Ушки – Камчатка (Гарковик и др., 1998)	Уголь	21 000±900
ОхА-7128	Костенки-18 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		21 020 ±180
ГИН-7703	Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)		21 100±110
ГИН-6124	Куналей-3 – Забайкалье (Синицын и др., 1998) (50.60N–107.79E)		21 100±300
GIN-5463	Усть-Менза-2 – Забайкалье	Уголь	21 100±300
ГИН-3382	Пушкари-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	21 100±400
ОхА-1796	Ksar Akil – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	21 100±500
GIN-186	Ушки – Камчатка (Klein, 1971)	Уголь	21 100±900
GaK-13766	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		21 110±590
ГИН-4231	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	21 150±200
GaK-6435a	Takaldo Higashi – Япония (35.41N–139.37E) (Кузьмин и др., 1998)		21 160±820
GrN-17119	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	21 180±100
*-1680	Буреть – р. Ангара (Стратиграфия..., 1990) (52.95N–103.42E)	Кости	21 190±100
АА-8882	Шилкино-8 – верховья р. Лены (Аксенов, 1996, 1998) (54.13N–105.58E)	Кости	21 190±175
ГИН-1569г	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		21 200±200
N-2997	Suzuki – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.30E)		21 200±355
ТКа-12922	Большой Нарын-1 – Приангарье (Канишкая, Когай, 2008)		21 210±140
АЕ-1590	Игетейский Лог-1-4 – р. Ангара (Стратиграфия..., 1990) (53.58N–103.50E)	Древесный уголь	21 260±240
GrN-10513	Костенки-21 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		21 260±340
*-3007	Ануй-2-3 – бассейн р. Оби, Алтай (Орлова, 1995) (51.30N–84.60E)	Древесный уголь	21 280±440
ЛУ-145	Гороново – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		21 280±550

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-2534	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	21 300±400
*-3611	<b>Шестаково-7</b> – Саяны (Орлова и др., 2000) (55.91N–87.95E)	Кость	21 300±420
ГИН-8488	<b>Зарайская стоянка</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		21 400±50
GaK-15893	<b>Hanaizumi</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		21 430±1260
GaK-4346	<b>Shukubai Sankakuyama</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.50N–141.11E)		21 450±750
OxA-2949	<b>Pestera</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	21 460±290
АЕ-3403	<b>Амвросиевка</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		21 500±340
GaK-17722	<b>Owatari-2</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		21 500±470
IGAN-1431	<b>Ануй-2-4</b> – Алтай (Орлова и др., 2000) (51.30N–84.60E)	Уголь	21 500±585
GaK-17605	<b>Miyakubo</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.25N–139.25E)		21 520±550
GrN-1842	<b>Перигор-6</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		21 540±160
АЕ-1434	<b>Пень-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		21 600±350
ГИН-4693	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		21 600±400
OxA-2804	<b>Hayonim Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	21 630±340
GaK-13767	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		21 670±750
АЕ-1430	<b>Костенки-15</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	21 720±570
OxA-6191	<b>Malta</b> – Angara River basin, Irkutsk Region, Siberia	Кость	21 740±160
OxA-599	<b>Abri Pataud</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		21 740±450
GaK-13860	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		21 750±490
АЕ-2801	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		21 800±200
ГИН-2531	<b>Костенки-11</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		21 800±200
ГИН-4230	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	21 800±300
ГИН-1872	<b>Гагарино</b> – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)		21 800±300
ГИН-326a	<b>Сунгирь</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	21 800±1000
ГИН-8886	<b>Хотылево-2</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	21 850±170
	<b>Yanoharu</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.35N–131.30E)		21 850±530

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1537	Олений-А – Приморский край (Орлова, 1995)		21 925±?
NUTA-2801	Maruokaayama – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.52N–141.42E)		21 940±250
GrN-1876	Пато – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Протомадлен	21 940±250
OxA-979	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )		21 950±350
GrN-1862	Ложери-от – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Протомадлен	21 980±250
	Пынья-Шор-1 – Республика Коми		22 000
	Тлапакойя – Мексика ( <a href="http://historik.ru/books/item/f00/s00/z0000013/index.shtml">http://historik.ru/books/item/f00/s00/z0000013/index.shtml</a> )		22 000±260
OxA-162	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	22 000±600
AE-3739	Новоселово-13-3 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.08N–91.00E)	Древесный уголь	22 000±700
РГА-307	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		22 000±5000
OxA-1793	Ksar Akil – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	22 050±360
AE-3290	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	22 060±500
KSU-671	Hironokila – Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.25N–137.40E)		22 100±700
GaK-5641	Nakamachi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.50N–138.13E)		22 140±760
GaK-10370	Nayakawa Tenjinmori (Кузьмин и др., 1998) (35.26N–139.25E)		22 150±1600
*-7439	Саженьцы – Красноярский край (Акимова и др., 2009)	Уголь	22 175±195
GaK-16929	Tomizawa – Якутия (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		22 180±1330
ГИН-3634	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 200±300
ГИН-4903	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 200±500
OxA-179	Montigny – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	22 200±600
ГИН-1970	Авдеево – бассейн среднего Днестра (Радиоуглеродная..., 1997)		22 200±700
*-3612	Шестаково-7А – Саяны (Орлова и др., 2000) (55.91N–87.95E)	Кость	22 240±185
GrN-7363	Костенки-21 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		22 270±150
ГИН-2533	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 300±200
ГИН-1870	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 300±230
ГИН-8878	Большой Якорь – Бодайбо, Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)		22 300±500
KSU-671	Hironokila – Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.25N–137.40E)		22 300±800

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GtN-17118	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	22 330±150
GaK-6435b	<b>Takaldo Higashi</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.37E)		22 340±1310
AE-3931	<b>Алексеевская-1</b> – Прибайкалье (Задонин, 1996; Аксенов, 1998) (57.83N–108.33E)	Древесный уголь	22 400±480
ГИН-1969	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		22 400±600
LU-104	<b>Шестаково</b> – Саяны (Орлова и др., 2000) (55.91N–87.95E)	Кость	22 410±200
ГИН-7067	<b>Алексеевская-1</b> – Прибайкалье (Задонин, 1996; Аксенов, 1998)		22 415±480
*-1467	<b>Kiya River</b> – Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Уголь	22 450±200
OxA-1794	<b>Ksar Akil</b> – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	22 480±380
ГИН-4416	<b>Теса</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Кость	22 480±420
*-4177	<b>Shestakovo</b> – Sayany Mountains, Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Кость	22 500±280
AE-1433	<b>Грот Двуглазка</b> – р. Енисей (Радиоуглеродная..., 1997) (53.91N–91.22E)	Кость	22 500±600
ГИН-3266	<b>Сунгирь</b> – СВРусской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	22 500±600
AE-5274	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		22 500±1000
ГИН-4740	<b>Ниря</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	22 530±440
Баш ГИ-35	<b>Гороново</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		22 600±125
ГИН-6249	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		22 600±300
ГИН-3633	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 600±300
ГИН-4834	<b>Оселивка</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		22 600±300
NU-672	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		22 620±425
*-3350	<b>Подзвонкая-2</b> – Республика Бурятия (Орлова и др., 2000) (50.32N–107.33E)	Кость	22 675±265
ГИН-1571a	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		22 700±700
GaK-17730	<b>Owatari-2</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		22 710±480
GaK-17727	<b>Owatari-2</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		22 750±430
GaK-12702	<b>Matsukidai-3</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.40N–140.18E)		22 750±620
AB-16386	<b>Костенки-11</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		22 760±340
GtN-4506	<b>Перигор-6</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		22 780±140
OxA-4114	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–39.00E)	Кость	22 780±250



Идентификационный номер образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-2530	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 800±200
ГИН-3632	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	22 800±300
*-3032	<b>Каменка-1</b> – Заиграевский р-н, Бурятия (Орлова, 1996)	Кость	22 815±150
ЛЕ-4189	<b>Уй-1-2</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (52.93N–91.50E)	Уголь	22 830±530
ОхА-1795	<b>Ksar Akil</b> – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	22 850±380
ОхА-1792	<b>Ksar Akil</b> – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	22 850±400
ГаК-5640	<b>Nakamachi</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.50N–138.13E)		22 860±840
ЛЕ-2773	<b>Грот Столбовой</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		22 890±200
ЛЕ-1437в	<b>Костенки-21</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		22 900±150
ГИН-8512	<b>Военный Госпиталь</b> – Иркутск, Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		22 900±500
ЛЕ-3611	<b>Сабаниха</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (55.01N–90.95E)	Древесный уголь	22 930±350
ЛЕ-4701	<b>Сабаниха</b> – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (55.01N–90.95E)	Древесный уголь	22 930±480
*-1380	<b>Shestakovo</b> – Sayany Mountains, Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Кость	22 980±125
ГаК-13712	<b>Shimizuyanagi Kita</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–138.50E)		22 980±2540
ОхА-867	<b>Uwaynid-18</b> – Jordan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	23 200±400
ГИН-7994	<b>Костенки-4</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		23 000±300
ГИН-5869	<b>Сучкино</b> (Олябрьское) – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		23 000±300
ГИН-8397а	<b>Зарайская</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		23 000±400
ГИН-2528	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	23 000±500
Мо-11	<b>Молодова-5</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	23 000±800
GrN-4721	<b>Перигор-6</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/</a> )	Культура перигор	23 010±170
ТН-1442	<b>Tomizawa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		23 010±940
ОхА-7109	<b>Костенки-8</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		23 020±320
ГаК-17732	<b>Owatari-2</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		23 090±590
ЛЕ-1434	<b>Пены-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		23 100±280
АА-13394	<b>Хумми</b> – Нижний Амур (Кузьмин, 2001)		23 160±210
ОхА-1791	<b>Ksar Akil</b> – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	23 170±400

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-163	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	23 180±670
ОхА-685	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	23 200±500
АГ-2966	Арта-2-3 – Вост. Забайкалье (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–112.40E)	Уголь	23 200±2000
ИГАН-341	Пещера Географического общества – Приморье (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	23 200±2000
ГаК-6437	Takaldo Higashi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.37E)		23 210±1680
ГаК-17733	Owatari-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		23 220±490
GrA-13233	Shestakovo – Sayany Mountains, upper Ob River basin, Siberia	Уголь	23 250±110
ТКа-13006	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		23 250±150
NU-125	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		23 270±700
АА-35322	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Уголь	23 290±200
ГИН-8878	Археологический объект близ г. Бодайбо (Медведев, 2001)		23 300±500
NU-123	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		23 300±1400
GrA-13235	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Кость	23 330±110
АЕ-2794	Пещера Жуковская – С.В. Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	23 330±200
ГаК-17163	Hase – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–133.45E)		23 340±650
ТКа-13175	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		23 360±280
KSU-612	Todani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.17N–133.12E)		23 400±500
IGAN-1430	Ануй-2-6 – Алтай, бассейн р. Оби (Орлова и др., 2000) (51.30N–84.60E)	Уголь	23 430±1550
АЕ-2833а	Куртак-4-11 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	23 470±200
Blн-4980	Biika-1 – Altai Mountains, Ob River basin, Siberia	Кость	23 480±300
АЕ-3286	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	23 490±420
ГИН-2527	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	23 500±200
АЕ-1592	Игетейский Лог-1-4 – Приангарье (Орлова и др., 2000) (53.58N–103.50E)	Уголь	23 500±250
ТК-468	Токуо Tenmondai Kōnai – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.31E)		23 500±300
АЕ-999	Усиль-Миль-2В – р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (59.58N–133.08E)	Древесина	23 500±500
АЕ-1592	Игетейский Лог – бассейн р. Ангара (Стратиграфия..., 1990)	Древесный уголь	23 508±250
ГаК-13090	Kanedori – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.10N–141.20E)		23 580±450

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГПН-10	Павлов ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/</a> )		23 600±320
GrA-5244	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	23 600±400
ОхА-1077	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Обугленная кость	23 600±450
KSU-761	Oribe-16 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (43.13N–143.22E)		23 600±700
N-4683	Hashimoto – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.20N–139.20E)		23 600±1580
NU-126	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		23 610±730
GaK-17164	Hase – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–133.45E)		23 610±1320
ОхА-1779	Mitoc Malu Galben – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	23 650±400
ОхА-1790	Paviland Cave – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	23 670±400
**_405	Игетейский Лог (Стратиграфия..., 1990)		23 700±100
N-5605	Kannonbora – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–139.00E)		23 700±680
**_405	Игетейский Лог-1-4 – р. Ангара (Стратиграфия..., 1990) (53.58N–103.50E)	Древесный уголь	23 760±1100
GaK-13768	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		23 770±760
*-1681	Игетей – Прибайкалье (Стратиграфия..., 1990)		23 780±600
АЕ-4155	Куртак-4-11 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	23 800±900
АЕ-2767	Виашер – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		23 830±250
ИГАН-1050	Кацтанка-1-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.13N–91.42E)	Уголь	23 830±850
GaK-10747	Obihirokuko Minami-A – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.13E)		23 850±4480
GrN-22216	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		23 870±160
GaK-13770	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		23 870±870
ТК-469	Tokyo Tenmondai Konai – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.31E)		23 900±300
КРИА-381	Усть-Кова-5 – бассейн р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (58.33N–100.33E)	Уголь	23 920±310
ОхА-1066	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	23 950±450
GS-213	Nanokaichi (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–135.10E)		23 970±460
ИН-203	Ихине-2 – бассейн р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	24 000±480
	Тлапакоя – бассейн Мехико ( <a href="http://historik.ru/books/item/f00/s00/z0000013/index.shtml">http://historik.ru/books/item/f00/s00/z0000013/index.shtml</a> )		24 000±500

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Литературный материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-8019	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		24 000±800
ОхА-1440	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	24 000±1900
LE-4156	Куртак-4-11 – бассейн Енисей (Орлова и др., 2000) (55.17N–91.58E)	Кость	24 000±2950
	Курла-2 – Северный Байкал (Медведев и др., 1998)		24 000±5700
ЛЕ-4156	Куртак-4 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	24 000±5900
GrA-5243	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	24 030±410
Тка-12905	Черемушник – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		24 050±140
*-1397	Курла-3-2 – Северный Байкал (Стратиграфия..., 1990) (55.67N–109.50E)	Уголь	24 060±5700
ОхА-4501	Mucheln – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.18N–11.80E)	Древесина	24 100±280
ГИН-2529	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	24 100±500
ОхА-6188	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Обугленная кость	24 120±380
GaK-10544	Tsukimino Kamino – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.30N–139.30E)		24 140±1750
ОхА-3946	La Balme a Collomb – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	24 160±370
ЛЕ-3351	Куртак-4-11 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	24 170±230
ТКА-13004	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		24 190±290
GrN-21899	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	24 220±110
ОхА-164	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	24 250±750
	Yanoharu – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.35N–131.30E)		24 290±680
ЛЕ-1131	Ихине-2-26 – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	24 330±200
ОхА-582	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	24 340±700
АА-8888	Мастеров ключ-4 – Восточное Забайкалье (Орлова, 1995) (51.32N–110.52E)	Кость	24 360±270
ТКА-12968	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		24 390±210
	Куртак-4 (Медведев и др., 1998)		24 390±670
ГИН-4327	Игетейский Лог-1 – Приангарье (Стратиграфия, палеогеография..., 1990)	Уголь	24 400±100
GaK-950	Nyakkadai Higashi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (32.50N–130.05E)		24 400±230
ГИН-4327	Игетейский Лог-1-6 – р. Ангара (Стратиграфия..., 1990) (53.58N–103.50E)	Кость	24 400±400

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
N-5606	Kannonbora – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–139.00E)		24 400±570
ИГАН-1048	Каштанка – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.13N–91.42E)	Уголь	24 400±1500
GrN-5446	Сунгирь – С.В. Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		24 430±400
OxA-165	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	24 440±740
OxA-1258	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	24 500±400
OxA-1267	Xuetian Village – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	24 500±400
ГИН-7999	Костенки-8 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		24 500±450
IM-203	Ихине-2-26 – Якутия (Орлова и др., 2000) (63.17N–133.75E)	Древесина	24 500±480
ГИН-1099	Кормань-4 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	24 500±500
OxA-686	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	24 500±600
ГИН-4850	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		24 500±1300
GaK-17729	Owatari-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		24 560±450
PV-0363	Мяохушань – провинция Ляонин, Китай (41.14N–124.10E)		24 575±570
GrA-13239	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Кость	24 590±110
ЛГ-14	Молодова-5 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	24 600±?
ИМ-153	Ихине-2-26 – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Древесина	24 600±380
OxA-6263	Grotto della Cala – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.00N–15.22E)	Уголь	24 620±220
*-3031	Каменка-1А – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–108.15E)	Кость	24 625±190
OxA-1780	Mitoc Malu Galben – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость	24 650±450
OxA-3451	Hyaena Den – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рог	24 660±300
GaK-14565	Hanaizumi (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		24 670±1310
KSU-1142	Itaiteragatani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–135.00E)		24 700±250
OxA-4817	San Marco, Venice – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.26N–12.20E)	Древесина	24 700±360
OxA-1257	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	24 700±400
GaK-17720	Owatari-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		24 740±600
AIRJ	Nishinodai-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.42N–139.31E)		24 740±1330

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrN-4812	Павлов ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> )		24 780±250
GRO-1325	Павлов – Чехословакия (Чердынцев и др., 1965)	Древесный уголь	24 800±150
ГИН-5560	Куртак-4-11 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	24 800±400
*-2853	Каштанка-1-1 – р. Енисей (Орлова, 1995) (55.13N–91.42E)	Уголь	24 805±425
ЛУ-2351	Климаушы-2 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997;		24 840±410
ЛЕ-3357	Куртак-4-11 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Кость	24 890±670
N-4685	Nashimoto – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.20N–139.20E)		24 900±1550
GaK-14568	Nanaizumi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		24 920±810
*-785	Пещера Страшная – Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (51.75N–83.84E)	Костные останки	25 000
	Кульчивка – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		25 000±?
ЛЕ-3059	Пышва-Шор-1 – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		25 000±?
ГИН-4917	Жорнов – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	25 000±400
ГИН-8403	Пещера Смеловская-2 – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		25 000±600
KSU-1141	Itaiteragatani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–135.00E)		25 000±1100
N-2652	Takaido Higashi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.37E)		25 000±2050
GrN-1325	Павлов ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> )		25 020±150
ЛЕ-1400	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 090±310
ЛЕ-1431	Костенки-16 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	25 100±150
KSU-1139	Itaiteragatani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–135.00E)		25 100±360
OxA-777	Asprochaliko – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Органика	25 100±700
LE-3950	Balyshevo-3 – upper Lena River basin, Siberia	Кость	25 100±940
ЛУ-586	Кормань-4 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	25 140±350
ТКа-135525	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		25 190±120
АА-8874	Толбага-4 – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (51.25N–109.33E)	Кость	25 200±260
ЛЕ-1434	Пены-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		25 200±350
N-4684	Nashimoto – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.20N–139.20E)		25 200±1200
GrN-9758	Корпач – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		25 250±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LE-4918	Malaya Syia – Sayany Mountains, Yenisei River basin, Siberia	Кость	25 250±1200
ТКа-12967	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		25 300±180
ОхА-1255	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	25 300±400
KSU-672	Hironokila – Япония (Кузьмин и др., 1998) (34.25N–137.40E)		25 300±2000
ГИН-6248	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 400±400
ЛЕ-4796	Сабаниха – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997) (55.01N–90.95E)	Древесный уголь	25 440±450
GrN-5425	Сунгирь – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	25 500±200
N-2998	Nishinodai-B – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.43N–139.30E)		25 500±500
ОхА-687	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	25 500±700
ОхА-1260	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	25 500±1200
*-3355	Каменка-1А – Забайкалье (Каницкая, Когай, 2008) (51.87N–108.15E)	Кость	25 540±300
GrN-7761	Молочный камень – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		25 550±350
ГИН-4852	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	25 600±100
ГИН-8030	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 600±400
*-3646	Kara-Tenesh – Altai Mountains, Ob River basin, Siberia	Уголь	25 630±430
GrA-13238	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia	Кость	25 660±200
ТКа-13180	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		25 670±130
ГИН-8020	Костенки-15 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 700±250
ГИН-2773	Королево-1 – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	25 700±400
ГИН-4902	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 700±600
ОхА-1076	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Обугленная кость	25 700±700
*-3874	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		25 710±455
ОхА-6264	Grotto della Cala – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.00N–15.22E)	Уголь	25 720±240
ЛЕ-3541	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 730±1800
ЛЕ-3047	Бызовая – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	25 740±500
БашГИ-34	Ново-Актанышбаш – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Древесина	25 800±100
GrN-22276	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		25 820±400

Идентификатор	Наименование объекта или местонахождения	Лагуруемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-8891	Priskovoye - Transbaikal, Siberia	Кость	25 825 ±290
AE-3747	Сабаниха – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	25 950±500
	Owatari – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.40N–140.55E)		26000±?
ГИН-104	Павлов – Чехословакия (Чердынцев и др., 1966)	Древесный уголь	26 000±350
KSU-1140	Itaiteragatani – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–135.00E)		26 000±350
GaK-17721	Owatari-2 – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		26 000±760
OxA-581	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	26 000±1000
*-3404	Подзвонкая-2 – Республика Бурятия (Орлова и др., 2000) (50.32N–107.33E)	Кость	26 000±920
IM-239	Ихинэ-2-2в – Якутия (Синицын и др., 1998) (63.17N–133.75E)	Кость	26 030±200
AE-3950	Бадьшево-3 – бассейн р. Ангара (Синицын и др., 1998)		26 100±940
OxA-166	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	26 100±900
*-1138	Сухатино-4 – Читинская область (Орлова, 1995)	Древесный уголь	26 110±200
GaK-17725	Owatari-2 (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		26 150±900
*-3862	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		26 190±170
AA-32669	Khotyk-3 – Uda River, Transbaikal, Siberia	Уголь	26 200±550
AA-36475	Сунгирь – р. Клязьма, близ г. Владимира, Русская равнина	Кость	26 200±640
ГИН-4885	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		26 200±1500
*-3861	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		26 260±170
AE-4918	Малая Сыя – Хакасия (Синицын и др., 1998)		26 260±1200
ГИН-8574	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		26 300±300
	Сунгирь – р. Клязьма, близ г. Владимира, Русская равнина		26 300±300
OxA-374	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	26 300±900
PV-0185	Яншигувань – AP Внутренняя Монголия (37.50N–108.37E), Китай		26 365±710
OxA-5870	Grotta della Cala – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	26 380±260
GRO-1242	Павлов – Чехословакия (Чердынцев и др., 1965)	Древесный уголь	26 400±25 0
ЛУ-59а	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	26 400±660
*-3860	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		26 430±355
TKa-13529	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		26 460±140



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-16963	Owatari-2 (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		26 490±910
ИМ-202	Ихине-2-2в – р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Древесина	26 500±540
ОхА-167	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	26 500±980
ЛЕ-4808	Грот Двуглазка-4 – р. Енисей (Радиоуглеродная..., 1997) (53.91N–91.22E)	Кость	26 580±520
ОхА-4122	Брынзены-1/3 – Восточная Европа (Аникович, 2007)		26 600±370
ОхА-689	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	26 600±800
ОхА-690	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	26 600±800
GrN-4477	Перигор-4 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		26 600±200
ИМ-201	Ихине-2-2в – р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Древесина	26 600±900
*-3880	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		26 620±250
ОхА-6266	Grotto della Cala – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (40.00N–15.22E)	Уголь	26 640±240
WB78-05	Чжоуцзяюфян – провинция Цилинь, Китай (44.36N–126.32E)		26 740±736
ОхА-2452	Couvin – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость	26 750±460
GrN-10511	Костенки-17 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		26 750±700
*-3353	Каменка-1А – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–108.15E)	Кость	26 760±265
ТА TL	Костенки-21 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		26 765±2000
	М. Хетта – р. Енисей (История Сибири, 1968)		26 800±400
ГИН-8033	Костенки-16 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		26 800±600
*-3005	Ануй-2-12 – Алтай (Орлова, 1995) (51.30N–84.60E)	Древесный уголь	26 810±290
GaK-17474	Osaka Uemachi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.40N–139.10E)		26 810±970
GrN-2195	Пещера Ксар Акил – Ливан ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> )	Средний ориньяк	26 840±380
GaK-12429	Dalkanyama – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.25N–139.30E)		26 840±1200
ТКа-13503	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		26 870±140
*-2134	Кара-Тенеш – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (50.10N–85.90E)	Кость	26 875±625
ОхА-5869	Grotto della Cala – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	26 880±320
ГИН-5817	Стрижова гора – Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997) (56.16N–95.90E)	?	26 900±?

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3078	Толбага – р. Хилок, Вост. Забайкалье (Константинов, 1994) (51.25N–109.33E)	Кости	26 900±225
ОхА-1797	Ksar Akil – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	26 900±600
ОхА-168	Abri Pataud – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		26 900±1000
ТКа-13439	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		26 990±170
*-3873	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		27 000±270
ОхА-1209	Tianshifu – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость	27 000±500
АА-8879	Макарово-4 – р. Лены (Кинд и др., 1973 по ссылке Аксенова и др., 1975) (57.12N–105.72E)	Обгоревшая кость	27 005±370
PV-0220	Чкалайнор – АР Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		27 005±800
ТКа-13528	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		27 020±130
*-3356	Усть-Каракол-1-5 – Алтай (Орлова, 1996) (51.10N–84.70E)	Древесный уголь	27 020±435
ОхА-5868	Grotta della Cala – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	27 050±850
GrN-4280	Перигор-5 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bff/</a> )		27 060 ±370
GrN-20872	Бережеково+Чани – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	27 070±170
ОхА-1078	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	27 100±700
ТКа-13526	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		27 160±130
Ки-5415	Львов-7 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		27 200±170
ОхА-980	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	27 200±500
ОхА-2801	Hayonim Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	27 200±600
ЛЕ-4811	Грот Двуглазка-7 – р. Енисей (Радиоуглеродная..., 1997) (53.91N–91.22E)	Кость	27 200±800
*-1523	Толбага – Восточное Забайкалье (Константинов, 1994) (51.25N–109.33E)	Кости	27 210±300
	Сунгирь – Владимирская область, Россия		27 210±710
ГИН-1701	Могочино-1 – Западная Сибирь (Радиоуглеродная..., 1997)	Органика	27 300±400
ГИН-4143а	Жорнов – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	27 300±1200
NU-122	Tomizawa – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.13N–140.52E)		27 300±1810
GaK-17728	Owatari-2 (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		27 330±970
*-4121	Усть-Кяхта-16 – Бурятия (Ташак, 2005)		27 380±850

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТКа-13501	<b>Большой Нарын-2</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		27 390±160
ЛЕ-5270	<b>Костенки-16</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		27 400±100
ОхА-1064	<b>Sanghao Cave</b> (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	27 400±650
ИМ-205	<b>Ихине-2-26</b> – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Древесина	27 400±800
ЛЕ-5271	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		27 400±5500
ТКа-13438	<b>Большой Нарын-2</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		27 420±170
*-3879	<b>Куртак</b> – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		27 430±340
АА-26580	<b>Пещера Чихэн</b> – Гобийский Алтай, Монголия (Деревянко и др., 1998)		27 432±872
*-3276	<b>Каменный лог (Куртак)</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	27 460±230
ОхА-4116	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–39.00E)		27 460±390
ЛЕ-2833	<b>Куртак-4</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	27 470±200
ИЭМЭЖ-21	<b>Игнатьевская пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		27 500±?
ОхА-1315	<b>Roc de Combe</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	27 500±500
Им-206	<b>Ихине-2</b> – Центральная Якутия (Костюкович, 1980), палеолит	Древесина	27 800±500
ГИН-832	<b>Кормань-4</b> – палеолит, Черновицкая область (Клид и др., 1978)	Угlistая почва	27 500±1000
GrN-21896	<b>Каменный лог</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	27 580±400
ТКа-12925	<b>Черемушник</b> – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		27 600±320
*-3859	<b>Куртак</b> – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		27 700±150
GrN-10509	<b>Костенки-8</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–39.00E)		27 700±750
ОхА-4117	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–39.00E)	Кость	27 710±410
GaK-17724	<b>Owatari-2</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		27 740±920
ТКа-13121	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		27 750±320
ТКа-12924	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		27 760±430
GaK-17726	<b>Owatari-2</b> (Кузьмин и др., 1998) (39.18N–140.45E)		27 780±1060
ИМ-206	<b>Ихине-2-2г</b> – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Древесина	27 800±500

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-4112	<b>Hyaena Den – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Обугленная кость	27 850±460
GaK-13713	<b>Shimizuyanagi Kita – Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–138.50E)		27 860±1710
GrN-21895	<b>Каменный лог – Красноярский край</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	27 920±260
TKa-13502	<b>Большой Нарын-2 – Приангарье</b> (Каницкая, Когай, 2008)		27 980±140
OxA-4111	<b>Hyaena Den – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Обугленная кость	28 000±500
OxA-1261	<b>Roc de Combe – France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	28 000±550
ГИН-6968	<b>Каштанка-1 – Красноярский край</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	28 000±600
OxA-366	<b>Paviland Cave – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	28 000±1700
PV-0366	<b>Мяохушань – Китай</b> (41.14N–124.10E)		28 035±680
GrN-20867	<b>Бережеково+Чани – Красноярский край</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	28 040±170
*-1875	<b>Усть-Кова-7 – р. Аштара</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (58.33N–100.33E)	Уголь	28 050±670
*-2903	<b>Каменка-1А – Бурятия</b> (Орлова, 1995) (51.87N–108.15E)	Кость	28 060±475
TKa-13176	<b>Большой Нарын-1 – Приангарье</b> (Каницкая, Когай, 2008)		28 070±360
ГИН-4143	<b>Жорнов – ЮЗ Русской равнины</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	28 100±500
OxA-1074	<b>Sanghao Cave (main) – Pakistan</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	28 100±700
GrN-4634	<b>Перигор-4 – Франция</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/</a> )		28 150±225
ГИН-8031	<b>Костенки-16 – Костенковско-Боршевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)		28 200±500
ЛУ-596	<b>Костенки-14 – Костенковско-Боршевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)		28 200±700
*-6438	<b>Кирюшина – Прибайкалье</b> (Каницкая, Когай, 2008) (53.27N–102.50)		28 236±340
TKa-13500	<b>Большой Нарын-2 – Приангарье</b> (Каницкая, Когай, 2008)		28 260±150
TK-471	<b>Tokyo Tenmondai Konai – Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.31E)		28 300±600
GaK-13714	<b>Shimizuyanagi Kita – Япония</b> (Кузьмин и др., 1998) (35.10N–138.50E)		28 300±930
TKa-13230	<b>Большой Нарын-1 – Приангарье</b> (Каницкая, Когай, 2008)		28 350±2400
GrN-12598	<b>Костенки-14 – Костенковско-Боршевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	28 380±220
OxA-169	<b>Abri Pataud – France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )		28 400±1100
OxA-5114	<b>Грот Сюрень-1 – Крым</b> (Радиоуглеродная * ..., 1997)	Кость	28 450±600
*-3837	<b>Voronino-Yaya – Ob River basin, Western Siberian Lowland</b>	Кость	28 450±850
*-2459	<b>Пещера Окладникова – Алтай</b> (Орлова, 1995)		28 470±1250

Идентификатор образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrA-5552	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		28 500±140
OxA-1441	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	28 500±700
AE-2766	Грот Близнецова – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		28 540±300
OxA-4115	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–39.00E)	Кость	28 580±420
*-3878	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		28 580±450
*-4316	Грот Двуглазка-6 – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	28 600±670
*-3872	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		28 630±525
TKa-13504	Большой Нарын-2 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		28 660±160
*-2614	Ust-Karakol-1 – Altai Mountains, Ob River basin, Siberia	Кость	28 700±850
AY-3715	Пещера Заповедная – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		28 700±1000
AE-1428a	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		28 700±400
OxA-4128	Грот Буран-Кая-3 – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (45.00N–34.25E)	Кость	28 700±620
*-2614	Усть-Каракол-2 – Алтай (Орлова, 1995) (51.10N–84.70E)	Кость	28 700±850
AY3715	Пещера Заповедная – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	28 700±1000
TKa-13119	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		28 710±270
WB78-43	Минюэгоу – Китай (43.07N–128.55E)		28 720±750
TUa-941	Гарчи-1 – верховья р. Камы (Павлов, 2007)		28 750±795
*-1681	Игетейский Лог-1 – р. Ангара (Синицын и др., 1998)		28 780±600
	Сунгирь – Владимирская область, Россия		28 800±240
*-3032	Каменка-1В – Забайкалье (Каницкая, Когай, 2008) (51.87N–108.15E)	Кость	28 815±150
GrE-4530	Ла-Рошетт – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> ), ориньяк-1		28 860±300
OxA-3978	Kebara Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	28 890±400
OxA-2802	Hayonim Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	28 900±600
PV-0172	Чжалайнор – АР Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		28 940±1300
KRII-381	Усть-Кова – бассейн Ангара (Синицын и др., 1998)		28 920±310

Цифр обозначения	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
PV-0172	Чжалайнор – Ар Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)		28 940±1300
GrN-2598	Дольные Вестонши (http://www.archeologia.ru/Library/Book/dc3d33958bhf/page22)		29 000±200
ГИН-8512	Военный Госпиталь – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		29 000±500
*-3871	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		29 000±540
N-2651	Takaldo Higashi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.37E)		29 000±925
*-3273	Куртак – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	29 010±325
OxA-2948	Pestera – Romania (http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html)	Кость	29 100±570
OxA-1442	Roc de Combe – France (http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html)	Кость	29 100±700
Ки-1052	Добраничевка – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		29 100±700
OxA-6265	Grotto della Cala – Italy (http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html) (40.00N–15.22E)	Уголь	29 120±300
BK-77022	Гусянгуль (Алкин, 1995) (45.42N–126.31E), палеолит	Древесина	29 150±700
AA-26740	Tolbaga – Transbaikal, Khilok River, Novopavlovka, Siberia (51.25N–109.33E)	Кость	29 200±1000
*-4200	Derbina-5 – Yenisei River basin, Siberia	Уголь	29 230±940
OxA-1798	Ksar Akil – Lebanon (http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html)	Уголь	29 300±800
ГИН-6999	Каптанка-1-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.13N–91.42E)	Уголь	29 400±400
*-2806	Бережеково (разрез21) – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	29 410±310
ТКа-13172	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		29 430±30
AA-8876	Малая Сыя-7 – Хакасия (Радиоуглеродная..., 1997) (54.50N–89.42E)	Кости	29 450±420
	Малая Сыя – Хакасия (Синицын и др., 1998)		29 460
*-3877	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		29 480±300
OxA-365	Paviland Cave – Wales (http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html)	Кость	29 600±1900
*-3857	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		29 610±245
ТКа-13232	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		29 630±440
GrN-21896	Каменный Лог – Красноярский край (Синицын и др., 1998)		29 680±460
ГИН-8025	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		29 700±400
ГИН-4440	Военный госпиталь-2 – Иркутск (Стратиграфия..., 1990) (52.58N–102.42E)		29 700±500
Ки-1053	Добраничевка – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)		29 700±800

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1067	<b>Sanghao Cave (main) – Pakistan</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	29 700±850
Н-1856/1287	<b>Гороново – СВ Русской равнины</b> (Радиоуглеродная..., 1997)		29 700±1250
*-3359	<b>Усть-Каракол-1-6 – р. Обь, Алтай</b> (Деревянко, 2001) (51.10N–84.70E), мустье	Уголь	29 720±360
ТКа-13005	<b>Большой Нарын-1 – Приангарье</b> (Канищкая, Когай, 2008)		29 800±420
ОхА-1256	<b>Roc de Combe – France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	29 800±750
*-3358	<b>Усть-Каракол-1-6 – Алтай</b> (Деревянко, 2001) (51.10N–84.70E), мустье	Уголь	29 860±355
*-3054	<b>Варварина гора-2 – Бурятия</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (51.62N–108.12E)	Кость	29 895±1790
ИГАН-837	<b>Усть-Каракол-1-3 – Республика Алтай</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (51.10N–84.70E)	Древесный уголь	29 900±2070
ОхА-5155	<b>Грот Сюрень-1 – Крым</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	29 950±700
ОхА-2805	<b>Naqomim Cave – Israel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (29.55N–35.13E)	Обугленная кость	29 980±720
*-2807	<b>Бережеково (разрез21) – Красноярский край</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	30 000±?
ГИН-7067a	<b>Макарово-3 – р. Лена</b> (Аксенов, 1998) (57.08N–105.72E)		30 000
ВК77022	<b>Гусянтунь – Китай</b> (45.42N–126.31E)		30 000±700
	<b>Sangsi Rockshelter – Корея</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.18N–128.28E)		30 000±7000
LE-1001	<b>Усть-Миль-2С – Якутия</b> (Орлова и др., 2000) (59.58N–133.08E)	Древесина	30 000±500
ВК77022	<b>Гусянтунь – провинция Хэйлунцзян, Китай</b> (45.42N–126.31E)		30 000±700
	<b>Sangsi Rockshelter – Корея</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.18N–128.28E)		30 000±7000
*-3870	<b>Куртак – Красноярский край</b> (Канищкая, Когай, 2008)		30 020±305
GrN-21802	<b>Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	30 080±550
ГИН-1741	<b>Усть-Кова-7 – р. Ангара</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (58.33N–100.33E)	Уголь	30 100±150
ОхА-1065	<b>Sanghao Cave (main) – Pakistan</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	30 100±900
ОхА-4131	<b>Заскальная-6 – Украина</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (45.10N–34.40E)	Кость	30 110±630
ЛЕ-3542	<b>Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	30 170±570
ОхА-3726	<b>Reclau Viver Cave – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	30 190±500
ГИН-1019	<b>Ихине-2-26 – Якутия</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Дерево	30 200±300
ОхА-1075	<b>Sanghao Cave (main) – Pakistan</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	30 200±1000
*-3052	<b>Каменка-1С – Бурятия</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–108.15E)	Кость	30 220±270

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-6108	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	?	30 220±460
AE-14286	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		30 240±400
OxA-1803	Ksar Akil – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	30 250±850
*-2861	Мохово-2 – Саяны (Орлова, 1995) (54.40N–86.60E)	Кость	30 330±445
GrN-20868	Бережеково+Чави – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	30 370±190
*-3856	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		30 380±360
*-3154	Куртак – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	30 385±275
AECV-1938c	Бережеково+Чави – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	30 400±700
*-3868	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		30 450±650
*-3354	Каменка-1А – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997) (51.87N–108.15E)	Кость	30 460±430
*-3260	Усть-Каракол-3-1 – Алтай (Орлова, 1996) (51.10N–84.70E)	Древесный уголь	30 460±2035
GrN-1287	Пещера де ля Ваш ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> )	Ориньяк	30 530±250
*-850	Варварина Гора-2 – р. Селенга, Забайкалье (Кинд, 1974) (51.62N–108.12E)	Кость	30 600±500
OxA-4585	Oblazowa Cave – Poland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (49.25N–20.10E)	Кость	30 600±550
TKa-12923	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		30 640±160
*-3869	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		30 640±695
TKa-13118	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		30 650±260
AERIК-5	Sokchangni-6 – Корея (Кузьмин и др., 1998) (36.23N–126.58E)		30 690±3000
OxA-4132	Заскальная-6 – Украина (Радиоуглеродная..., 1997) (45.10N–34.40E)	Кость	30 760±690
GrN-4258	Перигор-6 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Ориньяк-1	30 800±500
OxA-2946	Pestera – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	30 800±660
AA-26589	Пещера Цаган Агуй – Гобийский Алтай, Монголия (Деревянко и др., 2000)		30 942±478
*-3876	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		30 950±430
GX-17593	Кара-Бом-3 – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (50.10N–86.40E)	?	30 990±460
	Кулычивка – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		31 000
GIN-8481	Бражное – р. Кан, бассейн Енисея (56.06N–95.98E)	Кость	31 000



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТКА-13109	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Коган, 2008)		31 000±320
ГИН-11499	<b>Заозёрье</b> ( <a href="http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml">http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml</a> ) (58.15N–56.59E)	Кость	31 000±400
ГИН-11500	<b>Заозёрье</b> ( <a href="http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml">http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml</a> ) (58.15N–56.59E)	Кость	31 000±500
ГИН-11501	<b>Заозёрье</b> ( <a href="http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml">http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml</a> ) (58.15N–56.59E)	Кость	31 000±700
ОхА-1264	<b>Roc de Combe</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	31 000±750
ГИН-8401	<b>Смеловская-2</b> – Malyy Kizyl River, south Urals (Радиоуглеродная..., 1997)		31 000±1500
ТКА-13230	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Коган, 2008)		31 100±180
АА-23138	<b>Огоньки-5-3</b> – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )		31 130±440
GrN-4310	<b>Перигор-6</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Оришьяк-1	31 200±410
ОхА-1646	<b>Mitoc Malu Galben</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	31 100±900
АА-21138	<b>Огоньки-5</b> – о-в Сахалин (Кузьмин, 2001)	Уголь	31 130±440
GaK-5639	<b>Nakamachi</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.50N–138.13E)		31 140±2790
ГИН-1020	<b>Ихине-2-2в</b> – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Древесина	31 200±500
ГИН-8572	<b>Костенки-6</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		31 200±500
ГИН-7067	<b>Макарово-3</b> – верховья р. Лены (Аксенов, 1996) (57.08N–105.72E)		31 200±500
ГИН-1020	<b>Ихине-2-2б</b> – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (63.17N–133.75E)	Дерево	31 200±500
ОхА-1804	<b>Ksar Akil</b> – Lebanon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	31 200±1300
*-2869	<b>Усть-Каракол-1-3</b> – Алтай (Орлова, 1995) (51.10N–84.70E)	Древесный уголь	31 345±1275
	<b>Chauvet Cave</b> – Франция, культура ориньяк		31 390±420
ГИН-8480	<b>Мамоны-2</b> – р. Иркут, г. Иркутск (Воробьева и др., 1998) (52.56N–104.45E)	Кость	31 400±150
*-2486	<b>Кара-Тенеш</b> – Республика Алтай (Орлова, 1995) (50.10N–85.90E)	Кость	31 400±410
*-3276 (?)	<b>Каменный лог</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	31 410±460
*-3275	<b>Куртак</b> – Красноярское ледохранилище (Орлова, 1996)	Древесный уголь	31 410±465
*-2515	<b>Усть-Каракол-1-3</b> – Алтай (Орлова, 1995) (51.10N–84.70E)	Древесный уголь	31 410±1160
IGAN-1077	<b>Усть-Каракол-2-2</b> – Алтай (Орлова и др., 2000) (51.10N–84.70E)	Уголь	31 430±1180
ГИН-11497	<b>Заозерье</b> ( <a href="http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml">http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml</a> ) (58.15N–56.59E)	Кость	31 500±500
*-3219	<b>Пещера Страшная</b> – Алтай (Орлова, 1996) (51.75N–83.84E), мутье	Кость	31 510±2615

Шифр образц:	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C.-дата
GrN-1501	<b>Пещера Ишталлошко – Венгрия</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		31 540±600
OxA-4770	<b>Kabazi-2 – Ukraine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (44.50N–34.05E)	Кость	31 550±600
AE-3352	<b>Куртак-4-17 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)</b> (55.17N–91.58E)	Древесный уголь	31 650±520
OxA-4770	<b>Староселье (Радиоуглеродная..., 1997)</b>		31 660±600
*-3865	<b>Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)</b>		31 750±270
WB78-46	<b>Чжоуцзяюфян – Китай (44.36N–126.32E)</b>		31 800±910
*-3867	<b>Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)</b>		31 850±340
*-4251	<b>Озерная Баля – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)</b>		31 860±780
GrN-20869	<b>Бережеково+Чани – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	Древесина	31 880±350
GaK-950	<b>Fukui Cave – Япония (Кузьмин и др., 1998) (33.10N–129.40E)</b>		31 900±?
*-3855	<b>Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)</b>		31 900±295
GrN-4510	<b>Коттес – Франция (<a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a>)</b>		31 900±430
*-3866	<b>Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)</b>		32 000±350
GIN-5934	<b>Кара-Бом – Алтай (Орлова и др., 2000) (50.10N–86.40E)</b>	Кость	32 000±600
GrN-4326	<b>Перигор-6 – Франция (<a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a>)</b>	Оришьяк-2	32 000±800
OxA-1259	<b>Roc de Combe – France (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a>)</b>	Кость	32 000±1000
OxA-1254	<b>Roc de Combe – France (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a>)</b>	Кость	32 000±1000
	<b>Витлендорфа-2 – Германия</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		32 000±3000
H246/231	<b>Виллендорф-2 (<a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a>)</b>	Оришьяк-2	32 060±250
GaK-6435	<b>Takaldo Higashi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (35.41N–139.37E)</b>		32 150±2549
GaK-5638	<b>Nakamachi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.50N–138.13E)</b>		32 200
*-1006	<b>Shandrin River – Yakutia, Siberia</b>	Органика	32 200±500
ГИН-5934	<b>Кара-Бом – р. Семисарта, Алтай (Константинов, 1994)</b>		32 200±600
OxA-3181	<b>Bacho Kiro Cave – Bulgaria (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a>)</b>	Уголь	32 200±780

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-4858	<b>Kabazi-2 – Ukraine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (44.50N–34.05E)	Кость	32 200±900
GrN-10512	<b>Костенки-17</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	32 200±1600
OxA-3588	<b>Riparo Mochi – Italy</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	32 280±580
GrA- 5557	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		32 300±220
AE-3638	<b>Куртак-4-17</b> – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008) (55.17N–91.58E)	Кость	32 380±280
RJDDL-721	<b>Пещера им. А. П. Окладникова</b> – Алтай (Орлова и др., 2000), мусье	Кость	32 400±500
OxA-4584	<b>Oblazowa Cave – Poland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (49.25N–20.10E)	Рог	32 400±650
	<b>Chauvet Cave</b> – самая ранняя европейская наскальная живопись, Франция		32 400±720
OxA-4984	<b>Bench Tunnel Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость	32 400±1100
OxA-1805	<b>Ksar Akil – Lebanon</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	32 400±1100
GrA-18063	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Аникивич, 2007)		32 420±440
*-4201	<b>Derbina-5</b> – Yenisei River basin, Siberia	Уголь	32 430±1540
AE-7484	<b>Березовский разрез-1</b> – юг Западной Сибири (А. В., 2007)		32 500±1200
	<b>Tuburon</b> – Корея (Кузьмин и др., 1998) (36.48N–127.44E)		32 500±2500
KSU-1336	<b>Kamitaira</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (42.43N–143.14E)		32 500±12 000
GaK-6920	<b>Sugikubo</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.30N–138.10E)		32 540
ИГАН-341	<b>Пещера Географического общества</b> – Приморье (Кузьмин и др., 2001) (42.52N–133.00E)		32 570±1510
GrN-17117	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		32 600±400
	<b>Chauvet Cave</b> – Франция, культура ориньяк		32 600±490
OxA-7073	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		32 600±1100
OxA-190	<b>Zhoukoudian – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )		32 600±2000
	<b>Пещера Ниа</b> – Калиманган ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		32 630±700
GrN-7758	<b>Костенки-11</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	32 700±700
*-110	<b>Пещера Логово Гиены</b> – Алтай (Синицын и др., 1998)		32 700±2800

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4180	Грот Буран-Кая-3 – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (45.00N–34.25E)	Кость	32 710±940
*-3864	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		32 720±575
ЛЕ-1436	Костенки-17 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	32 780±300
ТКа-13179	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		32 790±270
*-1690	Усть-Кова – р. Ангара (Орлова, 1995)	Уголь	32 865±?
*-1874	Усть-Кова-7 – р. Ангара (Радиоуглеродная..., 1997) (58.33N–100.33E)	Уголь	32 865±?
GrN-20871	Бережеково+Чани – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	32 870±275
*-3863	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		32 960±455
АА-23159	Цаган Агуй – Монголия (Деревянко и др., 2000) (44.42.7N–101.10.2E)		32 960±670
*-3875	Куртак – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		32 990±300
ОхА-390	Nahal Oren – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Обугленные зерна	33 000
GrN-4509	Перигор-6 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> ), ориньяк-1		33 000±500
ГИН-80	Елесевиичи – Белоруссия (Чердынцев и др., 1966)	Древесина	33 000±400
GrN-4327	Перигор-6 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> ), ориньяк-1		33 000±500
LE-1000	Усть-Миль-2 – Якутия (Орлова и др., 2000) (59.58N–133.08E)	Древесина	33 000±500
*-1287	Малая Сыя-2 – Кузнецкий Алатау (Орлова, 1995) (54.50N–89.42E)	Кости	33 060±300
ТКа-13231	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		33 100±320
	Voker Tachtit – Israel, культура верхнего палеолита (не-ориньяк)		33 105±4100
Poz-5075	Заозерье – верховья р. Камы (Павлов, 2007)		33 150±410
ОхА-3725	Ermittions Cave – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	33 190±660
ОхА-4129	Грот Буран-Кая-3 – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (45.00N–34.25E)	Зубы (?)	33 210±900
GrN-22277	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	33 280±600
GrN-433	Коттес – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		33 300±500
	Пещера им. А. П. Окладникова – Алтай (Синицын и др., 1998)		33 300±520
ОхА-3182	Vacho Kiro Cave – Bulgaria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	33 300±820
GrN-4720	Перигор-6 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Ориньяк-0	33 330±410

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrN-3023	Тата – Венгрия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		33 330±900
AE-1001	Усть-Миль-2 – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	33 333±500
*-2500	Малояломанская пещера – Республика Алтай (Деревянко и др., 2000) (49.80N–86.30E)	Уголь	33 350±1145
GrN-21357	Бережеково-21+Чани – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	33 390±560
OxA-3589	Riparo Mochi – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	33 400±750
OxA-4859	Староселье (Кабази-2) – Украина (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	33 400±1000
OxA-1262	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	33 400±1100
*-3257	Усть-Каракол-1-9 – Алтай (Орлова, 1996; Деревянко, 2001) (51.10N–84.70E)	Уголь	33 400±1285
AA-37183	Пещера «Географического общества» – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		33 420±60
Poz-5076	Заозерье – верховья р. Камы (Павлов, 2007)		33 450±420
AA-26588	Цаган Агуй – Монголия (Деревянко и др., 2000) (44.42.7N–101.10.2E)		33 497±600
GrN-1736	Перигор-1 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		33 500±400
RIDDL-718	Пещера им. А. П. Окладникова-1 – Алтай (Орлова и др., 2000)	Кость, мустье	33 500±700
OxA-2800	Kebara Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.33N–34.57E)	Обугленная кость	33 550±930
*-4180	Aryshevskoe-1 – Ob River basin, Western Siberian Lowland, Siberia	Уголь	33 630±995
OxA-3277	Ньяна Ден – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Обугленная кость	33 660±680
OxA-3393	West Heslerton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	33 700±1000
GrA-28191	Заозерье – верховья р. Камы (Павлов, 2007)		33 720±310
GrN-21358	Каменный лог – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	33 740±500
OxA-3184	Bacho Kiro Cave – Bulgaria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	33 750±850
AA-26587	Цаган Агуй – Гобийский Алтай (Деревянко и др., 2000) (44.42.7N–101.10.2E)		33 777±585
GX-17594	Кара-Бом – Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (50.10N–86.40E)	Уголь	33 780±570
OxA-3728	Mollet Cave – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	33 780±730
GIN-5935	Кара-Бом – Алтай (Деревянко и др., 2000) (50.10N–86.40E)	Уголь	33 800±600
AA-23158	Цаган Агуй – Гобийский Алтай, Монголия (Деревянко и др., 2000)		33 840±640
GrN-1742	Перигор-1 – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		33 860±250

Идентификатор	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-даты
GrN-21357	<b>Бережеково+Чави</b> – Красноярский край (Синицын и др., 1998)		33 890±560
AE-4201	<b>Грот Большой Глухой</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		33 900±?
OxA-3975	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	33 920±690
AE-2334	<b>Кизел</b> – северо-восток Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	33 980±400
AA-8875-A	<b>Варварина Гора-2</b> – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (51.62N–108.12E)	Кость	34 050
GrN-449	<b>Ля-Кина</b> – Шаранта, Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	34 100±700
AE-7483	<b>Березовский разрез-1</b> – юг Западной Сибири (А. В., 2007)		34 100±6000
GX-17595	<b>Кара-Бом-4</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (50.10N–86.40E)	Уголь	34 180±640
ГИН-1702	<b>Могочино-1</b> – Западная Сибирь (Радиоуглеродная..., 1997)	Органика	34 200±1300
	<b>Заозёрье</b> ( <a href="http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml">http://www.dazzle.ru/spec/zaozerie.shtml</a> ) (58.15N–56.59E)	Кость	34 230±400
GrN-4507	<b>Перигор-6</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Оришьяк-0	34 250±675
GrN-20870	<b>Бережеково (21+Чани)</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	34 260±310
*-4006	<b>Берлога</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		34 300
ГИН-11687	<b>Георгиевское-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		34 300
ГИН-5929	<b>Усть-Кова</b> – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	34 300±900
OxA-1012	<b>Sanghao Cave (main)</b> – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	34 300±1400
AA-38229	<b>Пещера Географического общества</b> – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		34 300±1700
OxA-2947	<b>Pestera</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	34 370±1030
*-1287	<b>Малая Сыя</b> – р. Белый Июс, долина Енисея (Константинов, 1994)		34 420±360
*-1286	<b>Малая Сыя-3</b> – Кузнецкий Алатау (Орлова, 1995) (54.50N–89.42E)	Кости	34 500±450
OxA-3974	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	34 510±740
AA-38230	<b>Пещера «Географического общества»</b> – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		34 510±1800
GrN-4217	<b>Пещера Оленя</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	34 600±850
OxA-3590	<b>Riparo Mochi</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	34 680±760
GrN-4256	<b>Пещера Оленя</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	34 700±810
*-2135	<b>Кара-Тенеш</b> – Республика Алтай (Орлова, 1995) (50.10N–85.90E)	Кость	34 760±1240
OxA-3212	<b>Vacho Kiro Cave</b> – Bulgaria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	34 800±1150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-1263	Roc de Combe – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	34 800±1200
ГИИ-6090	Каменный лог (разрез 9) – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	34 800±1200
*-1522	Толбага-4 – Читинская область (Синицын и др., 1998) (51.25N–109.33E)		34 860±2100
OxA-3592	Riparo Mochi – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	34 870±800
GrA 5245	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	34 900±350
*-850	Варварина Гора-2 – Бурятия (Орлова, 1995) (51.62N–108.12E)	Кость	34 900±780
OxA-4113	Нуаена Den – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Обугленная кость	34 900±1450
OxA-4135	Староселье (Кабази-2) – Украина (Радиоуглеродная..., 1997) (44.50N–34.05E)	Кость	34 940±1020
*-2805	Куртак-4 – Красноярский край (Синицын и др., 1998)		35 000±1150
GaK-4985	Каппоки – Япония (Кузьмин и др., 1998) (36.49N–138.12E)		35 050±90
*-2487	Пещера Недоступная – р. Енисей выше Красноярска (Орлова, 1995)		35 080±1675
OxA-4771	Староселье (Кабази-2) (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	35 100±850
AA-37069	Пещера «Географического общества» – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		35 100±1900
*-3259	Усть-Каракол-1-10 – Алтай (Орлова, 1996; Деревянко, 2001) (51.10N–84.70E)	Древесный уголь	35 100±2850
GrA-28187	Заозерье – верховья р. Камы (Павлов, 2007)		35 140±390
GX-17599	Денисова пещера – Алтай (Орлова и др., 2000) (51.20N–84.70E)	Уголь	35 140±670
GrN-2526	Ля-Кина – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bfff/</a> )	Мустье	35 250±530
OxA-3460	Argy-S – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	35 250±850
OxA-4772	Заскальная-6 – Украина (Радиоуглеродная..., 1997) (45.10N–34.40E)	Кость	35 260±900
AA-8893-A	Варварина Гора – Забайкалье (Орлова и др., 2000) (51.62N–108.12E)	Кость	35 300
OxA-4896	Грот Буздужаны – Молдавия (Радиоуглеродная..., 1997) (48.06N–27.16E)	Кость	35 300±1500
PV-0177(2)	Фаньцзягуовань – Китай (Алкин, 1995) (37.50N–108.37E), палеолит	Угольная крошка	35 340±1900
Им-525	Стоянка Тумудур – Усть-Алданский р-н, Якутия (Костюкевич и др., 1980)	Уголь	35 400±200
OxA-4897	Грот Буздужаны – Молдавия (Радиоуглеродная..., 1997) (48.06N–27.16E)	Кость	35 400±1400
OxA-3730	Arbreda Cave – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	35 480±820
OxA-4134	Starosel'e – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (44.44N–33.53E)	Кость	35 510±1170
OxA-3842	Pestera – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	35 560±800

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛУ-16	Молодова-5 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		35 600
ЛЕ-955	Усть-Миль-2 – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	35 600±900
ГИН-6090	Каменный дог (разрез 7) – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	35 600±1200
ОхА-1567	Kebara Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	35 600±1600
ESR	Староселье (Радиоуглеродная..., 1997)		35 600±3900
ОхА-3591	Riparo Mochi – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	35 700±850
GaK-14566	Hanaizumi – Япония (Кузьмин и др., 1998) (38.40N–141.05E)		35 770±?
*-2904	Каменка-1В – Бурятия (Орлова, 1995) (51.87N–108.15E)	Кость	35 845±695
АА-37073	Пещера Географического общества – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		36 000
ГИН-5817	Стрижовая гора (Медведев и др., 1998)		36 000
ОхА-199	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )		36 000
GrN-4362	Ла-Рошетт – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	36 000±550
ОхА-1230	Kebara Cave – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	36 000±1600
GaK-17473	Uenotaira – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.45N–139.10E)		36 070±2250
Тка-12926	Черемушник – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		36 100±700
ЛЕ-7482	Березовский разрез-1 – юг Западной Сибири (А. В., 2007)		36 100±2500
ОхА-4133	Starosel'e – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (44.44N–33.53E)	Кость	36 160±1250
GrA-5551	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	III культурный слой	36 280±350
ОхА-3017	Pestera – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	36 300±1330
PV0177(2)	Фаньцзягоувань – AP Внутренняя Монголия (37.50N–108.37E), Китай		36 370±1900
ОхА-2777	Yangyinxiang – Tibet ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Органика	36 400±1300
GrN-12596	Костенки-17 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесный уголь	36 780±1400
АА-26742	Podzvonkaya – Transbaikai, Siberia	Кость	36 800
ГИН-5817	Стрижова Гора-11-13 – Красноярский край (Синицын и др., 1998)		36 900
АА-37072	Пещера Географического общества – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		37 000
Bln-4981	Biika-1 – Altai Mountains, Ob River basin, Siberia	Кость	37 000±1000
ОхА-2473	Castillo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	37 100±2200



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2601	<b>Nazlet Safaha-1</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.07N–32.29E)	Уголь	37 200±1300
*-2504	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова и др., 2000) (51.20N–84.70E), мустье	Уголь	37 235±?
	<b>Костенки-14</b> ( <a href="http://www.archeo.ru/rus/projects/kostenki14.htm">http://www.archeo.ru/rus/projects/kostenki14.htm</a> )		37 240±430
ОхА-3729	<b>Arbreda Cave</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	37 340±1000
АЕ-2967	<b>Арта-2</b> – Восточное Забайкалье (Радиоуглеродная..., 1997) (51.25N–112.40E)	Уголь	37 360±2000
	<b>Пещера им. А. П. Окладникова</b> – Алтай (Синицын и др., 1998)		37 400±400
ТКа-13113	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		37 420±600
GrN-4421	<b>Котте</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	37 600±700
ОхА-3183	<b>Vacho Kiro Cave</b> – Bulgaria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	37 650±1450
RIDDL-719	<b>Пещера им. А. П. Окладникова-2</b> – Алтай (Орлова и др., 2000), мустье	Кость	37 750±750
GrA-5245	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		37 900±2100
АА-8878	<b>Макарово-4-3</b> – верховья р. Лены (Каницкая, Когай, 2008) (57.12N–105.72E)	Кость	38 000
АА-8879	<b>Макарово-4-3</b> – верховья р. Лены (Каницкая, Когай, 2008) (57.12N–105.72E)	Кость	38 000
ОхА-1251	<b>Smolucka Pecina</b> – Yugoslavia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Уголь	38 000
АА-37071	<b>Пещера Географического общества</b> – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		38 000±?
ОхА-1443	<b>Roc de Combe</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость	38 000±2000
ОхА-1568	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	38 000±2100
ТКа-13110	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		38 040±330
GX-17592	<b>Кара-Бом-2</b> – Алтай (Деревянко и др., 2000) (50.10N–86.40E)	Уголь	38 080±910
АА-5590	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)		38 080±3200
ОхА-2602	<b>Taramsa-1</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (26.05N–32.41E)	Уголь	38 100±1400
ГИН-8404	<b>Грот Большой Глухой</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		38 200±900
СаК-17472	<b>Uenotaira</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.45N–139.10E)		38 280±?
ГИН-6088	<b>Бережеково</b> (разрез 21) – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Древесина	38 300±1000
*-1664	<b>Кандабаево</b> – р. Хилок (Орлова, 1995) (50.90N–108.48E)	Кость	38 460±1100
ГИН-2774	<b>Королево-2</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Костный уголь	38 500±1000

Идентификатор	Наименование объекта или местонахождения	Литературный материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2474	Castillo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	38 500±1300
ОхА-3213	Bacho Kiro Cave – Bulgaria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	38 500±1700
ТКА-13120	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		38 540±680
ОхА-1079	Sanghao Cave (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	38 600±3000
	Пещера им. А.П. Окладникова – Алтай (Синицын и др., 1998)		38 720±146
ОхА-140	Paviland Cave – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость	38 800±8000
АА-26741	Podzvonkaya – Transbaikai, Siberia	Кость	38 900±3300
АА-8880	Макарово-4-3 – верховья р. Лены (Каницкая, Когай, 2008) (57.12N–105.72E)	Кость	39 000
АА-37068	Пещера Географического общества – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		39 000
АА-37074	Археологический объект – Приморье		39 000±?
АЕ-4810	Грот Двуглазка – бассейн Енисея (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость	39 000±?
GrN-4304	Комб-Греналь – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Культура мустье	39 000±1500
ТКА-13171	Большой Нарын-1 – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		39 100±370
ОхА-4773	Заскальная-6 – Украина (Радиоуглеродная..., 1997) (45.10N–34.40E)	Кость	39 100±1500
АА-8879	Макарово-4 – бассейн Ангары (Синицын и др., 1998)		39 340±1300
GrN-4711	Эрд – Венгрия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Культура мустье	39 350±830
*-2489	Денисова пещера – Алтай (Орлова, 1995)		39 390±1310
АА-38043	Пещера Каминная – Алтай (Маркин, 2001)		39 400
ОхА-3870	Bhaluka – Bangladesh ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (24.31N–90.19E)	Древесина	39 400
*-5860	Черемушник – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		39 580±405
	Пещера Ниа – Калимантан ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		39 600±100
GrN-2534	Пещера Табун-В – Израиль ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		39 700±800
*-4445	Барун-Алан-1 – Забайкалье (Ташак, 2007)		39 800
ОхА-2478	Castillo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	39 800±1400
ГИН-9527	Вача – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001)		39 900±700
*-5569	Щапово-1 – Иркутск, Приангарье (Северная Азия..., 2007)		39 900±1285
*-5861	Черемушник – Приангарье (Северная Азия..., 2007)		40 000

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrN-4017	Молодово-5 – р. Днестр ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мутье	40 000
*-848	Proskuriakov Rockshelter – Yenisei River basin, Siberia	Кость	40 000
AA-38041	Пещера Каминная – Алтай (Маркин, 2001)		40 000
AA-37070	Пещера Географического общества – Приморье (Кузьмин и др., 2001)		40 000
OxA-3727	Reclau Viver Cave – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	40 000±1400
	El Castillo Cave – Испания, орудия	Ориньяк	40 000±2000
Gifa-99168	Клисура (пещера) – Пелопоннес, Греция (Ситливый и др., 2007)		40 010±740
Aescv-2033C	Усть-Ижудь – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008)	Уголь	40 050
	Пещера им. А.П. Окладникова – Алтай (Синицын и др., 1998)		40 100±600
GrN-4017	Молодова-5 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	Древесный уголь	40 300
LU-595	Shandrin River – Yakutia, Siberia	Органика	40 350±880
AA-26743	Каменка-1А – Забайкалье (Каницкая, Когай, 2008)	Кость	40 500±3800
*-1518	Proskuriakov Rockshelter – Yenisei River basin, Siberia	Кость	40 595±875
*-1517	Proskuriakov Rockshelter – Yenisei River basin, Siberia	Кость	40 690±1150
RIDDL-720	Пещера им. А. П. Окладникова – Алтай (Орлова и др., 2000), мутье	Кость	40 700±1100
OxA-2476	Castillo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	40 700±1500
OxA-2475	Castillo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	40 700±1600
*-1519	Proskuriakov Rockshelter – Yenisei River basin, Siberia	Кость	40 770±1075
AA-38045	Пещера Каминная – Алтай (Маркин, 2001)		41 000
ГИН-8402	Пещера Смеловская-2 – Южный Урал (Радиоуглеродная..., 1997)		41 000±1800
OxA-2477	Castillo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	41 100±1700
OxA-4775	Starosel'e – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (44.44N–33.53E)	Кость	41 200±1800
	Пещера Ниа – Калимантан ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		41 500±100
Aescv-2032C	Усть-Ижудь – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008)	Уголь	41 810
AA-8873A	Кара-Бом-1 – бассейн р. Оби, Алтай (Деревянко и др., 2000), мутье	Кость	42 000
ESR	Староселье (Радиоуглеродная..., 1997)		42 000±4700
Aescv-1939C	Усть-Ижудь – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008)	Кость	42 100
*-2485	Кара-Тенеш – Республика Алтай (Орлова, 1995) (50.10N–85.90E)	Уголь	42 165±4170
Aescv-2034C	Усть-Ижудь – бассейн р. Енисей (Каницкая, Когай, 2008)	Уголь	42 190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Пещера им. А. П. Окладникова</b> – Алтай (Синицын и др., 1998), мустье	Кость	42 500±600
ОхА-4887	<b>Starosel'e</b> – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (44.44N–33.53E)	Кость	42 500±3600
ОхА-1068	<b>Sanghao Cave</b> (main) – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Уголь	42 500±4000
АА-13394	<b>Хумми</b> – Нижний Амур (Кузьмин, 2001)		42 800±1900
ОхА-3016	<b>Pestera</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	42 800±2300
NZ-76	<b>Джерф Аджла</b> – Сирия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )		43 000±2000
GX-17597	<b>Кара-Бом-6</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (50.10N–86.40E),	Мустье	43 200±1500
RIDDL-722	<b>Пещера им. А. П. Окладникова</b> (Орлова и др., 2000) (51.67N–80.00E),	Мустье, кость	43 300±1500
GX-17596	<b>Кара-Бом-5</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997) (50.10N–86.40E)	Уголь	43 300±1600
ОхА-3976	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	43 500±2200
LE-4894	<b>Ружиниха</b> – р. Енисей ниже Красноярска Каницкая, Когай, 2008,	Кость	43 580±8800
ОхА-3977	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	43 800
ОхА-7124	<b>Konigsau</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (51.49N–29.04E)	Смола хвойных	43 800±2100
ОхА-3979	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	44 000
ГИН-9077	<b>Вача</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Дегрит, древесина	44 000
GrN-3659	<b>Молодова-1</b> – юго-запад Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь	44 000
GX-17597	<b>Кара-Бом</b> – Ob River basin, Алтай (Деревянко и др., 2000)	Уголь	44 000
МГУ-58	<b>Красная Горка</b> – Верхняя Волга (Каплин и др., 1972)	Дерево, органика	44 000
ОхА-4589	<b>Scheibe</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.27N–14.23E)	Древесина	44 200±2500
GrN-4444	<b>Эрд</b> – Венгрия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	44 300±1400
АА-8894А	<b>Кара-Бом</b> – бассейн р. Оби, Алтай (Орлова и др., 2000), мустье	Кость	44 400
GrN-6807	<b>Кормань-4</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	Древесный уголь	44 400±1700
ОхА-3731	<b>Arbreda Cave</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость	44 560±2400
GrO-2574/5	<b>Ксар Акил</b> – Ливан ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/page22</a> )		44 600±1200
Pa-231 aglkut	<b>Пещера им. А. П. Окладникова</b> – Алтай (Синицын и др., 1998)	Мустье	44 600±3300
ТКА-13233	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		44 780±390
ОхА-3980	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	44 800
ОхА-3981	<b>Kebara Cave</b> – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Уголь	44 800

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛУ-5109	<b>Пещера Окладникова</b> – Алтай (Деревянко, 2001)		44 800±4000
	<b>Костенки-14</b> ( <a href="http://www.archeo.ru/rus/projects/kostenki14.htm">http://www.archeo.ru/rus/projects/kostenki14.htm</a> )		44 900±3800
*-3801	<b>Куртак</b> – Красноярский край (Каницкая, Когай, 2008)		45 000
*-787	<b>Пещера Страшная</b> – Алтай (Синицын и др., 1998)		45 000
*-3334	<b>Усть-Ижмуль</b> – бассейн р. Енисея (Каницкая, Когай, 2008)		45 000
*-785	<b>Пещера Страшная</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Костные останки	45 000
ОхА-4576	<b>La Balme a Collomb</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость	45 200
GrN-4308	<b>Регурау (Дордонь)</b> – Франция ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	45 500±1800
АЕ-17	<b>Молодово-5</b> – р. Днестр ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье, уголь	45 600
Ки-4583	<b>Грот Прийма-1 (Нимеча)</b> (Радиоуглеродная..., 1997)		45 600±450
ЛУ-17	<b>Молодова-5</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)		45 600
ГИН-9076	<b>Вача</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Древесина	46 000
GX-17602	<b>Денисова пещера</b> – Алтай (Орлова и др., 2000) (51.20N–84.70E), мустье	Уголь	46 000±2300
ESR	<b>Староселье</b> (Радиоуглеродная..., 1997)		46 000±2500
ОхА-7405	<b>Grotta Della Cala</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Уголь	46 200±2700
*-2025	<b>Kuznetsky Basin</b> – Ob River basin, Kemerovo Region, Siberia		48 090±2720
ОхА-7125	<b>Konigsau</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (51.49N–29.04E)	Смола хвойных	48 400±3700
ОхА-4013	<b>Saturia</b> – Bangladesh ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (23.54N–90.05E)	Древесина	48 500
ОхА-3840	<b>Pestera</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	48 500±3900
ОхА-3841	<b>Pestera</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость	48 500±3900
ОхА-3490	<b>Rectory Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Уголь	50 000
ТКа-13111	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		50 120±850
	<b>Рас Эль-Кельб</b> ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> )	Мустье	52 000
ТКа-13112	<b>Большой Нарын-1</b> – Приангарье (Каницкая, Когай, 2008)		52 440±1800
GrN-2640	<b>Али Габ</b> – Сирия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> ),	Мустье	53 000
Gro-1353	<b>Муссолини</b> – Италия ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> ),	Мустье	55 000
Gro-2	<b>Лебенштедт</b> – ФРГ ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> ),	Мустье	55 500±1000

# РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

Объем выборки N = 15 705

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GaK-3213	<b>Kwatna Bay</b> – Kwatna River in Kwatna Inlet, British Columbia	Уголь	0±90
GaK-3212	<b>Kwatna Bay</b> – Kwatna River in Kwatna Inlet, British Columbia	Уголь	0±120
Beta-12467	<b>Colt</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	5±50
Beta-72403	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	10±50
Beta-19452	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	?	10±60
Beta-63034	? – Sherman County, Oregon	?	10±70
Beta-33761	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	10±60
GaK-6057	<b>Wuskwatim Lake</b> – Nelson drainage, Manitoba	Уголь	10±80
WSU-4529	<b>McGregor Cave</b> – Palouse Canyon, Franklin County, Washington	Уголь	10±110
n/a-73	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	?	19±45
Beta-74868	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	20±60
Beta-47957	<b>Winchuck</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	20±60
Beta-85248	? – Kittitas County, Washington	Органика	20±60
GaK-5357	<b>George Lake</b> – Whiteshell Provincial Park, Winnipeg drainage, Manitoba	Уголь	20±75
GaK-3910	<b>Kimsquit</b> – Dean Channel, British Columbia	Уголь	20±80
QU-1239	<b>Lakes Caniapiscaw &amp; Chaumont</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	20±130
BGS-1650	<b>Beausoleil Island</b> – Georgian Bay Isl. National Park, Muskoka District, Ontario	Уголь	25±75
Beta-74738	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	30±50
Beta-89855	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	30±50
Beta-77736	<b>White Lake</b> – King County, Washington	Уголь	30±50
Beta-20087	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	30±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-3908	Kwatna Bay – Kwatna River in Kwatna Inlet, British Columbia	Уголь	30±80
WSU-3259	Pasco or Chiawana Park – Franklin County, Washington	Уголь	30±90
GaK-6060	Wuskwatim Lake – Nelson drainage, Manitoba	Уголь	30±110
WAT-865	Severn River – Kenora District, Ontario	Уголь	40±40
Beta-56453	Petersburg quadrangle – southeastern Alaska	Древесина	40±50
Beta-70224	Pierre Creek – Mackenzie River, Northwest Territories	Древесина	40±50
Beta-56669	Barkley Sound – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	40±50
Beta-46484	? – Lincoln County, Oregon	Уголь	40±60
QU-988	Lake Delorme – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	40±70
Beta-56719	Paulina Lake – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	40±80
Beta-10878	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Уголь	40±110
GX-4074	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	45±125
WSU-3090	Seward quadrangle – southern Alaska	Уголь	50±50
WAT-1711	Moresby Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	50±60
Beta-19435	Elk Creek Lake – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	50±60
GaK-3717	Calvert Island – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Органика	50±80
Beta-61360	Sam Israel – Grant County, Washington	Уголь	50±80
Beta-18917	La rivière Saint-Augustin – la Manche, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	50±90
GaK-7706	Beatty Curve – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	?	50±90
M-175	Piney Creek – Johnson County, Wyoming	Уголь	50±100
GaK-8120	Fishing Rocks midden – Pacific County, Washington	Уголь	50±100
WSU-3029	Yohetta & Gunn valley – Taseko Lakes, Chilcotin & Fraser Rivers, British Columbia	Уголь	55±70
WSU-319	Whitebird Hill – Idaho County, Idaho	Уголь	55±75
Beta-122866	? – Clallam County, Washington	Уголь	60±60
WSU-3347	CVAP 8 – Pend Oreille County, Washington	Уголь	60±62
HAR-534	Bow River – within the Blackfoot Indian Reserve, Alberta	Уголь	60±70
S-1049	Lac Abitibi – la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	60±70
UW-401	Hamilton Island – Skamania County, Washington	Уголь	60±75
Beta-29649	Prince Edward Island National Park – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	60±80
Beta-56691	Baker County – Powder Basin, Oregon	Уголь	64±90
SI-5522	Kodlunarn Island – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь (Fagus sp.)	65±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
WSU-2948	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	65±70
UW-377	? – Skamania County, Washington	Уголь	65±80
AU-68	<b>Khotohl River</b> – Nulato quadrangle, west-central Alaska	Уголь	65±115
Beta-133709	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Кость	70±40
Beta-63443	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Isl., Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Populus sp.	70±50
Beta-12468	<b>Colt</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	70±50
n/a	? – Malheur County, Oregon	?	70±50
Beta-77735	<b>White Lake</b> – King County, Washington	Уголь	70±50
AA-6540	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Органика	70±60
Beta-85241	? – Kittitas County, Washington	Органика	70±60
Beta-77991	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	70±60
BGS-1456	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Mara Township, Simcoe County, Ontario	Древесина	70±70
Beta-26255	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	70±80
QU-1409	<b>Chaumont &amp; Caniapiscaw lakes</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	70±90
WSU-3701	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	75±80
M-1422	<b>Wolf Creek</b> – Hutchinson County, South Dakota	Древесина	75±100
M-1751	<b>Piney Creek</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	75±100
n/a	<b>Snake River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	80±50
Beta-44479	<b>Indian Sands</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	80±50
Beta-9274	<b>North Trail House</b> – Nehalem Bay, Tillamook County, Oregon	Уголь	80±50
Beta-62726	<b>Scheid Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	80±50
Beta-9986	? – Skamania County, Washington	Уголь	80±50
Beta-85244	? – Kittitas County, Washington	Органика	80±60
Beta-64769	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	80±60
Beta-71877	? – Lincoln County, Oregon	Уголь	80±60
Beta-88720	<b>Maliseet Indian Reserve</b> – Tobique River, St. John River, New Brunswick	Уголь	80±60
Beta-85393	? – Tillamook County, Oregon	Древесина	80±70
GaK-5320	<b>Lyons</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	80±70
S-1293	<b>Lake Superior</b> – Michipicoten River, Algoma District, Ontario	Уголь	80±70
Beta-70231	<b>Grand lac Touladi</b> – région de Québec, Québec	Уголь	80±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-2654	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	80±90
GaK-3267	<b>Chapperon Lake</b> – Nicola valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	80±90
Beta-24418	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Древесина	80±110
A-3722	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	80±130
GX-25925	<b>Ross Creek</b> – Irvine, South Saskatchewan drainage, Alberta	Уголь	90±40
Beta-19509	<b>?</b> – King County, Washington	Уголь	90±50
OxA-2852	<b>San Francisco</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.43W)	Уголь	90±60
UW-490	<b>Skamokawa</b> – Columbia River, Wahkiakum County, Washington	Уголь	90±60
Beta-63844	<b>Half Moon Weir</b> – Lane County, Oregon	Древесина	90±60
Beta-13156	<b>Bridger Gap</b> – Uinta County, Wyoming	Органика	90±60
S-1550	<b>Lake Huron</b> – Mississagi River, Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	90±60
WSU-1595	<b>Indian Island</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	90±60
Beta-85245	<b>?</b> – Kittitas County, Washington	Органика	90±60
OxA-2852	<b>San Francisco</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.43W)	Уголь	90±60
Beta-17819	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	90±70
DIC-2828	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	90±90
WSU-3088	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	90±95
S-1326	<b>?</b> – Cumberland Sound, Avatuktoo, Baffin Island, Nunavut	Древесина	90±140
WSU-2913	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	95±65
GX-4073	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	95±135
M-690	<b>Tanaga Island</b> – Lash Bay area, Aleutian Islands, Gareloi Isl. quadrangle, Alaska	Древесина	100±?
WSU-121	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	100±50
CAMS-14420	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	100±50
Beta-77990	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	100±60
Beta-53641	<b>Willows Island-1</b> – Baffin Island, Nunavut	Уголь хвойных	100±60
Beta-47176	<b>Green Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	100±60
Beta-94118	<b>?</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	100±60
UM-2451-R2	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	?	100±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-45971	<b>Paquet Gulch Bridge</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	100±60
Beta-122867	? – Clallam County, Washington	Древесина	100±60
GSC-1962	<b>Lake Erie</b> – Grand River, Selkirk Provincial Park, Spring Creek, Ontario	Уголь	100±60
S-1035	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Древесина	100±60
n/a-OR36	<b>Klamath Shoals Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	100±70
Beta-48707	<b>Windsor</b> – Detroit River, Essex County, Ontario	Уголь	100±70
BGS-1249	<b>McGregor's Creek</b> – Thames River valley, SE of Chatham, Kent County, Ontario	Уголь	100±70
Beta-17955	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	100±70
SFU-99	<b>Columbia Lake</b> – Canal Flats, Kootenay valley, south-eastern British Columbia	Уголь	100±80
Beta-22966	<b>Hudson's Bay Company post</b> – Yukon River, Pelly River, Yukon Territory	Уголь	100±80
Beta-40025	<b>Heart Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	100±80
Beta-88934	<b>Boar's Tusk</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	100±80
GaK-3349	<b>Overton Meadow</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	100±90
Beta-20128	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	100±90
Beta-28196	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	100±90
GSC-1411	<b>Back Harbour</b> – Twillingate, Newfoundland	Уголь и древесина	100±130
WSU-3696	<b>Peninsula</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	103±42
Beta-4815	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	105±55
UW-400	<b>Hamilton Island</b> – Skamania County, Washington	Уголь	105±80
Beta-76053	<b>Sumdum quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	110±40
Beta-52994	<b>Kuyait-1</b> – Warwick Sound, Baffin Island, Nunavut	Древесина (Ericaceae)	110±50
Beta-91370	? – Lane County, Oregon	Уголь	110±50
Beta-33109	<b>Ratz Nest</b> – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	110±60
Beta-80070	<b>St. Croix River</b> – Hants County, Nova Scotia	?	110±60
CAMS-10842	<b>Gwaii Haanas</b> – Hot Springs Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	110±60
Beta-11851	<b>Thompson</b> – Greenup County, Lower Big Sandy section, Kentucky	?	110±60
DIC-2826	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Древесина	110±65
Beta-6338	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	110±70
Beta-34184	<b>Sitka quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	110±70
Beta-56198	<b>Harrison River</b> – near Chilliwack, in the Fraser valley, British Columbia	Уголь	110±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-20716	? – Stevens County, Washington	?	110±80
Beta-101004	<b>Arctic Red River</b> – Northwest Territories	Растительные остатки	110±80
SFU-77	<b>Columbia Lake</b> – Canal Flats, Kootenay valley, south-eastern British Columbia	Уголь	110±80
WSU-4532	<b>McGregor Cave</b> – Palouse Canyon, Franklin County, Washington	Уголь	110±80
UW-406	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Древесина	110±80
AECV-346 C	<b>Oldman dam reservoir</b> – southwestern Alberta	Древесина	110±90
WSU-3938	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	110±90
UW-403	<b>Hamilton Island</b> – Skamania County, Washington	Уголь	110±90
S-2265	<b>Thompson Lake</b> – King Township, York County, Ontario	Сосновая древесина	110±100
WSU-3110	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	115±125
GX-4087	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	115±140
Beta-140637	<b>Tatshenshini-Alsek Park</b> – north-western British Columbia	Древесина	120±40
Beta-85238	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	120±40
Beta-62388	<b>Blacklock Point</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	120±50
Beta-22444	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	120±50
Beta-47175	<b>Green Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	120±50
Beta-12469	<b>Saddle</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	120±60
Beta-19736	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	120±60
Beta-85253	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	120±60
GaK-5091	<b>Pot Springs</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	120±70
S-3281	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes Orillia, Ontario	Древесина	120±70
QU-1411	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	120±80
Beta-85255	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	120±80
Beta-22799	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	120±90
M-1750	<b>Piney Creek</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	120±100
GSC-1154	<b>Little Anahim Lake</b> – Chilcoun River, Williams Lake, British Columbia	Уголь	120±130
PITT-132	<b>Kanalku Bay</b> – Admiralty Island, Sitka quadrangle, SE Alaska	Древесина	125±35
Beta-36975	? – Wasco County, Oregon	Уголь	125±55
S-471	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	125±70
S-2266	<b>Medway Creek</b> – Thames drainage, London Township, Ontario	Уголь	125±155

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a-OR13	<b>Dry Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	130±50
Beta-59750	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	130±50
Beta-77733	<b>White Lake</b> – King County, Washington	Уголь	130±50
DIC-2339	<b>Goolman</b> – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	130±55
Beta-20480	? – Marion County, Oregon	Уголь	130±60
Beta-74866	<b>Siuslaw South Inlet</b> – Lane County, Oregon	Древесина	130±60
Beta-56220	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	130±60
GSC-2065	<b>Morrison's Island</b> – Lost Channel & Allumette Rapids, Ottawa River, Québec	Уголь	130±60
Tx-6710	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	130±60
Beta-2408	<b>Shuldham Island</b> – Saglik Bay, Labrador	Уголь	130±60
Beta-19434	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	130±70
Beta-20679	<b>Johan II</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Органика	130±70
UW-398	? – Skamania County, Washington	Уголь	130±75
Beta-24273	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	130±80
Beta-20683	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	130±80
WSU-3142	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	130±80
S-923	<b>Little Anahim Lake</b> – Chilcotin River, Williams Lake, British Columbia	Обугленная древесина	130±80
QU-838	<b>Melocheville</b> – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	130±80
WSU-2945	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	130±90
AECV-308 C	<b>North Saskatchewan River</b> – Edmonton, Strathcona County, Alberta	Уголь	130±90
Beta-76974	<b>Stubblefield Lookout Tower</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	130±120
GSC-1085	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Древесина	130±130
Beta-63394	? – Umatilla County, Oregon	Уголь	130±160
SI-2101	<b>Juneau quadrangle</b> – SE Alaska	Уголь	135±50
GX-2014	<b>Waterton Lakes National Park</b> – SW Alberta	Уголь	135±100
Beta-140635	<b>Tatshenshini-Alsek Park</b> – NW British Columbia	Древесина	140±40
DIC-2244	<b>Fog Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Органика	140±45
Beta-14644	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	140±50
Beta-63393	? – Umatilla County, Oregon	Уголь	140±50
Beta-76786	? – Chelan County, Washington	Органика	140±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1С-дата
Beta-74742	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	140±50
DIC-2827	Mt. Katmai quadrangle – SW Alaska	Уголь	140±50
S-1582	Hat Creek valley – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	140±50
SI-5585	Admiralty Island – SE Alaska	Уголь	140±50
S-1221	Neutral Hills – Battle drainage, east-central Alberta	Древесина	140±55
DIC-2356	Lava Island Rockshelter – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Органика	140±60
Beta-17816	The Narrows – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	140±60
Beta-6592	Lake Abert – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	140±60
Beta-23383	Blying Sound quadrangle – southern Alaska	Уголь	140±60
GaK-1864	St. John River – Eel River & Meductic, York County, New Brunswick	Уголь	140±60
Beta-59748	Marion Creek – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	140±70
Beta-59749	Marion Creek – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	140±70
Beta-26734	Mitchell Cave – Wheeler County, Oregon	Уголь	140±70
S-1048	Lac Abitibi – la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	140±70
Beta-11194	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	140±70
Beta-6728	Notre Dame Bay – Comfort Cove, Newfoundland	Уголь	140±70
GaK-1269	Battle Creek – Cypress Hills, Alberta	Уголь	140±70
Beta-75094	Grand River – Haldimand County, Ontario	Уголь	140±70
BGS-1454	Simcoe & Couchiching Lakes – Orillia, Mara Township, Ontario	Древесина	140±70
QC-464	Jones Canyon 2 – Wheeler County, Oregon	Древесина	140±75
Beta-88484	? – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	140±80
WSU-1889	Miller – Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	140±80
SFU-8	Anahim Lake outlet – Dean River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	140±80
SFU-108	Columbia Lake – Canal Flats, Kootenay valley, SE British Columbia	Органика	140±80
Beta-13158	Big Divide Lake – Valley Mine, Highland Valley, British Columbia	Уголь	140±80
GaK-1485	Pedder Bay – Matchosin, Vancouver Island, British Columbia	Древесина (Thuja sp.)	140±180
S-816	Trois-Rivières – la rivière Saint-Maurice, Saint-Laurent, Québec	Уголь	145±80
Beta-43096	Section Creek – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	150±50
Beta-47313	Barkley Sound – Ucluelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	150±50
Beta-94119	? – Lincoln County, Oregon	Древесина	150±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-72049	<b>Alfon</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	150±60
WSU-1604	<b>Archawat</b> – Clallam County, Washington	Уголь	150±60
CAMS-14419	<b>Gwaii Haanas</b> – Adli Inlet, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	150±60
WSU-3141	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	150±60
WSU-171	<b>Trestle</b> – Palouse Canyon and Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	150±70
4x-3090	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	150±70
BGS-1453	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Древесина	150±70
M-805	<b>Tillamook Village</b> – Tillamook County, Oregon	Древесина	150±75
I-507	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Древесина	150±75
ISGS-713	<b>Alpha-1</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Древесина	150±80
Beta-48555	<b>Fraser drainage</b> – British Columbia	Органика	150±80
GaK-3107	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	150±90
WSU-1949	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	?	150±90
DIC-1584	<b>Meade River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	150±95
M-1590	<b>Vandruff's Island</b> – Rock River, Rock Island County, Illinois	Обугленная древесина	150±100
WSU-133	<b>Blue Dome</b> – Skull Canyon, Clark County, Idaho	Уголь	150±125
SI-2098	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	155±85
UGa-2792	? – Skamania County, Washington	Уголь	155±85
S-833	<b>Grant Lake</b> – Grant Lake, Dubawnt River, Nunavut	Уголь	160±50
Beta-49697	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	160±50
Beta-1974	? – Douglas County, Washington	Уголь	160±50
Beta-6681	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	160±50
Beta-33024	<b>Yakutat quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	160±50
DIC-2911	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – SW Alaska	Уголь	160±55
Beta-72406	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	160±60
WSU-3514	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	160±60
Beta-63843	<b>Half Moon Weir</b> – Lane County, Oregon	Древесина	160±60
CAMS-14421	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	160±60
Beta-42080	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	160±60
Beta-7636	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Органика	160±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1394	<b>Wabinoash River</b> – below rapids, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	160±70
WSU-1642	<b>Seal Rock</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	160±80
WSU-4187	<b>Little Huck Camp</b> – Skamania County, Washington	Уголь	160±80
1-795	<b>Vosberg</b> – Faribault County, Minnesota	Уголь	160±85
Beta-40022	<b>Heart Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	160±90
GaK-6056	<b>Leaf Rapids Portage</b> – Churchill River, Manitoba	Древесина	160±90
GaK-7477	<b>Halverson</b> – Lane County, Oregon	Уголь	160±130
WSU-135	<b>Howe</b> – Butte County, Idaho	Уголь	160±135
P-1236	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь и кость	163±33
WSU-2663	<b>Custer County</b> – Idaho	Уголь	165±75
S-1328	<b>Mayo Lake</b> – Keystone Creek, Yukon drainage, central Yukon Territory	Хвойная древесина	165±140
Tx-8285	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	166±40
Beta-111174	? – Clallam County, Washington	Уголь	170±40
SMU-974	<b>Big Hidatsa</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	170±50
Beta-5184	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	170±50
Beta-109487	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Кость	170±50
Beta-56668	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	170±50
CAMS-28077	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	170±50
Beta-48835	? – Whatcom County, Washington	Уголь	170±50
S-1037	? – Dean River, Anahim Lakes, Chilcotin River, British Columbia	Уголь	170±55
Beta-12297	? – Kitsap County, Washington	Уголь	170±60
Beta-11054	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	170±60
UCR-1329	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	170±60
CAMS-14425	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	170±60
WSU-3106	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	170±65
WSU-1539	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	170±70
Beta-17973	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	170±70
GaK-3294	<b>Blitzen Marsh</b> – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	170±80
GaK-5089	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Древесина	170±80
Beta-1975	? – Okanogan County, Washington	Уголь	170±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-23379	<b>Prince William Sound</b> – southern Alaska	Уголь	170±80
Beta-63445	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Quercus sp.	170±90
Beta-6337	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	170±90
S-1297	<b>Savanne River</b> – Lacs Des Mille Indian Reserve, Thunder Bay District, Ontario	Древесина, уголь	170±90
SFU-359	<b>Anthony Island</b> – Houston Stewart Channel, Queen Charlotte Isl.	Уголь	170±100
QU-741	<b>Hutte Sauvage</b> – Slippery, George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	170±110
SFU-152	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	170±120
WSU-4146	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	170±120
WSU-2653	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	175±70
n/a	<b>P-Flat</b> – Manitou Island, Ashland County, Wisconsin	?	180±30
Tx-8270	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	180±40
S-1592	<b>Dean River at Natsedeelya Crossing</b> – Anahim Lake, British Columbia	Уголь	180±40
Beta-50734	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	180±50
Beta-67581	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	180±50
Beta-40698	? – Whatcom County, Washington	Уголь	180±50
SMU-1169	<b>Big Hidatsa</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	180±50
OxA-2853	<b>San Francisco</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.43W)	Уголь	180±60
Beta-2657	? – Okanogan County, Washington	Кость	180±60
Beta-54904	<b>Broken Tops</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	180±60
Beta-74869	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	180±60
Beta-67278	<b>Kenai Fjords National Park</b> – Blying Sound quadrangle, southern Alaska	Уголь	180±60
CAMS-10841	<b>Gwaii Haanas</b> – Anthony Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	180±60
Beta-10372	<b>Du lac Vincelotte</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	180±60
Beta-74860	<b>Kenai Fjords National Park</b> – Blying Sound quadrangle, southern Alaska	Уголь	180±60
S-3217	<b>McDonald Lake</b> – Souris drainage, Saskatchewan	Кость	180±65
Beta-47546	<b>Waatch</b> – Clallam County, Washington	Уголь	180±70
WSU-1541	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	180±70
Beta-40971	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	180±90
RL-1710	<b>Basque</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	180±90



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
QU-737	<b>De l'Omble</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	180±100
SI-180	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	Древесина	180±120
S-774	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	180±140
GaK-1263	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	180±160
UGa-2791	? – Skamania County, Washington	Уголь	185±55
S-837	<b>St-Odilon</b> – Trois-Rivières, la rivière Saint-Maurice, Saint-Laurent, Québec	Уголь	185±75
WSU-2407	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Древесина	185±100
DIC-2864	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Обугленная древесина	190±50
CAMS-40395	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	190±50
Beta-4262	<b>Rigdon's Horse Pasture Cave</b> – Lane County, Oregon	Уголь	190±50
Beta-85391	? – Tillamook County, Oregon	Древесина	190±60
n/a-OR60	? – Wheeler County, Oregon	?	190±60
Beta-29199	? – Teton County, Wyoming	?	190±70
Beta-40057	<b>Stream</b> – Spokane County, Washington	Уголь	190±70
Beta-28460	Région de Québec, Québec	Уголь	190±70
S-3278	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Древесина	190±70
Beta-23372	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	190±70
Beta-2525	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	190±70
Beta-19437	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	190±70
Beta-26252	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	190±70
Beta-49972	<b>North Nemah River midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	190±80
SFU-40	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	190±80
I-12161	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	190±80
QU-840	<b>Melocheville</b> – Châteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	190±90
WSU-2946	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	190±115
SFU-36	<b>Thompson River</b> – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	190±130
GX-4103	<b>Bettles quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	190±140
S-692	<b>Fisherman Lake</b> – Amoco, Liard drainage, Northwest Territories	Кость	190±325
UM-2451-R1	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	?	195±70
WSU-4475	<b>Holitzna River</b> – Sleetmute quadrangle, south-western Alaska	Уголь	195±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-6563	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Кость	200
Beta-115107	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	?	200±50
WIS-2173	<b>Farley Village</b> – Houston County, Minnesota	Обугленная органика	200±50
Beta-7325	<b>Kodiak Archipelago</b> – Trinity Island quadrangle, southwestern Alaska	?	200±50
Beta-39521	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	200±50
S-3384	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Simcoe County, Ontario	Древесина	200±50
Beta-72400	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	200±50
Beta-37128	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	200±60
Beta-23374	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	200±60
WSU-1603	<b>Warmhouse</b> – Clallam County, Washington	Уголь	200±60
Beta-61325	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	200±60
Tx-7743	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	200±60
WSU-3923	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	200±60
Beta-72402	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	200±60
S-3277	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Simcoe County, Ontario	Древесина	200±70
Beta-28197	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	200±70
Beta-33765	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	200±70
I-12167	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	200±70
Beta-40178	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	200±70
GaK-3852	<b>Kiesow or Kieso</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	200±70
I-649	<b>Heins Creek</b> – Door County, Wisconsin	Древесина	200±75
GaK-1490	<b>Summerstown Station</b> – Charlottenburgh Township, Glengarry County, Ontario	Уголь	200±75
ISGS-540	<b>Cameron Road</b> – Galesburg, Warren County, Illinois	Уголь	200±80
SFU-33	<b>Thompson River</b> – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	200±80
Beta-80201	? – Ferry County, Washington	Уголь	200±80
Beta-13810	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	220±80
Beta-13809	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	240±80
I-5480	<b>Whirl Lake</b> – Arctic Red River, Northwest Territories	Древесина	200±90
WSU-3914	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	200±90
RL-173	<b>Vore Buffalo Jump</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	200±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-1438	<b>Price-3</b> – Richland County, Wisconsin	Уголь	200±100
DIC-761	<b>Rainy River</b> – Fort Frances, Roseberry Township, Rainy River District, Ontario	Уголь	200±100
Beta-5415	<b>Cape's Cave</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	200±110
Beta-27982	<b>Pepper Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	205±60
Beta-61473	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	210±50
CAMS-14418	<b>Gwaii Haanas</b> – Anthony Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	210±50
Beta-67583	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	210±50
S-519	<b>Assiniboine River</b> – Brandon, Manitoba	Уголь	210±50
WIS-2184	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	210±50
DIC-2509	<b>Goolman</b> – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	210±50
SI-3234	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	210±55
WSU-3030	<b>Yohetta &amp; Gunn valley</b> – Taseko Lakes, Chilcotin & Fraser Rivers, British Columbia	Уголь	210±55
SFU-570	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	210±55
WSU-1458	<b>Umatilla</b> – Umatilla County, Oregon	Уголь	210±60
WSU-3714	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	210±60
TO-2609	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь ( <i>Quercus</i> sp.)	210±60
Beta-17967	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	210±60
TO-4558	<b>Grand River</b> – Haldimand County, Ontario	Обугленная органика	210±60
Beta-11218	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	?	210±60
Beta-13157	<b>Quiltanton Lake</b> – Valley, Highland & Thompson valley, British Columbia	Уголь	210±60
Beta-66412	<b>Anderson Plain</b> – Kugluk River, Northwest Territories	Хвойная древесина	210±60
Beta-74851	<b>Mt. Kaumai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	210±60
Beta-13365	<b>Augusta</b> – Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		210±60
Beta-19067	<b>Larkin</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky		210±70
CAMS-4103	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	210±70
S-3445	<b>Hornaday drainage</b> – Northwest Territories	Кость	210±75
S-474	<b>Snare Lake</b> – Great Slave drainage, Northwest Territories	Уголь	210±80
S-819	<b>Duffins Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	210±80
n/a-OR33	<b>Frain South Field</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	210±80
I-9648	<b>String Lake</b> – Teton County, Wyoming		210±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-3266	<b>Whirl Lake</b> – Arctic Red River, Northwest Territories	Березовая древесина	210±90
Beta-66413	<b>Anderson Plain</b> – Kugaluk River, Northwest Territories	Уголь	210±90
DIC-2338	<b>Goolman</b> – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	210±100
M-2350	<b>Glenrock Buffalo Jump</b> – Converse County, Wyoming	Уголь	210±100
Beta-28457	Région de Québec, Québec	Уголь	210±100
BGS-1766	<b>Sappukait River</b> – Alluviaq Fjord, Ungava Bay, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	210±105
GX-4086	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	210±110
GaK-6061	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	210±130
GX-11607	<b>Head-Smashed-In</b> – Porcupine Hills, Fort McLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	210±160
GX-1991	<b>Lane Enclosure</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	210±160
GX-n/a-1	<b>Du lac Washadimi</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	?	215±125
S-1742	<b>St. Lawrence River</b> – Coughnawaga Indian Reserve, Montreal region, Québec	Древесина	220±50
Beta-106475	<b>Southern Indian Lake</b> – Churchill drainage, Manitoba	Растительные остатки	220±50
WIS-1517	<b>Flambeau Lake canoe</b> – Flambeau Lake, Vilas County, Wisconsin	Древесина	220±50
WIS-2121	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	220±50
WIS-2192	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	220±50
UGa-2794	? – Skamania County, Washington	Уголь	220±55
Beta-2658	? – Okanogan County, Washington	Кость	220±60
Beta-64770	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	220±60
S-1201	<b>Payne Lake</b> – Arnaud, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	220±60
Beta-29644	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	220±60
S-1815	<b>Gordon Island</b> – Thousand Island, Ganonoque, St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	220±60
Beta-73361	<b>North Davis Canoe</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Древесина	220±60
n/a-OR72	<b>Sunken Village</b> – Multnomah County, Oregon	Растительные остатки	220±60
WIS-1869	<b>Yucatan Village</b> – Houston County, Minnesota	Обугленная древесина	220±60
ISGS-1019	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	220±70
Beta-65508	<b>Corneilles</b> – Kamouraska, Saint-Laurent, région de Québec, Québec	Уголь	220±70
GaK-1268	<b>Du lac Témiscouata</b> – de la rivière Touladi, Madawaska, Québec	Уголь	220±70
QU-1407	<b>Lakes Caniapiscou &amp; Chaumont</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	220±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-17951	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	220±70
I-9647	<b>Corridor-5</b> – Teton County, Wyoming		220±80
WSU-4533	<b>McGregor Cave</b> – Palouse Canyon, Franklin County, Washington	Уголь	220±80
GaK-3296	<b>Blitzen Marsh</b> – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	220±80
I-10261	<b>Larder Lake</b> – McFadden Township, Timiskaming District, Ontario	Pinus bark	220±80
Beta-4276	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	220±80
Beta-23377	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	220±80
SFU-6	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Древесина	220±80
Beta-13810	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central	Уголь	220±80
GX-2016	<b>Waterton Lakes National Park</b> – Alberta	Древесина	220±90
I-4684	<b>Assiniboine drainage</b> – in St. James-Assiniboia, Winnipeg, Manitoba	Древесина	220±90
Beta-12042	<b>Morris</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	220±90
Beta-20687	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	220±90
I-4149	<b>Shethanei Narrows</b> – Seal River valley, Manitoba	Уголь	220±95
Beta-81281	<b>Arctic Red River</b> – Northwest Territories	Обугленная органика	220±90
Beta-88442	<b>Kitwanga Lake</b> – in the Skeena drainage, British Columbia	Уголь	220±90
S-3458	<b>Gainsborough Creek</b> – Melita, Souris drainage, Manitoba	Уголь	220±100
S-1158b	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	220±110
QU-732	<b>De l'Ombre</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	220±110
USGS-477	<b>Meade River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	220±110
I-9437	<b>Mesa 06</b> – Grant County, Washington	Уголь	220±115
WSU-4143	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	220±120
Beta-9992	<b>Grande Rivière</b> – Pontois, région de Nouveau-Québec, Québec	Обугленная кость	220±120
S-3393	<b>Meville</b> – Amundsen Gulf, Arctic Coast, Northwest Territories charcoal	Уголь	220±150
SI-5581	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	225±55
AA-6545	<b>Coal Draw</b> – Hot Springs County, Wyoming	Органика	225±60
I-2611	<b>Mountain Lake</b> – Cotton Wood County, Minnesota	Кость	225±80
S-859	<b>West Duffin Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	225±90
UW-404	<b>Hamilton Island</b> – Skamania County, Washington	Уголь	225±95
UW-399	? – Skamania County, Washington	Уголь	225±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-85247	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	230±40
WSU-119	Kuskokwim Bay – Hagemister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	230±40
Beta-140633	Tatshenshini-Alsek Park – north-western British Columbia	Древесина	230±40
Beta-42419	Fraser Bay – Shuswap Lake, Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	230±50
TO-1806	Sand Island – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Уголь	230±50
Beta-10040	Baranof Island – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	?	230±50
n/a-OR34	Frain South Field – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	230±60
Beta-52273	Kamaiyuk-1 – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Древесина (Picea sp.)	230±60
WIS-2122	Filler – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	230±60
WSU-2592	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	230±65
Beta-74740	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	230±70
RL-378	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	230±80
Tx-4172	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	230±80
Beta-40693	? – Whatcom County, Washington	Уголь	230±80
I-10262	Larder Lake – McFadden Township, Timiskaming District, Ontario	Уголь (Thuja)	230±80
Beta-75316	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	230±80
GaK-6058	Wuskwatim Lake – Nelson drainage, Manitoba	Древесина	230±80
Beta-48565	North Nemah River midden – Pacific County, Washington	Уголь	230±90
WSU-2295	Hesquiat Point – Hesquiat Harbour, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	230±90
UGa-2788	? – Skamania County, Washington	Уголь	230±95
RL-801	Arrasmith – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		230±100
Beta-89812	Columbia Slough – Multnomah County, Oregon	Уголь	230±100
SFU-9	Anahim Lake – Dean River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	230±110
WSU-2409	Clearwater County – Idaho	Древесина	230±130
Beta-5413	Cape's Cave – Fall River County, South Dakota	Уголь	230±160
SI-748	Silumiut – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	235±50
SI-2102	Juneau quadrangle – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	235±60
Beta-4925	Christenson – Polk County, Iowa	Уголь	235±95
Tx-8276	Cathlapotle – Clark County, Washington	Уголь	236±51
SMU-971	Big Hidatsa – Mercer County, North Dakota	Уголь	240±30

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-3263	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	240±40
Tx-8273	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	240±40
GaK-1659	<b>Collier Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Древесина	240±50
Beta-57220	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	240±50
Beta-72407	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	240±50
S-3385	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Древесина	240±50
CAMS-28076	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	240±50
CAMS-28068	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	?	240±50
WIS-2016	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	240±50
Beta-17981	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Древесина	240±60
S-1818	<b>Gordon Island</b> – Thousand Island group, St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	240±60
CAMS-14422	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	240±60
S-1078	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	240±65
Beta-61333	<b>P</b> – Umatilla County, Oregon	Уголь	240±70
Beta-67272	<b>Blying Sound quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	240±70
Tx-6711	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	240±70
Beta-67582	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	240±70
Beta-28022	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь и древесина	240±70
I-12166	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	240±70
GaK-4909	<b>Punchaw Lake</b> – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	240±70
Beta-71713	<b>Kuyait-1</b> – Warwick Sound, Baffin Island, Nunavut	<i>Empetrum nigr.</i> , <i>Salix</i>	240±70
Beta-53642	<b>Kuyait-1</b> – Warwick Sound, Baffin Island, Nunavut	Древесина хвойных	240±80
Beta-32843	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	240±80
GaK-3209	<b>Kwatna River</b> – Kwatna Inlet, British Columbia	Древесина	240±80
Beta-13809	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	240±80
Beta-16861	<b>P</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	240±80
I-614	<b>P</b> – Sully County, South Dakota	Древесина	240±80
WSU-1814	<b>Burr Cave</b> – Snake River, Windust Caves, Franklin County, Washington	Обугленная древесина	240±90
S-2267	<b>Medway &amp; Snake Creeks</b> – Thames drainage, Middlesex County, Ontario	Уголь	240±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-2236	46th Street – Kalamazoo River, Heath Township, Allegan County, Michigan	Древесина	240±100
M-2060	Wycamp Creek – Emmet County, Michigan	Уголь	240±100
Beta-7224	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	240±120
n/a-OR20	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	240±120
WSU-4145	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	240±130
WSU-451	Kuskokwim Bay – Hagemester Island quadrangle, SW Alaska	Уголь	240±150
GaK-6232	Punchaw Lake – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	240±150
S-666	Kluskus Stream – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	240±155
S-2495	Mosquito Lake – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	240±295
WSU-458	Lemhi County – Idaho	Pseudotsuga menziesii	240±390
S-1038	Dean River – Anahim Lakes, Chilcotin River, Williams Lake, British Columbia	Уголь	245±75
Tx-8271	Cathlapotle – Clark County, Washington	Уголь	250±30
DIC-1395	Coos County – South Coast, Oregon	Уголь	250±40
Beta-38884	St. Johns – Multnomah County, Oregon	Обугленная древесина	250±50
WIS-1982	Bachmann – Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	250±50
Beta-107600	Deadhorse – Stevens County, Washington	Уголь	250±50
UGa-2793	? – Skamania County, Washington	Уголь	250±55
DIC-2664	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	250±55
Beta-17446	McCleary – Natrona County, Wyoming	Уголь	250±60
Beta-63220	Niawiakum – Pacific County, Washington	Уголь	250±60
S-3218	Souris River – Saskatchewan	Кость	250±65
I-12170	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	250±70
GaK-4908	Punchaw Lake – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	250±70
Beta-19785	Alaska Peninsula – Ugashik quadrangle, south-western Alaska	Уголь	250±70
Beta-20029	Teller quadrangle – west-central Alaska	Уголь	250±70
M-842	Lynch – Boyd County, Nebraska	Уголь	250±75
Beta-91365	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	250±80
BGS-1242	Wainfleet Township – Niagara County, Ontario	Уголь	250±80
GaK-3707	Indian Bay – Coos County, South Coast, Oregon	?	250±80
S-2268	Meath Lake – Pembroke, Renfrew County, Ontario	Уголь	250±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
RL-1501	<b>Gooding County</b> – Idaho	Уголь	250±110
RL-360	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	?	250±110
WSU-3709	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	250±120
NSRL-295	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Маисовые остатки	250±300
Tx-8278	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	253±40
SI-752 A	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	255±45
WIS-920	<b>Poison Ivy</b> – Iowa River, Louisa County, Iowa	Уголь	255±60
BGS-1647	<b>Beausoleil Island</b> – Georgian Bay Isl. National Park, Muskoka District, Ontario	Уголь	255±70
Qc-630	<b>Diana, d'Hudson</b> – région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	255±85
GX-6710	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	255±115
GX-5497	<b>Bissett</b> – Wanipigow Lake, Manitoba	Уголь	255±120
Tx-8290	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	260±38
LJ-5300	<b>Spruce Tree</b> – Nehalem Bay, Tillamook County, Oregon	Уголь	260±40
WSU-4807	<b>Lost Dune</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	260±50
Beta-19349	? – Kittitas County, Washington	Уголь	260±50
Beta-28019	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	260±50
S-121	<b>Chamberlain</b> – Arm River, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	260±50
Tx-3636	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	260±50
WIS-2202	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	260±50
WIS-2204	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	260±50
UGa-1620	? – Cumberland Sound, Avatuktoo, Baffin Island, Nunavut	Древесина	260±55
Beta-74744	? – Curry County, South Coast, Oregon	Обугленная древесина	260±60
Beta-35200	<b>Pot Springs</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	260±60
Beta-51749	<b>Calapooia Midden</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	260±60
Beta-40176	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	260±60
Beta-75888	<b>George Fraser Islands</b> – Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	260±60
Beta-65248	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	260±60
WIS-542	<b>Bagnell</b> – Missouri River, Oliver County, North Dakota	Уголь	260±60
S-2237	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	260±65
WIS-2118	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	260±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-71831	<b>Karnaiyuk-1</b> – Kodlunarn Isl., Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Isl.	Уголь ( <i>Quercus</i> sp.)	260±70
Beta-19264	<b>Sntl'exwenewixwtñ</b> – Okanogan County, Washington	Уголь	260±70
S-3215	<b>Souris River</b> – Dr. Mainprize Regional Park, Saskatchewan	Кость	260±75
S-1945	<b>Old Crow Basin</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Кость	260±75
GaK-5323	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	260±80
Beta-18131	<b>Baie Sainte-Catherine</b> – Comté de Charlevoix, Noire, Québec	Уголь	260±80
QU-1403	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	260±80
QU-1405	<b>Lakes Caniapiscaw &amp; Chaumont</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	260±80
SFU-143	<b>Wet Creek &amp; Braided River</b> – Mount Edziza, Stikine drainage, British Columbia	Уголь	260±80
Beta-61362	<b>Sam Israel</b> – Grant County, Washington	Уголь	260±80
WSU-1892	<b>Miller</b> – Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	260±90
GX-1990	<b>Lane Enclosure</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	260±90
S-3108	<b>Moose Mountain Creek</b> – Souris drainage, Saskatchewan	Кость	260±90
I-3911	<b>Trout Lake</b> – Babbage drainage, northern Yukon Territory	Уголь	260±90
Beta-28702	<b>Blanc-Sablon</b> – Anse des Dunes, région de Côte-Nord, Québec	Уголь	260±100
DIC-765	<b>Ash Rapids</b> – Shoal Lake, Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	260±225
S-1167	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	260±110
BGS-2042	<b>Stormont-Dundas-Glengarry</b> – Ontario	Уголь	262±200
WIS-1021	<b>Anderson Mound</b> – Ransom County, North Dakota	Древесина	265±70
S-2937	<b>Lac à la Truite, lac à l'Aigle</b> – SW Anderson Plain, Northwest Territories	Древесина	265±90
S-2763	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	265±190
UW-191	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Уголь	266±50
GSC-3076	<b>Saddle Island</b> – in the harbour at Red Bay, Labrador	Древесина	270±40
SMU-1101	<b>Elbee</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	270±40
DIC-1010	<b>Rankin Creek</b> – Lake St. Clair, East Dover Township, Kent County, Ontario	Уголь	270±45
WIS-2120	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	270±50
SI-95	<b>La Roche</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	270±50
WIS-2187	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	270±50
GSC-2981	<b>Haa Island</b> – Haa Island, Ellesmere Island, Nunavut	Cassiope tetr.	270±50
DIC-2865	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	270±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-240	<b>Second Lake village № 1</b> – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	270±55
OxA-2851	<b>San Francisco</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.43W)	Уголь	270±60
Tx-7096	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	270±60
WSU-1593	<b>Indian Island</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	270±60
Beta-52275	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Empetrum nigr.	270±60
S-1151	<b>Lac Abitibi</b> – la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	270±60
n/a-66	<b>Sahhalkum Indian Reserve</b> – Chase, South Thompson River, British Columbia	Растительные остатки	270±60
Beta-121724	<b>Winnipeg drainage</b> – Manitoba	Кость	270±60
GaK-5101	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	270±65
Beta-89811	<b>Columbia Slough</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	270±70
Beta-2068	? – Sheridan County, Wyoming	Уголь	270±70
ISGS-2587	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		270±70
Beta-5206	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	270±70
WIS-1674	? – Black Hills logging road, Lawrence County, South Dakota	Уголь	270±70
Beta-40023	<b>Heart Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	270±70
Beta-64624	? – Lane County, Oregon	Уголь	270±70
CAMS-2329	<b>Gwaii Haanas</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	270±80
I-2026	<b>Dickson Camp</b> – Lewistown, Fulton County, Illinois	Уголь	270±85
BGS-1920	<b>Navy Island</b> – Niagara National Historic Sites, Niagara County, Ontario	Уголь	270±85
Tx-3125	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	270±90
S-1159	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	270±90
QU-1196	<b>Lakes Caniapiscau &amp; Chaumont</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	270±100
Beta-54956	<b>Husum Falls</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	270±100
M-1369	<b>Wright</b> – Nance County, Nebraska	Уголь	270±100
WSU-1651	<b>Chaudiere</b> – Ferry County, Washington	Уголь	270±110
GX-4091	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	270±140
SI-359	<b>Mohler Farm</b> – Marion County, Iowa	Уголь	270±180
CRNL-350	<b>Little Anahim Lake</b> – Chilcoun River, Williams Lake area, British Columbia	Уголь	270±360
Beta-4813	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	275±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-996	<b>Madeline Island canoe</b> – Bayfield County, Wisconsin	Древесина	275±75
M-905	<b>Cedar Lake canoe</b> – Oakland County, Michigan	Древесина	275±75
I-9856	<b>Alkali Creek</b> – Red Deer drainage, Alberta	Уголь	275±80
I-721	<b>Molstad</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	275±85
I-5254	<b>Rose Island</b> – Saglek Bay, northern coast of Labrador	Древесина	275±90
Tx-4018	<b>Spencer Spit</b> – San Juan County, Washington	Уголь	278±60
n/a-74	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	?	279±46
P-1044	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	280±44
CAMS-20352	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	280±50
Beta-74743	? – Curry County, South Coast, Oregon	Обутленная древесина	280±50
Beta-83330	<b>Siuslaw South Inlet</b> – Lane County, Oregon	Древесина	280±50
Beta-49253	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	280±50
Beta-39288	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	280±50
Beta-4104	? – Lummi Peninsula, Whatcom County, Washington	Уголь	280±50
S-1270	<b>Protection Island</b> – east of Nanaimo, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	280±50
Beta-71113	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	280±50
Tx-7100	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		280±60
Beta-15157	<b>Harrower</b> – Sublette County, Wyoming		280±60
Beta-12737	<b>Royel Goodenow</b> – Loup County, Nebraska	Уголь	280±60
S-418	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	280±60
SI-4827	<b>Tunungayualok Island</b> – Voisey Bay, Nain area, Labrador coast	Хвойная древесина	280±60
S-1165	<b>Buffalo Lake</b> – Red Deer drainage, central Alberta	Кость	280±65
WIS-59a	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	280±70
M-1070	<b>Dumaw Creek</b> – Oceana County, Michigan	Животные останки	280±75
M-806	<b>Tillamook Village</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	280±75
SFU-16	<b>Chilko River</b> – Chilcotin region, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	280±80
SFU-16	<b>Chilko River</b> – Chilcotin region, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	280±80
SFU-315	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	280±80
Beta-42076	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	280±80
Beta-10929	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	280±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-26733	Mitchell Cave – Wheeler County, Oregon	Уголь	280±90
RL-522	Hamilton Island – Skamania County, Washington	Уголь	280±90
WSU-2292	Hesquiat Point – Hesquiat Harbour, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	280±90
Beta-18918	Lac Wapustagamau – Saint-Augustin, région de C?tc-Nord, Québec	Уголь	280±90
M-2349	Glenrock Buffalo Jump – Converse County, Wyoming	Уголь	280±100
A-1183	Saskatchewan River – Pasquia River, Manitoba	Populus sp.	280±100
n/a	Manzanita shipwreck – Tillamook County, Oregon	Растительные остатки	280±110
DIC-1905	Watana Creek mouth – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	280±110
Beta-73360	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	280±120
GSC-442	South Nation River – Spencerville, Edwardsburg Township, Ontario	Уголь	280±130
S-817	St-Odilon – la rivière Saint-Maurice, Saint-Laurent, Trois-Rivières, Québec	Уголь	280±135
WSU-253	Cottonwood – Camas Prairie region, Idaho County, Idaho	Уголь	280±140
Beta-63395	? – Umatilla County, Oregon	Уголь	280±160
GSC-1627	Mattawa River – Mattawa, Nipissing District, Ontario	Уголь	280±170
DIC-1904	Watana Creek mouth – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	280±245
Tx-8280	Cathlapotle – Clark County, Washington	Уголь	281±43
n/a-WA8	Ozette – Clallam County, Washington	?	285±180
S-1551	Mississagi River – Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	290±40
Beta-140636	Tatshenshini-Alsek Park – northwestern British Columbia	Древесина	290±40
Beta-19364	Métabetchouan – région de Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Древесина	290±50
Beta-74739	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	290±50
S-1817	Gordon Island – Thousand Island, Ganonoque, St. Lawrence River, Ontario	Уголь	290±50
SI-97	La Roche – Stanley County, South Dakota	Juniperus sp.	290±60
Beta-72408	Allentown – King County, Washington	?	290±60
Beta-61155	Two House – Iceberg Point, Eureka Sound, Ellesmere Island, Nunavut	Кость	290±60
Beta-10373	Lac Vincelotte – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	290±60
Beta-17953	Teller quadrangle – west-central Alaska	Уголь	290±60
Beta-51748	Clackamas County – Willamette Basin, Oregon	Уголь	290±60
Beta-35476	Columbia County – North Coast, Oregon	Древесина	290±60
Beta-74741	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	290±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-15014	<b>Kodiak Archipelago</b> -- south-western Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	290±60
Beta-42505	<b>Clatsop County</b> -- North Coast, Oregon	Уголь	290±60
GaK-4906	<b>Punchaw Lake</b> -- Tako Creek Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	290±70
Beta-17958	<b>Kotzebue quadrangle</b> -- west-central Alaska	Уголь	290±70
TO-4762	<b>Thunder Bay District</b> -- Ontario	Животные останки	290±70
S-2822	<b>Inkster Island</b> -- Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	290±75
I-11232	<b>Morrisburg</b> -- St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Уголь	290±80
AECV-289 C	<b>Red Deer drainage</b> -- Alberta	Кость	290±80
GaK-5088	? -- Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Древесина	290±80
Beta-33039	<b>Wahluke</b> -- Grant County, Washington	Уголь	290±80
Beta-33522	<b>Desolation Quarry</b> -- Whatcom County, Washington	Уголь	290±80
Tx-4179	? -- Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	290±90
WSU-3655	? -- Pend Oreille County, Washington	Уголь	290±90
AECV-1127 C	<b>Oldman dam reservoir</b> -- south-western Alberta	Уголь	290±90
Beta-28021	<b>Kotzebue quadrangle</b> -- west-central Alaska	Древесина	290±90
WIS-35	<b>Correctionville</b> -- Woodbury County, Iowa	Уголь	290±90
RL-1067	<b>Windy Ridge</b> -- Fremont County, Wyoming	Уголь	290±100
RL-682	<b>Seminole #1 survey</b> -- Carbon County, Wyoming	Уголь	290±100
S-1807	<b>Sandy Lake</b> -- McDonald Bay of Pinehouse Lake, Churchill River, Saskatchewan	Кость	290±100
RL-1490	<b>Chatham</b> -- Wolfe and McGregor Creeks, Thames River, Kent County, Ontario	Уголь	290±100
DIC-2464	<b>Tukuto Lake</b> -- Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	290±100
S-975	<b>Hahanudan Lake</b> -- Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Уголь	290±100
S-1214	<b>South Saskatchewan River</b> -- southeastern Alberta	Кость	290±110
RL-957	<b>Wagensen</b> -- Campbell County, Wyoming	Уголь	290±110
SI-630	<b>Parker</b> -- Douglas County, Nebraska	Уголь	290±120
WSU-4268	? -- Pend Oreille County, Washington	Уголь	290±120
WSU-3539	<b>Berkeley Rockshelter</b> -- Pierce County, Washington	Уголь	290±120
AECV-694 C	<b>Crowsnest River</b> -- the Oldman Dam reservoir, Alberta	Кость	290±160
S-3390	<b>Amundsen Gulf</b> -- Arctic Coast, Northwest Territories	Уголь	290±270
Tx-8289	<b>Cathlapotle</b> -- Clark County, Washington	Уголь	295±37

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AA-6542	<b>Legend Rock</b> – Hot Springs County, Wyoming	Органика	295±55
S-2735	<b>Inkster Island</b> – Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	295±65
WSU-2902	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	295±75
WSU-4079	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	295±80
I-9809	<b>Lac Kanaaupscow</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	295±80
I-5981	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	295±88
WSU-3913	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	295±90
I-13063	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	295±125
P-1049	<b>Kodiak Island</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	298±44
LJ-5646	<b>Manzanita shipwreck</b> – Tillamook County, Oregon	Растительные остатки	300±30
CAMS-20350	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	300±40
WIS-2185	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	300±50
GSC-6580	? – Innirit Hills, Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	300±50
WIS-2107	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	300±50
UGa-2047	<b>Skull Point Mine</b> – Lincoln County, Wyoming		300±50
Beta-49696	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	300±50
Beta-9984	? – Skamania County, Washington	Уголь	300±50
Beta-28195	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	300±50
Beta-8196	<b>Northeastern Island</b> – Fishermans Cove, Bliss Islands, New Brunswick	Уголь	300±50
TO-1232	<b>Hudson's Bay Company post</b> – Yukon River, Pelly River, Yukon Territory	?	300±50
Beta-23365	<b>Valdez quadrangle</b> – southern Alaska	?	300±50
Beta-80773	<b>Pitt Meadows Highland</b> – Katzie Slough, Fraser River valley, British Columbia	Уголь	300±50
Beta-19734	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	300±60
WSU-3330	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	300±60
Beta-107607	? – Clallam County, Washington	Уголь	300±60
Beta-51950	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	300±60
Beta-6596	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	300±60
Beta-59752	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	300±60
S-3224	<b>Swan River valley</b> – Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Уголь	300±60
Beta-23368	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	300±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1549	<b>Mississagi River</b> – Lake Huron, Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	300±60
TX-4242	<b>Bundlemaker</b> – Oliver County, North Dakota	Уголь	300±60
Tx-7093	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	300±60
WAT-2920	<b>Sheep Creek</b> – Firth River, northern Yukon Territory	Древесина	300±65
WAT-1690	<b>Louscoone Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	300±65
S-1319	<b>Moosehide Village</b> – Yukon River, Moosehide Creek, Dawson City, Yukon Territory	Кость	300±65
ISGS-2588	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		300±70
WIS-1794	<b>Angostura Reservoir</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	300±70
WIS-1571	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	300±70
Tx-3639	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	300±70
DIC-760	<b>Winnipeg River</b> – Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	300±70
DIC-2252	<b>Tsusena Creek</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	300±70
Beta-63444	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Empetrum nigr., Salix	300±70
Beta-8018	? – Pierce County, Washington	Уголь	300±70
Beta-118592	? – Clallam County, Washington	Уголь	300±70
QC-136	<b>Jones Canyon 2</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	300±75
WAT-1625	<b>Moresby Island</b> – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	300±75
NWU-49	<b>Thomas Riggs</b> – Hughes County, South Dakota		300±80
Beta-8163	<b>Mud Lake Stream</b> – Spednic Lake, York County, New Brunswick	Уголь	300±80
Beta-23375	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	300±80
S-613	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Kittigazuit Bay, Arctic coast, NW Territories	Уголь	300±80
Beta-40401	<b>Huntingdon Island</b> – the Cartwright area, Labrador	Уголь	300±80
GaK-7821	<b>Douglas Island</b> – Pitt and Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	300±90
AECV-1123 C	<b>Oldman dam reservoir</b> – south-western Alberta	Уголь	300±100
RL-1498	<b>Gooding County</b> – Idaho	Уголь	300±110
GaK-3114	<b>Calapooia River</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	?	300±110
RL-516	<b>Caples</b> – Columbia River, Skamania County, Washington	Уголь	300±110
Beta-6413	<b>West Dam</b> – Forty Mile Coulee, Alberta	Кость	300±140
UQ-1746	<b>La rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	300±150



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a-OR <sup>7</sup>	Coos County – South Coast, Oregon	?	300±150
RIDDL-312	Gravelly Bay – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	300±170
SI-357	Howard Goodhue – Polk County, Iowa	Уголь	300±200
BGS-1715	Atherley Narrows – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Березовая древесина	305±70
I-9436	Mesa 06 – Grant County, Washington	Уголь	305±75
GX-2269	Waterton Lakes National Park – southwestern Alberta	Кость	305±90
N-1202	Marquette Mission – St. Ignace, Mackinac County, Michigan	Древесина	305±110
M-1541	Charlottenburg Township – Glengarry County, Ontario	Zea, Phaseolus, Prunus	305±110
GX-4077	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Кость	305±130
Beta-133708	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Samassia sp.	310±140
GaK-1660	Collier Village – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Обугленная органика	310±40
Tx-3331	? – Benton County, Washington	Уголь	310±40
WIS-2203	Filler – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	310±50
WIS-2188	Ot – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	310±50
Beta-6009	Standley – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	310±50
Beta-49695	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	310±50
Beta-18820	Judd Peak South – Lewis County, Washington	Уголь	310±50
Beta-23378	Seward quadrangle – southern Alaska	Уголь	310±50
S-1827	Lake Missinaibi – Algoma or Sudbury District, Ontario	Древесина	310±50
SI-106	La Roche – Stanley County, South Dakota	Уголь	310±55
WIS-708	Institution-1 – Mills County, Iowa	Уголь	310±60
Beta-85254	? – Kititas County, Washington	Обугленная органика	310±60
Beta-71617	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	310±60
Beta-5785	Vancouver Lake – Clark County, Washington	Уголь	310±60
Beta-49693	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	310±60
Beta-52911	Point Roberts – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	310±60
Beta-75716	Craig quadrangle – south-eastern Alaska	Дерево	310±60
S-1152	Lac Abitibi – la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	310±60
Beta-19787	Ugashik quadrangle – southwestern Alaska	Уголь	310±60
P-1237	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	?	310±61

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-2029	Ot – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	310±70
ISGS-1460	Oak Forest – Cook County, Illinois	Уголь	310±70
WIS-1704	Sauer Resort – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	310±70
QU-237	La rivière au Bouleau – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	310±70
BGS-1710	Atherley Narrows – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Populus sp.	310±70
Beta-65229	? – Whatcom County, Washington	Уголь	310±70
Beta-33508	? – Whatcom County, Washington	Уголь	310±70
Beta-47177	Green Lake – Skamania County, Washington	Уголь	310±70
Beta-28756	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	310±70
Beta-56685	Wild Singe Rockshelter – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	310±70
Beta-56686	Wild Singe Rockshelter – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	310±70
WSU-4430	? – Yakima County, Washington	Уголь	310±80
Beta-17963	Kotzebue quadrangle – west-central Alaska	Уголь	310±80
S-1267	North River – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	310±80
ISGS-474	Judson College – Elgin, Fox River, Kane County, Illinois	Уголь	310±80
I-9047	Gros Ventre-1 – Teton County, Wyoming		310±80
N-1727	Norge Village – St. Ignace, Mackinac County, Michigan	Уголь	310±85
WSU-4144	Kenai quadrangle – southern Alaska	Древесина	310±90
AECV-290 C	Red Deer drainage – Alberta	Кость	310±90
QU-1396	Lake Delorme – Caniapiscau River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	310±90
RL-307	Walth Bay – Missouri River, Walworth County, South Dakota	Уголь	310±90
I-4485	Nunivak Island quadrangle – south-western Alaska	Уголь	310±95
QU-679	Melocheville – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	310±100
M-1935	Moccasin Bluff – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	310±100
S-1264	Michipicoten Bay – Lake Superior, Algoma District, Ontario	Уголь	310±110
SFU-4	Point Roberts Upland – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Обожженное дерево	310±120
GSC-405	Fraser River – Fraser River and Nesikep Creek, British Columbia	Обугленная древесина	310±130
GX-4088	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	310±140
GSC-1371	Little Anahim Lake – Chilcotin River, Williams Lake area, British Columbia	Уголь	310±170

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
SI-178	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	Уголь	310±190
UW-334	<b>Pedersen</b> – King County, Washington	Уголь	315±55
WSU-1594	<b>Indian Island</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	315±60
S-2195	<b>Holy Cross Cemetery</b> – Halifax County, Nova Scotia	Древесина	315±60
WSU-2911	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	315±65
S-2852	<b>Red River</b> – just north of Winnipeg, Manitoba	Уголь	315±235
QL-4801	<b>Lost Dune</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	320±22
Beta-83324	<b>Ahnkuti</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	320±40
DIC-1399	<b>Neptune</b> – Lane County, Oregon	Кость	320±45
Beta-62400	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	320±50
Beta-72404	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	320±50
Beta-17817	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	320±50
Beta-19788	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	320±50
Beta-23382	<b>Blying Sound quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	320±50
Tx-7094	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	320±60
Tx-7098	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	320±60
WIS-79	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	320±60
Beta-6553	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Кость	320±60
Beta-62389	<b>Blacklock Point</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	320±60
Beta-20867	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Древесина	320±60
S-1302	<b>Montgomery Lake</b> – Petawawa River, Wylie Township, Renfrew County, Ontario	Уголь	320±60
CAMS-4104	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	320±60
Beta-15017	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	320±60
Beta-33764	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	320±60
UCR-1333	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	320±70
AECV-2019 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Creek, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Древесина	320±70
S-791	<b>West Duffin Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Древесина	320±70
BGS-1712	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Simcoe County, Ontario	Березовая древесина	320±70
BGS-1457	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Simcoe County, Ontario	Древесина	320±70
Beta-85392	? – Tillamook County, Oregon	Древесина	320±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-12289	<b>Herzog</b> – Clark County, Washington	Уголь	320±80
UW-378	? – Skamania County, Washington	Уголь	320±80
Beta-120071	? – Tillamook County, Oregon	?	320±80
SI-1276	<b>Aly's Head</b> – Big Black Island, Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	325±80
SFU-28	<b>Bella Coola</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Древесина	320±80
I-8554	<b>Two Ocean Lake-1</b> – Teton County, Wyoming		320±80
GaK-1674	<b>Mowry Bluff</b> – Frontier County, Nebraska	Уголь	320±90
Beta-42659	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь ( <i>Quercus</i> sp.)	320±90
Beta-40049	<b>East Barker Road</b> – Spokane County, Washington	Уголь	320±90
RL-521	<b>Hamilton Island</b> – Skamania County, Washington	Уголь	320±90
QU-1397	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	320±90
S-642	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	320±90
S-852	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	320±90
QU-1238	<b>Lake Caniapiscaw</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	320±100
RL-1488	<b>Chatham</b> – Wolfe & McGregor Creeks, Thames River, Kent County, Ontario	Уголь	320±100
M-642	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	320±100
M-2058	<b>Древесина</b> – Charlevoix County, Michigan	Уголь	320±100
M-1368	<b>Burkett</b> – Nance County, Nebraska	Уголь	320±100
RL-1128	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan drainage, south-eastern Alberta	Кость	320±110
GSC-441	<b>South Nation River</b> – Spencerville, Edwardsburg Township, Grenville County, Ontario	Уголь	320±130
AA-6535	<b>Coal Draw</b> – Hot Springs County, Wyoming	Органика	325±70
AA-6541	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Органика	325±70
S-2846	<b>Nadlok</b> – Burnside River, Cathawachaga Lake, Nunavut	<i>Salix</i> sp., <i>Picea</i> sp.	325±90
M-1276a	<b>Lookout</b> – Lake Superior, Greenstone Ridge, Monument Rock, Isle Royale, Michigan	Древесина	325±100
QL-4800	<b>Lost Dune</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	328±14
SMU-1103	<b>Elbee</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	330±30
Beta-121725	<b>Winnipeg drainage</b> – Manitoba	Кость	330±40
Beta-38966	<b>St. Johns</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	330±50
NSRL-2647	<b>Lost Dune</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	330±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-3256	<b>Whale Cove</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	330±50
Beta-70009	<b>Northeastern Island</b> – Bliss Islands, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	330±50
DIC-2809	<b>Good Fortune Cove</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	330±55
Beta-73358	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	330±60
n/a-OR37	<b>Mens Ceremonial Area</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	330±60
DIC-2663	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	330±60
WIS-1913	<b>Kessler's Two</b> – Clark County, Wisconsin	Уголь	330±60
WIS-1717	<b>Sand Lake</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	330±70
Beta-38573	? – Klickitat County, Washington	Уголь	330±70
Tx-4177	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	330±70
Beta-40703	? – Whatcom County, Washington	Уголь	330±70
S-1947	<b>Old Crow</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Кость	330±75
NWU-54	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь (Prunus sp.)	330±80
ISGS-473	<b>Judson College</b> – Elgin, Fox River, Kane County, Illinois	Уголь	330±80
Beta-17818	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	330±80
Beta-20682	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	330±80
GaK-3909	<b>Kwatna Bay</b> – Kwatna River in Kwatna Inlet, British Columbia	Уголь	330±80
SFU-89	<b>Columbia Lake</b> – Canal Flats, Kootenay valley, south-eastern British Columbia	Уголь	330±80
S-2030	<b>Lac à l'Eau Claire</b> – Rivière du Loup & Tombeau Island, Québec	Древесина	330±80
Beta-33763	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	330±90
Beta-49970	<b>North Nemah River midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	330±90
GX-1992	<b>Lane Enclosure</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	330±90
Beta-40177	<b>Bezuksewaw Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	330±90
Beta-73355	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	330±90
SI-484	<b>13th and Oak Street</b> – Hood River County, Oregon	Уголь	330±90
GX-2051	<b>Waterton Lakes National Park</b> – south-western Alberta	Кость	330±95
Y-1717	<b>Déception Bay</b> – Déception River, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	330±100
RL-1759	<b>Lookingbill</b> – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming	Уголь	330±100
GaK-3106	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	330±110
GSC-1529	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Ontario	Уголь	330±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
WSU-3087	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	335±55
SI-2076	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	335±60
S-2568	<b>South Saskatchewan River</b> – Saskatchewan	Уголь	335±70
S-1719	<b>Lake Huron</b> – Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	Органика (Zea mays)	335±70
I-10657	<b>Misheguk Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Древесина	335±75
WSU-4270	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	335±80
I-7788	<b>Stewart Lake</b> – Keele drainage, Northwest Territories	Уголь	335±80
I-4011	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	335±90
UGa-3359	<b>Jones Village</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	335±90
S-768	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	335±135
GSC-460	<b>South Nation River</b> – Spencerville, Edwardsburg Township, Ontario	Остатки (Zea mays)	335±160
TO-1037	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	340±40
Beta-116921	<b>Pataha Canyon</b> – Garfield County, Washington	Уголь	340±40
Tx-8272	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	340±50
Tx-8275	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	340±50
Beta-77734	<b>White Lake</b> – King County, Washington	Уголь	340±50
Beta-72401	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	340±50
n/a-OR2	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Обугленная органика	340±50
n/a-OR3	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Древесина	340±50
Beta-6686	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	340±50
WIS-2190	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	340±50
Beta-5289	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	340±60
Beta-96109	<b>Makotchi-Ded Dontipi</b> – Lauder Sand Hills, Souris valley, Manitoba	Кость	340±60
GSC-2490	<b>Peterborough</b> – Stoney Lake, Peterborough County, Ontario	Кленовая древесина	340±60
Beta-83110	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	340±60
DIC-2662	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	340±60
Beta-47981	<b>Grand lac Touladi</b> – région de Québec, Québec	Уголь	340±60
Beta-10243	<b>Grande Rivière</b> – la rivière Pontois, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	340±60
Beta-41035	<b>Nehalem Bay Dune</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	340±60
WIS-157	<b>Bigelow-2</b> – Portage County, Wisconsin	Уголь	340±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-1299	<b>Plum Creek Bridge</b> – Pepin County, Wisconsin	Уголь	340±70
ISGS-1461	<b>Oak Forest</b> – Cook County, Illinois	Уголь	340±70
ISGS-1467	<b>Oak Forest</b> – Cook County, Illinois	Уголь	340±80
Tx-4180	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	340±80
Beta-60551	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	?	340±80
Beta-23371	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	340±80
Beta-51744	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	340±80
GaK-6066	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewesi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	340±90
Beta-73472	<b>Burlington</b> – Lake Ontario, Halton County, Ontario	Уголь	340±90
WSU-1766	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	340±90
S-2538	<b>Severn River</b> – Kenora District, Ontario	Уголь	340±90
RL-1487	<b>Chatham</b> – Wolfe and McGregor Creeks, Thames River, Kent County, Ontario	Уголь	340±100
M-1747	<b>Piney Creek</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	340±100
M-1866	<b>Fauver</b> – Helena Township, Antrim County, Michigan	Уголь	340±100
RL-1124	<b>Three Duck</b> – Albany County, Wyoming	Уголь	340±110
S-612	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Kitigazuit Bay, Arctic coast, NW Territories	Уголь	340±120
WSU-2412	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Древесина	340±123
BGS-1649	<b>Beausoleil Island</b> – Georgian Bay Islands National Park, Ontario	Уголь	340±130
GSC-1546	<b>Gainsborough Creek &amp; Souris River</b> – Manitoba	Уголь	340±130
Tx-8274	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	344±41
WIS-2201	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	345±55
S-1451	<b>Oscar Point</b> – Lake Winnipegosis, The Pas end moraine, Manitoba	Уголь, кость	345±55
S-1216	<b>Trade Lake</b> – in the Churchill drainage, Saskatchewan	Кость	345±70
S-638	<b>Swift Current</b> – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость	345±80
I-6394	<b>Juneau quadrangle</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	345±85
M-1539	<b>Summerstown Station</b> – Charlottenburgh Township, Glengarry County, Ontario	Остатки (Zea mays)	345±110
GX-6782	<b>Vosberg</b> – Faribault County, Minnesota	Уголь	345±140
S-1271	<b>Protection Island</b> – Nanaimo, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	350±40
SMU-1168	<b>Big Hidatsa</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	350±40
DIC-3265	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	350±45

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-72694	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	350±50
Beta-18818	<b>Judd Peak South</b> – Lewis County, Washington	Уголь	350±50
Tx-8294	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	350±50
Beta-115804	<b>?</b> – Stevens County, Washington	Уголь	350±50
UW-461	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	350±50
Beta-9990	<b>Grande Rivière</b> – Pontois, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	350±50
Beta-29647	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	350±50
WIS-2191	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	350±50
UCR-1335	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	350±60
WIS-2041	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	350±60
Beta-17813	<b>Martin Creek Rockshelter I</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	350±60
Beta-23380	<b>Prince William Sound</b> – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	350±60
NSRL-2648	<b>Lost Dune</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	350±60
S-1298	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	350±60
Tx-5829	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	350±60
ISGS-2661	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		350±70
WIS-1666	<b>Valley View</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	350±70
Beta-40620	<b>Shea</b> – Cass County, North Dakota	Уголь	350±70
Beta-83323	<b>Ahnkuti</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	350±70
Tx-3635	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	350±70
WIS-59b	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	350±80
Tx-7095	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	350±80
GX-760	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Кость	350±85
I-582	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	350±85
UW-158	<b>Wood Box Spring</b> – Kittitas County, Washington	Уголь	350±85
Beta-15254	<b>Rynearson</b> – Faribault County, Minnesota	Уголь	350±90
GaK-2727	<b>Cove Creek Canyon</b> – Wheeler County, Oregon	?	350±90
WSU-4142	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	350±90
I-3132	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	350±95



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
BGS-2006	<b>McLelan Strait &amp; Young fjord</b> – Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	350±95
GaK-1312	<b>Alderdale</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	350±100
AECV-1126 C	<b>Oldman dam reservoir</b> – south-western Alberta	Уголь	350±100
S-610	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Northwest Territories	Уголь	350±105
RL-427	? – Snohomish River delta, Snohomish County, Washington	Органика	350±110
L-189B	? – Coos County, South Coast, Oregon	?	350±150
L-388 A	? – Coos County, South Coast, Oregon	?	350±150
RIDDL-345	<b>Yellow Lake</b> – East Little Bear River in the Tertiary Hills, NW Territories	Кость	350±230
SFU-197	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	350±300
P-1048	<b>Sitkalidak Island</b> – Kodiak Archipelago, Kodiak quadrangle, SW Alaska	Уголь	353±44
SI-5525	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь (Quercus? sp.)	355±45
SI-5527	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь (Quercus sp.)	355±45
WSU-3153	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	355±50
WSU-2825	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	355±50
Beta-41658	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	355±55
S-2363	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay dam, Saskatchewan	Уголь	355±155
Tx-8288	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	356±37
SI-626	<b>Frank Parker</b> – Washington County, Nebraska	Уголь	360±50
SI-59	<b>Molstad</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	360±50
WIS-710	<b>Institution-1</b> – Mills County, Iowa	Уголь	360±55
WIS-1981	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	360±60
Beta-60569	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	360±60
Beta-11858	<b>Snag Creek</b> – Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		360±70
ISGS-2589	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		360±70
Beta-20478	? – Marion County, Oregon	Уголь	360±80
Beta-12293	? – Kitsap County, Washington	Уголь	360±80
GaK-3867	<b>Jones Canyon 2</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	360±80
Beta-7120	? – Douglas County, Washington	Уголь	360±80
I-12168	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	360±80
SI-1853	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	355±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-6562	<b>Indian Point, Millertown</b> – on Red Indian Lake, Newfoundland	Уголь	355±100
GX-5140	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Уголь	355±115
Beta-82874	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	360±40
TO-1032	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	360±40
Beta-140634	<b>Tatshenshini-Alsek Park</b> – north-western British Columbia	Древесина	360±40
CAMS-28069	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	360±50
Tx-3089	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	360±60
S-1452	<b>Oscar Point</b> – Lake Winnipegosis, The Pas end moraine, Manitoba	Уголь	360±60
Beta-10037	<b>Sumdum quadrangle</b> – south-eastern Alaska	?	360±60
Beta-74856	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	360±60
Beta-10040	<b>Sumdum quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	360±60
SFU-15	<b>Chilko River</b> – Chilcotin region, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	360±80
SFU-15	<b>Chilko River</b> – Chilcotin region, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	360±80
GaK-3208	<b>Kwatna River</b> – in Kwatna Inlet, British Columbia	Древесина	360±90
S-2841	<b>Arctic Red River</b> – Roman Catholic Mission, Northwest Territories	Уголь	360±95
Beta-34380	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	360±100
Beta-22400	<b>Huntingdon Island</b> – in the Cartwright area, Labrador	Уголь	360±100
M-1936	<b>Moccasin Bluff</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	360±100
GaK-1267	<b>MacBride River</b> – Barrington River, Opachuanau Lake, Manitoba	Уголь	360±100
GX-4090	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	360±100
AECV-151 c	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Pinlay dam, Saskatchewan	Кость	360±120
GSC-1559	<b>Great Slave Lake</b> – Northwest Territories	Уголь	360±180
SFU-399	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	360±200
UW-157	<b>Wood Box Spring</b> – Kittitas County, Washington	Уголь	361±60
S-518	<b>Calling Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	365±55
UCLA-253	<b>Birch Creek valley</b> – Clark County, Idaho	Уголь	365±80
SI-1762	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	365±80
WSU-4429	? – Yakima County, Washington	Уголь	365±80
Grey-12	<b>Joe Emge or Badlands</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	365±138
S-2492	<b>Little Atlin Lake</b> – Little Atlin Creek, Whitehorse, Yukon Territory	Уголь	365±195

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-152	? – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	369±90
Beta-8942	<b>Kodiak Archipelago</b> – south-western Alaska	Уголь	370±50
Beta-98923	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	370±50
Beta-20142	<b>Peninsula 1</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	370±50
Beta-27274	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	?	370±50
WIS-2194	<b>Filler</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	370±50
SFL-599	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	370±55
Beta-85236	? – Kittitas County, Washington	Обуленная органика	370±60
Beta-1973	? – Douglas County, Washington	Уголь	370±60
WSU-3136	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	370±60
Beta-10242	<b>Grande Rivière</b> – Pontois, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	370±60
Beta-16600	<b>Elam</b> – Allegan County, Michigan		370±60
ISGS-2583	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		370±70
WSU-3515	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	370±70
Beta-66634	<b>Headquarters</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	370±70
Beta-40024	<b>Heart Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	370±70
Beta-119599	? – Clallam County, Washington	Уголь	370±70
WSU-1501	<b>Ithkoyape</b> – Ferry County, Washington	Уголь	370±70
S-836	<b>St-Odilon</b> – Trois-Rivières, Saint-Maurice, Saint-Laurent, Trois-Rivières, Québec	Уголь	370±70
WSU-4431	<b>Selah Creek</b> – Yakima County, Washington	Уголь	370±80
Beta-64828	? – Whatcom County, Washington	Уголь	370±80
UCLA-217	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	370±80
WSU-1765	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	370±80
n/a-67	<b>Sahhalkum Indian Reserve</b> – South Thompson River, British Columbia	Уголь	370±80
Beta-29643	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	370±80
n/a	? – Wells County, North Dakota		370±80
Beta-19068	<b>Larkin</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky		370±80
I-1074	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	370±90
SI-1283	<b>Hamilton Inlet</b> – Labrador	Уголь	370±90
QU-359	<b>Village d'Andréville</b> – rivière du Loup, région de Québec, Québec	Уголь	370±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SFU-153	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	370±90
M-1748	<b>Piney Creek</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	370±100
S-2239	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	370±105
S-2725	<b>Nadlok</b> – Burnside River, Cathawachaga Lake, Nunavut	Уголь	370±130
RL-349	<b>Vore Buffalo Jump</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	370±140
SI-370	<b>Ben Standing Soldier</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	370±150
n/a-79	<b>Alaska Peninsula</b> – Surwik Island quadrangle, southwestern Alaska	?	375±?
WIS-541	<b>Bagnell</b> – Missouri River, Oliver County, North Dakota	Уголь	375±50
UGa-2692	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Уголь	375±50
AA-2829	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Растительные остатки	375±55
WSU-1643	<b>Seal Rock</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	375±70
S-838	<b>St-Odilon</b> – Trois-Rivières, Saint-Maurice, Saint-Laurent, Trois-Rivières, Québec	Уголь	375±70
GX-2044	<b>Waterton Lakes National Park</b> – south-western Alberta	Кость	375±95
TO-1038	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	380±40
WIS-2164	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	380±50
Beta-23223	<b>Shea</b> – Cass County, North Dakota	Уголь	380±50
WIS-2123	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	380±50
Beta-74541	? – Pacific County, Washington	Древесина	380±50
S-1249	<b>Lake Superior</b> – Michipicoten River, Algoma District, Ontario	Уголь	380±50
Beta-67473	<b>Barkley Sound</b> – Uchelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	380±50
SI-6706	<b>Tunungayualok Island</b> – east of Voisey Bay, Nain area, Labrador coast	Уголь	380±50
Beta-8197	<b>Central Island</b> – Murphy's Ledge, Bliss Islands, New Brunswick	Уголь	380±50
Beta-76058	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Растительные остатки	380±50
WIS-540	<b>Bagnell</b> – Missouri River, Oliver County, North Dakota	Древесина	380±55
Beta-16407	? – Dixon County, Nebraska		380±60
Beta-19976	<b>Humphry</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	380±60
LJ-5267	<b>North Trail Midden</b> – Nehalem Bay, Tillamook County, Oregon	Древесина	380±60
ISGS-1488	<b>Oak Forest</b> – Cook County, Illinois	Уголь	380±70
WIS-1675	<b>Herbert</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	380±70
WIS-1979	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	380±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-67346	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	380±70
GaK-6062	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskvesi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	380±70
S-105	<b>Courtenay</b> – Tsolum River, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	380±70
ISGS-2586	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		380±70
ISGS-2591	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		380±70
Beta-18462	<b>McKinney</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	380±80
Beta-23226	<b>Shea</b> – Cass County, North Dakota	Уголь	380±80
Beta-57173	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	380±80
S-225	<b>Red River</b> – near Lockport, Manitoba	Уголь	380±80
WSU-3207	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	380±80
n/a-OR38	<b>Mens Ceremonial Area</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	380±80
Beta-39515	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	380±80
Beta-52276	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Древесина (Picea sp.)	380±80
UQ-93	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	380±85
WSU-3668	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	380±90
Beta-18204	<b>Falls Creek</b> – Skamania County, Washington	Уголь	380±90
WSU-4148	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	380±90
RL-306	<b>Walth Bay</b> – Missouri River, Walworth County, South Dakota	Уголь (Salix / Populus)	380±90
RL-1871	<b>Bugas-Holding</b> – Park County, Wyoming	Уголь	380±100
I-3189	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	380±100
WSU-138	<b>Howe</b> – Butte County, Idaho	Уголь	380±125
S-965	<b>Sandhill Bay</b> – Southern Indian Lake, Churchill drainage, Manitoba	Кость	380±170
UCLA-257	<b>Howe</b> – Butte County, Idaho	Уголь	385±65
I-10486	<b>North &amp; South Thompson Rivers</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	385±80
M-1334	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	385±90
I-720	<b>Molstad</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	385±95
WSU-2240	<b>Prince William Sound</b> – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )		385±100
GSC-457	<b>South Nation River</b> – Spencerville, Edwardsburg Township, Ontario	Остатки (Zea mays)	385±160
WSU-101	<b>White Rock village</b> – Ozette Lake, Clallam County, Washington	Уголь	387±80
Beta-38885	<b>St. Johns</b> – Multnomah County, Oregon	Обугленная древесина	390±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-64771	<b>West Point</b> - King County, Washington	Уголь	390±50
Beta-8016	<b>Pitship Point</b> - Clallam County, Washington	Уголь	390±50
P-1833	<b>Tanacross quadrangle</b> - east-central Alaska	Уголь	390±50
Beta-83948	<b>Red Deer drainage</b> - Alberta	Гончарный нагар	390±50
WIS-2189	<b>Ot</b> - La Crosse County, Wisconsin	Уголь	390±50
Beta-16259	<b>Bridgeport</b> - Saginaw County, Michigan	Уголь	390±60
Beta-68871	<b>Wild Singe Rockshelter</b> - Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	390±60
Beta-81957	<b>Kuyait-1</b> - about 12 km north of Countess of Warwick Sound, Baffin Island	Empetrum nigr.	390±60
UGa-2693	<b>Duwamish No. 1</b> - King County, Washington	Уголь	390±60
Beta-16728	<b>Duwamish No. 1</b> - King County, Washington	Древесина	390±60
QC-138	<b>Jones Canyon 2</b> - Wheeler County, Oregon	Уголь	390±65
S-1155	<b>Rennie Lake</b> - Dubawnt drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	390±65
WSU-3561	<b>Judd Peak North</b> - Lewis County, Washington	Уголь	390±70
Beta-72048	<b>Alfon</b> - Multnomah County, Oregon	Уголь	390±70
Beta-19433	<b>Elk Creek Lake</b> - Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	390±70
Beta-52274	<b>Kamaiyuk-1</b> - Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Empetrum nigr.	390±70
GaK-1491	<b>South Raisin River</b> - Glengarry County, Ontario	Уголь	390±70
GaK-1489	<b>Burntside Lake</b> - Queetco Provincial Park, Rainy River District, Ontario	Растительные остатки	390±70
Beta-2410	<b>Shuldham Island</b> - Saglek Bay, Labrador	Уголь	390±70
CAMS-2328	<b>Gwaii Haanas</b> - Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	390±70
Beta-18184	<b>Snag Creek</b> - Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		390±70
Beta-13304	<b>Shea</b> - Cass County, North Dakota	Уголь	390±70
ISGS-1415	<b>Norris Farm-36</b> - Fulton County, Illinois	Уголь	390±70
WIS-1502	<b>Triangle Island</b> - Kanabec County, Minnesota	Уголь	390±70
Beta-3261	<b>Maxon Ranch</b> - Sweetwater County, Wyoming		390±70
WIS-1572	<b>?</b> - Pennington County, South Dakota	Уголь	390±70
ISGS-3353	<b>Carroll Rock Shelter</b>		390±70
ISGS-1493	<b>Oak Forest</b> - Cook County, Illinois	Уголь	390±70
ISGS-1487	<b>Oak Forest</b> - Cook County, Illinois	Уголь	390±80
WSU-1652	<b>?</b> - Stevens County, Washington	Уголь	390±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2967	<b>Souris River</b> – Saskatchewan	Кость	390±80
UGa-3537	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	390±85
TO-1039	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	390±90
S-1944	<b>Old Crow Basin</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Уголь	390±90
GaK-1881	<b>Melita</b> – Gainsborough Creek, Souris drainage, Manitoba	Древесина	390±90
n/a-OR42	<b>Vine Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	390±90
I-4686	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	390±95
UCR-1638	<b>Kirk Park 2</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	395±100
QU-980	<b>Loutre &amp; Caniapiscaw rivers</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	390±110
AECV-1440 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	390±110
RL-163	<b>Jackson Hole Elk Refuge</b> – Teton County, Wyoming	Уголь	390±115
GX-4067	<b>Wanipigow Lake</b> – Manitoba	Кость	390±125
I-446	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	(Quercus sp.)	390±130
GSC-458	<b>Charlottenburg Township</b> – Glengarry County, Ontario	Уголь	390±130
GSC-142	<b>Batiscan</b> – Champlain, Batiscan, région de Trois-Rivières, Québec	Уголь	390±140
P-1045	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	391±48
P-1047	<b>Sitkalidak Island</b> – Kodiak Archipelago, Kodiak quadrangle, SW Alaska	Уголь	393±40
BGS-1714	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	(Populus sp.)	395±70
I-13552	<b>Aberfoyle Creek</b> – Puslinch Township, Wellington County, Ontario	Уголь	395±75
I-7358	<b>Evans</b> – Mountrail County, North Dakota	Уголь	395±80
I-9025	<b>Gibbs Creek</b> – tributary to Fraser River, British Columbia	Уголь	395±80
I-9025	<b>Gibbs Creek</b> – tributary to Fraser River, British Columbia	Уголь	395±80
S-2627	<b>Rice Lake</b> – Northumberland County, Ontario	Уголь	395±180
Tx-8282	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	397±40
S-1724	<b>Tyendinaga Indian Reserve</b> – St. Lawrence River, Deseronto, Ontario	Сосновая древесина	400±35
S-280	<b>Missouri Coteau</b> – Mortlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	400±40
n/a-OR9	<b>Tahkenitch Landing</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	?	400±50
GSC-3267	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	400±50
Beta-66630	<b>Headquarters</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	400±50
n/a-OR39	<b>Mens Ceremonial Area</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	400±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-124	Cottonwood – Camas Prairie region, Idaho County, Idaho	Уголь	400±50
Beta-28183	Headwaters-Extension – Chelan County, Washington	Уголь	400±60
Beta-88465	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	400±60
SI-3878	McLelan Strait & Young fjord – Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Древесина	400±60
S-104	Courtenay – Tsolum River, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	400±60
DIC-1007	Rankin Creek – Lake St. Clair, East Dover Township, Kent County, Ontario	Уголь	400±60
WIS-1584	Coulee State Road – La Crosse County, Wisconsin	Обугленный манс	400±60
Beta-16599	Elam – Allegan County, Michigan		400±60
WIS-2030	Ot – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	400±60
Beta-11853	Thompson – Greenup County, Lower Big Sandy section, Kentucky		400±70
Tx-7097	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin		400±70
WIS-1358	Winter – Deuel County, South Dakota	Уголь	400±70
WIS-1630	Valley View – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	400±70
Beta-17812	Martin Creek Rockshelter I – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	400±70
Beta-56195	West Point – King County, Washington	Уголь	400±70
Tx-3638	Owyhee County – Idaho	Уголь	400±70
QU-1410	Lakes Caniapiscaw & Chaumont – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	400±70
WSU-2588	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	400±70
WSU-4432	Selah Creek – Yakima County, Washington	Уголь	400±80
SI-U-30	Bella Coola – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	400±80
Beta-29648	Prince Edward Island National Park – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	400±80
S-1538	Fenelon Township – Victoria County, Ontario	Уголь	400±80
RL-1971	La rivière Richelieu – ville de Sorel, région de Montréal, Québec	Гончарный нагар	400±90
GAk-7594	Hager's Grove – Marion County, Oregon	Уголь	400±90
S-897	Morrison's Island – Channel & Allumette Rapids, Ottawa River, Québec	Уголь	400±100
RL-436	Crownsnest valley – Burmis, Alberta	Кость	400±110
GX-3627	Tronsdal – mouth of the Skagit River, Skagit County, Washington	Уголь	400±120
S-43	Haines Lake – Parry Sound District, Ontario	Древесина	400±120
W-1998	Teller quadrangle – Alaska	Уголь	400±250
S-1259	Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	405±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-860	Duffins Creek – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	405±65
WSU-4206	Squirt Cave – Snake River Lyons Ferry, Walla Walla County, Washington	Органика	405±80
GX-7035	Bartron – Prairie Island in Mississippi River, Goodhue County, Minnesota		405±130
BGS-2027	Burgoyne Bay – Hudson Strait, Nouveau-Québec region, Northwest Territories	Уголь	408±80
Tx-8279	Cathlapotle – Clark County, Washington	Уголь	410±40
Beta-2656	? – Okanogan County, Washington	Кость	410±50
Beta-33762	Teller quadrangle – west-central Alaska	Уголь и древесина	410±50
UGa-3638	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	410±55
Beta-6008	Standley – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	410±60
WSU-1816	Marshall quadrangle – south-western Alaska	Древесина	410± 60
Beta-10371	Vincelotte – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	410±60
Beta-15013	Kodiak Archipelago – southwestern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	410±70
Beta-24798	Helbo'lb – Preston's Point, Snohomish County, Washington	Уголь	410±70
Beta-67350	Osprey Camp – Chelan County, Washington	Уголь	410±80
Beta-19762	Elk Creek Lake – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	410±80
Beta-23420	Seal Rock – Jefferson County, Washington	Уголь	410±80
Beta-122511	Lions Island – Stevens County, Washington	Уголь	410±80
WSU-4207	Squirt Cave – Snake River, Lyons Ferry, Walla Walla County, Washington	Органика	410±80
Qu-348	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	410±90
WIS-71	Correctionville – Woodbury County, Iowa	Уголь	410±80
I-6514	Fairchild Creek – Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	410±90
AECV-695 C	Oldman River Dam reservoir – Alberta	Кость	410±100
BGS-1320	Moresby Island – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	410±100
M-2235	Nordhof – Allegan County, Michigan	Древесина	410±100
M-1276b	Lookout – Lake Superior, Greenstone Ridge, Isle Royale, Michigan	Древесина	410±100
S-2775	Nadlok – Burnside River, Cathawachaga Lake, Nunavut	Уголь	410±105
RL-1120	Arch Mineral, AM-13 – Carbon County, Wyoming	Уголь	410±110
WSU-1688	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	410±110
n/a	Goetz-1 – Teton County, Wyoming	Уголь	410±115
QU-222	La rivière Richelieu – la ville de Sorel, région de Montréal, Québec	Уголь	410±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-1893	<b>Miller</b> - Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	410±130
GSC-1140	<b>Calling Lake</b> - Athabasca drainage, Alberta	Уголь	410±130
AECV-248 C	<b>Porcupine Hills</b> - Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	410±130
GSC-446	<b>Charlottenburg Township</b> - Glengarry County, Ontario	Уголь	410±130
RL-1706	<b>Bluegrass Creek</b> - Platte County, Wyoming	Уголь	410±200
WIS-2186	<b>Ot</b> - La Crosse County, Wisconsin	Уголь	415±50
SI-5528	<b>Kodlunam Island</b> - Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь	415±50
S-1331	<b>Bushfield West site</b> - Nipawin project, Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	415±65
UGa-3534	? - Carbon County, Wyoming	Уголь	415±85
GaK-3797	<b>Lapworth Point</b> - Lake Athabasca, north-eastern Alberta	Уголь	420±?
Beta-4107	? - Whatcom County, Washington	Уголь	420±50
CAMS-28071	<b>Vancouver Island</b> - British Columbia	Уголь	420±50
Beta-42503	<b>Clatsop County</b> - North Coast, Oregon	Уголь	420±50
Beta-17814	<b>Martin Creek Rockshelter II</b> - Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	420±60
Beta-9985	? - Skamania County, Washington	Уголь	420±60
Beta-20685	<b>Stump</b> - Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	420±60
Beta-40175	<b>Bezuksenas Village</b> - Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	420±60
Beta-19733	<b>Stemilt Creek Village</b> - Chelan County, Washington	Уголь	420±60
Beta-38449	<b>Orcas Island</b> - San Juan County, Washington	Кость	420±60
Beta-19975	? - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	420±60
WSU-3335	<b>Davis Creek</b> - Pend Oreille County, Washington	Уголь	420±60
Beta-22792	<b>Baie Sainte-Catherine</b> - Comté de Charlevoix, Noire, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	420±60
SI-744	<b>Silumiut</b> - Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	420±65
WIS-1617	<b>Coulee State Road</b> - La Crosse County, Wisconsin	Уголь	420±70
WIS-2027	<b>Ot</b> - La Crosse County, Wisconsin	Уголь	420±70
Beta-12588	<b>Washington Irving</b> - Kane County, Illinois	Уголь	420±70
WIS-1476	<b>Chido</b> - Washburn County, Wisconsin	Уголь	420±70
Beta-51746	<b>Clackamas County</b> - Willamette Basin, Oregon	Уголь	420±70
Beta-50975	<b>NA Stainless</b> - Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		420±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-9044	<b>Two Ocean Lake-1</b> – Teton County, Wyoming		420±80
WAT-2912	<b>McDonald Island</b> – St. Lawrence Islands National Park, Ontario	Уголь	420±80
Beta-9435	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Обугленная древесина	420±80
BGS-1713	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	(Populus sp.)	420±80
SI-3377	<b>Komaktorvik Fiord</b> – Peabody Point, in the Seven Islands Bay area, Labrador	Уголь	420±80
AECV-291 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	420±90
GaK-7819	<b>Douglas Island</b> – Pitt and Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	420±90
SI-2186	<b>Digdeguash Harbour</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	420±90
M-2368	<b>Cross Ranch</b> – Oliver County, North Dakota	Уголь	420±100
RL-989	<b>Prairie Dog Creek</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	420±100
GaK-6220	? – Buffalo County, Nebraska		420±100
RL-1557	<b>Crownsnest Pass</b> – British Columbia	Кость	420±110
Beta-9474	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	420±130
S-2300	<b>Turtle Lake</b> – peninsula known as Indian Point, Saskatchewan	Кость	420±140
Beta-18202	<b>Falls Creek</b> – Skamania County, Washington	Уголь	420±150
AA-7458	<b>Chatham</b> – Thames River, Kent County, Ontario	Гончарный нагар	425±55
SI-5829	<b>Daniel Rattle</b> – Davis Inlet, Labrador	Уголь	425±65
UGa-1396	<b>Hendrickson-III</b> – Sruksman County, North Dakota	Уголь	425±65
N-3235	<b>Bear Lake</b> – south-western Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	425±75
M-1088	<b>Jerome County</b> – Idaho	Уголь	425±75
T-905	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Растительные остатки	425±80
S-2354	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Кость	425±145
UW-148	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Уголь	426±75
Tx-8283	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	428±38
QL-4153	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	430±40
Beta-107596	<b>Atsuktutsin</b> – Stevens County, Washington	Уголь	430±40
TO-1033	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	430±40
Beta-72410	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	430±50
Beta-11693	<b>Blanc-Sablon</b> – Belle-Isle, région de C <sup>pte</sup> -Nord, Québec	Уголь	430±50
S-1819	<b>Gordon Island</b> – Thousand Island, Ganonoque, St. Lawrence River, Ontario	Уголь	430±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1591	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	430±50
Beta-8127	<b>Mersey River</b> – Kejimikujik National Park, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	430±50
UGa-2800	<b>Walker-Gilmore</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	430±50
Beta-25216	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	430±60
Beta-18463	<b>McKinney</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	430±60
SI-104	<b>La Roche</b> – Stanley County, South Dakota	Древесина	430±60
Beta-48068	? – Sweetwater County, Wyoming	Органика	430±60
Beta-19827	<b>Limpy Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	430±60
Beta-54903	<b>Broken Tops</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	430±60
Beta-15690	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	430±60
CAMS-14428	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	430±60
S-728	<b>Shuswap Lake</b> – South Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	430±65
BGS-1716	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Древесина (Асир)	430±70
GSC-2950	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Dryas integrif.	430±70
Beta-29431	<b>Olsen 2 Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	430±70
Beta-19366	<b>Métabetchouan</b> – région de Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	430±70
WIS-1799	<b>Shipman</b> – Webster County, Nebraska	Уголь	430±70
WIS-1524	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	430±70
I-413	<b>Marching Bear Mound Group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	430±75
WAT-1639	<b>Sydenham River floodplain</b> – Gore, Camden Township, Kent County, Ontario	Уголь	430±75
n/a-OR1	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	430±75
Beta-67901	<b>Crane Flats</b> – Grant County, John Day Basin, Oregon	Обугленная органика	430±80
Beta-66632	<b>Headquarters</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	430±80
Gif-1949	<b>Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	430±80
AECV-696 C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman River, Alberta	Кость	430±80
S-1535	<b>Bexley Township</b> – Victoria County, Ontario	Уголь	430±80
Beta-52339	<b>Chatham</b> – Thames River, Kent County, Ontario	Гончарный нагар	430±80
I-13551	<b>Aberfoyle Creek</b> – Puslinch Township, Wellington County, Ontario	Уголь	430±80
S-1547	<b>Fox Island</b> – Mississagi Delta, Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	430±80
Beta-17959	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	430±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-34785	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Древесина	430±80
I-15366	<b>Thiel</b> – Winnebago County, Wisconsin		430±80
S-862	<b>Duffins Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	430±85
AECV-702 C	<b>Oldman River Dam reservoir</b> – Alberta	Кость	430±90
SI-2523	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	430±90
RL-299	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь (Prunus sp.)	430±90
I-613	<b>Zimmerman</b> – Sully County, South Dakota	Древесина	430±95
M-306	<b>Sny-Magill Mound Group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	430±100
M-2398	<b>O'Neil</b> – Charlevoix County, Michigan	Уголь	430±100
RL-683	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	430±100
Beta-40700	? – Whatcom County, Washington	Уголь	430±100
SFU-56	<b>Shuswap River</b> – Enderby, Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	430±100
Ox.A-2833	<b>Pisba, Boyaca</b> – Colombia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (05.50N–72.30W)	Органика	430±100
Beta-73356	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	430±110
GX-3629	<b>Tronsdal</b> – mouth of the Skagit River, Skagit County, Washington	Уголь	430±115
M-747	<b>Carcajou Point Village</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	430±125
GX-n/a-4	<b>Lac Washadimi</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	430±150
n/a-OR49	? – Lake County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	430±154
n/a-OR40	? – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Древесина	430±165
Tx-8221	<b>Cathlapote</b> – Clark County, Washington	Уголь	434±60
S-792	<b>West Duffin Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	435±85
I-2078	<b>Southern Indian Lake</b> – South Indian Post, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	435±110
S-1246	<b>Savanne River</b> – Lacs Des Mille Indian Reserve, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	440±40
SMU-797	<b>Elbee</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	440±40
SI-72	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	440±40
SMU-1197	<b>Big Hidatsa</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	440±45
WIS-691	<b>Kuhl-4</b> – Mills County, Iowa	Уголь	440±45
DIC-3262	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	440±45
Beta-6011	<b>Standley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	440±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-даты
Beta-9707	<b>Mud Lake Stream</b> – Spednic Lake, St. Croix drainage, New Brunswick	Уголь	440±50
WIS-2110	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	440±50
SMU-800	<b>Poly</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	440±50
USGS-29	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota		440±55
Beta-28194	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	440±60
Beta-14896	? – Kittitas County, Washington	Уголь	440±60
WSU-1609	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	Уголь	440±65
WIS-573	<b>Overhead</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	440±65
Beta-12587	<b>Washington Irving</b> – Kane County, Illinois	Уголь	440±70
GSC-3018	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Dryas integrif.	440±70
Beta-58037	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	440±70
WSU-1705	<b>Custer County</b> – Idaho	Древесина	440±70
Beta-83947	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Гончарный пагар	440±70
BGS-1707	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Populus sp.	440±70
BGS-1708	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Березовая древесина	440±70
Beta-75887	<b>George Fraser Islands</b> – Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	440±70
WSU-4197	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	440±80
Beta-54902	<b>Broken Tops</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	440±80
Beta-23376	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	440±80
WSU-1894	<b>Miller</b> – Strawberry Island, in Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	440±90
RL-519	<b>Caples</b> – Columbia River, Skamania County, Washington	Уголь	440±90
WSU-1778	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	Уголь	440±90
UQ-87	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	440±90
DAL-242	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	440±90
M-1640	<b>Lookout</b> – Lake Superior, Greenstone Ridge, Monument Rock, Michigan	Древесина	440±100
RL-1489	<b>Chatham</b> – Wolfe and McGregor Creeks, Thames River, Kent County, Ontario	Уголь	440±100
AECV-1124 C	<b>Oldman dam reservoir</b> – south-western Alberta	Уголь	440±100
Beta-7927	<b>Pahsagouaou Creek</b> – Severn & Sachigo Rivers, Hudson Bay, Ontario	Уголь	440±120
UW-253	<b>Imhof</b> – Pierce County, Washington	Уголь	445±50
WIS-2162	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	445±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
BGS-1711	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Древесина ( <i>Castanea</i> )	445±70
BGS-1706	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Березовая древесина	445±70
I-7510	<b>Beaches Head</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	445±80
I-6846	<b>South Orillia Township</b> – Simcoe County, Ontario	Обугленная органика	445±85
M-1552	<b>Medway &amp; Snake Creeks</b> – Thames drainage, Middlesex County, Ontario	Органика ( <i>Zea mays</i> )	445±110
SMU-1085	<b>Forkorner</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	450±30
SMU-1100	<b>Forkorner</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	450±30
WIS-2125	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	450±40
WIS-2236	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		450±45
Beta-60197	<b>New Field</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky		450±50
WIS-2031	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	450±50
Beta-24088	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	450±50
WSU-3516	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	450±50
S-141	<b>Comox Bay</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	450±60
Y-932	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	450±60
Tx-8277	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	450±60
Beta-52272	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunam Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Древесина ( <i>Betula</i> sp.)	450±60
Beta-17810	<b>Tyee Burial</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	450±60
n/a-OR73	<b>Sunken Village</b> – Multnomah County, Oregon	Древесина	450±60
WSU-1457	<b>Pasco or Chiawana Park</b> – Franklin County, Washington	Уголь	450±60
Beta-17815	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	450±70
SI-483	<b>13th and Oak Street</b> – Hood River County, Oregon	Уголь	450±70
Beta-5666	<b>Herzog</b> – Clark County, Washington	Уголь	450±70
Beta-23767	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	450±70
Beta-79388	<b>Enetai</b> – Mason County, Washington	Уголь	450±80
n/a-WA15	<b>Selah Creek</b> – Yakima County, Washington	Уголь	450±80
WSU-4195	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Обугленная древесина	450±80
GaK-3113	<b>Calapooia River</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	?	450±80
WSU-1890	<b>Miller</b> – Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	450±80
Beta-19431	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	450±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-1441	Bingham County – Idaho	Уголь	450±80
AECV-1577 C	Bow River – Alberta	Уголь	450±80
BGS-2010	McLelan Strait & Young fjord – Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	450±80
Beta-50375	Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	450±80
Beta-79063	Haute Cete-Nord – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	450±80
SFU-32	Thompson River – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	450±80
I-9855	Alkali Creek – Red Deer drainage, Alberta	Уголь	450±80
AECV-292 C	Red Deer drainage – Alberta	Кость	450±90
T-410	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	450±90
Beta-29645	Prince Edward Island National Park – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	450±90
n/a-OR67	Willow Creek – Wasco County, Oregon	Органика (Pinus sp.)	450±90
RL-304	Walth Bay – Missouri River, Walworth County, South Dakota	(Salix/Populus spp.)	450±90
ISGS-2634	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin		450±90
ISGS-2585	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin		450±90
RL-305	Walth Bay – Missouri River, Walworth County, South Dakota	(Salix/Populus spp.)	450±90
M-1439	Price-3 – Richland County, Wisconsin	Уголь	450±100
Beta-47972	? – Clark County, Washington	Уголь	450±100
QU-1240	Lakes Caniapiscau & Chaumont – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	450±110
M-1859	Big Goose Creek – Sheridan County, Wyoming	Уголь	450±110
SI-169	La Roche – Stanley County, South Dakota	Древесина	450±120
GSC-453	Cazaville – Huntingdon County, Chateauguay River, Montréal region, Québec	Уголь	450±130
Grey-11	Brown-Weiser – Natrona County, Wyoming	Уголь	450±141
n/a-OR8	? – Coos County, South Coast, Oregon	?	450±150
SI-358	Mohler Farm – Marion County, Iowa	Уголь	450±200
NSRL-300	Jasper Newman – Moultrie County, Illinois	Остатки (Zea mays)	450±500
UGa-3812	Marshall quadrangle – south-western Alaska	Древесина	455±75
SI-2097	Juneau quadrangle – southeastern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	455±85
Beta-4105	? – Whatcom County, Washington	Уголь	460±50
Beta-4241	Chignik quadrangle – southwestern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	460±50
Tx-3500	Fishery or Takumkst – Stevens County, Washington	Уголь	460±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
TO-1036	Ottawa – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	460±50
Beta-81282	Arctic Red River – Northwest Territories	Обугленная органика	460±50
Beta-25601	Kodiak Archipelago – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Древесина	460±50
WIS-2193	Ot – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	460±50
WIS-2114	Firesign – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	460±50
SFU-no#1	Brandon – Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Кость	460±55
S-1240	Battle River – Castor Creek, Castor, Alberta	Кость	460±55
Beta-49698	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	460±60
Beta-75321	Mt. Kaunai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	460±70
Beta-32367	Ice House Lake – Skamania County, Washington	Уголь	460±70
WIS-1587	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	460±70
ISGS-2584	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin		460±70
Beta-18573	Prince William Sound – Anchorage quadrangle, southern Alaska	Уголь	460±70
Beta-68612	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	460±80
Beta-85242	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	460±80
GaK-6574	Flanagan – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	460±80
GaK-2342	Egenolf Lake – Seal drainage, Manitoba	Уголь	460±80
I-13550	Aberfoyle Creek – Puslinch Township, Wellington County, Ontario	Уголь	460±80
QU-1199	Lakes Caniapiscaw & Chaumont – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	460±80
GaK-1488	Harrow sand plain – Erie, Colchester South Township, Lake Erie, Ontario	Уголь	460±80
n/a-62	Toronto – Ontario	?	460±80
S-2552	Eskimo Lakes – Northwest Territories	Древесина	460±85
n/a-OR29	Ritsch – Josephine County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	460±90
GaK-3104	Hurd – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	460±90
AECV-405 C	Castle River – Oldman dam reservoir, south-western Alberta	Древесина	460±90
S-1239	Battle River – Castor Creek, north-east of the town of Castor, Alberta	Кость	460±90
GaK-6034	Mapleguard Point – Deep Bay, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	460±90
WSU-2239	Prince William Sound – southern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	460±90
S-781	MacBride River – Southern Indian Lake, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	460±100
S-2246	Bulyca & Last Mountain Lake – Qu'Appelle valley, Saskatchewan	Кость	460±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-даты
UQ-90	<b>Diana, d'Hudson</b> – région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	460±105
GX-2166	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	460±130
RL-1507	<b>Fort McLeod</b> – Oldman River, Alberta	Уголь	460±140
BGS-1924	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	460±145
GSC-1247	<b>Sandy Creek</b> – south-eastern Lake Nipigon, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	460±150
S-705	<b>Blackwater Lake</b> – Mackenzie drainage, Northwest Territories	Кость	460±220
WIS-2174	<b>Farley Village</b> – Houston County, Minnesota	Обугленная органика	465±50
WIS-601	<b>Overhead</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	465±55
UGa-2789	? – Skamania County, Washington	Обугленная древесина	465±55
I-9695	<b>Creignish Hills</b> – Judique North, Cape Breton Island, Nova Scotia	Уголь	465±80
S-1153	<b>Lake Abibiti</b> – Duparquet River, Nord-Ouest region, Québec	Уголь	465±115
S-745	<b>Notigi Lake</b> – Rar River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	465±165
GaK-2176	<b>Cove Creek Canyon</b> – Wheeler County, Oregon	?	468±80
SMU-1064	<b>Youess</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	470±40
SMU-1077	<b>Youess</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	470±40
SMU-1198	<b>Big Hidatsa</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	470±50
WIS-2161	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	470±50
WIS-2109	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	470±50
Beta-7984	<b>Rice Lake</b> – Northumberland County, Ontario	Уголь	470±50
Tx-3058	? – Douglas County, Washington	Обугленная древесина	470±50
Beta-27876	? – Lincoln County, Oregon	Уголь	470±60
A-1293	<b>Saskatchewan River</b> – Pasquia River, Manitoba	Уголь	470±60
Beta-6362	<b>Mersey River</b> – Kejimikujik National Park, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	470±60
S-1361	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	470±60
Beta-3817	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	470±60
Beta-79389	<b>Enctai</b> – Mason County, Washington	Уголь	470±60
WIS-158	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	470±60
WIS-164	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	470±70
Beta-27969	<b>Elam</b> – Allegan County, Michigan		470±70
WIS-1895	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	470±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Лагируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-2028	Ot – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	470±70
Beta-18183	Augusta – Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		470±70
Beta-41034	Nehalem Bay Dune – Tillamook County, Oregon	Уголь	470±70
Beta-2264	Charlottetown – Clode Sound, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	470±70
Beta-33766	Teller quadrangle – west-central Alaska	Уголь	470±70
WIS-1016	Anderson Mound – Ransom County, North Dakota	Древесина	470±75
S-2544	Thames River – London, Middlesex County, Ontario	Уголь	470±75
WSU-4185	Tipi Pole Camp – Skamania County, Washington	Уголь	470±80
GX-2067	La péninsule Castle – Goulet, lac Guillaume-Dclisle, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	470±80
S-2497	Saskatchewan River – Nipawin, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Кость	470±85
Gif-3002	Diana – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	470±90
GaK-3709	Cove Creek Canyon – Wheeler County, Oregon	?	470±90
UW-352	LaPush – Clallam County, Washington	Уголь	470±90
SI-179	Huff – Morton County, North Dakota	Древесина	470±90
Beta-11855	Augusta – Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		470±90
ISGS-2662	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin		470±90
WIS-1477	Sand Lake – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	470±90
GaK-6223	? – Buffalo County, Nebraska		470±100
Beta-17304	Sandtrap – Fremont County, Wyoming	Уголь	470±100
Beta-12288	Herzog – Clark County, Washington	Уголь	470±100
AECV-59 C	Porcupine Hills – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	470±110
GaK-1676	Mowry Bluff – Frontier County, Nebraska	Уголь	470±120
GX-2000	Hartley Fort – Allamakee County, Iowa	Уголь	470±120
Beta-9437	Shuldham Island – Saglek Bay, Labrador	Уголь	470±120
S-2177	Birch Mountains – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	470±155
GSC-687	Montréal – Saint-Laurent, Montréal region, Québec	Гончарный нагар	470±160
DJC-1720	Namakan River – Rainy River District, Ontario	Уголь	470±250
S-2850	Red River – Winnipeg, Manitoba	Уголь	470±270
WSU-457	Lemhi County – Idaho	Pseudotsuga menziesii	470±460
WSU-410	Thorn Thicket – Thorn Thicket Creek, Snake River, Wawawai, Washington	Уголь	470±610

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1238	<b>Consort</b> – Neutral Hills east of Ribstone Creek, Battle drainage, Alberta	Уголь	475±50
WSU-3137	<b>Hearth</b> – Skagit County, Washington	Уголь	475±65
UQ-83	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	475±70
GX-1989	<b>Lane Enclosure</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	475±95
SI-25	<b>Molstad</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	475±100
I-789	<b>McKinstry</b> – Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Обугленная органика	475±110
BGS-2007	<b>McLellan Strait &amp; Young fjord</b> – Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	475±150
WIS-2288	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	480±50
Beta-42597	<b>Capital View</b> – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		480±50
WIS-1228	<b>Jones</b> – Rock County, Wisconsin	Уголь	480±60
SMU-2540	? – Taymouth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	480±60
WIS-2039	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	480±60
Beta-98924	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	480±60
Beta-36750	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	480±60
TO-1042	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	480±60
S-1683	<b>Campbell Bay</b> – Lake Nipissing, Ontario	Уголь	480±60
Beta-3213	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska	Древесина	480±60
Beta-18573	<b>Prince William Sound</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	Уголь	460±70
Beta-20482	? – Marion County, Oregon	Уголь	480±70
S-1999	<b>Dean River at Natsedeelya Crossing</b> – Anahim Lake, British Columbia	Уголь	480±70
Beta-33897	<b>Lac Opasatica</b> – Abitibi-Témiscamingue, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	480±70
ISGS-3025	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa		480±70
WIS-1523	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	480±70
Beta-23225	<b>Shea</b> – Cass County, North Dakota	Уголь	480±80
Beta-15015	<b>Kodiak Archipelago</b> – south-western Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	480±80
Beta-12299	? – Kitsap County, Washington	Уголь	480±80
WSU-1891	<b>Miller</b> – Strawberry Island, in Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	480±80
Beta-77233	? – Tillamook County, Oregon	Уголь	480±80
SFU-80	<b>Columbia Lake</b> – Canal Flats, Kootenay valley, south-eastern British Columbia	Уголь	480±80
Beta-27915	<b>Wolverine Creek</b> – Yukon River, Pelly River, Yukon Territory	Уголь	480±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-3121	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	480±80
AECV-1144 C	<b>Lac des Arc</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Кость	480±80
Beta-2336	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	?	480±90
I-523	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обушенная древесина	480±90
GaK-2756	<b>Higgins Passage</b> – Swindle Isl., Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	480±90
M-1768	<b>Boven Earthworks</b> – Reider Township, Missaukee County, Michigan	Уголь	480±100
M-672	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	480±100
Beta-50503	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	480±120
QU-601	<b>La rivière du Sud-Ouest</b> – Rimouski, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	480±120
Beta-50507	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	480±130
S-2161	<b>Athabasca drainage</b> – near Robb, Alberta	Уголь	480±145
RIDDL-200	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	480±170
WIS-2015	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	480±190
SFU-169	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	480±260
UGa-2689	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Уголь	485±70
AU-66	<b>Khotohl River</b> – Nulato quadrangle, west-central Alaska	Органика	485±95
WSC-3350	<b>CVAP-6</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	490±45
Beta-41031	<b>Nehalem Bay Dune</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	490±50
Beta-118595	? – Clallam County, Washington	Уголь	490±50
Tx-4020	? – Douglas County, Washington	Уголь	490±50
Beta-10379	? – Pine River, Gratiot County, Michigan	Уголь	490±50
Beta-11852	<b>Thompson</b> – Greenup County, Lower Big Sandy section, Kentucky		490±60
S-2187	<b>Medonte Township</b> – Simcoe County, Ontario	Уголь	490±60
S-1546	<b>Lake</b> – on a beach ridge 400 m inland, Southampton Island, Nunavut	Кость	490±65
Beta-53634	<b>Broken Tops</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	490±70
S-3391	<b>Amundsen Gulf-10</b> – Amundsen Gulf, Arctic Coast, Nunavut	Уголь	490±70
WIS-1705	<b>Sauer Resort</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	490±70
WIS-1480	<b>Sand Lake</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	490±70
ISGS-1724	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Остатки (Zea mays)	490±70
SI-5590	<b>Chicagof Island</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )		490±75

Шифр образц.	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-169	<b>Michipicoten River</b> – Lake Superior, Algoma District, Ontario	Уголь	490±75
SFU-655	<b>Nootka Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	490±75
AECV-1578 C	<b>Bow River</b> – Alberta	Уголь	490±80
UQ-88	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	490±80
I-10105	<b>South Thompson River</b> – Thompson Rivers, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	490±80
GX-1993	<b>Lane Enclosure</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	490±85
RL-517	<b>Caples</b> – Columbia River, Skamania County, Washington	Уголь	490±90
AECV-706 C	<b>Oldman drainage</b> – Alberta	Кость	490±90
RL-302	<b>Lower Grand or Davis</b> – Corson County, South Dakota	(Salix / Populus spp.)	490±90
Beta-8679	<b>Archery</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	490±100
A-1196	<b>The Pas</b> – Saskatchewan River, Carrot River, Manitoba	Хвойная древесина	490±110
Beta-19432	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	490±120
S-1134	<b>Sidney Township</b> – Hastings County, Ontario	Гончарный нагар	490±120
SFU-50	<b>Shuswap River</b> – Enderby, Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	490±130
BGS-1327	<b>Kunghit Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	490±130
Beta-15253	<b>Poole</b> – Faribault County, Minnesota	Уголь	490±140
SM-922	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	491±142
BGS-1925	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	492±90
S-863	<b>Duffins Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	495±65
BGS-1709	<b>Simcoe &amp; Couchiching Lakes</b> – Orillia, Mara Township, Ontario	Populus sp.	495±70
S-611	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Northwest Territories	Уголь	495±100
n/a-WA9	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	?	495±330
Beta-133765	<b>Tatshenshini-Alsek Park</b> – north-western British Columbia	Растительные остатки	500±30
SI-5523	<b>Kodlunarn Island</b> – Countess of Warwick Sound, southern Baffin Island	Fagus, Betula, Quercus	500±35
Beta-140638	<b>Tatshenshini-Alsek Park</b> – north-western British Columbia	Древесина	500±40
S-1611	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	500±45
GSC-3408	<b>Haa Island</b> – Haa Island, Ellesmere Island, Nunavut	(Cassiope tetr.)	500±50
Beta-39909	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	500±50
Beta-107614	? – Clallam County, Washington	Уголь	500±50
Beta-41037	<b>South Baxter Brush Shelter</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	500±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-46936	<b>Petersburg</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		500±50
Beta-40174	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	500±60
TO-712.3 a	<b>Kodlunam Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	iron	500±60
Beta-9438	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	500±60
S-417	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	500±60
Beta-16408	? – Dixon County, Nebraska		500±60
WIS-1980	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	500±60
Beta-16601	<b>Elam</b> – Allegan County, Michigan		500±60
ISGS-2595	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		500±70
WIS-1479	<b>Sand Lake</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	500±70
Beta-33108	? – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	500±70
Beta-122515	<b>Deadhorse</b> – Stevens County, Washington	Уголь	500±70
WIS-104	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	500±75
M-1126	<b>Arzberger</b> – Hughes County, South Dakota	Уголь	500±75
GX-951	<b>St-Odilon</b> – Trois-Rivières, Saint-Maurice, Saint-Laurent, Trois-Rivières, Québec	Уголь	500±75
WSU-3541	<b>Ohanapecosh</b> – Lewis County, Washington	Уголь	500±80
Beta-4283	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	500±80
Beta-17970	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	500±80
GaK-3795	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	500±80
GaK-5762	<b>Jarvis Inlet</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	500±80
I-12169	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	500±80
SFU-310	<b>Alexis Creek</b> – Chilcotin River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	500±80
WSU-1764	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	500±90
Beta-26253	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	500±90
Beta-20684	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	500±90
Beta-5258	? – Okanogan County, Washington	Уголь	500±90
Beta-40699	? – Whatcom County, Washington	Уголь	500±90
I-5335	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	500±95
RL-1503	<b>Gooding County</b> – Idaho	Уголь	500±100
Beta-9247	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	500±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AECV-792 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	500±100
M-1352	<b>Rogers</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	500±100
M-2063	<b>Henderson-Lamb</b> – Antrim County, Michigan	Уголь	500±100
M-844	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	500±100
M-777	<b>Mikado Earthwork Enclosure</b> – Mikado Township, Alcona County, Michigan	Уголь	500±100
RL-1002	<b>Arco Coal Lease</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	500±110
Beta-56194	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	500±110
AECV-747 C	<b>Oldman River</b> – Castle River, Alberta	Уголь	500±110
Tx-6712	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	500±120
I-783	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	Уголь	500±120
UGa-1726	<b>Schwerdt</b> – Kalamazoo River, Allegan County, Michigan	Уголь	500±120
DIC-562	<b>Detroit River</b> – West Sandwich Township, Essex County, Ontario	Уголь	500±125
SI-447	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	Quercus sp.	500±130
GSC-1197	<b>Sidney Township</b> – Hastings County, Ontario	Уголь	500±130
GSC-451	<b>Cazaville</b> – Huntingdon County, Chateauguay River, Montréal region, Québec	Уголь	500±130
Tx-3055	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	500±250
SI-760 A	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Животные останки	505±50
WIS-2290	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	505±50
Beta-56821	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	505±55
UGa-1725	<b>Schwerdt</b> – Kalamazoo River, Allegan County, Michigan	Уголь	505±70
WSU-2905	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	505±70
S-2203	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay dam, Saskatchewan	Кость	505±70
I-9584	<b>Deidrich Creek</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	505±80
S-943	<b>Selkirk</b> – Red River, Manitoba	Уголь	505±105
UGa-4371	? – Converse County, Wyoming	Уголь	505±250
SMU-1062	<b>Youess</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	510±30
WIS-2312	<b>McIntosh</b> – Brown County, Nebraska	Уголь	510±40
Beta-23224	<b>Shea</b> – Cass County, North Dakota	Уголь	510±50
Beta-60196	<b>New Field</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky		510±50
WIS-2119	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	510±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-61326	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	510±50
Beta-63446	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	(Cassiope tetragona)	510±50
Beta-48836	? – Whatcom County, Washington	Уголь	510±50
DIC-1586	<b>Meade River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	510±60
WSU-3812	<b>Kachemak Bay</b> – on the Kenai Peninsula, Seldovia quadrangle, southern Alaska	Уголь	510±60
TX-7101	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		510±60
Beta-3806	? – Lincoln County, Wyoming		510±60
GSC-6398	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	510±60
WIS-1525	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	510±70
ISGS-2806	? – Will County, Illinois		510±70
WIS-1716	<b>Sand Lake</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	510±70
WIS-1102	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	510±70
I-11233	<b>Morrisburg</b> – St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Уголь	510±80
Beta-19548	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	510±80
Beta-72409	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	510±80
WSU-3942	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	510±80
Beta-80774	<b>Lakeview Rockshelter</b> – Lincoln County, Washington	Уголь	510±80
WSU-4433	? – Yakima County, Washington	Уголь	510±80
Beta-42660	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь (Quercus sp.)	510±80
AFCV-1579 C	<b>Bow River</b> – Alberta	Уголь	510±80
Beta-5866	<b>Severn River</b> – Kenora District, Ontario	Уголь	510±80
RL-520	<b>Hamilton Island</b> – Skamania County, Washington	Уголь	510±90
Tx-6713	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	510±90
Tx-6714	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	510±90
GaK-3109	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	510±90
S-940	<b>Whiteshell Provincial Park on Bird River</b> – Tulabi Lake, Manitoba	Обуганная кость	510±100
I-584	<b>Compton</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	510±100
M-1126a	<b>Arzberger</b> – Hughes County, South Dakota	Кость	510±100
SI-382	<b>McKensy Village</b> – Dewey County, South Dakota	(Juniperus sp.)	510±100
GX-17008	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	510±105

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-316	<b>Big Boulder Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	510±110
SI-371	<b>Ben Standing Soldier</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	516±140
UGa-3212	<b>Green River Basin</b> – Lincoln County, Wyoming		510±330
UW-102	<b>Lone Pine</b> – lower Okanogan valley, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	514±40
Tx-3389	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	515±43
UW-101	<b>China Bar</b> – lower Okanogan valley, Douglas County, Washington	Уголь	515±50
WIS-644	<b>Crable</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	515±60
M-1073	? – Dakota County, Nebraska	Уголь	515±75
S-971	<b>Six Nations Reserve</b> – Grand River, near Brantford, Brant County, Ontario	Уголь	515±75
M-1332	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	515±100
SI-627	<b>Frank Parker</b> – Washington County, Nebraska	Уголь	515±115
Beta-10241	<b>Grande Rivière</b> – de la rivière Pontois, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	520±50
Beta-43097	<b>Section Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	520±50
Beta-64764	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	520±50
CAMS-20354	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	520±50
SMU-801	<b>Forkner</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	520±50
DIC-1380	<b>Jenny Lake-1</b> – Teton County, Wyoming		520±60
ISGS-2600	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		520±70
Beta-11859	<b>Snag Creek</b> – Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		520±70
Beta-12529	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	520±70
WIS-1522	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	520±70
Beta-67348	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	520±70
Beta-34403	<b>Lucky Break</b> – Chelan County, Washington	Растительные остатки	520±75
I-9024	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	520±80
Beta-9517	<b>La rivière Laforge</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	520±80
ISGS-404	<b>Reed-Walker</b> – Charleston, Coles County, Illinois	Уголь	520±80
WIS-51	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Кость	520±80
SI-165	<b>Pretty Head</b> – Lyman County, South Dakota	Juniperus sp.	520±80
GX-3630	<b>Tronsdal</b> – mouth of the Skagit River, Skagit County, Washington	Кость	520±85
I-10032	<b>North &amp; South Thompson Rivers</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	520±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-10353	<b>Lakes Caniapiscau &amp; Chaumont</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	520±90
WSU-3710	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	520±90
WSU-2286	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	520±90
GaK-3285	<b>Indian Reserve</b> – Spences Bridge, Nicola valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	520±90
WSU-2287	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	520±90
Beta-56202	<b>Harrison River</b> – near Chilliwack, in the Fraser valley, British Columbia	Уголь	520±100
M-1787	<b>Jasper Newman</b> – Moultrie County, Illinois	Уголь	520±100
M-1994	<b>Yokem Mounds</b> – Pike County, Illinois	Уголь	520±100
GaK-8122	<b>Fishing Rocks midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	520±110
SI-3365	<b>McLelan Strait &amp; Young fjord</b> – Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Растительные остатки	520±110
WSU-2293	<b>Hesquiat Point</b> – Hesquiat Harbour, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	520±120
M-1192	<b>Emmons</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	520±200
Tx-2904	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	520±300
DIC-1006	<b>Nanticoke Creek</b> – Rockford, Townsend Township, Ontario	Уголь	530±35
GX-17006	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	525±60
M-1065	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	525±75
M-1119	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	525±75
S-2724	<b>Nadlok</b> – Burnside River, Cathawachaga Lake, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	525±130
J-1108	<b>Jewell</b> – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	527±120
WTS-2160	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	530±50
Beta-7139	? – Multnomah County, Oregon	?	530±50
Beta-60202	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	530±50
Beta-22608	<b>Indian Grade Spring</b> – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	530±60
GSC-3447	<b>Haa Island</b> – Ellesmere Island, Nunavut	(Cassiope tetr.)	530±60
Beta-40892	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	530±60
n/a-OR43	<b>Vine Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	530±70
Beta-2526	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	530±70
Beta-30152	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	530±70
Beta-9440	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	530±70
ISGS-1647	<b>Burcham</b> – Hickman County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	530±70

Шафр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-1801	<b>Shipman</b> – Webster County, Nebraska	Уголь	530±70
WIS-61	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	530±70
ISGS-2295	<b>Booker Mound</b> – Sny Bottom, Adams? County, Illinois		530±70
AECV-154 C	<b>Little Bow River</b> – Calgary, Oldman drainage, Alberta	Кость	530±75
Tx-6439	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	530±80
SFU-34	<b>Thompson River</b> – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	530±80
GaK-5321	<b>Lyons</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	530±80
S-1321	<b>Cape Garry</b> – Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Древесина	530±80
WSU-1699	<b>Miller</b> – Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	530±80
Gif-1953	<b>La péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	530±80
Beta-23381?	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	530±80
Beta-23381	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	530±80
S-1536	<b>Portage Road</b> – Bexley Township, Victoria County, Ontario	Уголь	530±80
I-13547	<b>Thames drainage</b> – Kenr County, Ontario	Уголь	530±80
Qu-352	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	530±80
WSU-2166	<b>Marshall quadrangle</b> – south-western Alaska	Древесина	530±80
Beta-42504	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	530±90
S-1294	<b>Lake Superior</b> – Michipicoten River, Algoma District, Ontario	Уголь	530±90
WAT-2913	<b>McDonald Island</b> – St. Lawrence Islands National Park, Ontario	Уголь	530±100
WSU-2164	<b>Marshall quadrangle</b> – south-western Alaska	Растительные остатки	530±100
AECV-115 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	530±100
M-554	<b>Crabbe</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	530±100
SI-181	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	Древесина	530±100
UGa-4291	<b>Big Bone Lick</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	530±105
M-1860	<b>Big Goose Creek</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	530±110
S-1961	<b>Morrisburg</b> – St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Уголь	530±120
Beta-28758	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	530±130
AECV-61 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	530±140
Beta-6591	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	530±160
N-1640	<b>Marquette Mission</b> – St. Ignace, Mackinac County, Michigan	Древесина	532±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SMU-1987	<b>Ituhu</b> – Stutsman County, North Dakota		535±27
S-1139	<b>Jarvis Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	535±60
WSU-3517	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	535±80
SI-636	<b>Schrader</b> – Lancaster County, Nebraska	Уголь	535±115
S-2628	<b>Avonlea</b> – Moose Jaw valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Гончарный нагар	535±230
TO-1040	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	540±40
Beta-37129	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	540±50
S-1018	<b>Shubenacadie River</b> – Grand Lake outlet, Hants County, Nova Scotia	Уголь	540±55
Beta-46184	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	540±60
Beta-113824	<b>Pataha Canyon</b> – Garfield County, Washington	Уголь	540±60
CAMS-14429	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	540±60
S-1050	<b>Lac Abitibi</b> – la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	540±60
Beta-46452	<b>Carpenter Farm</b> – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		540±60
WSU-2290	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	540±65
WSU-3063	<b>North Okanagan valley</b> – Columbia drainage, south-eastern British Columbia	Уголь	540±70
WSU-4272	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	540±70
Beta-23419	<b>Seal Rock</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	540±70
Beta-37040	<b>Koapik or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	540±70
ISGS-2982	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa		540±70
WIS-2068	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	540±70
SFU-784	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	540±75
Tx-4178	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	540±80
SFU-383	<b>Victoria Harbour</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	540±80
WSU-4147	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	540±90
WSU-3698	<b>Peninsula</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	540±90
Beta-19450	<b>Johan II</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	540±90
WSU-2152	<b>Boat Ramp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	540±90
GSC-3494	<b>Beeton</b> – Simcoe County, Ontario	Уголь (Acer sp.)	540±90
I-8296	<b>Hawley Lake</b> – Sutton River, Kenora District, Ontario	Уголь	540±95
UCR-1634	<b>Kirk Park 1</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	540±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-2122	Malone – Saginaw County, Michigan	Уголь	540±100
M-1127	Lynch – Boyd County, Nebraska	Уголь	540±100
SI-620	Cass – Cass County, Nebraska	Уголь	540±110
Beta-35179	Crosier Cemetery – Mille Lacs County, Minnesota	Уголь	540±110
I-1337	Border Village – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	540±120
BGS-987	Lake Erie – Morgan's Point, Niagara River, Niagara County, Ontario	Уголь	540±120
S-1255	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	540±120
DIC-763	Woods – Kenora District, Ontario	Обугленная (Betula)	540±140
GSC-789	Porcupine River – Old Crow, Yukon Territory	Кость	540±140
SI-2708	South-east coast of the Alaska Peninsula	Уголь	545±60
GX-14670	Kodiak Archipelago – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Растительные остатки	545±70
S-2540	Thames River – London, Middlesex County, Ontario	Уголь	545±70
UGa-1905	Halton County – Ontario	Уголь	545±85
Tx-3729	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	550±40
DIC-2508	Goolman – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	550±40
Beta-42595	Capital View – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		550±50
CAMS-20353	Lamar Cave – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	550±50
Beta-46336	Sitka quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	550±50
Beta-29238	Yaquina Head – Lincoln County, Oregon	Уголь	550±50
n/a-OR61	? – Wheeler County, Oregon	?	550±50
n/a-WA16	? – Yakima County, Washington	Уголь	550±50
GSC-3059	Skraeling Island – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	(Cassiope tetr.)	550±50
Beta-40572	Maribeu Park – Spokane County, Washington	Уголь	550±60
TO-712.2	Kodlunam Island – Countess of Warwick Sound, Baffin Island, Nunavut	угол	550±60
Beta-45954	? – Lincoln County, Oregon	Уголь	550±60
Beta-59753	Marion Creek – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	550±60
GSC-3174	Skraeling Island – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	550±60
Beta-49971	North Nemah River midden – Pacific County, Washington	Уголь	550±60
Beta-8019	Chambers Bay – Pierce County, Washington	Уголь	550±60
SI-3877	McLelan Strait & Young fjord – Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Хвойная древесина	550±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-9518	<b>Laforge</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	550±60
Beta-79841	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	550±60
Beta-80162	<b>Pertsch</b> – La Crosse County, Wisconsin		550±60
CAMS-20351	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	550±60
Beta-4771	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	550±60
AECV-221 C	<b>Crowsnest Pass</b> – Alberta	Кость	550±65
WSU-1502	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	550±70
WSU-4140	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	550±70
S-1420	<b>Porden Point Brook</b> – Porden Point, Grinnell Peninsula, Devon Isl., Nunavut	Древесина ( <i>Salix?</i> sp.)	550±70
Tx-4021	? Okanogan County, Washington	Уголь	550±70
BGS-1680	<b>Alvinston</b> – Lambton County, on the Sydenham River, Ontario	Уголь	550±70
S-758	<b>South Thompson River</b> – Neskainlith Creek, Chase Bridge, British Columbia	Уголь	550±70
Beta-70235	<b>Région de Cete-Nord</b> – Québec	Уголь	550±70
WIS-161	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Древесина, кость	550±70
ISGS-2596	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		550±70
M-904	<b>Tillamook Village</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	550±75
S-1554	<b>Lamb Pegeelak</b> – Ofedal Lake, 192 m asl, Tha-arne drainage, Nunavut	Кость	550±75
UW-351	<b>LaPush</b> – Clallam County, Washington	Уголь	550±75
S-1076	<b>Wuskwatim Lake</b> – Nelson drainage, Manitoba	Кость	550±75
I-9583	<b>Deidrich Creek</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	550±80
S-1942	<b>Old Crow Basin</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Уголь	550±80
Beta-23373	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	550±80
GaK-5087	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Древесина	550±80
Beta-51745	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	550±80
Beta-12736	<b>Royel Goodenow</b> – Loup County, Nebraska	Уголь	550±80
GX-17009	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	550±85
I-4922	<b>Kingston</b> – Des Moines County, Iowa	Уголь	550±95
M-1191	<b>Twenhafel</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	550±100
SI-622	<b>Cornish Meadows</b> – Sarpy County, Nebraska	Древесина	550±100
SI-314	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota	Уголь	550±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-179	<b>Lanoraie</b> – l'Assomption, région de Montréal, Québec	Уголь	550±105
GX-2068	<b>La péninsule Castle</b> – Goulet, lac Guillaume-Delisle, Nouveau-Québec, Québec	Древесина	550±120
DIC-2461	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Древесина, уголь	550±125
UQ-1752	<b>La rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	550±150
SI-214	? – Stanley County, South Dakota	Древесина	550±210
WIS-645	<b>Charles W. Cooper</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	555±55
SI-628	<b>Parker</b> – Douglas County, Nebraska	Уголь	555±65
S-1200	<b>Payne Lake</b> – Arnaud, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	555±80
S-2942	<b>Hyndman Lake</b> – Anderson Plain, Northwest Territories	Древесина	555±90
UGa-3786	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	555±300
TO-1034	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	560±40
A-1324	<b>Saskatchewan River</b> – Pasquia River, Manitoba	Березовый уголь	560±45
Beta-47311	<b>Barkley Sound</b> – Ucluelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	560±50
Beta-78723	? – Clark County, Washington	Уголь	560±50
Beta-121920	? – Ferry County, Washington	Кость	560±50
Beta-24923	<b>Smallpox Bay</b> – San Juan County, Washington	Уголь	560±50
Beta-39476	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	560±50
n/a-35	<b>Nanaimo</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	560±50
SMU-1075	<b>Youess</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	560±50
DIC-2846	? – Boyd County, Lower Big Sandy section, Kentucky		560±50
WIS-1918	<b>Whitefish Bay View</b> – Door County, Wisconsin	Уголь	560±60
WIS-2042	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	560±60
WIS-1103	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball and Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	560±60
Beta-33817	<b>Hells Canyon National Recreation Area</b> – Snake River, Idaho County, Idaho	?	560±60
GSC-3363	<b>Grand drainage</b> – Kitchener city, Regional Municipality of Waterloo, Ontario	Древесина (Acer sp.)	560±60
Beta-50263	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	560±60
QU-1408	<b>Lake Caniapiscaw</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	560±70
Beta-47980	<b>De la Grand lac Touladi</b> – région de Québec, Québec	Уголь	560±70
S-839	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	560±70
S-757	<b>South Thompson River</b> – Neskainlith Creek, Chase Bridge, British Columbia	Уголь	560±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-98919	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	560±70
Beta-83322	Ahnkuti – Lincoln County, Oregon	Древесина	560±70
Beta-52523	? – Wasco County, Oregon	Кость	560±70
WIS-1670	Karow Cemetery – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	560±70
WIS-1631	Olson – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	560±70
ISGS-2599	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin		560±70
ISGS-1544	White – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky		560±70
M-1079a	Crow Creek – Buffalo County, South Dakota	Уголь	560±75
GaK-4905	Punchaw Lake – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	560±75
Beta-35474	Columbia County – North Coast, Oregon	Древесина	560±80
Beta-67354	Lakeview Rockshelter – Lincoln County, Washington	Уголь	560±80
I-9581	Deidrich Creek – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	560±80
NWU-52	Helb – Campbell County, South Dakota	Уголь	560±80
ISGS-760	Julien – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Древесина	560±80
Beta-8817	? – Okanogan County, Washington	Уголь	560±90
M-407	Wakemap Mound – Klickitat County, Washington	Обуленная древесина	560±100
RL-267	La rivière Chichoutimi – région de Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	560±100
M-1538	South Nation River – Augusta Township, Grenville County, Ontario	Обуленная органика	560±100
RL-798	Longview – Pekisko Creek, Highwood River, Bow drainage, Alberta	Уголь	560±100
AECV-701 C	Castle River - Oldman dam reservoir, south-western Alberta	Кость	560±100
UGa-1710	? – Allen County, Pennyroyal section, Green River management area, Kentucky	Кость	560±100
ISGS-606	Parking Lot – Findley, Shelby County, Illinois	Уголь	560±120
GX-6073	Eskimobyen - Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Quercus sp.	560±120
BGS-2026	Assuukaq – Burgoyne Bay, Hudson Strait, Nouveau-Québec, NW Territories	Уголь	560±120
RL-524	Hamilton Island – Skamania County, Washington	Уголь	560±130
SI-369	Ben Standing Soldier – Sioux County, North Dakota	Древесина	560±150
SI-170	La Roche – Stanley County, South Dakota	Древесина	560±150
Beta-36604	? – Wasco County, Oregon	Уголь	560±180
AECV-1121 C	Oldman dam reservoir – south-western Alberta	Уголь	560±230
WIS-639	Charles W. Cooper – Fulton County, Illinois	Уголь	565±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-648	<b>Crable</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	565±55
WSU-3089	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	565±65
S-585	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	565±65
SI-757	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	565±65
I-10345	<b>Hamilton</b> – Township of Flamborough, R.M. Hamilton-Wentworth, Ontario	Уголь	565±80
I-7739	<b>Mesa 12</b> – Grant County, Washington	Уголь	565±80
UW-250	? – Mason County, Washington	Кость	565±90
M-1365	? – Frontier County, Nebraska	Уголь	565±100
S-2692	<b>Long Creek</b> – Souris River, Saskatchewan	Кость	565±110
GX-n/a-2	<b>Lac Washadimi</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	?	565±120
DIC-2459	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Древесина, уголь	570±45
Beta-78596	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	570±50
Beta-48838	? – Whatcom County, Washington	Уголь	570±50
Beta-72405	<b>Allentown</b> – King County, Washington	?	570±50
n/a-OR68	<b>Harpham Flat</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	570±50
DIC-1396	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	570±50
Beta-67277	<b>Kenai Fjords National Park</b> – Blying Sound quadrangle, southern Alaska	Уголь	570±50
WIS-2163	<b>Pammel Creek</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	570±50
Beta-41036	<b>South Baxter Brush Shelter</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	570±50
WIS-2112	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	570±50
SI-105	<b>La Roche</b> – Stanley County, South Dakota	Juniperus sp.	570±55
Beta-60543	<b>Souris River</b> – Saskatchewan	Кость	570±55
Beta-85237	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	570±60
Tx-2897	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	570±60
SMU-1086	<b>Forkner</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь	570±60
Beta-42598	<b>Capital View</b> – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		570±60
Beta-16406	? – Dixon County, Nebraska		570±60
Beta-80165	<b>Pertzsch</b> – La Crosse County, Wisconsin		570±60
SI-965	<b>Akun Island</b> – Aleutian Islands, Unimak quadrangle, Alaska	Растительные остатки	570±65
S-1829	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	570±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
WAT-1624	<b>Moresby Island</b> – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	570±70
RL-1508	<b>Fort McLeod</b> – Oldman River, Alberta	Уголь	570±70
Beta-8017	<b>Pitship Point</b> – Clallam County, Washington	Уголь	570±70
Beta-53857	? – Chelan County, Washington	Уголь	570±70
NWU-53	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь (Fraxinus sp.)	570±70
ISGS-2598	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		570±70
WIS-1097	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	570±70
DIC-2901	<b>Lawrence Primas</b> – Madison County, Illinois	Древесина	570±70
ISGS-434	<b>Kohler</b> – Millcreek, Alexander County, Illinois	Уголь	570±80
WSU-4259	<b>Squirt Cave</b> – Lower Monumental Reservoir, Snake River, Washington	Органика	570±80
GaK-3866	<b>Indian Canyon 2</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	570±80
WSU-4271	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	570±80
WSU-4338	? – Clark County, Washington	Уголь	570±80
QU-889	<b>De l'Omble</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	570±80
UGa-1498	<b>Hendrickson-III</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь	570±85
SI-2093	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	570±90
Beta-17811	<b>Tyee Burial</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	570±90
S-1080	<b>Wuskwatim Lake</b> – Nelson drainage, Manitoba	Кость	570±90
WSU-2296	<b>Hesquiat Peninsula</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	570±90
S-861	<b>Duffins Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	570±95
S-2269	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	570±95
M-1511	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	570±100
S-2490	<b>Little Atlin Creek</b> – south of Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	570±110
RL-1108	<b>Shirley Basin lodges</b> – Albany County, Wyoming	Уголь	570±110
M-1788	<b>Jasper Newman</b> – Moultrie County, Illinois	Уголь	570±110
Beta-12739	<b>Royel Goodenow</b> – Loup County, Nebraska	Уголь	570±120
GX-15412	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	574±66
WIS-105	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	575±70
I-8114	<b>Hesquiat Harbour</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	575±85
OWU-105A	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	575±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-16751	Rock Island-2 – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	577±54
Tx-3765	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	580±40
DIC-258	Six Nations Reserve – Grand River, near Brantford, Brant County, Ontario	Уголь	580±40
Beta-76972	Stubblefield Lookout Tower – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	580±50
S-3222	Swan River – Bowsman, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Кость	580±55
n/a-OR35	Frain South Field – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	580±60
Beta-34181	Sitka quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	580±60
Lv-559	La péninsule Guindon – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	580±60
Beta-47310	Macoah Passage – Barkley Sound, Stopper Islands, Vancouver Isl.	Уголь	580±60
Beta-2655	? – Okanogan County, Washington	Кость	580±60
Beta-19445	Elk Creek Lake – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	580±60
Beta-41033	Nehalem Bay Dune – Tillamook County, Oregon	Уголь	580±60
Beta-33110	Duncan Creek Rockshelter – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	580±60
Beta-61359	Smokian – Grant County, Washington	Уголь	580±60
Beta-20072	Craig quadrangle – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	580±60
UW-462	Semiahmoo Spit – Whatcom County, Washington	Уголь	580±60
WSU-4184	Tipi Pole Camp – Skamania County, Washington	Уголь	580±60
Beta-27507	Wickliffe – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	580±60
GSC-6578	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Древесина (Picea sp.)	580±60
WIS-187	Bigelow-2 – Portage County, Wisconsin	Уголь	580±65
WIS-1589	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	580±70
ISGS-2302	McFarland – Pike County, Illinois		580±70
ISGS-2984	Dixon – Woodbury County, Iowa		580±70
WSU-3943	Koapk or Cowlitz Falls – Lewis County, Washington	Уголь	580±70
Beta-20681	Johan II – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	580±70
WSU-2918	British Camp – San Juan County, Washington	Уголь	580±70
TO-1041	Ottawa – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	580±70
WSU-2413	Clearwater County – Idaho	Уголь	580±70
Beta-3395	Big Creek – Valley County, Idaho	Уголь	580±70
Beta-57219	Harrison River – near Chilliwack, Fraser valley, British Columbia	Древесина (Thuja sp.)	580±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SFU-778	<b>The Gorge</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	580±70
Beta-40697	? – Whatcom County, Washington	УГОЛЬ	580±80
WSU-2411	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Древесина	580±80
I-8115	<b>Hesquiat Harbour</b> – Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	580±80
Beta-67267	<b>Blying Sound quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	580±80
GaK-1288	<b>Nanook</b> – Tanfield Valley, southern Baffin Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	580±80
Beta-23522	<b>Robinson Reserve</b> – Cook County, Illinois		580±80
RL-178	<b>Village Lanoraie</b> – l'Assomption, région de Montréal, Québec	УГОЛЬ	580±90
DIC-2468	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	УГОЛЬ	580±100
Beta-14189	<b>Border Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	УГОЛЬ	580±100
M-1214	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	УГОЛЬ	580±100
WIS-2226	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		580±100
RL-1486	<b>Chatham</b> – Wolfe and McGregor Creeks, Thames River, Kent County, Ontario	УГОЛЬ	580±110
GaK-2726	<b>Cove Creek Canyon</b> – Wheeler County, Oregon	?	580±120
Beta-64820	? – Whatcom County, Washington	УГОЛЬ	580±120
BGS-1594	<b>Alvinston cemetery</b> – Lambton County, on the Sydenham River, Ontario	УГОЛЬ	580±120
S-2722	<b>A peninsula in the Eskimo Lakes</b> – 2 m asl, Northwest Territories	Хвойная древесина	580±130
M-2061	<b>Holtz</b> – Antrim County, Michigan	УГОЛЬ	580±140
UGa-4070	<b>Wagensen</b> – Campbell County, Wyoming	УГОЛЬ	580±155
Tx-5724	<b>Elmore County</b> – Idaho	УГОЛЬ	580±180
GSC-1580	<b>Minister's Island</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Обутленная древесина	580±210
SFU-97	<b>Muncho Lake</b> – Liard drainage, northern British Columbia	УГОЛЬ	580±400
WSU-2952	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	585±50
UGa-1397	<b>Hendrickson-III</b> – Stutsman County, North Dakota	УГОЛЬ	585±60
UW-156	<b>Wood Box Spring</b> – Kititas County, Washington	УГОЛЬ	585±65
UGa-1618	<b>Learnmonth</b> – Creswell Bay, Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Хвойная древесина	585±85
BGS-2008	<b>McLelan Strait &amp; Young fjord</b> – Ungava Bay, Nouveau-Québec region	УГОЛЬ	585±90
M-1366	<b>Zesson</b> – Cass County, Nebraska	УГОЛЬ	585±100
GX-17236	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	585±105
SI-635	<b>Ross</b> – Thurston County, Nebraska	УГОЛЬ	585±115

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-1393	<b>Lancer</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Древесина	585±205
BGS-83	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	587±55
Beta-118600	? – Clallam County, Washington	Уголь	590±30
AA-40581	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, NW Territories	Уголь (Salix sp.)	590±41
Beta-4173	<b>Rock Springs Uplift</b> – Sweetwater County, Wyoming		590±50
WIS-2040	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	590±50
Beta-42596	<b>Capital View</b> – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		590±50
Beta-100462	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Древесина	590±50
Beta-48834	? – Whatcom County, Washington	Уголь	590±50
GSC-3561	<b>Sverdrup</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	(Cassiope tetr.)	590±50
Beta-67273	<b>Kenai Fjords National Park</b> – Blyng Sound quadrangle, southern Alaska	Уголь	590±50
TO-3845	<b>Wesleyville Ravine</b> – Hope Township, Northumberland County, Ontario	(Zea mays)	590±50
Beta-39910	<b>Scott's Village</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	590±60
Beta-63915	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	590±60
S-649	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – NW Territories	Уголь	590±60
Beta-30558	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	590±60
Beta-46451	<b>Carpenter Farm</b> – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		590±60
Beta-13921	? – Converse County, Wyoming	Уголь	590±60
ISGS-2592	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		590±70
ISGS-2665	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		590±70
BGS-1326	<b>Moresby Island</b> – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	590±70
S-760	<b>South Thompson River</b> – Neskainliih Creek, Chase Bridge, British Columbia	Уголь	590±70
WAT-1652	<b>Louscoone Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	590±70
GSC-3772	<b>Sverdrup</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	(Cassiope tetr.)	590±70
S-818	<b>Duffins Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	590±75
UW-350	<b>LaPush</b> – Clallam County, Washington	Уголь	590±75
Beta-51307	<b>Daishowa</b> – Clallam County, Washington	Древесина	590±80
I-13546	<b>Thames drainage</b> – Kent County, Ontario	Уголь	590±80
GaK-3806	<b>Melita</b> – Souris River, Manitob	Кость	590±80
Beta-17954	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	590±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-581	<b>Julien</b> – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Древесина	590±80
Beta-17965	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	590±90
RL-300	<b>Lower Grand or Davis</b> – Corson County, South Dakota	(Salix / Populus spp.)	590±90
WIS-91	<b>Dixon</b> – Treebury County, Iowa	Уголь	590±100
M-2369	<b>Cross Ranch</b> – Oliver County, North Dakota	Уголь	590±100
M-1526	<b>Vespra Township</b> – Simcoe County, Ontario	Уголь	590±100
Beta-18919	<b>La rivière Saint-Augustin</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	590±100
GX-17007	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	590±105
S-3459	<b>Tiger Hills</b> – Souris-Pembina trench, Pembina drainage, Manitoba	Кость	590±110
WSU-1327	<b>Hells Canyon Rockshelter</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	590±110
WSU-3669	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	590±120
ISGS-1735	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	590±120
BGS-2136	<b>Schaeffer Creek</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Уголь	593±40
Tx-3390	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	595±50
WIS-2151	? – Lower Platte River Basin, Cass County, Nebraska	Уголь	595±50
RIDDL-1272	<b>Red River</b> – just north of Winnipeg, Manitoba	Кость	595±80
M-228	<b>Gibraltar</b> – Wayne County, Michigan	Обугленный майс	595±100
UGa-3356	<b>Vanderbilt Village</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	595±105
GX-7034	<b>Bartron</b> – Prairie Island in Mississippi River, Goodhue County, Minnesota		595±125
S-1552	<b>Mississagi River</b> – Lake Huron, Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	600±40
S-1581	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	600±40
S-153	<b>Indian Point</b> – St. Margaret's Bay, Halifax County, Nova Scotia	Уголь	600±45
CAMS-28070	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	600±50
Beta-9891	<b>South Umpqua Falls Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	600±50
GSC-3013	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	600±50
Beta-29239	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	600±50
WSU-4183	<b>Tipi Pole Camp</b> – Skamania County, Washington	Уголь	600±50
Beta-108695	<b>Fishtrap Rockshelter</b> – Spokane County, Washington	Уголь	600±50
Beta-108696	<b>Fishtrap Rockshelter</b> – Spokane County, Washington	Уголь	600±50
Beta-52010	<b>Mills</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		600±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-2126	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	600±50
DIC-1719	<b>Island in Lake</b> – of the Woods, Kenora District, Ontario	Обугленная (Betula)	600±55
Beta-71712	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Древесина (Picea sp.)	600±60
Beta-2411	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	600±60
CAMS-14457	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Растительные остатки	600±60
S-2094	<b>Bow Valley</b> – Alberta	Кость	600±60
Beta-26841	<b>Rice Lake</b> – Northumberland County, Ontario	Уголь	600±60
Beta-29536	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota		600±60
UGa-3355	<b>Vanderbilt Village</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	600±60
ISGS-2983	<b>Dixon</b> – Treebury County, Iowa		600±70
WIS-1565	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	600±70
WIS-1104	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball and Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	600±70
Beta-93041	<b>McLeod Bluff/O'Byams Fort</b> – Hickman County, Kentucky		600±70
Beta-56820	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	600±70
Beta-56196	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	600±70
Beta-88466	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	600±70
BGS-1246	<b>Point Pelee</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	600±70
BGS-1247	<b>Point Pelee</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	600±70
BGS-1655	<b>Alvinston</b> – Lambton County, Sydenham River, Ontario	Уголь	600±70
Beta-27916	<b>Pelly River</b> – Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	600±70
BGS-1460	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	600±70
Tx-3499	<b>China Bend or Nshiitkwu</b> – Stevens County, Washington	Уголь	600±70
I-12477	<b>Kettle Creek</b> – Westminster Moraine, Middlesex County, Ontario	Уголь	600±75
M-779	<b>Linseman-Walters Earthwork</b> – Ogemaw County, Michigan	Уголь	600±75
M-1290	<b>Murdock Mound</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	600±75
ISGS-579	<b>Julien</b> – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Древесина	600±80
SFU-145	<b>Artifact Valley</b> – Wet Creek and Braided River, Mount Edziza, British Columbia	Уголь	600±80
RL-523	<b>Hamilton Island</b> – Skamania County, Washington	Уголь	600±90
RL-303	<b>Lower Grand or Davis</b> – Corson County, South Dakota	(Salix / Populus spp.)	600±90
B-836	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, Alaska	Уголь	600±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-26	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	600±100
M-550	<b>Crable</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	600±100
SI-242	<b>La Roche</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь, древесина	600±100
I-2052	<b>Police Point</b> – Cape Parry, Amundsen Gulf, Arctic coast, Northwest Territories	Древесина	600±105
Beta-49308	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	600±110
GSC-779	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	600±140
Beta-9478	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	600±180
SI-448	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	( <i>Quercus</i> sp.)	600±300
NSRL-296	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	( <i>Zea mays</i> )	600±400
Beta-9647	? – Pine River, Gratiot County, Michigan	Уголь	610±40
Beta-77124	<b>Stubblefield Lookout Tower</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	610±40
Tx-4038	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	610±40
DIC-3258	<b>Whale Cove</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	610±40
GSC-2953	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	( <i>Cassiope tetr.</i> )	610±50
Beta-109484	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	610±50
Beta-102180	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	610±50
WIS-2111	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	610±50
Tx-2847	<b>Minter II</b> – Pierce County, Washington	Уголь	610±60
Beta-78218	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	610±60
S-1133	<b>Sidney Township</b> – Hastings County, Ontario	Уголь	610±60
Beta-6730	<b>Inspector Island</b> – eastern Notre Dame Bay, Comfort Cove, Newfoundland	Уголь	610±60
BGS-1654	<b>Alvinston</b> – Lambton County, Sydenham River, Ontario	Уголь	610±70
WSU-1587	<b>Custer County</b> – Idaho	Дерево ( <i>Pseudotsuga</i> )	610±70
Beta-59177	? – Wasco County, Oregon	Уголь	610±70
WIS-1629	<b>Northshore</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	610±70
ISGS-1056	<b>Keil</b> – Sny Bottom, Adams? County, Illinois		610±70
Beta-27971	<b>Elam</b> – Allegan County, Michigan		610±70
ISGS-2856	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa		610±70
ISGS-3000	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa		610±70
ISGS-1141	<b>Adams</b> – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	610±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-1151	Adams - Fulton County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	610±70
ISGS-2597	Tremaine - La Crosse County, Wisconsin		610±70
Beta-23369	Prince William Sound - southern Alaska	Уголь	610±70
GaK-5572	Lyons - Multnomah County, Oregon	Уголь	610±75
S-503	Lake Huron - Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	Уголь	610±75
BGS-2005	McLelan Strait & Young fjord - Ungava Bay, Nouveau-Québec region	Уголь	610±75
WAT-2935	Bighorn Creek - Donjek River, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	610±75
Beta-67791	Baie-Comeau - région de Cote-Nord, Québec	Уголь	610±80
SFU-154	Fox Lake - Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	610±80
Beta-2409	Shulldham Island - Saglek Bay, Labrador	Уголь	610±80
S-1373	Red Deer drainage - Alberta	Кость	610±80
CAMS-14452	Vancouver Island - British Columbia	Растительные остатки	610±80
ISGS-2663	Tremaine - La Crosse County, Wisconsin		610±80
ISGS-440	Kohler - Millcreek, Alexander County, Illinois	Уголь	610±90
Beta-67271	Blying Sound quadrangle - southern Alaska	Уголь	610±90
S-2941	Hyndman Lake - Anderson Plain, Northwest Territories	Древесина	610±90
TK-125	Port Moller quadrangle - southwestern Alaska	Уголь	610±90
WSU-1698	Miller - Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	610±90
WSU-3747	Davis Creek - Pend Oreille County, Washington	Уголь	610±90
S-974	Mahone Bay - Indian Point, Lunenburg County, Nova Scotia	Уголь	610±95
I-4203	South Cannonball Village - Cannonball & Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	610±95
SI-119	Cheyenne Village - Stanley County, South Dakota	Juniperus sp.	610±100
WSU-n/a-3	Esquimalt Harbour area - southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	610±100
RL-1126	Suffield Military Reserve - South Saskatchewan drainage, south-eastern Alberta	Кость	610±100
GaK-3799	Charlot River - Lake Athabasca, Saskatchewan	Уголь	610±110
RL-1269	Melocheville - Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	610±110
SI-625	Farnsworth - Sarpy County, Nebraska	Уголь	610±140
SFU-247	Victoria area - Vancouver Island, British Columbia	Уголь	610±440
UGa-1951	Schmidt - Howard County, Nebraska	Зерно (Zea mays)	614±75
WSU-2165	Marshall quadrangle - south-western Alaska	Растительные остатки	615±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1053	<b>Kluane Lake</b> – Gladstone Bay & Talbot Arm, SW Yukon Territory	Уголь, древесина	615±85
M-425	<b>Wakemap Mound</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	615±100
S-1166	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	615±115
SI-621	<b>Cass</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	615±115
I-9438	<b>Mesa 06</b> – Grant County, Washington	Уголь	615±145
AA-41504	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, NW Territories	Уголь (Salix sp.)	619±54
S-1723	<b>Lac Duparquet</b> – Outaouais, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	620±45
Beta-39475	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	620±50
Beta-23769	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	620±50
Beta-n/a-1	<b>Melocheville</b> – Montréal, Saint-Laurent, Châteauguay, Montréal, Québec	Животные останки	620±50
SI-6709	<b>Tunungayualok Island</b> – Voisey Bay, Nain area, Labrador coast	Уголь	620±50
Beta-61331	<b>West Seattle Pump Station</b> – King County, Washington	Уголь	620±50
Beta-31520	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	620±50
GSC-6576	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Древесина (Picea sp.)	620±50
DIC-3264	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	620±55
S-994	<b>Kaien Island</b> – Fern Passage, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	620±55
Beta-n/a-2	<b>Melocheville</b> – Montréal, Saint-Laurent, Châteauguay, Montréal, Québec	Животные останки	620±60
Beta-21596	<b>Crispin Ranch</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	620±60
GSC-2663	<b>Willow Creek</b> – Vespra Township, Simcoe County, Ontario	Уголь	620±60
Beta-55494	? – Mills County, Iowa		620±60
Beta-13523	<b>Robinson Reserve</b> – Cook County, Illinois		620±60
ISGS-2296	<b>Booker Mound</b> – Snyder Bottom, Adams County, Illinois		620±70
WIS-1800	<b>Shipman</b> – Webster County, Nebraska	Уголь	620±70
WIS-1593	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	620±70
Beta-40796	<b>Andalex Village</b> – Hopkins County, Western Coalfield section, Kentucky		620±70
Beta-65465	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	620±70
WIS-1671	<b>Karow Cemetery</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	620±70
S-1539	<b>Bexley Township</b> – Victoria County, Ontario	Уголь	620±70
Beta-12292	? – Kitsap County, Washington	Уголь	620±70
Beta-42073	<b>Kodiak Archipelago</b> – Alaska	Уголь	620±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-109485	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	620±80
SFU-311	Alexis Creek – Chilcotin River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	620±80
S-1327	Qiqitalakjuak – Kikitalakdjuak Island, eastern Baffin Island, Nunavut	Древесина	620±80
M-424	Wakemap Mound – Klickitat County, Washington	Уголь	620±100
S-925	Venn Passage – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	620±100
GaK-6064	Southern Indian Lake – Muskewi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	620±100
NWU-17	Bendish – Morton County, North Dakota	(Ulmaceae, Salicaceae)	620±100
M-553	Crable – Fulton County, Illinois	Уголь	620±100
M-1391	Juntunen – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	620±100
GaK-6221	? – Buffalo County, Nebraska		620±100
SI-617	Leary – Richardson County, Nebraska	Древесина	620±100
GX-10866	Red River – Winnipeg, Manitoba	Уголь	620±105
M-1786	Jasper Newman – Moultrie County, Illinois	Уголь	620±110
Beta-56201	Harrison River – Chilliwack, Fraser valley, British Columbia	Растительные остатки	620±110
S-1851	Rideau Ferry – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	620±120
S-2018	South Lake – East Point, Kings County, Prince Edward Island	Уголь	620±150
Tx-3133	? – Douglas County, Washington	Обугленная древесина	620±150
UGa-2049	Firehole Basin – Sweetwater County, Wyoming		625±50
S-1354	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	625±60
I-10628	Burford Township – Brant County, Ontario	Уголь	625±75
UGa-4073	Wagensen – Campbell County, Wyoming	Уголь	625±85
WSU-4194	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Обугленная древесина	625±90
I-5239	Mountain Lake – Mountain Lake, Hawk Hill Lake, Thiewiaza drainage, Nunavut	Уголь	625±90
I-4923	Kingston – Des Moines County, Iowa	Уголь	625±95
Brookhaven-1	Kodlunam Island – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Уголь (Picea, Larix)	628±150
SM-923	Chandler Lake quadrangle – northern Alaska	Уголь	628±161
DIC-1008	Rankin Creek – Lake St. Clair, East Dover Township, Kent County, Ontario	Уголь	630±30
Beta-25599	Kodiak Archipelago – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Древесина	630±50
Beta-24084	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	630±50
Beta-50019	Cape Creek – Lincoln County, Oregon	Уголь	630±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-41040	<b>Nehalem Bay Dune</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	630±50
Beta-40650	<b>Nehalem Bay Dune</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	630±50
GSC-6579	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Древесина (Picea sp.)	630±50
DIC-1777	<b>Blundon</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	630±55
WSU-2919	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	630±55
GSC-3156	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Cassiope tetr.	630±60
Beta-108697	<b>Fishtrap Rockshelter</b> – Spokane County, Washington	Уголь	630±60
Beta-24272	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	630±60
Beta-31536	<b>Dunn</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	630±60
GSC-2619	<b>Nanticoke Creek</b> – Rockford, Townsend Township, Ontario	Дубовый уголь	630±60
Beta-33045	<b>Cape Kakkiviak &amp; Killinek Island</b> – Labrador	Древесина	630±60
n/a-6	<b>Haut-Saint-Laurent</b> – région de Montérégie, Québec	Уголь	630±60
WIS-1105	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball and Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	630±60
SFU-556	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	630±65
Beta-n/a-3	<b>Melocheville</b> – Montréal, Saint-Laurent, Chateauguay, Montréal, Québec	Животные останки	630±70
ISGS-1725	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	630±70
ISGS-1734	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	630±70
WIS-1574	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	630±70
ISGS-1706	<b>Twin Mounds</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	630±70
M-1188	<b>Juntunen</b> – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	630±75
I-13023	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	630±75
S-2093	<b>De Winton</b> – Calgary, Bow valley, Alberta	Кость	630±75
I-7786	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Кость	630±80
QU-358	<b>Saint-André en face d'Andréville</b> – rivière du Loup, région de Québec, Québec	Уголь	630±80
AECV-736 C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman Dam reservoir, Alberta	Кость	630±80
ISGS-2666	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		630±80
ISGS-589	<b>Julien</b> – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Древесина	630±80
WIS-86	<b>Dixon</b> – Treebury County, Iowa	Уголь	630±90
Beta-49195	<b>Niawiakum</b> – Pacific County, Washington	Уголь	630±90
I-4204	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	630±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-23414	<b>Petit</b> – Alexander County, Illinois	Уголь	630±100
M-1520	<b>Verchave-1</b> – Harrison Township, Macomb County, Michigan	Уголь	630±100
M-1864	<b>Samel's trees</b> – Whitewater Township, Grand Traverse County, Michigan	Уголь	630±110
RL-1289	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		630±110
RL-1505	<b>Gooding County</b> – Idaho	Уголь	630±110
QU-127	<b>La rivière Richelieu</b> – Sorel, région de Montréal, Québec	Уголь	630±110
S-1960	<b>Morrisburg</b> – St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Уголь	630±120
GaK-1479	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	630±180
RL-1476	<b>Crowsnest Pass</b> – Carbondale River, Alberta	Кость	630±320
I-9651	<b>Rice Lake</b> – Percy Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	635±80
I-9810	<b>Lac Kanaupscow</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	635±80
Qc-624	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь, кость	635±90
S-2849	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	635±90
S-2335	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	635±100
GSC-2051	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, Newfoundland	Древесина	640±50
Beta-3816	<b>Shulldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	640±50
SI-70	? – Frontier County, Nebraska	Уголь	640±50
WIS-743	<b>Durkin</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	640±55
WIS-586	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	640±55
TX-4245	<b>Bundlemaker</b> – Oliver County, North Dakota	Уголь	640±60
Tx-7092	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		640±60
Beta-41032	<b>Nehalem Bay Dune</b> – Tillamook County, Oregon	Уголь	640±60
Tx-4024	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	640±60
Beta-67474	<b>Barkley Sound</b> – Uclueler Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	640±60
Beta-n/a-4	<b>Melocheville</b> – Montréal, Saint-Laurent, Cheteauguay, Montréal, Québec	Животные останки	640±60
Beta-26254	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	640±70
GSC-2924	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	640±70
WSU-3399	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	640±70
QU-1324	<b>La rivière Kanaupscow</b> – le lac Washadimi, La Grande, Québec	Уголь	640±70
ISGS-1543	<b>White</b> – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky		640±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-2855	<b>Dixon</b> – Treebury County, Iowa		640±70
ISGS-2325	<b>Gard</b> – Sny Bottom, Adams? County, Illinois		640±70
Beta-15879	<b>Elmtree Island</b> – Dodge County, Wisconsin		640±70
WIS-1541	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	640±70
ISGS-1651	<b>Burcham</b> – Hickman County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	640±70
DIC-1252	Rouge River – York County, Ontario	Уголь	640±75
M-1306	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	(Zea mays)	640±75
WIS-87	<b>Dixon</b> – Treebury County, Iowa	Уголь	640±80
SFU-39	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	640±80
GaK-8119	<b>Fishing Rocks midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	640±90
Beta-75314	<b>Mt. Kaumai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	640±90
GaK-3204	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	640±90
AECV-704 C	<b>Oldman River Dam reservoir</b> – Alberta	Кость	640±90
RL-1509	<b>Fort McLeod</b> – Oldman River, Alberta	Уголь	640±90
WIS-31a	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Древесина	640±90
I-2617	<b>Lake Minchumina</b> – Mt. McKinley quadrangle, southern Alaska	Обугленная древесина	640±95
M-2231	<b>Allegan Dam</b> – Allegan County, Michigan	Уголь	640±100
RL-756	<b>Bow River</b> – Calgary, Alberta	Древесина	640±100
Beta-67274	<b>Kenai Fjords National Park</b> – Blying Sound quadrangle, southern Alaska	Уголь	640±110
WSU-2147	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	640±120
WSU-1302	<b>Nez Perce County</b> – Idaho	Уголь	640±140
Beta-57166	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	640±160
Beta-11461	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	640±270
WSU-4149	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	645±60
I-13082	<b>Byron, London</b> – Thames drainage, Middlesex County, Ontario	Уголь	645±75
S-857	<b>West Duffin Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	645±105
UGa-2048	<b>Firehole Basin</b> – Sweetwater County, Wyoming		645±135
GX-2194	<b>Waterton Lakes National Park</b> – south-western Alberta	Кость	650±45
Beta-19978	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	650±50
WSU-3563	<b>Judd Peak North</b> – Lewis County, Washington	Уголь	650±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-10240	<b>Grande Rivière</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	650±50
GSC-6346	? – Cape Baring, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea, Salix sp.)	650±50
WIS-2108	<b>Midway Village</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	650±50
WIS-738	<b>Clarkson</b> – Warren County, Iowa	(Fraxinus americana)	650±55
WIS-2314	<b>McIntosh</b> – Brown County, Nebraska	Уголь	650±60
UGa-5625	<b>Arrasmith</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		650±60
Beta-3901	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	650±60
WSU-1956	<b>Otterville</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Уголь	650±60
WSU-1887	<b>Cook Inlet</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	Уголь	650±70
GSC-3054	<b>Nanticoke Creek</b> – Rockford, Townsend Township, Ontario	Дубовый уголь	650±70
WIS-1370	<b>Hartford Beach Village</b> – Roberts County, South Dakota	Уголь	650±70
ISGS-2792	? – Will County, Illinois		650±70
WIS-1854	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	650±70
ISGS-1648	<b>Burcham</b> – Hickman County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	650±70
n/a-WA7	<b>Washington Harbor</b> – Clallam County, Washington	Уголь	650±75
Beta-33900	<b>Lac Opasatica</b> – Abitibi-Témiscamingue, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	650±80
WIS-111	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	650±80
ISGS-3002	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa		650±80
Beta-18916	<b>La rivière Saint-Augustin</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	650±90
BGS-1373	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	650±90
n/a-36	<b>Nanaimo</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	650±90
GaK-4940	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	650±100
UQ-82	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	650±100
M-692	<b>Kismaliuk Point</b> – Unalaska Island, Aleutian Islands, Alaska	Древесина	650±100
GaK-6065	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewesee River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	650±100
M-840	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	650±100
RL-1803	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	650±100
RL-800	<b>Arrasmith</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		650±100
ISGS-3001	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa		650±110
RIDDL-197	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	650±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-даты
п/а-4	<b>Pike River</b> – Missisquoi Bay, Brome-Missisquoi Regional County, Québec	Уголь	650±110
GX-7038	<b>Silvernale</b> – Goodhue County, Minnesota		650±120
RL-301	<b>Lower Grand or Davis</b> – Corson County, South Dakota	Древесина	650±120
BGS-1651	<b>Beausoleil Island</b> – Georgian Bay Islands National Park, Ontario	Уголь	650±125
GSC-747	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	650±130
SI-166	<b>Pretty Head</b> – Lyman County, South Dakota	(Juniperus sp.)	650±140
I-784	<b>Sheffield</b> – Washington County, Minnesota	Уголь	650±180
Beta-10879	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Кость	650±200
SI-167	<b>Grover Hand</b> – Dewey County, South Dakota	Уголь	650±200
M-1194	<b>Dickson Mounds</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	650±200
WSU-719	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	650±250
UGa-3536	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	650±480
Beta-4750	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	655±55
WIS-746	<b>Durkin</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	655±60
S-1364	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	655±95
I-1109	<b>Jewell</b> – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	657±100
WIS-2150	? – Lower Platte River Basin, Cass County, Nebraska	Уголь	660±50
UCR-2308	<b>Antelope Dreamer</b> – Lyman County, South Dakota	Зерно (Zea mays)	660±50
WIS-288	<b>Bornick</b> – Marquette County, Wisconsin	Уголь	660±50
Beta-48837	? – Whatcom County, Washington	Уголь	660±50
Beta-72791	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	660±50
Beta-4190	<b>Campobello Island</b> – Charlotte County, New Brunswick	Уголь	660±50
Beta-10039	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	?	660±50
DIC-2900	<b>Lawrence Primas</b> – Madison County, Illinois	Древесина	660±55
WIS-756	<b>Clarkson</b> – Warren County, Iowa	(Ulmus or Celtis)	660±60
Beta-75042	<b>Odell Lake</b> – Klamath County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	660±60
Beta-38463	<b>North Trail Midden</b> – Nehalem Bay, Tillamook County, Oregon	Растительные остатки	660±60
Beta-87618	<b>Harpham Flat</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	660±60
Beta-27865	? – Tillamook County, Oregon	Уголь	660±60
Beta-67793	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	660±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-17227	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	660±60
Beta-70234	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence valley, Saguenay River, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	УГОЛЬ	660±60
WSU-3109	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	660±65
SFU-780	<b>The Gorge</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	660±65
S-2175	<b>Birch Mountains</b> – Athabasca drainage, Alberta	УГОЛЬ	660±70
Beta-49630	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	УГОЛЬ	660±70
S-775	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	УГОЛЬ	660±70
Beta-33898	<b>Lac Opasatica</b> – Abitibi-Témiscamingue, région de Nord-Ouest, Québec	УГОЛЬ	660±70
WIS-1797	<b>Shipman</b> – Webster County, Nebraska	УГОЛЬ	660±70
WIS-1106	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, Sioux County, North Dakota	Древесина	660±70
WSU-3034	<b>Marnes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	УГОЛЬ	660±75
I-13538 c	<b>Barrie</b> – Lover's Creek, Nottawasaga drainage, Innisfil Township, Ontario	УГОЛЬ	660±80
ISGS-1142	<b>Sassafras Ridge</b> – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky	УГОЛЬ	660±80
Beta-19763	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	УГОЛЬ	660±90
Beta-67269	<b>Blying Sound quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	660±90
M-636	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	УГОЛЬ	660±100
M-1755	<b>Bussinger</b> – Saginaw County, Michigan	УГОЛЬ	660±100
RL-1721	<b>Castle Gardens Access Road</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	660±100
M-2071	<b>Summer Island</b> – Delta County, Michigan	УГОЛЬ	660±100
M-2072	<b>Summer Island</b> – Delta County, Michigan	УГОЛЬ	660±100
QU-218	<b>Village Lanoraie</b> – l'Assomption, région de Montréal, Québec	УГОЛЬ	660±100
Beta-127735	<b>Shelter 2A</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	УГОЛЬ	660±110
QU-1419	<b>Lake Caniapiscau</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	660±110
QU-983	<b>Lake Huguet</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	660±110
GX-1998	<b>Hartley Fort</b> – Allamakee County, Iowa	УГОЛЬ	660±120
S-20	<b>Musqueam Indian Reserve</b> – Fraser Delta, British Columbia	УГОЛЬ	660±130
S-903	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Кость	660±160
GX-9199	<b>P</b> – Campbell County, Wyoming	УГОЛЬ	660±180

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
NWU-55	Helb – Campbell County, South Dakota	Уголь (Ulmus sp.)	660±300
SFU-360	Anthony Isl. – Houston Stewart Channel, Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	660±300
UGa-2803	Walker-Gilmore – Cass County, Nebraska	Уголь	665±55
SI-3375	Nachvak Fiord – northern Labrador	Березовая древесина	665±95
M-1722r	Loyd – Madison County, Illinois	(Zea mays)	665±100
GX-4433	Mt. McKinley quadrangle – southern Alaska	Уголь	665±125
SMU-1989	Iruhu – Stutsman County, North Dakota		667±28
S-1615	Nunguvik – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Древесина	670±50
Beta-72790	Coos County – South Coast, Oregon	Древесина	670±50
WIS-612	Smith – Koochiching County, Minnesota	Уголь	670±55
WIS-443	Cahokia – Madison County, Illinois	Уголь	670±55
Beta-13966	? – Converse County, Wyoming	Уголь	670±60
Beta-66901	? – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	670±60
Beta-76973	Stubblefield Lookout Tower – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	670±60
Beta-77124	Stubblefield Lookout Tower – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	670±60
Beta-51747	Clackamas County – Willamette Basin, Oregon	Уголь	670±60
WAT-1699	Moresby Island – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	670±65
WSU-3518	British Camp – San Juan County, Washington	Уголь	670±70
S-740	Gainsborough Creek & Souris River – south of Melita, Manitoba	Уголь	670±70
SFU-777	The Gorge – southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	670±70
BGS-1248	Paincourt – Thames drainage, Dover Township, Kent County, Ontario	Уголь	670±70
GaK-1865	Great Slave Lake – Northwest Territories	Уголь	670±70
WIS-1814	Shipman – Webster County, Nebraska	Уголь	670±70
SI-210	Stonebrook – Mills County, Iowa	Уголь	670±70
ISGS-2999	Dixon – Woodbury County, Iowa		670±70
WIS-1765	Bill Packer – Sherman County, Nebraska	Уголь	670±70
ISGS-1377	Norris Farm-36 – Fulton County, Illinois	Уголь	670±70
WIS-1888	Brussels Hill Cave – Door County, Wisconsin	Уголь	670±70
UW-170	Conway – Conway, Skagit River delta, Skagit County, Washington	Древесина	670±75
GaK-3211	Kwatna Bay – Kwatna Inlet, British Columbia	Уголь	670±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-66628	<b>Headquarters</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	670±80
UCR-1490	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	670±80
GaK-3112	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	670±90
WSU-3765	<b>?</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	670±90
I-4487	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	670±95
M-1527	<b>Bronte Creek</b> – Hamilton, Nelson Township, Halton County, Ontario	Уголь	670±100
AECV-699 C	<b>Oldman River Dam</b> – south-western Alberta	Кость	670±100
M-2405	<b>O'Neil</b> – Charlevoix County, Michigan	Уголь	670±100
M-2366	<b>Clark's Creek</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь ( <i>Quercus</i> sp.)	670±100
I-792	<b>DeSpiegler</b> – Roberts County, South Dakota	Органика	670±100
M-1637	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	670±100
M-635	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	670±100
GX-17237	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	670±105
I-1632	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	670±105
GX-6069	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	( <i>Quercus</i> sp.)	670±110
Beta-18915	<b>Blanc-Sablon</b> – Belle-Isle, région de Cote-Nord, Québec	Уголь	670±110
S-1397	<b>Shakespeare Island</b> – south of Abeki Point, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	670±110
Beta-23370	<b>Prince William Sound</b> – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	670±120
GaK-7442	<b>Flood and Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	670±120
I-1186	<b>Jiggs Thompson</b> – Lyman County, South Dakota	( <i>Juniperus</i> sp.)	670±120
I-1187	<b>Jiggs Thompson</b> – Lyman County, South Dakota	( <i>Juniperus</i> sp.)	670±120
SI-196	<b>?</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	670±120
WSU-2167	<b>Marshall quadrangle</b> – south-western Alaska	Растительные остатки	670±125
WSU-1410	<b>Little Redfish Lake</b> – Custer County, Idaho	Уголь	670±130
Beta-40406	<b>Cape Kakkiviak &amp; Killinek Island</b> – northern coastal Labrador	Уголь	670±130
GX-6780	<b>Vosberg</b> – Faribault County, Minnesota	Уголь	670±140
SI-380	<b>McClure</b> – Hughes County, South Dakota	Уголь	670±140
Beta-8129	<b>Mersey River</b> – Kejimikujik National Park, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	670±140
Beta-52074	<b>Kamaiyuk-1</b> – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island	Древесина ( <i>Salix</i> sp.)	670±150
BGS-2043	<b>Stormont-Dundas-Glengarry</b> – Ontario	Уголь	670±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
DJC-2205	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	670±170
M-722	<b>Caples</b> – Columbia River, Skamania County, Washington	Уголь	670±300
WIS-2147	? – Blue River basin, Butler County, Nebraska	Уголь	675±50
USGS-37	<b>Oosterhof</b> – Skagit County, Washington	Уголь	675±55
SI-3891	<b>Cape Kakkiviak &amp; Killinek Island</b> – northern coastal Labrador	Хвойная древесина	675±70
M-888	<b>Kincaid</b> – Pope County, Illinois	Древесина	675±75
M-1297	<b>Collinsville Airport</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	675±75
Beta-67355	<b>Lakeview Rockshelter</b> – Lincoln County, Washington	Уголь	675±80
Brookhaven-2	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Игон	679±133
WIS-2148	? – Blue River basin, Butler County, Nebraska	Уголь	680±50
Beta-10926	<b>Harrower</b> – Sublette County, Wyoming	Уголь	680±50
Beta-99475	<b>Ragged Creek</b> – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	680±50
Tx-2895	? – Douglas County, Washington	Обугленная древесина	680±50
CAMS-29300	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	680±50
UGa-3637	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	680±55
DIC-2885	<b>Winnipeg River</b> – Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	680±55
WIS-337	<b>Mayland Cave</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	680±55
Tx-7091	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		680±60
CAMS-10566	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	680±60
Beta-42507	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	680±60
Beta-46149	? – Clark County, Washington	Уголь	680±60
Beta-64763	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	680±70
Beta-98920	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	680±70
Beta-19732	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	680±70
WSU-1958	<b>Otterville</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Уголь	680±70
BGS-1325	<b>Moresby Island</b> – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	680±70
Beta-33901	<b>Opasatica</b> – Abitibi-Témiscamingue, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	680±70
Beta-11696	<b>La rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	680±70
n/a-37	<b>Nanaimo</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	680±70
QU-1323	<b>Kanaaupscow</b> – le lac Washadimi, La Grande, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	680±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-43148	<b>Skull Island</b> – Shediac Island, Westmorland County, New Brunswick	Обугленная органика	680±70
WIS-1110	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, North Dakota	Древесина	680±70
ISGS-3191	? – Will County, Illinois		680±70
WIS-106	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	680±75
SFU-656	<b>Nootka Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	680±75
GSC-2238	<b>Whitson Lake</b> – Petawawa River, Algonquin Park, Nipissing District, Ontario	Уголь	680±80
WIS-57	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	680±80
ISGS-591	<b>Southend</b> – Findley, Moultrie County, Illinois	Уголь	680±80
Gif-1950	<b>Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	680±90
Beta-44961	<b>Little Boston</b> – Kitsap County, Washington	Уголь	680±90
Beta-28599	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	680±90
Beta-35203	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	680±90
WAT-2921	<b>Firth River</b> – Sheep Creek, northern Yukon Territory	Уголь	680±90
I-525	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	680±90
WSU-2232	<b>Northumberland Channel</b> – Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	Уголь	680±90
GaK-3122	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	680±90
Beta-8126	<b>Mersey River</b> – Kejimikujik Lake, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	680±90
WSU-2294	<b>Hesquiat Point</b> – Hesquiat Harbour, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	680±90
WSU-3656	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	680±95
I-3131	<b>Nunivak Island</b> – Cape Mendenhall quadrangle, south-western Alaska	Уголь	680±95
GaK-6998	<b>St. Paul's Mission</b> – Stevens County, Washington	Уголь	680±100
AECV-119 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	680±110
M-1595	<b>Lawrence</b> – Whiteside County, Illinois	Древесина	680±110
RL-1491	<b>Washakie</b> – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	680±110
RL-1282	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		680±110
AECV-250 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	680±120
WSU-3154	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	680±135
SI-632	<b>Houston</b> – Burt County, Nebraska	Уголь	680±140
M-1193	<b>Dickson Mounds</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	680±150
GX-9119 G	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	680±155

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GSC-1313	<b>Digdeguash Harbour</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	680±160
UGa-1949	<b>Schmidt</b> – Howard County, Nebraska	Зерно ( <i>Zea mays</i> )	684±75
WIS-984	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	685±55
UCR-2314	<b>Stony Point</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь ( <i>Populus</i> sp.)	685±60
UGa-2631	<b>Elam</b> – Allegan County, Michigan		685±85
S-2553	<b>Eskimo Lakes</b> – Northwest Territories	Хвойная древесина	685±90
M-1339	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	685±100
Beta-102176	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	690±40
Beta-3938	<b>Inspector Island</b> – eastern Notre Dame Bay, Comfort Cove, Newfoundland	Уголь	690±40
WSU-3944	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	690±50
WSU-3715	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	690±50
WIS-702	<b>Kuhl-2</b> – Mills County, Iowa	Уголь	690±50
WIS-877	<b>State School</b> – Mills County, Iowa	Уголь ( <i>Ostrya</i> sp.)	690±50
Beta-8851	<b>East Short Pines Quarry</b> – Harding County, South Dakota	Уголь	690±50
WIS-362	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	690±50
WIS-359	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	690±55
Beta-67795	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	690±60
TO-4334	<b>Red Squirrel River</b> – Ferguson Bay, Lake Temagami, Nipissing District, Ontario	?	690±60
CAMS-14456	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	690±60
Beta-74853	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	690±60
Beta-11193	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	690±60
Beta-55495	? – Mills County, Iowa		690±60
Beta-68709	<b>Reeves</b> – DuPage River, Will County, Illinois		690±60
WIS-544	<b>Pipe</b> – Fond du Lac County, Wisconsin	Древесина	690±60
Beta-3176	? – Converse County, Wyoming	Уголь	690±60
ISGS-1348	<b>Norris Farm-36</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	690±70
WTS-1798	<b>Shipman</b> – Webster County, Nebraska	Уголь	690±70
ISGS-1157	<b>Hill Creek</b> – Pike County, Illinois	Обугленная органика	690±70
Beta-47312	<b>Barkley Sound</b> – Ucluelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	690±70
Beta-2334	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	Уголь	690±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-75401	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	690±80
Tx-4173	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	690±80
GaK-1894	<b>Otter Lake</b> – Okanagan valley, Columbia drainage, British Columbia	Уголь	690±80
WSU-2408	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Древесина	690±80
WIS-107	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	690±80
GaK-1426	<b>Beals</b> – Cherokee County, Iowa		690±80
WIS-16	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	690±90
GaK-2759	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	690±90
Beta-67270	<b>Blying Sound quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	690±90
QU-1193	<b>Lake Shoolia-Shini</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	690±90
WSU-2297	<b>Hesquiat Peninsula</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	690±90
I-12278	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	690±100
GX-2008	? – Mills County, Iowa	Уголь	690±100
M-1594	<b>Lawrence</b> – Whiteside County, Illinois	Древесина	690±110
GSC-143	<b>Bronte Creek</b> – Hamilton, Nelson Township, Halton County, Ontario	Уголь	690±130
SI-318	<b>Cattle Oiler</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	690±140
SI-378	<b>John Ketchen</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	690±140
AECV-249 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	690±150
SFU-151	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	690±180
I-11231	<b>Morrisburg</b> – St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Уголь	690±210
WSU-2910	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	695±40
WIS-2149	? – Blue River basin, Butler County, Nebraska	Уголь	695±50
WIS-570	<b>Mitchell</b> – James River, Davison County, South Dakota	Древесина (Salix sp.)	695±55
SI-2072	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	695±65
GX-2066	<b>La péninsule Castle</b> – Goulet, lac Guillaume-Delisle, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	695±90
BGS-1372	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	695±100
S-1129	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	695±115
I-10346	<b>Hamilton</b> – Township of Flamborough, R.M. Hamilton-Wentworth, Ontario	Уголь	695±135
GX-5516	<b>Duck Bay</b> – Lake Winnipegosis, Manitoba	Уголь	695±175
Tx-3053	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	700±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-33107	<b>Zane Church</b> – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	700±50
n/a	<b>Clearwater River</b> – Idaho County, Idaho	?	700±50
Beta-53090	<b>Nootka Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	700±50
WIS-2096	<b>Old Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin	Древесина	700±50
Beta-18185	<b>Guilfoil</b> – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky		700±50
Beta-68705	<b>Reeves</b> – DuPage River, Will County, Illinois		700±50
Beta-68706	<b>Reeves</b> – DuPage River, Will County, Illinois		700±50
WIS-608	<b>Orendorf</b> – Fulton County, Illinois	Древесина	700±55
WIS-894	<b>McGee</b> – Mills County, Iowa	(Populus deltoides)	700±55
Beta-46450	<b>Carpenter Farm</b> – Franklin County, Central Bluegrass section, Kentucky		700±60
S-271	<b>Pincher Creek</b> – Brocket, Oldman drainage, Alberta	Уголь	700±60
Beta-49694	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	700±60
WSU-4141	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	700±60
GSC-3375	<b>Cliff</b> – Thorvald Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	700±70
n/a	<b>Custer County</b> – Idaho	?	700±70
Beta-28006	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	700±70
WSU-1959	<b>Otterville</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Уголь	700±70
Beta-22793	<b>Baie Sainte-Catherine</b> – Comté de Charlevoix, Noire, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	700±70
Beta-95770	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	700±70
ISGS-1149	<b>Adams</b> – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	700±70
Beta-17267	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	700±70
ISGS-1289	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	700±70
WIS-1376	<b>Dirt Lodge Village</b> – James River, Spink County, South Dakota	Уголь	700±70
Beta-17267	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	700±70
Beta-2092	? – Sweetwater County, Wyoming		700±80
Beta-20686	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	700±80
I-12203	<b>Gooding County</b> – Idaho	Кость	700±80
Beta-42077	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	700±80
SFU-293	<b>Bonaparte River</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Древесина	700±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-д-а
QU-770	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Уголь	700±80
WAT-1765	<b>Bull Canyon</b> – Chilcotin River, Fraser drainage, British Columbia	Растительные остатки	700±80
I-12773	<b>Caradoc Sand Plain</b> – Thames drainage, Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	700±80
S-203	<b>Missouri Coteau</b> – Mortlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	700±80
I-12279	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	700±80
Gif-4207	<b>Diana</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	700±80
I-12971	<b>Thames drainage</b> – Kent County, Ontario	Уголь	700±80
WSU-3744	? – King County, Washington	Уголь	700±90
Beta-39478	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	700±90
SFU-309	<b>Alexis Creek</b> – Chilcotin River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	700±100
SFU-365	<b>Hat Creek</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	700±100
RL-556	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	700±100
RL-1339	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		700±100
RL-1237	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		700±110
RL-994	<b>Thistle Meadow</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	700±110
WIS-20b	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	700±110
GaK-3202	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	700±110
M-693	<b>Sedanka Point</b> – Unalaska Island, Aleutian Islands, Unalaska quadrangle, Alaska	Древесина	700±150
UQ-1744	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	700±150
M-761	<b>Caples</b> – Columbia River, Skamania County, Washington	Уголь	700±200
AECV-153 C	<b>Little Bow River</b> – Calgary, Oldman drainage, Alberta	Кость	700±230
Beta-67358	<b>Selah Creek</b> – Yakima County, Washington	Уголь	705±50
WIS-878	<b>State School</b> – Mills County, Iowa	Уголь ( <i>Juglans nigra</i> )	705±50
WIS-731	<b>Clarkson</b> – Warren County, Iowa	Уголь ( <i>Quercus alba</i> )	705±50
UGa-1097	<b>Quast</b> – James River, LaMoure County, North Dakota	Уголь	705±70
RIDDL-1273	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	705±75
I-10631	<b>Burford Township</b> – Brant County, Ontario	Уголь	705±75
I-8982	<b>Pedersen</b> – Lincoln County, Minnesota	Кость	705±80
I-4008	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	705±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
BGS-1130	Lake Erie – Morgan's Point, Niagara River, Niagara County, Ontario	Обугленная органика	705±95
M-1367	Theodore Davis – Cass County, Nebraska	Уголь	705±100
UGa-4074	Wagensen – Campbell County, Wyoming	Уголь	705±115
I-2082	Southern Indian Lake – South Indian Post, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	705±320
DIC-2876	Winnipeg River – Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	710±45
WIS-268	Walker-Hooper – Green Lake County, Wisconsin	Уголь	710±45
Beta-55698	Petersburg quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	710±50
Beta-39477	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	710±50
B-890	Cape Chibukak – St. Lawrence Island, St. Lawrence quadrangle, Alaska	Обугленная древесина	710±50
Beta-75268	Umpqua-Eden – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	710±50
Beta-118591	? – Clallam County, Washington	Обугленная кость	710±50
WIS-874	Larsen – Perry Reservoir, Plymouth County, Iowa	Уголь	710±55
DIC-3286	Marial – Curry County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	710±55
Beta-19885	Washington Irving – Kane County, Illinois	Уголь	710±60
WIS-604	Orendorf – Fulton County, Illinois	Древесина	710±60
Beta-100463	Flying Goose Ranch – Pend Oreille County, Washington	Уголь	710±60
S-1051	Lac Abitibi – la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	710±60
DIC-2884	Winnipeg River – Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	710±65
WSU-1610	Ozette – Clallam County, Washington	Уголь	710±65
S-1545	Lake – Southampton Island, Nunavut	Кость	710±65
SI-40	Medicine Creek Reservoir – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	710±65
UGa-3357	Jones Village – Campbell County, South Dakota	Уголь	710±65
ISGS-1444	Washington Irving – Kane County, Illinois	Уголь	710±70
ISGS-1324	Turk – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	710±70
Beta-60441	? – Kitsap County, Washington	Уголь	710±70
BGS-1251	Thames River – Thamesville, Kent County, Ontario	Уголь	710±70
Beta-102177	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	710±80
Beta-28602	Brooks – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	710±80
S-502	Dean River – Anahim Lakes, Chilcotin River, Williams Lake, British Columbia	Уголь	710±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
QU-896	<b>Hutte Sauvage</b> – la rivière Déal, George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	710±80
ISGS-592	<b>Doctor's Island</b> – Findley, Moultrie County, Illinois	Уголь	710±80
Beta-23518	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	710±80
ISGS-587	<b>Julien</b> – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Древесина	710±80
ISGS-1288	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Уголь	710±90
SI-215	? – Stanley County, South Dakota	Древесина	710±90
RL-610	<b>Chip Hill</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	710±100
Beta-27031	<b>Muddy Creek Bog</b> – Laramie County, Wyoming		710±110
QU-223	<b>La rivière Richelieu</b> – la ville de Sorel, région de Montréal, Québec	Уголь	710±130
GX-9120 A	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	710±140
n/a-56	<b>Lac des Oeufs</b> – Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	710±160
DIC-2206	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	710±215
GaK-1495	<b>Grand lac Touladi</b> – Madawaska River, Québec region, Québec	Уголь	710±230
GaK-3805	<b>Melita</b> – Souris River, Manitoba	Кость	710±300
I-6295	<b>Johnson Farm-3</b> – Mills County, Iowa	Уголь	712±90
S-516	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	715±60
S-1406	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	715±60
S-1136	<b>Firedrake Lake</b> – Dubawnt drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	715±60
I-10629	<b>Burford Township</b> – Brant County, Ontario	Уголь	715±75
I-11831	<b>Glacial Lake Warren</b> – Lake Erie, Township of Gosfield South, Essex County, Ontario	Уголь	715±75
I-9582	<b>Deidrich Creek</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	715±80
I-583	<b>Aiken</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	715±125
GX-5141 G	<b>Brandon</b> – Assiniboine River, Manitoba	Кость	715±140
Beta-95769	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	720±50
Beta-55798	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	720±50
CAMS-14430	<b>Gwaii Haanas</b> – Juan Perez Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	720±50
UCR-2310	<b>Antelope Dreamer</b> – Lyman County, South Dakota	Зерно (Zea mays)	720±50
WIS-2195	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	720±50
Beta-10380	? – Pine River, Gratiot County, Michigan	Уголь	720±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-270	<b>Walker-Hooper</b> – Green Lake County, Wisconsin	Уголь	720±55
WIS-549	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	720±55
Beta-74977	<b>Ridgeline Meadows</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	720±60
Beta-39911	<b>Scott's Village</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	720±60
Beta-7637	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Органика	720±60
Beta-108694	<b>Fishtrap Rockshelter</b> – Spokane County, Washington	Уголь	720±60
WIS-581	<b>Twelve-mile Creek</b> – Hutchinson County, South Dakota	Уголь	720±60
ISGS-1437	<b>Washington Irving</b> – Kane County, Illinois	Уголь	720±70
ISGS-1170	<b>Hill Creek</b> – Pike County, Illinois	Уголь	720±70
ISGS-2476	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	720±70
ISGS-1416	<b>Morton Village</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	720±70
ISGS-2795	? – Will County, Illinois		720±70
Beta-5397	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming		720±70
WIS-1815	<b>Angostura Reservoir</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	720±70
ISGS-1171	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	720±70
Beta-28009	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	720±70
Beta-5370	<b>Shamblers Cove</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	720±70
WSU-1478	<b>Bingham County</b> – Idaho	Уголь	720±70
WIS-1273	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	720±70
Beta-79082	<b>Sno Place Like Home</b> – Chelan County, Washington	Уголь	720±70
GaK-5568	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	720±75
I-11827	<b>Lake Erie</b> – Long Point marsh, Bruce Boyd, Norfolk County, Ontario	Уголь	720±75
Beta-19980	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	720±80
QU-1416	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	720±80
SI-213	<b>Fire Heart Creek</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	720±80
UGa-4072	<b>Wagensen</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	720±90
Beta-19451	<b>Johan II</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	720±90
WSU-2291	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	720±90
WIS-32	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Древесина	720±100
M-2363	<b>Havens</b> – Emmons County, North Dakota	Уголь	720±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1307	<b>Fill</b> – Madison County, Illinois	Древесина	720±100
S-864	<b>Belly River</b> – southern Alberta	Кость	720±105
RL-986	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	720±110
M-1785	<b>Bischoff</b> – Madison County, Illinois	Обугленная органика	720±110
RL-1236	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		720±110
n/a	<b>McCarroll</b> – Renville County, North Dakota		720±120
GX-6707	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	720±120
GX-6709	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	720±120
DIC-569	<b>Ash Rapids</b> – Shoal Lake, Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	720±125
M-2131	<b>Divers</b> – Monroe County, Illinois	Уголь	720±130
SI-633	<b>Ross</b> – Thurston County, Nebraska	Уголь	720±140
Tx-7745	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	720±150
P-29	<b>Squirrel River</b> – Kiana, Kobuk River, Baird Mountains quadrangle, Alaska	Хвойная древесина	720±200
C-684	<b>Wilson Mound</b> – White County, Illinois	Уголь	723±180
S-118	<b>Saugeen River</b> – Lake Huron, Annabel Township, Bruce County, Ontario	Уголь	725±50
WIS-762	<b>John Ketchen</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь (Juniperus sp.)	725±50
M-1296	<b>Collinsville Airport</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	725±75
S-2795	<b>Mission &amp; Katepwa Lakes</b> – the Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Уголь	725±95
I-n/a-2	<b>Duffin's Creek</b> – Lake Ontario, Ontario County, Ontario	Уголь	725±95
M-1338	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	725±100
SI-3367	<b>Killinek area</b> – northern Labrador	Уголь	725±100
Tx-8293	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	727±58
UGa-1950	<b>Schmidt</b> – Howard County, Nebraska	Зерно (Zea mays)	729±75
Tx-3728	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	730±40
DIC-139	<b>Angelly</b> – Massac County, Illinois		730±40
Beta-5698	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	730±50
WAT-188	<b>Lake Ontario</b> – Burlington, Dundas County, Ontario	Уголь	730±50
Beta-60203	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	730±50
TO-3844	<b>Wesleyville Ravine</b> – Hope Township, Northumberland County, Ontario	Zea mays	730±50
WIS-870	<b>Larsen</b> – Perry Reservoir, Plymouth County, Iowa	Уголь	730±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-2087	<b>Old Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin	Древесина	730±50
Beta-25220	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	730±50
UGa-1666	<b>Sand Point</b> – Baraga County, Michigan	Уголь	730±55
WIS-632	<b>Kuhl-1</b> – Mills County, Iowa	Уголь	730±55
WIS-513	<b>Breeden</b> – Stanley County, South Dakota	Обугленная органика	730±55
SFU-n/a-3	<b>False Narrows</b> – Gabriola Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	730±55
CAMS-14424	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	730±60
WSU-3806	? – King County, Washington	Уголь	730±60
Tx-3131	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	730±60
WIS-875	<b>Larsen</b> – Perry Reservoir, Plymouth County, Iowa		730±60
WIS-2092	<b>Old Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin	Древесина	730±60
Beta-5939	<b>Cribb's Crib</b> – Warren County, Iowa	Уголь	730±60
WIS-159	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	730±65
GSC-3396	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Cassiope tect.	730±70
Beta-65694	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	730±70
ISGS-3756	? – Winnebago County, Illinois		730±70
ISGS-2467	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	730±70
I-11841	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	730±75
WSU-4196	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Обугленная древесина	730±80
S-3109	<b>Moose Mountain Creek</b> – Souris drainage, Saskatchewan	Кость	730±80
NWU-47	<b>Bendish</b> – Morton County, North Dakota	(Quercus, Salicaceae)	730±80
WIS-74	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	730±80
ISGS-925	<b>Mund House</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	730±90
WIS-20a	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	730±90
Beta-5868	<b>Severn River</b> – Hudson Bay lowland, Kenora District, Ontario	Уголь	730±90
Beta-28011	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь, древесина	730±90
NWU-67	<b>Cass</b> – Cass County, Nebraska		730±95
I-4924	<b>Kingston</b> – Des Moines County, Iowa	Уголь	730±95
M-1796	<b>Bussinger</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	730±100
M-838	<b>Thomas Riggs</b> – Hughes County, South Dakota	Уголь	730±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-2362	<b>Havens</b> – Emmons County, North Dakota	Уголь	730±100
S-1254	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Кость	730±100
WAT-11	<b>Burlington</b> – Lake Ontario, Halton County, Ontario	Уголь	730±100
Beta-28013	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	730±100
UGa-4383	? – Converse County, Wyoming	Уголь	730±105
M-2059	<b>Wycamp Creek</b> – Emmet County, Michigan	Уголь	730±110
WSU-1455	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	730±110
DIC-7771	<b>Windsor</b> – Detroit River, Essex County, Ontario	Уголь	730±110
RL-1968	<b>La rivière Richelieu</b> – à Saint-Roch-de-Richelieu, région de Montréal, Québec	Уголь	730±110
SFC-5	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	730±110
WIS-28	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	730±120
GX-17005	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	730±120
GaK-8530	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	730±130
I-2081	<b>Southern Indian Lake</b> – South Indian Post, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	730±150
AECV-1122 C	<b>Oldman dam reservoir</b> – south-western Alberta	Уголь	730±180
UCR-2309	<b>Antelope Dreamer</b> – Lyman County, South Dakota	Зерно ( <i>Zea mays</i> )	735±50
SI-2985	<b>Koliktalik Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	735±60
WIS-898	<b>Chan-ya-ta</b> – Buena Vista County, Iowa	Уголь	735±95
SI-624	<b>Farnsworth</b> – Sarpy County, Nebraska	Уголь	735±115
S-2162	<b>Athabasca drainage</b> – near Robb, Alberta	Уголь	735±170
M-1553	<b>Malahide Township</b> – Elgin County, Ontario	Органики ( <i>Zea mays</i> )	735±110
WIS-763	<b>Mohler Farm</b> – Marion County, Iowa	Уголь	740±45
Beta-8840	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	( <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> sp.)	740±50
WIS-290	<b>Walker-Hooper</b> – Green Lake County, Wisconsin	Уголь	740±50
Beta-68707	<b>Reeves</b> – DuPage River, Will County, Illinois		740±50
Beta-33046	<b>Cape Kakkiviak &amp; Killinek Island</b> – Labrador	Уголь	740±50
WSU-3899	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	740±50
Beta-13822	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	740±50
Beta-24086	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	740±50
WIS-545	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	740±55



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-7099	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin		740±60
WIS-1100	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, Sioux County, North Dakota	Древесина	740±60
WIS-868	<b>Larsen</b> – Perry Reservoir, Plymouth County, Iowa	Уголь	740±60
CAMS-26260	<b>Gwaii Haanas</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Обугленная органика	740±60
Beta-19790	<b>Alaska Peninsula</b> – Ugashik quadrangle, south-western Alaska	Уголь	740±60
Beta-28601	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	740±70
WSU-n/a-4	<b>Esquimalt Harbour area</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	740±70
DIC-2253	<b>Big Lake</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	740±70
Beta-70233	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence valley, Saguenay River, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	Уголь	740±70
Beta-66408	<b>Lure Lake</b> – on the Anderson Plain, Northwest Territories	Хвойная древесина	740±70
Beta-79064	<b>Haute Cete-Nord</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	740±70
Beta-25219	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	740±70
I-12476	<b>Dorchester</b> – Dorchester Swamp Creek, Thames River, Middlesex County, Ontario	Уголь	740±75
AECV-1350 C	<b>Tungatsivvik site</b> – inner Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Древесина	740±80
Beta-12290	<b>Herzog</b> – Clark County, Washington	Уголь	740±80
Beta-18203	<b>Falls Creek</b> – Skamania County, Washington	Уголь	740±80
Beta-15016	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Древесина	740±80
B-888	<b>Cape Chibukak</b> – St. Lawrence Island, St. Lawrence quadrangle, Alaska	Древесина	740±80
Qu-349	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	740±80
SI-212	<b>Steinheimer</b> – Mills County, Iowa	Уголь	740±80
Beta-23515	<b>?</b> – Grundy County, Illinois		740±80
WIS-30	<b>Waterman Crossing</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	740±90
M-2230	<b>Allegan Dam</b> – Allegan County, Michigan	Уголь	740±100
M-2406	<b>O'Neil</b> – Charlevoix County, Michigan	Уголь	740±100
M-1810	<b>Shannon</b> – Oneida County, Wisconsin	Уголь	740±100
RL-518	<b>Caples</b> – Columbia River, Skamania County, Washington	Уголь	740±100
GX-5174 G	<b>Brandon</b> – Assiniboine River, Manitoba	Кость	740±105
M-1939	<b>Moccasin Bluff</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	740±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-7036	<b>Silverdale</b> – Goodhue County, Minnesota		740±130
S-2696	<b>Highland Valley</b> – Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	740±130
Tx-7744	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	740±140
I-5822	<b>Taltheilei Narrows</b> – eastern Great Slave Lake, Northwest Territories	Древесина (Picea sp.)	740±160
WIS-543	<b>Pipe</b> – Fond du Lac County, Wisconsin	Древесина	745±60
BGS-1352	<b>Bowles Point</b> – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	745±70
SI-5589	<b>Chicagof Island</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )		745±100
S-2019	<b>South Lake</b> – East Point, Kings County, Prince Edward Island	Уголь	745±145
GSC-3038	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Животные останки	750±50
WIS-2095	<b>Old Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin	Древесина	750±50
WIS-277	<b>Walker-Hooper</b> – Green Lake County, Wisconsin	Уголь	750±55
WIS-605	<b>Orendorf</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	750±55
WIS-444	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	750±55
DIC-2458	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Древесина	750±60
Beta-20689	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	750±60
Beta-28760	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	750±60
Beta-47337	? – Lincoln County, Oregon	?	750±60
Tx-4026	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	750±60
Beta-92070	<b>Ohana Rockshelter</b> – Lewis County, Washington	Уголь	750±60
Beta-27506	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	750±60
WIS-1098	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball and Missouri Rivers, Sioux County, North Dakota	Древесина	750±60
SI-56	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	750±65
Beta-23199	<b>Seal Rock</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	750±65
WSU-3348	<b>CVAP-39</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	750±70
WSU-3586	<b>Hunting Camp Spring</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	750±70
WIS-1339	<b>Oak Lake</b> – Forest County, Wisconsin	Уголь	750±70
ISGS-3187	? – Will County, Illinois		750±70
ISGS-3768	? – Winnebago County, Illinois		750±70
M-1302	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	750±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-790	<b>Missaukee Mound-2</b> – Missaukee County, Michigan	Органика	750±75
I-11826	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	750±75
Beta-20691	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	750±80
Beta-5895	? – Okanogan County, Washington	Уголь	750±80
I-13537	<b>Lover's Creek</b> – Nottawasaga drainage, Innisfil Township, Ontario	Уголь	750±80
Beta-7326	<b>Kodiak Archipelago</b> – Trinity Island quadrangle, south-western Alaska	?	750±80
I-12774	<b>Caradoc Sand Plain</b> – Thames drainage, Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	750±80
ISGS-637	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	750±80
SI-192	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	750±80
SI-754	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast Chesterfield, Nunavut	Древесина	750±85
GaK-7710	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	750±90
Gif-1948	<b>La péninsule Guindon</b> – Buct, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	750±90
ISGS-2474	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	750±90
NWC-61	? – Sioux County, Nebraska	Уголь	750±90
I-693	<b>Little Pony</b> – Mills County, Iowa	Уголь	750±90
WIS-19a	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	750±90
Beta-75657	<b>Burlington</b> – Lake Ontario, Halton County, Ontario	Уголь	750±100
M-814	<b>Wakanda Park mounds</b> – Dunn County, Wisconsin	Древесина	750±100
I-642	? – Harlan County, Nebraska		750±100
RL-1720	<b>Castle Gardens Access Road</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	750±100
M-1394A	<b>Schild</b> – Greene County, Illinois	Древесина	750±110
GX-17004	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	750±110
SI-634	<b>Ross</b> – Thurston County, Nebraska	Уголь	750±120
GSC-1673	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	750±130
AECV-703 C	<b>Oldman River Dam reservoir</b> – Alberta	Кость	750±140
Tx-3134	? – Douglas County, Washington	Обугленная древесина	750±150
WIS-845	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	755±55
UGa-2801	<b>Walker-Gilmore</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	755±65
UGa-2802	<b>Walker-Gilmore</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	755±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Лагируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-1677	Valley View – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	755±75
N-1036	Tobico – Kawkawlin Township, Bay County, Michigan	Уголь	755±100
I-10668	Meade River quadrangle – northern Alaska	Уголь	755±125
WSU-431	Three Springs Bar – Harder site, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	757±187
WIS-346	Crescent Bay Hunt Club – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	760±50
Beta-130046	Gibraltar – Monroe County, Michigan	Кость	760±50
WIS-689	Larson – Spoon River, Fulton County, Illinois	Уголь	760±55
WIS-976	Cahokia – Madison County, Illinois	Древесина	760±55
WSU-3807	? – King County, Washington	Уголь	760±60
Beta-62487	? – Kitsap County, Washington	Уголь	760±60
TO-2166	Ottawa – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Гончарный нагар	760±30
Beta-33768	Teller quadrangle – west-central Alaska	Уголь, древесина	760±50
GSC-2938	Skraeling Island – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	760±60
S-109	Rainy River – Atwood Township, Rainy River District, Ontario	Обугленная древесина	760±60
S-1849	Rideau Ferry – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Leeds County, Ontario	Уголь	760±60
WIS-733	Howard Goodhue – Polk County, Iowa	Уголь	760±60
WIS-606	Orendorf – Fulton County, Illinois	Уголь	760±60
WIS-315	Dietz – Dane County, Wisconsin	Уголь	760±60
SFU-542	Gabriola Island – Strait of Georgia, British Columbia	Обугленная древесина	760±65
SI-6708	Tunungayualok Island – Voisey Bay, Nain area, Labrador coast	Уголь	760±65
Beta-42535	Lac Laforge – Dumoine, région de l'Outaouais, Québec	Уголь	760±70
ISGS-1155	Hill Creek – Pike County, Illinois	Уголь	760±70
ISGS-1152	Wickliffe – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	760±70
WIS-1101	South Cannonball Village – Cannonball and Missouri Rivers, Sioux County, North Dakota	Древесина	760±70
ISGS-2470	Grand Village or Zimmerman – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	760±70
ISGS-2475	Grand Village or Zimmerman – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	760±70
WIS-2026	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	760±70
WIS-1563	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	760±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-749	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	760±75
GaK-1259	<b>Southern Indian Lake</b> – South Indian Post, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	760±80
I-13533	<b>Byron, London</b> – Thames drainage, Middlesex County, Ontario	Уголь	760±80
I-13097	<b>Big Otter Creek</b> – Norfolk County, Ontario	Уголь	760±80
GaK-6819	<b>Qualicum Beach</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	760±80
Beta-33584	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Purchase management area, Kentucky	Уголь	760±80
Beta-33585	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Purchase management area, Kentucky	Уголь	760±90
I-796	<b>McKinstry</b> – Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Органика	760±90
I-782	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	Уголь	760±90
Beta-4036	<b>Stover</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	760±90
ISGS-946	<b>East St Louis Stone Quarry</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Древесина	760±90
SI-921	<b>Alaskan Peninsula</b> – Cold Bay quadrangle, south-western Alaska	Уголь	760±90
n/a-81	<b>Prince of Wales Island</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )		760±90
I-2947	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	760±95
S-930	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	760±100
WSU-1042	<b>Wawawai</b> – Wawawai Canyon, Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	760±100
SFU-228	<b>Bonaparte River</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Древесина	760±110
M-1976	<b>Yokem Mounds</b> – Pike County, Illinois	Уголь	760±110
WSU-1656	<b>Chaudiere</b> – Ferry County, Washington	Уголь	760±120
GSC-1196	<b>Big Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	760±130
S-1219	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	760±130
GSC-1722	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	760±130
SI-753	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	765±45
WIS-2152	<b>P</b> – Sarpy County, Nebraska	Уголь	765±50
WIS-721	<b>Richter</b> – Door County, Wisconsin	Уголь	765±50
WIS-655	<b>Larson</b> – Spoon River, Fulton County, Illinois	Уголь	765±55
WIS-732	<b>Clarkson</b> – Warren County, Iowa	Уголь	765±55
UW-353	<b>LaPush</b> – Clallam County, Washington	Уголь	765±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	Normal-14C-дата
ISGS-1156	Wickliffe – Ballard County, Ohio River I section, Purchase management area, Kentucky		765±76
BGS-1321	Moresby Island – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	765±80
UGa-4375	? – Converse County, Wyoming	Уголь	765±115
M-1335	Cahokia – Madison County, Illinois	Древесина	765±200
P-1832	Tanacross quadrangle – east-central Alaska	Уголь	770±40
GSC-3007	Sverdrup – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	770±50
Beta-105289	Hunter Island – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	770±50
WIS-2146	? – Blue River basin, Butler County, Nebraska	Уголь	770±50
WIS-2113	Cabbage Patch – Outagamie County, Wisconsin	Уголь	770±50
Beta-18186	Guilfoil – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky		770±50
WIS-2088	Old Spring – Winnebago County, Wisconsin	Древесина	770±50
WIS-892	Bultman – Buena Vista County, Iowa	Уголь, кость	770±55
WIS-319	Mowry Bluff – Frontier County, Nebraska	Уголь	770±55
WIS-695	Orendorf – Fulton County, Illinois	Остатки (Zea mays)	770±55
Beta-25911	Wickliffe – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	770±60
WIS-896	McGee – Mills County, Iowa	(Fraxinus americana)	770±60
DIC-713	Indian Island №1 – Monroe County, Michigan		770±60
WIS-568	Mitchell – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	770±60
Tx-4035	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	770±60
Beta-56913	Baker County – Powder Basin, Oregon	Осадки	770±60
GX-17238	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	770±65
GaK-5324	Chilcotin region – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	770±65
GaK-5324	Chilcotin region – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	770±65
WAT-1626	Moresby Island – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	770±65
Beta-58937	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	770±70
WSU-3658	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	770±70
Beta-113426	McGraw Creek – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	770±70
BGS-1266	Learnington – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	770±70
Beta-19627	Mécatina – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	770±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1820	<b>Gordon Island</b> – Thousand Island, Ganonoque, St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	770±70
ISGS-2794	? – Will County, Illinois		770±70
ISGS-1707	<b>Twin Mounds</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	770±70
WIS-1374	<b>Dirt Lodge Village</b> – James River, Spink County, South Dakota	Уголь	770±70
n/a	? – Wells County, North Dakota		770±80
GaK-2341	<b>Shethanei Narrows</b> – in the Seal River valley, Manitoba	Уголь	770±80
GaK-6419	<b>Iithkoyape</b> – Ferry County, Washington	Уголь	770±90
n/a-80	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	770±100
M-1648	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Уголь	770±100
M-2062	<b>Holtz</b> – Antrim County, Michigan	Уголь	770±100
RL-1855	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	770±110
M-2367	<b>Clark's Creek</b> – Mercer County, North Dakota	Уголь ( <i>Quercus</i> sp.)	770±110
RL-1415	<b>Garrett Allen</b> – Quealy Spring, Carbon County, Wyoming	Уголь	770±110
GX-5517	Duck Bay – Lake Winnipegosis, Manitoba	Уголь	770±110
S-1828	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	770±110
B-281	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Гончарный нагар	770±120
Beta-13301	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	770±130
Beta-33767	<b>Teller quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь, древесина	770±130
SI-182	<b>Huff</b> – Morton County, North Dakota	Уголь	770±140
S-3443	<b>Lac à l'Aigle</b> – south-west Anderson Plain, Northwest Territories	Уголь	770±470
WIS-900	<b>McGee</b> – Mills County, Iowa	( <i>Ulmus americana</i> )	775±55
WIS-698	<b>Kuhl-2</b> – Mills County, Iowa	( <i>Ulmus americana</i> )	775±55
WIS-614	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Уголь	775±55
WSU-3810	<b>Kachemak Bay</b> – on the Kenai Peninsula, Seldovia quadrangle, southern Alaska	Уголь	775±60
I-6000	<b>Caribou Lake</b> – Caribou drainage, Manitoba	Уголь	775±90
I-505	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	775±95
S-630	<b>Thelon Game Sanctuary</b> – Hanbury & Thelon Rivers, Northwest Territories	Уголь	775±105
I-1636	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – southwestern Alaska	Обугленная древесина	775±110
I-581	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	775±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SI-629	<b>Parker</b> – Douglas County, Nebraska	Уголь	775±175
TO-1035	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	780±40
B-894	«Миевар» – о-в Св. Лаврентия, Аляска (Банди, 1976)	?	780±50
Beta-4279	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	780±50
S-120	<b>Chamberlain</b> – Arm River, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	780±50
UQ-1242	<b>Saint-Laurent</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	780±50
WIS-193	<b>Dietz</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	780±50
WIS-358	<b>Crescent Bay Hunt Club</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	780±50
WIS-603	<b>Orendorf</b> – Fulton County, Illinois	Древесина	780±50
Beta-41867	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	780±60
Tx-3061	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	780±60
Beta-25600	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Древесина	780±60
S-3214	<b>Souris River</b> – Dr. Mainprize Regional Park, Saskatchewan	Кость	780±65
Beta-60204	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	780±70
Beta-113425	<b>McGraw Creek</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	780±70
GSC-2922	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmerc Island, Nunavut	Древесина ( <i>Salix</i> sp.)	780±70
Tx-3502	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	780±70
Beta-19784	<b>Alaska Peninsula</b> – Sutwik Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	780±70
n/a	<b>Milford</b> – Jefferson County, Wisconsin		780±70
WIS-1206	<b>Bluff Siding</b> – Buffalo County, Wisconsin	Уголь	780±70
WIS-1708	? – Meade County, South Dakota	Уголь	780±70
ISGS-1166	<b>Hill Creek</b> – Pike County, Illinois	Органика	780±70
WIS-1709	<b>Travis-I</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	780±70
WIS-1710	<b>Travis-I</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	780±70
M-1000	<b>McDonough Lake</b> – Madison County, Illinois	Обугленная органика	780±75
WIS-62	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	780±80
WIS-47	<b>Lasley's Point</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	780±80
WSU-3562	<b>Judd Peak North</b> – Lewis County, Washington	Уголь	780±80
Beta-64762	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	780±80
Beta-58559	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	780±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-6820	<b>Qualicum Beach</b> – Vancouver Island, British Columbia	Черноольшанник	780±80
Beta-50030	<b>Barkley Sound</b> – Ucluelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	780±90
Beta-8843	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	Уголь	780±100
I-13243	<b>Sturgeon Creek</b> – Leamington, Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	780±100
GX-5175 G	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Кость	780±105
M-1592	<b>Lawrence</b> – Whiteside County, Illinois	Древесина	780±110
RL-471	<b>Pasco survey</b> – Carbon County, Wyoming		780±110
RI-1719	<b>Castle Gardens Access Road</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	780±110
Beta-20762	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	780±120
I-585	<b>Medicine Creek Reservoir</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	780±125
GaK-1487	<b>Ile-aux-Basques</b> – St. Lawrence River, Québec region, Québec	Уголь	780±150
P-16	<b>Squirrel River</b> – Kobuk River, Baird Mountains quadrangle, northern Alaska	Хвойная древесина	780±150
SFU-204	<b>Koksilah River</b> – Cowichan Bay, southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	780±550
GX-16749	<b>Mero</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	781±77
WIS-531	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	785±60
M-1298	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	785±75
M-1300	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	785±75
M-1304	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	785±75
I-9466	<b>Nobel-Wieting</b> – McLean County, Illinois		785±75
I-11582	<b>Lange/Ferguson</b> – White River Badlands, Pine Ridge Indian Reservation, South Dakota	Уголь	785±80
Beta-17750	<b>Fletcher</b> – Bay County, Michigan	Гончарный нагар	785±85
Beta-17751	<b>Fletcher</b> – Bay County, Michigan	Гончарный нагар	785±85
I-2059	<b>Pembroke</b> – Freshwater Creek, Cambridge Bay, SE Victoria Island, Nunavut	Обугленная кость	785±120
GSC-3003	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	(Cassiope tetr.)	790±50
Beta-64765	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	790±50
GSC-6577	<b>P</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Древесина (Picea sp.)	790±50
WIS-318	<b>Mowry Bluff</b> – Frontier County, Nebraska	Уголь	790±55
WIS-849	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	790±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-2021	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Кость	790±55
Beta-54957	<b>Nakipnik</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	790±60
Beta-54957	<b>Husum Falls</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	790±60
AECV-2015 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Lake, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	790±60
Beta-86017	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	790±60
SI-117	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	790±60
SI-47	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	(Juniperus sp.)	790±65
ISGS-1507	<b>Marshall</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Древесина	790±70
WIS-1576	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	790±70
WIS-1693	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Органика	790±70
ISGS-2807	<b>Robinson Reserve</b> – Cook County, Illinois		790±70
ISGS-902	<b>East St Louis Stone Quarry</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Древесина	790±70
Beta-63914	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	790±70
WIS-1274	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	790±70
Beta-7779	<b>East Bay</b> – Port au Port Peninsula, south-western Newfoundland	Уголь	790±70
Beta-28008	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	790±70
I-13164	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County?, Ontario	Уголь	790±80
WSU-1865	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	Уголь	790±80
GaK-6035	<b>Mapleguard Point</b> – Deep Bay, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	790±80
I-11474	<b>Longwoods Road Conservation Area</b> – Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Обугленная органика	790±80
ISGS-595	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	790±80
Beta-23517	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	790±90
M-1411	<b>Arp</b> – Brule County, South Dakota	Уголь	790±100
WSU-2061	<b>Boise River</b> – Ada County, Idaho	Уголь	790±100
Beta-6363	<b>Mersey River</b> – Kejimikujik National Park, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	790±100
M-1593	<b>Lawrence</b> – Whiteside County, Illinois	Древесина	790±110
I-5823	<b>Pethei (Owl) Peninsula</b> – Taltheilei Narrows, Great Slave Lake, NW Territories	Уголь	790±120
SFU-280	<b>Hat Creek</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	790±120
GX-4409	<b>Cook Inlet</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	Уголь	790±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-19758	Johan II – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	УГОЛЬ	790±120
GX-4412	Cook Inlet – Anchorage quadrangle, southern Alaska	?	790±130
RI-1235	Labras Lake – St. Clair County, Illinois		790±130
S-2486	Peale Point – Frobisher Bay, at Washington Peale Point, Baffin Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	790±135
RL-1388	Medicine Hat – South Saskatchewan River, Alberta	Кость	790±190
n/a	Antelope Mine – Converse County, Wyoming		790±200
S-1039	Dean River – Anahim Lakes, Chilcotin River, Williams Lake, British Columbia	УГОЛЬ	790±205
Brookhaven-3	Kodlunarn Island – Countess of Warwick Sound, Baffin Island, Nunavut	Углеродистое железо	792±107
UQ-59	Diana – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Древесина	795±85
GX-2065	La péninsule Castle – Goulet, lac Guillaume-Delisle, Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	795±120
S-2721	Eskimo Lakes – Northwest Territories	Древесина	795±130
TO-4083	Roger's Creek – Grand River, Haldimand County, Ontario	Растительные остатки	800±50
CAMS-40391	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	800±50
Tx-3387	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	800±50
n/a	Ash Hollow Cave – Garden County, Nebraska		800±50
WIS-348	Crescent Bay Hunt Club – Jefferson County, Wisconsin	УГОЛЬ	800±50
n/a	Schultz – Valley County, Nebraska		800±50
Beta-3810	? – Lincoln County, Wyoming		800±50
WIS-607	Orendorf – Fulton County, Illinois	УГОЛЬ	800±55
WIS-649	Orendorf – Fulton County, Illinois	УГОЛЬ	800±55
SI-15	Cheyenne Village – Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	800±60
SI-116	Cheyenne Village – Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	800±60
Beta-23521	Fisher – Will County, Illinois		800±60
Beta-83248	Kuyait-1 – about 12 km north of Countess of Warwick Sound, Baffin Island	УГОЛЬ	800±60
GSC-2028	Kluane Lake – Gladstone Creek, Yukon drainage, south-west Yukon Territory	Обугленная древесина	800±60
n/a-52	La rivière Laforge – Jobert, Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	800±60
S-1537	Portage Road – Bexley Township, Victoria County, Ontario	УГОЛЬ	800±60
Beta-5431	Judd Peak North – Lewis County, Washington	УГОЛЬ	800±70
GSC-3033	Skraeling Island – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	800±70
Beta-8818	? – Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	800±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-4508	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	800±70
USGS-18	<b>Conway</b> – near Conway, Skagit River delta, Skagit County, Washington	Уголь	800±70
Beta-61068	<b>Newell Sound-4</b> – Newell Sound 1, Newell Sound, Baffin Island, Nunavut	Древесина (Pinus sp.)	800±70
WIS-1695	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Органика	800±70
WIS-1292	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	800±70
WIS-1293	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Уголь	800±70
ISGS-1307	<b>Lundy</b> – Jo Davies County, Illinois		800±70
M-741	<b>Fort Wayne Mound</b> – Wayne County, Michigan	Уголь	800±75
I-11779	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	800±75
Beta-26974	<b>Times Square Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	800±80
GaK-3691	<b>Lynch</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	(Carnassia sp.)	800±80
SFU-79	<b>Columbia Lake</b> – Canal Flats, Kootenay valley, south-eastern British Columbia	Уголь	800±80
UCR-2312	<b>Antelope Dreamer</b> – Lyman County, South Dakota	(Juniperus sp.)	800±80
Beta-37026	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	800±80
WSU-2150	<b>Boat Ramp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	800±90
S-2561	<b>Bushfield West site</b> – Saskatchewan River, Saskatchewan	Уголь	800±90
AECV-374 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	800±90
I-4687	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	800±95
Beta-52524	<b>?</b> – Wasco County, Oregon	Кость	800±100
LJ-1351	<b>Arnaud River</b> – Payne Lake, Arnaud, région de Nouveau-Québec, Québec	(Betula pana)	800±100
M-843	<b>Dodd</b> – Stanley County, South Dakota	Древесина, уголь	800±100
M-33	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Отбугенная органика	800±100
SI-193	<b>?</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	800±100
NWU-45	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь (Fraxinus sp.)	800±100
GaK-6215	<b>?</b> – Buffalo County, Nebraska		800±100
GaK-6217	<b>?</b> – Buffalo County, Nebraska		800±100
M-447	<b>Sorg</b> – Dakota County, Minnesota	Уголь	800±100
S-762	<b>Adams River</b> – South Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	800±105
S-803	<b>Armstrong</b> – Pepin County, Wisconsin	Уголь	800±110
M-1940	<b>Moccasin Bluff</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	800±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AECV-54 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	800±110
Beta-40054	<b>Boulder Beach</b> – Spokane County, Washington	Уголь	800±120
GX-17241	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	800±140
I-1326	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, John Day Basin, Oregon	Уголь	800±500
GX-6712	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	803±135
SMU-1984	<b>Makacega</b> – Stutsman County, North Dakota		804±28
WIS-546	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	805±60
WSU-2593	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	805±65
n/a-65	<b>Sunnyside Harbour</b> – Newfoundland	Уголь	805±70
GX-10749	<b>Indian Island №4</b> – Monroe County, Michigan		805±75
S-814	<b>Bécancour</b> – Pont Laviolette, Saint-Laurent, Bécancour, Trois-Rivières, Québec	Уголь	805±95
M-1337	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	805±100
AA-41506	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	806±39
WIS-693	<b>Orendorf</b> – Fulton County, Illinois	Древесина	810±45
WIS-49	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	810±45
WIS-382	<b>Crescent Bay Hunt Club</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	810±50
Beta-25666	<b>Kline-1</b> – Portage Lake, St. Joseph County, Michigan	Уголь	810±50
WIS-2094	<b>Old Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin	Древесина	810±50
GSC-3197	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	810±50
UGa-2804	<b>Walker-Gilmore</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	810±55
WIS-553	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	810±55
WIS-554	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	810±60
SI-477	<b>John Ketchen</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	810±60
WIS-1662	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	810±60
WIS-162	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	Древесина	810±60
Beta-13367	<b>Thompson</b> – Greenup County, Lower Big Sandy section, Kentucky		810±60
Beta-50020	<b>Cape Creek</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	810±60
WSU-1777	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	Уголь	810±70
GaK-2749	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	810±70
Beta-20688	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	810±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GSC-3218	<b>Delorey Island</b> – Tracadie River, St. George's Bay, Nova Scotia	Уголь	810±70
WIS-1774	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	810±70
WIS-1887	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	810±70
SI-57	<b>Langdeau Village</b> – Lyman County, South Dakota	Уголь	810±70
WIS-1351	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Древесина	810±70
WIS-1796	<b>Shipman</b> – Webster County, Nebraska	Уголь	810±70
I-10755	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	810±75
I-10755	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	810±75
I-11828	<b>Glacial Lake Warren</b> – Lake Erie, Township of Gosfield South, Ontario	Уголь	810±75
QL-4154	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	810±80
Gif-4209	<b>Iglous</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	810±80
Beta-68512	<b>Mount Dave</b> – Mirror Creek, Wellesley Basin, Yukon drainage, Yukon Territory	Обугленная органика	810±80
S-144	<b>Campbell River</b> – Spit Reserve, British Columbia	Уголь	810±80
S-144	<b>Campbell River</b> – Spit Reserve, British Columbia	Уголь	810±80
ISGS-1172	<b>Adams</b> – Fulton County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	Уголь	810±80
ISGS-635	<b>George Reeves</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Древесина	810±80
NWU-66	<b>Cass</b> – Cass County, Nebraska		810±80
ISGS-470	<b>Becker Borrow</b> – Breese, Clinton County, Illinois	Древесина	810±80
ISGS-646A	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	810±80
ISGS-646B	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	810±80
Beta-5377	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	810±90
SI-4477	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	810±95
S-1353	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	810±95
GaK-2747	<b>Igluligardjuk</b> – Hudson Bay, Chesterfield, Nunavut	Древесина	810±100
M-2232	<b>46th Street</b> – Kalamazoo River, Heath Township, Allegan County, Michigan	Уголь	810±100
M-549	<b>Esther Berry</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	810±125
Beta-28598	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	810±130
Beta-75400	<b>?</b> – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	810±160
QU-220	<b>Lanoraie</b> – l'Assomption, région de Montréal, Québec	Уголь	810±160
RL-269	<b>La rivière Métabetchouan</b> – région de Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	810±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-688	<b>Larson</b> – Spoon River, Fulton County, Illinois	Древесина	815±55
GX-833	<b>Material Services</b> – LaSalle County, Illinois	Кость	815±95
GX-830	<b>Sweat Bee</b> – Illinois		815±105
Qc-625	<b>Diana, d'Hudson</b> – région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	815±110
AA-40860	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, NW Territories	Уголь (Salix sp.)	816±37
BGS-2032	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	818±120
TO-1043	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	820±40
USGS-479	<b>Meade River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	820±40
TO-1181	Vancouver Island – British Columbia	Кость	820±50
CAMS-14431	Gwaii Haanas – Juan Perez Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	820±50
SI-73	<b>Medicine Creek Reservoir</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	820±50
Beta-5288	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	820±50
WIS-654	<b>Eveland</b> – Fulton County, Illinois	Органика	820±50
WIS-194	<b>Pipe</b> – Fond du Lac County, Wisconsin	Уголь	820±60
WSU-4198	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Растительные остатки	820±60
WIS-897	<b>Chan-ya-ta</b> – Buena Vista County, Iowa	Уголь	820±60
Beta-n/a-5	<b>Melocheville</b> – Montréal, Saint-Laurent, r. Châteauguay, Montréal, Québec	Животные останки	820±60
Beta-111563	Vancouver Island – British Columbia	?	820±60
WSU-2351	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	820±60
SI-966	<b>Akun Island</b> – Aleutian Islands, Unimak quadrangle, Alaska	Уголь	820±60
S-894	<b>Rainy River</b> – Atwood Township, Rainy River District, Ontario	Уголь (Quercus sp.)	820±65
Beta-62725	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	820±70
Beta-n/a-WA1	<b>Warner Spring</b> – Garfield County, Washington	Уголь	820±70
WSU-3670	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	820±70
WSU-1542	Vancouver Island – British Columbia	?	820±70
S-3362	<b>Hyndman Lake</b> – southwest Anderson Plain, Northwest Territories	Уголь	820±70
ISGS-1150	<b>Adams</b> – Fulton County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	Уголь	820±70
Beta-n/a	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	820±70
UQ-73	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Растительные остатки	820±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-122513	Lions Island – Stevens County, Washington	Уголь	820±80
S-2024	Clachan – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	820±80
I-12173	Dorchester Swamp Creek – Thames River, Middlesex County, Ontario	Уголь	820±80
I-13096	Big Otter Creek – Norfolk County, Ontario	Уголь	820±80
WIS-56	Dixon – Woodbury County, Iowa	Уголь	820±80
WIS-63	Aztalan – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	820±80
WIS-73	Aztalan – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	820±80
UCR-2313	Antelope Dreamer – Lyman County, South Dakota	(Populus sp.)	820±80
UGa-1838	Blue Springs Hollow – Edmonson County, Upper Green River, Kentucky		820±80
Beta-13667	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	820±90
WIS-1667	Double – Pierce County, Wisconsin	Уголь	820±90
I-2011	Kane – Madison County, Illinois		820±95
M-1128	Lynch – Boyd County, Nebraska	Уголь	820±100
M-835	Coufal – Howard County, Nebraska	Уголь	820±100
I-4205	South Cannonball Village – Cannonball & Missouri Rivers, Sioux County, North Dakota	Древесина	820±100
Beta-57831	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	820±100
GaK-2748	Kamavik – Hudson Bay, Nunavut	Древесина	820±100
RL-1764	Hanna Difficulty – Carbon County, Wyoming	Уголь	820±110
M-1817	Juntunen – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	820±120
GX-5176 G	Assiniboine River – Manitoba	Кость	820±130
Beta-89083	? – San Juan County, Washington	Обугленная органика	820±150
P-31	Squirrel River – Kiana, Kobuk River, Baird Mountains quadrangle, Alaska	Древесина	820±200
WSU-1208	British Camp – San Juan County, Washington	Уголь	820±240
WIS-509	Mitchell – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	825±55
WIS-547	Cahokia – Madison County, Illinois	Уголь	825±60
GX-17226	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	825±65
S-870	Fairview Point – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	825±65
GX-406	Fraser River – Fraser River and Nesikep Creek, British Columbia	Обугленная древесина	825±85
GX-834	Material Services – LaSalle County, Illinois		825±85



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1333	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	825±100
GX-4411	<b>Cook Inlet</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	?	825±130
I-781	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	Древесина	825±150
S-2173	<b>Lesser Slave Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Кость	825±215
BGS-2009	<b>McLelan Strait &amp; Young fjord</b> – Ungava Bay, Nunavik, Québec	Уголь	825±215
WIS-273	<b>Dietz</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	830±45
WIS-2155	<b>Hulme</b> – Hall County, Nebraska	Уголь	830±50
Beta-101595	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	830±50
Beta-12166	<b>Old Man House</b> – Kitsap County, Washington	Уголь	830±50
UW-458	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	830±60
WSU-3861	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	830±60
WSU-2151	<b>Boat Ramp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	830±60
Beta-92335	? – Kittitas County, Washington	Кость	830±60
Beta-30525	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	830±60
Beta-28461	<b>Région de Québec</b> – Québec	Уголь	830±60
Beta-115805	? – Stevens County, Washington	Уголь	830±60
WIS-759	<b>John Ketchen</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	830±60
WIS-744	<b>King</b> – Lyman County, South Dakota	Уголь	830±60
Beta-27970	<b>Elam</b> – Allegan County, Michigan		830±60
Beta-23524	<b>Robinson Reserve</b> – Cook County, Illinois		830±60
SI-32	<b>Medicine Creek Reservoir</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	830±65
WSU-3940	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	830±65
S-1324	<b>Learmonth</b> – Creswell Bay, Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Древесина	830±70
Beta-61361	<b>Sam Israel</b> – Grant County, Washington	Уголь	830±70
QL-4156	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	830±70
Beta-40179	<b>Bezuksewaw Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	830±70
Beta-123701	<b>Bow drainage</b> – Alberta	Кость	830±70
WSU-1957	<b>Oterville</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Органика ( <i>Zea mays</i> )	830±70
BGS-1269	<b>Leamington</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	830±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-67268	<b>Blying Sound quadrangle</b> -- southern Alaska	Уголь	830±70
S-1676	<b>Rideau Ferry</b> -- Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	830±70
Beta-25665	<b>Kline-1</b> -- Portage Lake, St. Joseph County, Michigan	Уголь	830±70
Beta-4037	<b>Stover</b> -- St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	830±70
WIS-168	<b>Bigelow-2</b> -- Portage County, Wisconsin	Уголь	830±70
WIS-1694	<b>Fred Edwards</b> -- Grant County, Wisconsin	Уголь	830±70
WIS-1340	<b>Oak Lake</b> -- Forest County, Wisconsin	Уголь	830±70
WIS-1368	<b>Hartford Beach Village</b> -- Roberts County, South Dakota	Уголь	830±70
SMU-1273	<b>Flaming Arrow</b> -- McLean County, North Dakota	Древесина	830±70
ISGS-1143	<b>Wickliffe</b> -- Ballard County, Ohio River I section, Purchase area, Kentucky	Уголь	830±70
I-9465	<b>Nobel-Wieting</b> -- McLean County, Illinois		830±75
UGa-1952	<b>Schmidt</b> -- Howard County, Nebraska	Уголь	830±75
GaK-5090	? -- Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	830±75
Beta-6411	<b>East Dam Site E</b> -- Forty Mile Coulee, Alberta	Кость	830±80
ISGS-2466	<b>Grand Village or Zimmerman</b> -- LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	830±80
ISGS-664	<b>Dohack</b> -- Dupon, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	830±80
Beta-13528	? -- Johnson County, Wyoming	Уголь	830±80
UCR-1489	<b>Mondrian Tree</b> -- McKenzie County, North Dakota	Уголь	830±80
I-7186	<b>Sisseton Mound</b> -- Roberts County, South Dakota	Уголь	830±85
RL-218	<b>Cleek Village</b> -- Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Кость	830±90
SI-4960	<b>Clatsop County</b> -- North Coast, Oregon	Уголь	830±90
UQ-52	<b>Diana</b> -- d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	830±100
QU-1413	<b>Lake Delorme</b> -- Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	830±110
S-800	<b>Armstrong</b> -- Pepin County, Wisconsin	Уголь	830±110
ISGS-586	<b>Julien</b> -- Cahokia, St. Clair County, Illinois	Древесина	830±110
GX-7037	<b>Silvernale</b> -- Goodhue County, Minnesota		830±125
WSU-1244	<b>Clearwater County</b> -- Idaho	Древесина	830±160
Beta-8128	<b>Kejimikujik Lake</b> -- Kejimikujik National Park, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	830±190
WIS-700	<b>Kuhl-4</b> -- Mills County, Iowa	Органика	835±45
WIS-659	<b>Larson</b> -- Spoon River, Fulton County, Illinois	Уголь	835±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2209	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	835±65
S-108	<b>Duffin's Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	835±70
S-2252	<b>Thomson Island</b> – Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	835±105
BGS-1330	<b>Gilbert Bay</b> – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	835±110
GX-4204	<b>Bettles quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	835±205
Beta-115802	? – Stevens County, Washington	Уголь	840±50
Beta-108693	<b>Fishtrap Rockshelter</b> – Spokane County, Washington	Уголь	840±50
Beta-54958	<b>Nakipnik</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	840±50
WIS-879	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	840±50
Beta-42593	<b>Foster</b> – Daviess County, Ohio River II section, Green River area, Kentucky		840±50
UCR-2315	<b>Stony Point</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь (Populus sp.)	840±50
WIS-2207	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	840±50
n/a	? – Breathitt County, Interior Mountains section, Kentucky		840±50
WIS-365	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	840±55
WIS-451	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	840±55
WIS-615	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Уголь	840±55
SFU-598	<b>North Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	840±55
S-462	<b>Bloody Falls</b> – Coppermine River, Northwest Territories	Уголь	840±60
S-1603	<b>Caribou River</b> – Pictou, Pictou County, Nova Scotia	Уголь	840±60
S-2026	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	840±60
S-2027	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	840±60
Beta-2524	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	840±60
Beta-100464	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	840±60
Tx-6399	<b>Hatuihpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	840±60
S-1446	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	840±60
Beta-7692	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	840±60
WIS-716	<b>Kuhl-1</b> – Mills County, Iowa	Уголь	840±60
n/a	<b>Bell Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin		840±60
DIC-712	<b>Reau</b> – Monroe County, Michigan		840±65
WIS-160	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	(Zea mays)	840±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
ISGS-1160	<b>Hill Creek</b> – Pike County, Illinois	Уголь	840±70
ISGS-1586	<b>Pere Marquette Lodge</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	840±70
ISGS-3443	? – Rock River, Winnebago County, Illinois		840±70
WIS-2044	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	840±70
Beta-8844	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	( <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> sp.)	840±70
WIS-2061	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	840±70
WSU-1493	<b>Pig Farm</b> – Astotin County, Washington	Уголь	840±70
ISGS-2979	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	840±70
B-890	<b>«Миеваг»</b> – о-в Св. Лаврентия, Аляска (Банди, 1976)	?	840±70
WAT-1644	<b>Louscoone Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	840±80
QU-1404	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	840±80
GaK-3348	<b>Overton Meadow</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	840±80
GaK-3347	<b>Overton Meadow</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	840±90
I-4202	<b>South Cannonball Village</b> – Cannonball & Missouri Rivers, Sioux County, North Dakota	Уголь	840±90
Beta-14416	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	840±90
Beta-9249	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	840±90
GaK-2297	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Alaska	Уголь	840±90
TO-6343	<b>Caledonia</b> – Grand River, Ontario	Растительные остатки	840±90
SI-746	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Древесина	840±100
GaK-8370	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	840±100
M-1272	<b>Chippewa Harbor-1</b> – Isle Royale National Park, Keweenaw County, Michigan	Уголь	840±100
SI-317	<b>Cattle Oiler</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	840±100
RL-1381	<b>Mark Miller</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	840±110
GaK-3115	<b>Calapooia River</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon		840±110
S-799	<b>Armstrong</b> – Pepin County, Wisconsin	Уголь	840±120
WSU-134	<b>Howe</b> – Butte County, Idaho	Уголь	840±125
M-1636	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	840±150
GX-6895	? – Bridgport Inlet, Melville Island, Nunavut	Обожженная кость	840±150
Beta-18914	<b>Blanc-Sablon</b> – de Belle-Isle, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	840±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-334	<b>Divers</b> – Monroe County, Illinois	Древесина	845±45
SI-53	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	845±65
WIS-692	<b>Orendorf</b> – Fulton County, Illinois	Древесина	845±65
Beta-4814	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	845±75
I-8881	<b>Price</b> – Blue Earth County, Minnesota	Уголь	845±80
I-1635	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	845±100
S-717	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	845±115
GX-2083	<b>La péninsule Castle</b> – Goulet, lac Guillaume-Delisle, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	845±120
UQ-78	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	845±135
I-11229	<b>Morrisburg</b> – St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Уголь	845±140
I-11583	<b>Lange/Ferguson</b> – White River Badlands, Pine Ridge Indian Reservation, South Dakota	Уголь	845±155
WSU-892	? – Snake River, Rice Bar, Garfield County, Washington	Кость	845±290
S-921	<b>Hahanudan Lake</b> – near Huslia, Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Кость	845±460
UW-343	<b>Birch Bay</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	848±108
Beta-107595	<b>Atstuktetsin</b> – Stevens County, Washington	Уголь	850±40
DIC-3134	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin		850±45
WIS-495	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	850±50
DIC-3136	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin		850±50
WIS-613	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Уголь	850±50
DIC-2804	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Уголь	850±50
WIS-701	<b>Kuhl-4</b> – Mills County, Iowa	Уголь	850±55
SI-54	<b>Langdeau Village</b> – Lyman County, South Dakota	Уголь	850±55
WIS-423	<b>Barton</b> – Prairie Island in Mississippi River, Goodhue County, Minnesota	Уголь	850±55
CAMS-20346	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	850±60
Beta-15870	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	850±60
Beta-17978	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Обугленная древесина	850±60
Beta-100465	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	850±60
S-170	<b>Michipicoten River</b> – Lake Superior, Algoma District, Ontario	Уголь	850±60
WSU-n/a-1	<b>Esquimalt Harbour area</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	850±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-391	<b>Cahokia</b> - St. Clair County, Illinois	Органика	850±65
Beta-11956	<b>Anderson Tipi Ring</b> - McLean County, North Dakota	Уголь	850±70
ISGS-1547	<b>Pere Marquette Lodge</b> - Illinois valley, Jersey County, Illinois	(Zea mays)	850±70
Beta-56704	? - Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	850±70
Beta-15156	<b>Harrower</b> - Sublette County, Wyoming		850±70
Beta-8678	<b>Archery</b> - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	850±70
Beta-23413	<b>Petitt</b> - Alexander County, Illinois	Уголь	850±70
Beta-10516	<b>Bonaparte Creek</b> - Okanogan County, Washington	Кость	850±70
DIC-1066	<b>North Wabasca Lake</b> - Wabasca drainage, Peace River, northern Alberta	Кость	850±75
I-12151	<b>Thames River</b> - western Middlesex County, Ontario	Уголь	850±80
I-12061	<b>Longwoods Road Conservation Area</b> - Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	850±80
ISGS-731	<b>Holdener</b> - Edgemont, St. Clair County, Illinois	Древесина	850±80
WIS-68	<b>Aztalan</b> - Jefferson County, Wisconsin	Уголь	850±80
ISGS-464	<b>Becker Borrow</b> - Breese, Clinton County, Illinois	Древесина	850±80
WIS-53	<b>Dixon</b> - Древесинаbury County, Iowa	Уголь	850±80
I-13577	<b>Crow Creek</b> - Buffalo County, South Dakota		850±80
Beta-16935	<b>Petitt</b> - Alexander County, Illinois	Уголь	850±80
GaK-1882	<b>Melita</b> - on the right bank of the Souris River, Manitoba	Древесина	850±90
BGS-1245	<b>Point Pelee</b> - Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	850±90
WSU-4077	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> - Lewis County, Washington	Уголь	850±90
WIS-14	<b>Phipps</b> - Cherokee County, Iowa	Уголь	850±90
GaK-5318	<b>Merrybell</b> - Multnomah County, Oregon	Уголь	850±90
GaK-3105	<b>Hurd</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	850±90
M-1096	<b>Phipps</b> - Cherokee County, Iowa	Уголь	850±100
WIS-31b	<b>Kimball</b> - Plymouth County, Iowa	Обугленная древесина	850±100
M-982	<b>Cahokia</b> - Madison County, Illinois	Уголь	850±100
M-2365	<b>Paul Brave</b> - Sioux County, North Dakota	Уголь	850±100
RJ-1116	<b>PP&amp;L Cherokee Project</b> - Carbon County, Wyoming	Уголь	850±110
M-2123	<b>Malone</b> - Saginaw County, Michigan	Уголь	850±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-435	<b>Crowsnest valley</b> – Burmis, Alberta	Кость	850±110
S-1274	<b>Gipsy Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Кость	850±115
I-527	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	850±120
M-1811	<b>Shannon</b> – Oneida County, Wisconsin	Уголь	850±120
I-13024	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County?, Ontario	Уголь	850±130
SI-631	<b>Houston</b> – Burt County, Nebraska	Уголь	850±140
UQ-1749	<b>La rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	850±150
Beta-24407	? – Marion County, Oregon	Уголь	850±150
RL-1288	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		850±160
NWU-50	<b>Fay Tolton</b> – Stanley County, South Dakota	Древесина	850±170
S-3456	<b>Mulcaster Island</b> – Ganonoque, St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	850±170
GaK-5311	<b>Cholick</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	850±180
BGS-1337	<b>Moresby Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	850±180
RIDDL-117	<b>Gravelly Bay</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	850±190
ISGS-113	<b>Collins</b> – Danville, Vermilion County, Illinois	Уголь	853±75
UGa-1003	<b>North Mound</b> – Neah-Kah-Nie Mountain, Tillamook County, Oregon	Уголь	855±55
WIS-748	<b>King</b> – Lyman County, South Dakota	Уголь	855±60
UGa-1267	<b>Goodman-Clay Cist</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky		855±65
S-2811	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Уголь	855±70
I-11829	<b>Glacial Lake Warren</b> – Lake Erie, Township of Gosfield South, Essex County, Ontario	Уголь	855±75
I-9010	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	855±80
I-9010	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	855±80
I-6412	<b>Norfolk Sand Plain</b> – Oxford County, Ontario	Уголь	855±90
GX-17232	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	855±115
DIC-411	<b>Gard Island №3</b> – Monroe County, Michigan	Уголь	860±50
WIS-709	<b>Institution-1</b> – Mills County, Iowa	Уголь	860±55
WIS-713	<b>Institution-2</b> – Mills County, Iowa	Уголь	860±60
SI-475	<b>Cattle Oiler</b> – Stanley County, South Dakota	Обугленная органика	860±60
SI-3898	<b>Komaktorvik Fiord</b> – Peabody Point, Seven Islands Bay area, Labrador	Уголь	860±65

Шифр образц.	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-I-C-дата
S-766	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	860±70
Beta-29430	<b>Dead Horse Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	860±70
Beta-62488	? – Kitsap County, Washington	Уголь	860±70
Beta-70232	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence, Saguenay River, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	Уголь	860±70
S-1287	<b>Long Point</b> – Lake Erie, South Walingham Township, Norfolk County, Ontario	Уголь	860±70
ISGS-3321	? – Winnebago County, Illinois		860±70
M-1082	<b>Fay Tolton</b> – Stanley County, South Dakota	Древесина	860±75
ISGS-276	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	860±80
WIS-1310	<b>Mill Pond</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	860±80
Beta-7957	? – Oliver County, North Dakota	Кость	860±80
WIS-1668	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	860±80
SFU-14	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	860±80
S-759	<b>South Thompson River</b> – Neskainlith Creek, Chase Bridge, British Columbia	Уголь	860±80
I-12060	Mill Stream – Thames River, Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	860±80
I-12174	<b>Dorchester Swamp Creek</b> – Thames River, Middlesex County, Ontario	Уголь	860±80
SFU-14	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	860±80
UCR-1409	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois		860±85
S-477	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	860±90
Beta-18822	<b>Judd Peak South</b> – Lewis County, Washington	Уголь	860±90
WSL-1454	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	860±100
RL-1006	<b>Happy Hunting Ground-2</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	860±100
RL-679	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	860±100
M-1938	<b>Moccasin Bluff</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	860±110
S-801	<b>Armstrong</b> – Pepin County, Wisconsin	Уголь	860±120
ISGS-596	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	860±130
RL-1286	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		860±140
Beta-9475	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	860±160
WIS-652	<b>Eveland</b> – Fulton County, Illinois	Обуленная древесина	865±50
WIS-699	<b>Kuhl-2</b> – Mills County, Iowa	Уголь	865±55
WIS-683	<b>Orendorf</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	865±55



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-2900	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	865±60
S-1091	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	865±65
SI-3356	<b>Postville</b> – Kaipokak Bay, Labrador	Уголь	865±65
SI-36	<b>Medicine Creek Reservoir</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	865±65
UGa-4356	? – Converse County, Wyoming	Уголь	865±70
S-1982	<b>Clear Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	865±75
I-4865	<b>Minard</b> – Gray Harbor County, Washington	Уголь	865±95
M-1431	<b>Verchave-2</b> – Mt. Clemens, Clinton River, Macomb County, Michigan	Уголь	865±100
M-1863	<b>Samel's Woods</b> – Whitewater Township, Grand Traverse County, Michigan	Уголь	865±120
DIC-3261	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	870±40
WIS-2154	<b>Hulme</b> – Hall County, Nebraska	Уголь	870±40
CAMS-65201	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	(Picea sp., Salix sp.)	870±40
WIS-506	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	870±50
Beta-8841	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	(Quercus sp., Acer sp.)	870±50
Beta-5516	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	870±50
Beta-9070	? – Benton County, Washington	Уголь	870±50
TO-345	<b>Haldimand County</b> – Ontario	Уголь	870±50
Beta-47314	<b>Barkley Sound</b> – Ucluelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	870±50
DIC-2023	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Кость	870±50
Beta-7565	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	870±50
WIS-895	<b>Chan-ya-ta</b> – Buena Vista County, Iowa	Уголь	870±55
WIS-525	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	870±55
SI-118	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	870±60
SI-17	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	870±60
Beta-79081	<b>Sno Place Like Home</b> – Chelan County, Washington	Уголь	870±60
Beta-60607	<b>Sunnyside Meadows</b> – Clark County, Washington	Уголь	870±60
Beta-19731	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	870±60
WIS-501	<b>Meehan-Schell</b> – Boone County, Iowa	Уголь	870±60
n/a-WA17	<b>Crow Creek Lithics</b> – Yakima County, Washington	Уголь	870±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-14282	<b>Lagoon</b> – Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	870±60
Beta-49307	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	УГОЛЬ	870±60
WSU-3105	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	870±70
S-2543	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County, Ontario	УГОЛЬ	870±70
T-327	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	УГОЛЬ	870±70
Beta-23768	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	870±70
Beta-33047	<b>Cape Kakkiviak &amp; Killinek Island</b> – Labrador	УГОЛЬ	870±70
Beta-82799	<b>?</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	УГОЛЬ	870±70
I-13203	<b>Luedke</b> – Dodge County, Wisconsin		870±80
ISGS-570	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	УГОЛЬ	870±80
Beta-11964	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	УГОЛЬ	870±80
Beta-6594	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	УГОЛЬ	870±80
GaK-5326	<b>Chilcotin River</b> – Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	870±80
GaK-5326	<b>Chilcotin River</b> – Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	870±80
GaK-5317	<b>Merrybell</b> – Multnomah County, Oregon	УГОЛЬ	870±90
UCR-2311	<b>Antelope Dreamer</b> – Lyman County, South Dakota	(Juniperus sp.)	870±90
Beta-13400	<b>White-1</b> – Carbon County, Wyoming		870±90
M-1758	<b>Whorley Earthwork</b> – Gilead Lake, Branch County, Michigan	УГОЛЬ	870±100
Beta-7926	<b>Beaverstone River</b> – Hudson Bay lowland, Kenora District, Ontario	УГОЛЬ	870±100
S-1396	<b>Shakespeare Island</b> – south of Abeki Point, Thunder Bay District, Ontario	УГОЛЬ	870±110
GaK-6222	<b>?</b> – Buffalo County, Nebraska		870±110
RL-1094	<b>?</b> – Johnson County, Wyoming	УГОЛЬ	870±110
M-1815	<b>Juntunen</b> – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	УГОЛЬ	870±120
M-2311	<b>Ekdahl-Goudreau or Seul-Choix</b> – Mueller Township, Schoolcraft County, Michigan	УГОЛЬ	870±120
S-1269	<b>Ottawa River</b> – Deep River, Renfrew County, Ontario	УГОЛЬ	870±130
GSC-759	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	УГОЛЬ	870±130
GX-1994	<b>Grant</b> – Allamakee County, Iowa	УГОЛЬ	870±180
SFU-51	<b>Shuswap River</b> – Enderby, Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	870±180
S-621	<b>Saugen River</b> – Lake Huron, Southampton, Bruce County, Ontario	УГОЛЬ	870±360

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SI-2080	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Кость	875±?
S-2895	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	?	875±60
WIS-697	<b>Kuhl-2</b> – Mills County, Iowa	Уголь ( <i>Ulmus rubra</i> )	875±60
S-2539	<b>Thames drainage</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	875±70
BGS-1268	<b>Leamington</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	875±70
S-614	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Kittigazuit Bay, Arctic coast, NW Territories	Уголь	875±70
M-1299	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	875±75
I-9811	<b>Kanaaupscow</b> – lac Kanaaupscow, La Grande, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	875±80
I-641	? – Harlan County, Nebraska		875±100
QC-134	<b>Jones Canyon 2</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	875±115
S-2217	<b>South Lake</b> – near East Point, Kings County, Prince Edward Island	Уголь	875±215
Beta-50976	<b>NA Stainless</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		880±30
WIS-558	<b>Paul Williams</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	880±50
WIS-2093	<b>Old Spring</b> – Winnebago County, Wisconsin	Обугленная древесина	880±50
Beta-49831	<b>Cape Creek</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	880±50
Beta-31003	<b>Goat Island</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	880±50
CAMS-14426	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	880±50
WIS-452	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	880±55
Beta-46937	<b>Petersburg</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		880±60
Beta-67336	<b>Webster</b> – Carroll County, Illinois	Остатки ( <i>Zea mays</i> )	880±60
P-2463	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	880±60
Beta-39041	<b>Riffe Lake or Champion</b> – Lewis County, Washington	?	880±60
Beta-51306	<b>Daishowa</b> – Clallam County, Washington	Древесина	880±60
S-1612	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	880±60
SI-2075	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	880±65
SFU-772	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	880±70
Beta-96904	? – Lane County, Oregon	Уголь	880±70
Beta-18132	<b>Baie Sainte-Catherine</b> – Comté de Charlevoix, Noire, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	880±70
Beta-10360	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	880±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a-57	<b>Ocufs</b> – Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	880±70
Beta-79338	<b>Mule Spring</b> – King County, Washington	Уголь	880±75
WIS-1664	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	880±70
WIS-1642	<b>Double</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	880±70
I-11830	<b>Glacial Lake Warren</b> – Lake Erie, Township of Gosfield South, Essex County, Ontario	Уголь	880±75
S-1943	<b>Old Crow Basin</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Кость	880±75
Beta-42506	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	880±80
I-9812	<b>Lake Caniapiscaw</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	880±80
I-12175	<b>Dorchester Swamp Creek</b> – Thames River, Middlesex County, Ontario	Уголь	880±80
Beta-14866	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	880±80
Beta-2422	<b>Three Rox</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	880±80
ISGS-683	<b>Carbon Dioxide</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	880±80
Beta-5293	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	880±80
ISGS-1128	<b>Healy or Healey</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	880±80
n/a	<b>Bridgeport</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	880±80
ISGS-623	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	880±90
ISGS-627	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	880±90
Tx-3054	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	880±90
WSU-2149	<b>Boat Ramp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	880±100
Beta-11073	<b>Itkillik Lake</b> – Phillip Smith Mountains quadrangle, northern Alaska	Уголь	880±100
Beta-15276	<b>Platt</b> – Park County, Wyoming	Уголь	880±100
n/a	<b>Tobico</b> – Kawkawlin Township, Bay County, Michigan	Уголь	880±100
n/a	<b>Hacklander</b> – Allegan County, Michigan	Уголь	880±100
M-2087	<b>Morin</b> – Erie Township, Monroe County, Michigan	Уголь	880±110
QU-738	<b>Hutte Sauvage</b> – Slippery, r. George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	880±110
ISGS-705	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	880±120
S-957	<b>Wapisu Lake</b> – Rat River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Кость	880±180
WIS-722	<b>Fay Tolton</b> – Stanley County, South Dakota	Древесина (Salix sp.)	885±50
WIS-611	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Уголь	885±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3152	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	885±65
S-2541	<b>Thames River</b> – city of London, Middlesex County, Ontario	Уголь	885±80
I-8882	<b>Price</b> – Blue Earth County, Minnesota	Уголь	885±80
WIS-23	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Обугленный (Zea sp.)	885±95
SI-1288	<b>Sid Blake's lawn</b> – North West River, Lake Melville, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	885±110
S-2899	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	885±135
M-1336	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	885±200
SMU-1985	<b>Makacega</b> – Stutsman County, North Dakota		889±28
n/a-OR58	<b>Pine Creek Village</b> – Wheeler County, Oregon	?	890±20
n/a-77	<b>Sagavanirktok quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	890±35
WIS-1891	<b>Bachmann</b> – Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	890±50
WIS-2211	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	890±50
WIS-390	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Органика	890±55
WIS-842	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	890±55
WIS-488	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	890±55
WIS-514	<b>Mitchell</b> – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	890±55
WIS-555	<b>Paul Williams</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	890±55
WIS-434	<b>Bartron</b> – Prairie Island in Mississippi River, Goodhue County, Minnesota	Уголь	890±55
WIS-366	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	890±55
WIS-1133	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	890±60
WIS-527	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	890±60
OxA-528	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	(Bristlecone pine)	890±60
WIS-685	<b>Chan-ya-ta</b> – Buena Vista County, Iowa	Уголь	890±60
WSU-3341	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	890±60
WIS-232	<b>Sanders-3</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	890±65
Beta-58944	<b>Froman</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		890±70
WIS-1775	<b>Double</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	890±70
Beta-10696	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	Остатки (Juniperus sp.)	890±70
ISGS-887	<b>Hofstetter</b> – Centerville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	890±70
Beta-67351	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	890±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-58036	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	890±70
Beta-55797	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	890±70
GSC-2799	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Leeds County, Ontario	Уголь	890±70
S-1687	<b>Frank Bay</b> – Lake Nipissing, French River and Bass Creek, Ontario	Уголь	890±70
Beta-87951	<b>Burlington</b> – Lake Ontario, Halton County, Ontario	Уголь	890±70
T-393	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	890±70
M-689	<b>Unalaska Bay</b> – Unalaska Island, Aleutian Islands, Unalaska quadrangle, Alaska	Древесина	890±75
M-1140	<b>Juntunen</b> – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	890±75
ISGS-825	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	890±80
Beta-13366	<b>Snag Creek</b> – Bracken County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		890±80
ISGS-2808	? – Winnebago County, Illinois		890±80
Beta-85389	? – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	890±80
I-12152	<b>Thames River</b> – western Middlesex County, Ontario	Уголь	890±80
AECV-1937 C	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	?	890±80
I-13095	<b>Big Otter Creek</b> – Norfolk County, Ontario	Уголь	890±80
I-12059	<b>Mill Stream</b> – Thames River, Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	890±80
Beta-9708	<b>Spednic Lake</b> – York County, New Brunswick	Уголь	890±80
ISGS-196	<b>Indian Springs Mound</b> – Vermilion County, Illinois	Обугленная древесина	890±85
UGa-4340	? – Converse County, Wyoming	Уголь	890±90
ISGS-1597	<b>Running Slough</b> – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky	Обугленная древесина	890±90
Beta-18130	<b>Baie Sainte-Catherine</b> – Comté de Charlevoix, Noire, Québec	Уголь	890±90
T-411	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	890±90
S-2223	<b>Beulah</b> – Cape Krusenstern, Dolphin and Union Strait, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	890±95
Beta-33911	<b>Salishan Mesa</b> – Grant County, Washington	Уголь	890±100
M-426	<b>Wakemap Mound</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	890±100
RL-706	<b>Fanny Ridge</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	890±100
M-1937	<b>Moccasin Bluff</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	890±110
M-1941	<b>Moccasin Bluff</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Древесина	890±110
M-1816	<b>Juntunen</b> – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	890±120
GaK-8112	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	890±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AECV-58 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	890±120
WSU-1654	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	890±130
S-851	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	890±130
S-2180	<b>North Saskatchewan River</b> – Prince Albert, Saskatchewan	Кость	890±145
SFU-135	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, British Columbia	Уголь	890±160
WIS-2038	<b>Double</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь, ( <i>Quercus</i> sp.)	890±220
WIS-653	<b>Eveland</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	895±55
UGa-1665	<b>Sand Point</b> – Baraga County, Michigan	Уголь	895±55
BGS-1334	<b>Kunghit Isl.</b> – Houston Stewart Channel, Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	895±70
WSU-3107	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	895±85
SI-2506	<b>Okak Island</b> – Labrador	Уголь	895±85
S-2355	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Кость	895±135
QL-4157	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	900±40
WIS-484	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	900±45
Beta-6528	<b>Birch Run Road</b> – Flint River, Taymouth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	900±50
WIS-389	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Органика	900±50
Beta-48564	<b>North Nemah River midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	900±50
Beta-108790	<b>Christina</b> – Stevens County, Washington	Уголь	900±50
GSC-2056	<b>Thompson River valley</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	900±50
P-1112	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Древесина	900±50
Beta-61782	<b>Lac Duparquet</b> – région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	900±50
S-154	<b>Whynacht Cove</b> – Mahone Bay, Lunenburg County, Nova Scotia	Уголь	900±50
WIS-492	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	900±55
WIS-220	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	900±55
WIS-637	<b>Divers</b> – Monroe County, Illinois	Органика	900±55
WIS-494	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	900±55
WIS-893	<b>Chan-ya-ta</b> – Buena Vista County, Iowa	Уголь	900±60
Beta-102311	<b>Quita Creek</b> – Klamath County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	900±60
Beta-64761	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	900±60
Beta-76787	<b>?</b> – Chelan County, Washington	Обугленная органика	900±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1 <sup>o</sup> С-дата
S-1686	<b>Frank Bay</b> – Lake Nipissing, French River & the mouth of Bass Creek, Ontario	Уголь	900±60
SFU-n/a-4	<b>False Narrows</b> – Gabriola Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	900±60
GSC-1917	<b>Mohawk Lake &amp; Grand River</b> – Brantford Township, Brant County, Ontario	Уголь	900±70
WIS-1762	<b>Bill Packer</b> – Sherman County, Nebraska	Уголь	900±70
UCR-1401	<b>Schild Mounds</b> – Greene County, Illinois		900±70
ISGS-1161	<b>Adams</b> – Fulton County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	Уголь	900±70
WIS-1347	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Уголь	900±70
WIS-1347	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Уголь	900±70
ISGS-1505	<b>Marshall</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	Обугленная древесина	900±70
WIS-1665	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	900±70
I-12176	<b>Dorchester Swamp Creek</b> – Thames River, Middlesex County, Ontario	Уголь	900±75
Beta-42075	<b>Karluk quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	900±80
SFU-27	<b>McNaughton group</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Древесина	900±80
I-12972	<b>Thames drainage</b> – Kent County, Ontario	Уголь	900±80
Beta-12688	? – Washington County, Iowa		900±80
Beta-7958	? – Oliver County, North Dakota	Уголь	900±80
SMU-1279	<b>Flaming Arrow</b> – McLean County, North Dakota	Древесина	900±80
I-13578	<b>Crow Creek</b> – Buffalo County, South Dakota		900±80
N-1725	<b>Tamlin</b> – St. Ignace, Mackinac County, Michigan	Уголь	900±85
NWU-38	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	900±90
GaK-1886	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	900±90
GX-2160	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	900±90
I-6411	<b>Norfolk Sand Plain</b> – Oxford County, Ontario	Уголь	900±90
WIS-10	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	900±90
M-406	<b>Wakemap Mound</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	900±100
ISGS-1527a	<b>Woodpecker Bluff</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois		900±100
RL-1913	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	900±100
M-836	<b>Crow Creek</b> – Buffalo County, South Dakota	Уголь	900±100
RL-1539	<b>Federal Bentonite</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	900±110
WSU-3700	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	900±120



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GSC-1544	Nicola Lake – Nicola Valley, Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	900±130
RL-1502	Gooding County – Idaho	УГОЛЬ	900±140
M-40	Nazekaw Terrace Mound – Allamakee County, Iowa	УГОЛЬ	900±150
GSC-1581	Minister's Island – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	УГОЛЬ	900±180
WSU-718	Kuskokwim Bay – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	900±370
n/a-61	Pamiok – d'Ungava, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	УГОЛЬ	900±?
SI-919	Alaskan Peninsula – Cold Bay quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	905±50
UQ-79	Diana – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	УГОЛЬ	905±65
SI-2094	Juneau quadrangle – south-astern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	УГОЛЬ	905±95
N-1268	O'Neil – Charlevoix County, Michigan	УГОЛЬ	905±115
M-1341	Cahokia – Madison County, Illinois	Обутленная древесина	905±120
GX-9117 G	Red Deer drainage – Alberta	Кость	905±120
BGS-1332	Gordon Islands – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	УГОЛЬ	905±130
S-2221	Clachan – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Salix? sp.)	905±145
S-2537	Saskatoon – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	УГОЛЬ, почва	905±155
P-613	Kotzebue Sound – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	906±56
Beta-74745	South Slough 4 – Lane County, Oregon	Древесина	910±50
GSC-3379	Eskimobyen - Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	910±50
UGa-1493	Jake White Bull – Corson County, South Dakota	УГОЛЬ	910±50
WIS-2229	Pike River – Kenosha County, Wisconsin	УГОЛЬ	910±50
WIS-2238	Syttende Mai – Richland County, Wisconsin		910±50
WIS-841	Diamond Bluff – Pierce County, Wisconsin	УГОЛЬ	910±55
WIS-518	Mitchell – James River, Davison County, South Dakota	УГОЛЬ	910±55
WIS-182	Nitschke mound – Dodge County, Wisconsin	УГОЛЬ	910±55
WIS-719	Institution-2 – Mills County, Iowa	УГОЛЬ	910±60
WIS-530	Broken Kettle – Plymouth County, Iowa	УГОЛЬ	910±60
DIC-736	Reau – Monroe County, Michigan		910±60
Beta-4172	Rock Springs Uplift – Sweetwater County, Wyoming		910±60
Beta-79062	Haute Cete-Nord – région de Cete-Nord, Québec	УГОЛЬ	910±60
Beta-49830	Cape Creek – Lincoln County, Oregon	УГОЛЬ	910±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1322	<b>Cape Garry</b> – Cape Garry, Criswell River, Somerset Island, Nunavut	Древесина	910±60
Beta-28028	<b>Cheggoggin River</b> – Yarmouth County, Nova Scotia	Уголь	910±60
S-2898	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	910±60
Beta-20122	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	910±60
DIC-2207	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	910±65
BGS-1371	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	910±70
ISGS-2980	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	910±70
Beta-12168	<b>Old Man House</b> – Kitsap County, Washington	Уголь	910±70
S-453	<b>Crooked Lake</b> – Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Древесина	910±70
Beta-45944	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	910±70
ISGS-1323	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	Уголь	910±70
Beta-14414	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	910±70
ISGS-1435	<b>Marshall</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	Остатки (Zea mays)	910±70
ISGS-1092	<b>Lundy</b> – Jo Davies County, Illinois		910±70
ISGS-3322	? – Winnebago County, Illinois		910±70
ISGS-4119	<b>Cowan</b> – Woodbury County, Iowa	Остатки (Zea mays)	910±70
M-1301	<b>Fill</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	910±75
NWU-46	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь (Fraxinus sp.)	910±80
ISGS-577	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	910±80
Beta-6364	<b>Mersey River</b> – Kejumkujik National Park, Annapolis County, Nova Scotia	Уголь	910±80
I-12150	<b>Thames River</b> – western Middlesex County, Ontario	Уголь	910±80
Beta-3504	<b>Fort Saskatchewan</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Уголь	910±80
Beta-70230	<b>Grand lac Touladi</b> – région de Québec, Québec	Уголь	910±80
GaK-1872	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	910±80
Beta-40653	<b>Tenzler</b> – Lewis County, Washington	?	910±90
WSU-1621	<b>Wawawai</b> – Wawawai Canyon, Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	910±90
ISGS-944	<b>East St Louis Stone Quarry</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	910±90
QU-727	<b>Pas et George</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	910±100
UGa-4480	? – Allen County, Pennyroyal section, Green River management area, Kentucky	Кость	910±105
M-2234	<b>Nordhof</b> – Allegan County, Michigan	Уголь	910±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1784	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Органика	910±110
RL-1232	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		910±120
SI-619	<b>Majors</b> – Nemaha County, Nebraska	Уголь	910±140
GaK-1264	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	910±140
P-92	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	910±145
RL-1615	? – Goshen County, Wyoming	Уголь	910±210
Tx-7742	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	910±210
WSU-454	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	910±710
C-266	<b>Point Hope Spit</b> – Tigara, Point Hope quadrangle, northern Alaska	Древесина	912±170
AA-13545	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		915±70
N-1266	<b>Pine River Channel</b> – Charlevoix County, Michigan	Уголь	915±80
WSU-3763	? – Pend Oreille County, Washington	органика	915±110
Beta-113427	<b>McGraw Creek</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	920±50
Beta-40654	<b>Yuyutia</b> – Lewis County, Washington	?	920±50
P-593 A	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	920±50
WIS-2215	<b>Hulburt Creek</b> – Sauk County, Wisconsin	Уголь	920±50
Beta-8842	<b>Bryan</b> – Goodhue County, Minnesota	Уголь	920±50
Beta-23415	<b>Petitt</b> – Alexander County, Illinois	Уголь	920±50
WIS-191	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	920±55
WIS-575	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Древесина	920±60
WIS-1130	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	920±60
WIS-728	<b>Fay Tolton</b> – Stanley County, South Dakota	Древесина (Salix sp.)	920±60
Beta-45034	<b>Bethesda Lutheran Home</b> – Watertown, Jefferson County, Wisconsin		920±60
Beta-25218	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Purchase area, Kentucky	Уголь	920±60
Beta-94117	? – Lincoln County, Oregon	Древесина	920±60
WSU-3540	<b>Ohanapcosh</b> – Lewis County, Washington	Уголь	920±60
S-2897	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	920±60
WIS-1853	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	920±70
Beta-10552	<b>East Short Pines Quarry</b> – Harding County, South Dakota	Уголь	920±70
WIS-1535	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	920±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-805	<b>Kuhlman Habitation</b> – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Обугленная органика	920±70
WIS-1375	<b>Dirt Lodge Village</b> – James River, Spink County, South Dakota	Уголь	920±70
Beta-51425	<b>NA Stainless</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		920±80
Tx-4175	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	920±80
UQ-1240	<b>Saint-Laurent</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	920±80
Gif-1956	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	920±90
UQ-70	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	920±90
GaK-3284	<b>Gibbs Creek</b> – Lillooet locality, Fraser River, British Columbia	Уголь	920±90
Beta-19362	<b>Stricker Pond-1</b> – Dane County, Wisconsin		920±90
M-2364	<b>Paul Brave</b> – Sioux County, North Dakota	Уголь	920±100
ISGS-1391	<b>Morton Village</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	920±100
Beta-3368	<b>Thompson</b> – Greenup County, Lower Big Sandy section, Kentucky		920±100
Beta-13823	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	920±100
OxA-385	<b>Lac du Bonnet</b> – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость	920±100
WSU-3657	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	920±120
GaK-1249	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	920±140
S-744	<b>Notigi Lake</b> – Rat River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	920±150
GX-9208	? – Converse County, Wyoming	Уголь	920±155
I-1110	<b>Jewell</b> – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	922±125
WIS-485	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	925±55
WIS-526	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	925±55
WIS-587	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Обугленная органика	925±60
S-510	<b>Digdeguash Harbour</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	925±80
SI-920	<b>Alaskan Peninsula</b> – Cold Bay quadrangle, south-western Alaska	Уголь	925±95
GX-17239	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	925±105
Beta-1676	<b>Valley View</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	930±40
WIS-734	<b>Mohler Farm</b> – Marion County, Iowa	Уголь	930±50
WIS-2153	? – Sarpy County, Nebraska	Уголь	930±50
DIC-3071	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	930±50
Beta-60571	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	930±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-276	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	930±55
Beta-67337	<b>Webster</b> – Carroll County, Illinois		930±60
Beta-7338	? – Uinta County, Wyoming		930±60
Beta-27038	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	930±60
Beta-41868	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	930±60
Beta-57162	<b>Little Powder Springs</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	930±60
WIS-324	<b>Mowry Bluff</b> – Frontier County, Nebraska	Уголь	930±60
SI-87	<b>Compton</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	(Juniperus sp.)	930±60
Beta-24085	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	930±60
Beta-71835	<b>Sunnyside Meadows</b> – Clark County, Washington	Уголь	930±60
Tx-3130	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	930±70
WSU-3549	<b>Camp Creek Rockshelter</b> – Lewis County, Washington	Уголь	930±70
n/a-53	<b>Laforge</b> – la Jobert, Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	930±70
Beta-20717	<b>Monument Headquarters</b> – Clark County, Washington	Уголь	930±70
Beta-85252	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	930±70
ISGS-1475	<b>Cooke</b> – Cook County, Illinois		930±70
WIS-1352	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Древесина	930±70
ISGS-1216	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	930±70
ISGS-4114	<b>Cowan</b> – Woodbury County, Iowa	Зерно ( <i>Zea mays</i> )	930±70
ISGS-4117	<b>Cowan</b> – Woodbury County, Iowa	Зерно ( <i>Zea mays</i> )	930±70
WIS-1776	<b>Double</b> – Pierce County, Wisconsin	( <i>Quercus</i> sp., <i>Salix</i> sp.)	930±70
SI-2103	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	930±70
WSU-3707	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	930±75
SI-2649	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	930±75
n/a-OR50	? – Lincoln County, Oregon	?	930±80
GaK-1261	<b>Long Point</b> – South Indian Post, Southern Indian Lake, Manitoba	Уголь	930±80
GaK-8111	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	930±80
ISGS-788	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	930±80
SI-194	<b>Aiken</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Обугленная древесина	930±80
ISGS-708	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	930±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-1618	<b>Running Slough</b> – Fulton County, Mississippi River section, Kentucky	Обугленная древесина	930±90
Gif-2970	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	930±90
NWU-39	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	930±100
M-1682	<b>Kane</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	930±100
M-1413	<b>Arp</b> – Brule County, South Dakota	Уголь	930±110
n/a	<b>Hacklander</b> – Allegan County, Michigan	Уголь	930±110
I-13242	<b>Surgeon Creek</b> – near Leamington, Lake Erie, Essex County, Ontario	Остатки ( <i>Zea mays</i> )	930±110
M-785	<b>Carcajou Point Village</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	930±125
ISGS-112	<b>Collins</b> – Danville, Vermilion County, Illinois	Уголь	930±140
ISGS-419	<b>Fingerhut</b> – Collinsville, St. Clair County, Illinois	Уголь	930±150
GaK-3297	<b>Blitzen Marsh</b> – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	930±150
M-41	<b>Wild Cat Mound Group</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	930±150
ISGS-1001	<b>Koster East</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	930±200
WIS-660	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	( <i>Juniperus virginiana</i> )	935±55
AA-40856	<b>?</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь ( <i>Picea</i> sp.)	935±38
I-9569	<b>Lillooet</b> – east bank of Fraser River, British Columbia	Уголь	935±80
S-730	<b>Bouleau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	935±85
WSU-3706	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	935±90
GX-2295	<b>Oldman River</b> – Lower Kill, Lethbridge, Alberta	Обугленная кость	935±90
I-2088	<b>Police Point</b> – Cape Parry, Amundsen Gulf, Arctic coast, Northwest Territories	Древесина	935±90
SI-1286	<b>North West River</b> – Lake Melville, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	935±120
BGS-1322	<b>Moresby Island</b> – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	935±120
GX-15414	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	937±89
WAT-2922	<b>Firth River</b> – Wolf Creek, northern Yukon Territory	Уголь	939±80
S-1678	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	940±40
Beta-107597	<b>Atsuktuk</b> – Stevens County, Washington	Уголь	940±40
Beta-60572	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	940±50
Beta-29240	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	940±50
Beta-101003	<b>Arctic Red River</b> – Northwest Territories	Уголь	940±50
S-1142	<b>Firedrake Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	940±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-74746	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	940±50
WIS-455	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	940±50
WIS-477	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	940±55
WIS-749	<b>Rosenbaum rockshelter</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	940±55
SFC-no#2	<b>Brandon</b> – Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Кость	940±55
WIS-673	<b>Chan-ya-ta</b> – Buena Vista County, Iowa	Уголь	940±55
OxA-2202	<b>Bloodroot Site</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (31.51N–82.45W)	Органика	940±60
Beta-115437	? – Clallam County, Washington	Уголь	940±60
WIS-906	<b>River Bend</b> – Saylorville Reservoir, Boone County, Iowa	Уголь	940±60
S-1681	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	940±60
WIS-1128	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	940±60
WIS-22	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	940±60
WIS-207	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	940±60
WIS-504	<b>Mansker</b> – Rock Creek, Randolph County, Illinois	Уголь	940±60
SI-88	<b>Compton</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	(Juniperus sp.)	940±60
AA-21156	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin		940±70
Beta-15878	<b>Elm</b> <del>Древесина</del> <b>Island</b> – Dodge County, Wisconsin		940±70
ISGS-1216	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	930±70
ISGS-984	<b>Joan Carrie</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	940±70
ISGS-1315	<b>Lundy</b> – Jo Davies County, Illinois		940±70
ISGS-3112	<b>Maxwell</b> – Dallas County, Iowa	Уголь	940±70
ISGS-2471	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois	Обугленная органика	940±70
Beta-41392	<b>Sommers</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	940±70
WIS-1764	<b>Bill Packer</b> – Sherman County, Nebraska	Уголь	940±70
WIS-1564	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	940±70
Beta-5257	? – Okanogan County, Washington	Уголь	940±70
ISGS-3024	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	940±70
Beta-31113	<b>Dry Creek</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		940±75
M-1144	<b>Jerome County</b> – Idaho	Уголь	940±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-67347	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	940±80
Beta-67792	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	940±80
I-12478	<b>Thames River</b> – western Middlesex County, Ontario	Уголь	940±80
I-4760	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	940±90
GaK-3103	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	940±90
Beta-61780	<b>Lac Duparquet</b> – région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	940±90
RL-298	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	940±90
ISGS-2093	<b>Ernat</b> – LaSalle County, Illinois		940±90
I-4010	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	940±95
R M-1596	<b>Spencer Lake</b> – Spencer Lake, La Follette Township, Burnett County, Wisconsin	Обугленная кость	940±100
ISGS-691	<b>Dohack</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	940±100
ISGS-3442	? – Rock River, Winnebago County, Illinois		940±100
L-1804	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	940±110
RL-1097	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	940±120
I-9643	<b>Cow Head (Headland)</b> – peninsula of Newfoundland	Уголь	940±125
GSC-1677	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	940±140
Beta-2072	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	940±140
I-16929	? – Minnehaha County, South Dakota		940±160
I-9499	<b>Heath</b> – Lincoln County, South Dakota	Уголь	940±195
UGa-1491	<b>Jake White Bull</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	945±55
WIS-627	<b>Divers</b> – Monroe County, Illinois	Органика	945±55
I-7752	<b>Mesa 36</b> – Grant County, Washington	Уголь	945±80
I-12149	<b>Thames River</b> – western Middlesex County, Ontario	Уголь	945±80
GX-1995	<b>Grant</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	945±115
GX-16754	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	946±58
I-454	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	948±75
WIS-476	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	950±50
Beta-12523	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	950±50
Beta-4356	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	950±50
WIS-760	<b>Rosenbaum rockshelter</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	950±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-55290	<b>Boise County</b> – Idaho	Уголь	950±50
WIS-498	<b>Meehan-Schell</b> – Boone County, Iowa	Уголь	950±55
WIS-521	<b>Mitchell</b> – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	950±55
n/a	<b>Ash Hollow Cave</b> – Garden County, Nebraska		950±60
Beta-39786	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	(Artemisia sp., Salix sp.)	950±60
Beta-66500	<b>Petit lac Touladi</b> – Québec region, Québec	Уголь	950±60
S-2902	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	950±60
n/a	<b>Schultz</b> – Valley County, Nebraska		950±60
Beta-1906	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota		950±60
SI-51	<b>Langdeau Village</b> – Lyman County, South Dakota	Уголь	950±65
WSU-1591	<b>Indian Island</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	950±65
QU-729	<b>l'Omble</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	950±70
BGS-1267	<b>Leamington</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	950±70
Beta-15131	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	950±70
ISGS-1420	<b>Cooke</b> – Cook County, Illinois		950±70
ISGS-130	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Органика	950±75
Beta-62706	<b>Dunrea</b> – Lang's Valley, Tiger Hill, Pembina Valley trench, Manitoba	Кость	950±75
M-1303	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	950±75
M-890	<b>Linn-Heilig</b> – Union County, Illinois	Органика	950±75
ISGS-801	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	950±80
Beta-33444	<b>Burton Creek Rockshelter</b> – Lewis County, Washington	Уголь	950±80
I-12268	<b>Point Pelee</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	950±80
I-13094	<b>Byron</b> – west of London, Thames drainage, Middlesex County, Ontario	Уголь	950±80
ISGS-569	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	950±80
ISGS-694	<b>George Reeves</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	950±80
I-496	<b>Kropp Mound</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь	950±85
Beta-35201	<b>?</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	950±90
Beta-28182	<b>Headwaters-Extension</b> – Chelan County, Washington	Уголь	950±90
T-530	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Распительные остатки	950±90
GaK-1873	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	950±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-2144	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	950±90
AECV-1576 C	<b>Bow River</b> – Alberta	Уголь	950±90
ISGS-193	<b>Indian Springs Mound</b> – Vermilion County, Illinois	Обугленная древесина	950±90
W Beta-29441	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota		950±90
IS-19b	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	950±100
SFU-196	<b>Courtenay area</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	950±100
M-1489	<b>Norton mounds</b> – Kent County, Michigan	Уголь	950±100
Beta-9248	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	950±100
RL-961	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	950±110
M-2403	<b>Scott</b> – Mason County, Michigan	Уголь	950±110
GaK-1318	<b>Alderdale</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	950±110
RI -1852	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	950±110
ISGS-685	<b>George Reeves</b> – Dupon, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	950±130
M-2253	<b>Perrin's Lodge Crematory</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	950±150
PITT-131	<b>Kanalku Bay</b> – Admiralty Island, Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Древесина	955±35
WIS-846	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	955±55
WIS-503	<b>Broken Kettle</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	955±60
WIS-651	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	(Juniperus virginiana)	955±60
I-11367	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	955±80
I-5304	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	955±90
QC-629	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	955±90
S-2280	<b>Rosthern &amp; South Saskatchewan River</b> – Saskatchewan	Кость	955±95
S-1355	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	955±100
UGa-3211	<b>Wind River Basin</b> – Fremont County, Wyoming		955±125
SI-742	<b>Sagavanirktok quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	955±125
S-2216	<b>South Lake</b> – near East Point, Kings County, Prince Edward Island	Уголь	955±145
WSU-666	<b>Granite Point</b> – lower Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	955±155
P-1041	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Гончарный нагар	957±55
Beta-55422	<b>Ice Cave</b> – Skamania County, Washington	Уголь	960±50
Beta-10235	<b>Notre Dame Bay</b> – Comfort Cove, Newfoundland	Уголь	960±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GSC-6534	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, NW Territories	Древесина (Picea sp.)	960±50
Beta-78783	Cowan – Woodbury County, Iowa	Уголь	960±50
Beta-78743	Cowan – Woodbury County, Iowa	Древесина	960±50
WIS-479	Broken Kettle – Plymouth County, Iowa	Уголь	960±55
WIS-510	Mitchell – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	960±55
WIS-226	Bigelow-2 – Portage County, Wisconsin	Уголь	960±60
Beta-10123	Powder Mountain – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	960±60
Beta-13011	Taliaferro – Lincoln County, Wyoming	Уголь	960±60
WIS-548	Breeden – Stanley County, South Dakota	Древесина	960±60
Beta-74852	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	960±60
Beta-61470	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	960±60
WSU-3915	Seward quadrangle – southern Alaska	?	960±60
TO-6341	Cootes Paradise – Lake Ontario, Ontario	Растительные остатки	960±60
Beta-15145	Lost Soldier Creek – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	960±70
ISGS-913	Range – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	960±70
ISGS-1209	Loy – Greenfield, Greene County, Illinois		960±70
Beta-16937	Petitt – Alexander County, Illinois	Уголь	960±70
WIS-50	Lasley's Point – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	960±70
ISGS-4116	Cowan – Woodbury County, Iowa	Древесина	960±70
ISGS-4118	Cowan – Woodbury County, Iowa	Зерно (Zea mays)	960±70
Beta-123448	Cowan – Woodbury County, Iowa	Органика	960±70
WIS-1350	Smiley-Evans – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Уголь	960±70
ISGS-3023	Phipps – Cherokee County, Iowa	Уголь	960±70
WSU-1606	Tatoosh – Clallam County, Washington	Уголь	960±70
DIC-412B	Gard Island №-3 – Monroe County, Michigan	Уголь	960±75
ISGS-191	Indian Springs Mound – Vermilion County, Illinois	Обугленная древесина	960±75
WIS-1272	Ambro-I – Crawford County, Wisconsin	Уголь	960±80
Beta-2090	? – Sweetwater County, Wyoming		960±80
Beta-68703	Reeves – DuPage River, Will County, Illinois		960±80
Beta-50508	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	960±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-29040	Vine – Skamania County, Washington	Уголь	960±90
RL-375	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	960±90
Beta-10928	Schaffer – Sublette County, Wyoming	Уголь	960±90
WIS-24	Wittrock – O'Brien County, Iowa	Уголь	960±100
WIS-11	Phipps – Cherokee County, Iowa	Уголь	960±100
RL-1492	Washakie – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	960±100
Beta-66629	Headquarters – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Осадки	960±100
GaK-8364	Flanagan – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	960±100
M-1260 a	Cape Denbigh – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Гончарный нагар	960±100
S-1111	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	960±105
Beta-42532	Lac Laforge – Dumoine, région de l'Outaouais, Québec	Уголь	960±120
BGS-1244	Point Pelee – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	960±120
Beta-11384	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Уголь	960±120
GX-4694	Bissett – Wanipigow Lake, Manitoba	Уголь	960±120
M-786	Carcajou Point Village – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	960±125
M-670	Cahokia – Madison County, Illinois	Уголь	960±125
RL-n/a-WA1	Cherry Point – Whatcom County, Washington	Уголь	960±200
WIS-512	Mitchell – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	965±50
WIS-499	Broken Kettle West – Plymouth County, Iowa	Уголь	965±55
BGS-1815	Alvinston – Lambton County, on the Sydenham River, Ontario	Уголь	965±70
S-920	Batz Tena locality – Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Кость	965±80
GX-6128 G	Battle River – Hardisty Lake, east-central Alberta	Кость	965±130
Beta-23875	Chase – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	970±50
CAMS-28072	Vancouver Island – British Columbia	Уголь	970±50
WIS-293	Cahokia – Madison County, Illinois	Древесина	970±50
WIS-609	Crabapple Point – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	970±55
Beta-84986	Gibraltar – Monroe County, Michigan	Кость	970±60
CAMS-16625	Barkley Sound – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	970±60
Beta-10366	Lake Delorme – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	970±60
Beta-101597	Susan Creek Campground – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	970±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-79480	<b>Moses Coulee Cave</b> – Douglas County, Washington	Уголь	970±60
TO-347	<b>Kodlunarn Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	(Betula sp, Alnus sp.)	970±60
Beta-11195	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Древесина	970±60
Tx-5722	<b>Elmore County</b> – Idaho	Уголь	970±60
S-1579	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	970±60
Beta-134657	<b>Benson Isl.</b> – Broken Group, Barkley Sound, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	970±60
Beta-9360	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	970±60
WIS-406	<b>Robert Battey Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	970±60
Beta-15022	<b>Zilpo Cemetery</b> – Bath County, Eastern Bluegrass section, Kentucky		970±60
WIS-528	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	970±65
UW-190	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Уголь	970±69
п/а-54	<b>Jobert</b> – Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	970±70
Beta-83060	<b>Julian</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	970±70
Beta-34379	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	970±70
S-1937	<b>Sheek Island</b> – Long Sault Rapids, St. Lawrence Seaway, Leeds County, Ontario	Уголь	970±70
Beta-83113	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	970±70
WIS-1763	<b>Bill Packer</b> – Sherman County, Nebraska	Уголь	970±70
WIS-1493	<b>Fentress Lake</b> – Jo Davies County, Illinois	Уголь	970±70
WIS-1296	<b>Plum Creek Bridge</b> – Pepin County, Wisconsin	Уголь	970±70
WIS-1795	? – Morrill County, Nebraska	Уголь	970±70
WIS-1494	<b>Sod Table</b> – Pennington County, South Dakota	Органика	970±70
ISGS-1205	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	970±70
ISGS-1091	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois		970±70
Beta-3832	<b>Stover</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	970±70
Beta-3140	? – Sweetwater County, Wyoming		970±70
WIS-1817	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	970±70
Beta-10723	? – Laramie County, Wyoming		970±70
ISGS-469	<b>Becker Borrow</b> – Breese, Clinton County, Illinois	Обугленная древесина	970±80
ISGS-665	<b>Dohack</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	970±80
ISGS-699	<b>Carbon Dioxide</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	970±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-824	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	970±80
Beta-14187	<b>Border Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	970±80
Beta-58907	<b>Assiniboine River valley</b> – Minnota, Manitoba	Кость	970±90
GaK-2298	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Alaska	Уголь	970±90
Beta-9361	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	970±90
GX-1996	<b>Grant</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	970±95
GaK-8121	<b>Fishing Rocks midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	970±100
GSC-3098	<b>Skraeling Island</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	970±100
RL-678	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	970±100
RL-1687	<b>Melochville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	970±110
GSC-2796	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	970±120
M-1867	<b>Schuler</b> – Whitewater Township, Antrim County, Michigan	Уголь	970±120
Beta-2438	? – Sweetwater County, Wyoming		970±130
GX-4263	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	970±160
Tx-5723	<b>Elmore County</b> – Idaho	Уголь	970±330
C-260	<b>Kotzebue Sound</b> – Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	973±170
WIS-502	<b>Meehan-Schell</b> – Boone County, Iowa	Уголь	975±55
UGa-1558	<b>Jake White Bull</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	975±55
WIS-717	<b>Institution-2</b> – Mills County, Iowa	Уголь (Quercus alba)	975±60
WIS-532	<b>Low Village</b> – Murray County, Minnesota	Уголь	975±65
ISGS-175	<b>Collins</b> – Danville, Vermilion County, Illinois	Уголь	975±75
Grey-n/a	<b>Rock Creek Cave</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	975±180
SI-315	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota	Уголь	975±185
UQ-80	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	975±215
Beta-26530	<b>Pepper Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Кость	980±50
UW-303	<b>Jokumsen</b> – King County, Washington	Уголь	980±50
GSC-3406	<b>Oldsquaw</b> – Skraeling Island, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная кость	980±50
Beta-11688	<b>Blanc-Sablon</b> – Belle-Isle, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	980±50
WIS-2214	<b>Hulburt Creek</b> – Sauk County, Wisconsin	Уголь	980±50
Beta-5286	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	980±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-3809	? – Lincoln County, Wyoming		980±50
Beta-42594	Foster – Daviess County, Ohio River II section, Green River area, Kentucky		980±50
Beta-46935	Petersburg – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		980±50
Beta-3518	Rock Springs Uplift – Sweetwater County, Wyoming		980±50
Beta-5396	? – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming		980±50
Beta-72335	Craig quadrangle – southeastern Alaska	Дерево	980±50
WIS-481	Broken Kettle West – Plymouth County, Iowa	Уголь	980±55
DIC-2019	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Кость	980±55
WSU-1611	Sooes – Clallam County, Washington	Уголь	980±60
S-1812	Dean River – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	980±60
OxA-506	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	(Bristlecone pine)	980±60
OxA-677	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	(Bristlecone pine)	980±60
Beta-22602	Standley – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	980±60
Beta-40050	East Barker Road – Spokane County, Washington	Уголь	980±60
Beta-15691	Kodiak Archipelago – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Древесина	980±60
WIS-918	W.J. Phillips – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная органика	980±60
WIS-345	Henry Schnoor Rockshelter – Jackson County, Iowa	Уголь	980±60
WAT-1637	Moresby Island – Louscoone Point, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	980±65
ISGS-3064	Phipps – Cherokee County, Iowa	Уголь	980±70
WSU-1545	Hesquiat Harbour – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	980±70
ISGS-1624	Pere Marquette Lodge – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	980±70
ISGS-1541	Pere Marquette Lodge – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	980±70
ISGS-3182	O'Donnell – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	980±70
ISGS-1434	Carlin – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	980±70
WIS-1251	Bluff Siding – Buffalo County, Wisconsin	Уголь (Quercus sp.)	980±70
ISGS-4115	Cowan – Woodbury County, Iowa	Зерно (Zea mays)	980±70
WIS-1864	Fred Edwards – Grant County, Wisconsin	Уголь	980±70
WIS-1349	Smiley-Evans – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Уголь	980±70
UCR-1399	Schild Mounds – Greene County, Illinois		980±80
Beta-23890	Petitt – Alexander County, Illinois	Уголь	980±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-9572	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	980±80
I-9572	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	980±80
WSU-3745	? – King County, Washington	Уголь	980±90
Beta-61403	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	980±90
Beta-10583	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	980±90
I-4864	<b>Minard</b> – Gray Harbor County, Washington	Уголь	980±95
QU-1192	<b>Lake Clairambault</b> – Caniapiscaw, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	980±100
GaK-3123	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	980±100
NWU-40	<b>Helb</b> – Campbell County, South Dakota	(Fraxinus sp.)	980±100
S-802	<b>Armstrong</b> – Pepin County, Wisconsin	Уголь	980±110
RL-1844	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	980±110
RL-1098	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	980±120
GaK-3117	<b>Coast Fork</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	980±120
Beta-12714	<b>Squatters Knob</b> – Lewis County, Washington	Уголь	980±120
SI-316	<b>Cattle Oiler</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	980±130
NWU-18	<b>Bendish</b> – Morton County, North Dakota	Уголь (Fraxinus sp.)	980±130
Beta-5266	? – Okanogan County, Washington	Уголь	980±140
WSU-2518	<b>Fallen Arches Cave</b> – Skamania County, Washington	Уголь	980±150
Beta-75399	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	980±150
QU-728	<b>L'Omble</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	980±150
A-1349	<b>Saskatchewan River</b> – Pasquia River, Manitoba	Уголь	980±150
Beta-2442	? – Uinta County, Wyoming		980±150
GX-9212	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	980±155
AECV-775 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	980±160
WSU-1122	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	Уголь	980±180
ISGS-1003	<b>Koster East</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	980±190
Beta-10363	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	980±400
BGS-2135	<b>Schaeffer Creek</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Древесина	984±40
WIS-633	<b>Kuhl-1</b> – Mills County, Iowa	Уголь	985±45
UGa-1492	<b>Jake White Bull</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	985±55



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-3357	Postville – Kaipokak Bay, Labrador	Уголь	985±60
I-7322	Duffin's Creek – Lake Ontario, Ontario County, Ontario	Уголь	985±120
TO-118	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	990±30
S-1688	Frank Bay – Lake Nipissing, Ontario	Уголь	990±40
WIS-478	Broken Kettle – Plymouth County, Iowa	Уголь	990±45
TO-1557	Oldsquaw – Skraeling Island, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	990±50
n/a-58	Oeufs – Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	990±55
WIS-219	Sanders-1 – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	990±55
Beta-111152	McGraw Farm – Lee County, Illinois		990±60
WIS-1136	Cahokia – Madison County, Illinois	Древесина	990±60
Beta-24089	Chalker – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	990±60
Beta-20342	Stemilt Creek Village – Chelan County, Washington	Уголь	990±60
Beta-23765	Kodiak Archipelago – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	990±60
Beta-75319	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	Уголь	990±60
ISGS-3065	Phipps – Cherokee County, Iowa	Уголь	990±70
Beta-116157	Covington – Clark County, Washington	Уголь	990±70
Beta-6006	Standley – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	990±70
WSU-3753	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	990±70
ISGS-1585	Pere Marquette Lodge – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	990±70
WIS-1566	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	990±70
ISGS-4113	Cowan – Woodbury County, Iowa	Зерно (Zea mays)	990±70
Beta-3605	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	990±70
WIS-1536	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	990±70
WIS-1773	Fred Edwards – Grant County, Wisconsin	Уголь	990±70
ISGS-914	Range – Dupon, St. Clair County, Illinois	Уголь	990±70
M-512	Spring Creek – Eggleton Township, Muskegon County, Michigan	Уголь	990±75
WIS-238	Sanders-3 – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	990±75
UGa-2799	Walker-Gilmore – Cass County, Nebraska	Уголь	990±75
BGS-1648	Beausoleil Isl. – Georgian Bay Islands National Park, Muskoka District, Ontario	Уголь	990±75
Beta-20718	Monument Headquarters – Clark County, Washington	Уголь	990±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-2902	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	990±80
GSC-5842	Midale – Souris River, Estevan, Saskatchewan	Уголь, пенел	990±80
ISGS-620	Range – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	990±80
ISGS-758	Julien – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	990±80
Beta-2066	? – Carbon County, Wyoming		990±80
GaK-698	Mohler Farm – Marion County, Iowa	Уголь	990±80
DIC-413	Indian Island №3 - Monroe County, Michigan	Уголь	990±80
B-2436	St. Lawrence Island – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Древесина	990±85
ISGS-3022	Phipps – Cherokee County, Iowa	Уголь	990±90
Beta-33036	Wahlake – Grant County, Washington	Уголь	990±90
Beta-58825	West Point – King County, Washington	Уголь	990±90
Tx-198	Mitchell – Madison County, Illinois charred	Обугленная древесина	990±90
GaK-1427	Beals – Cherokee County, Iowa		990±90
RL-103	Wardell – Sublette County, Wyoming	Уголь	990±100
ISGS-954	Range – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	990±100
GX-2002	Hartley Fort – Allamakee County, Iowa	Уголь	990±100
S-1533	Pauline Cove – Herschel Island, Yukon Territory	Уголь	990±100
I-3032	Little Duck & Nejanilini Lakes – Keewatin border, Seal drainage, Manitoba	Уголь	990±110
Tx-321	Klamath Shoals Midden – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	990±110
RL-1782	Shirley Basin – Carbon County, Wyoming	Уголь	990±110
M-2057	Wood – Charlevoix County, Michigan	Уголь	990±120
Tx-4171	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Древесина	990±360
WIS-671	Chan-ya-ta – Buena Vista County, Iowa	Уголь	995±55
WSU-3732	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	995±60
SI-4365	Tongue Point – Clallam County, Washington	Уголь	995±65
UGa-4336	? – Converse County, Wyoming	Уголь	995±70
S-2533	Saskatoon – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	995±75
BGS-1318	Louscoone Inlet – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	995±110
GX-4413	Cook Inlet – Anchorage quadrangle, southern Alaska	?	995±120
QL-4155	British Camp – San Juan County, Washington	Уголь	1000±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-49969	<b>North Nemah River midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	1000±50
S-1685	<b>Frank Bay</b> – Lake Nipissing, French River and Bass Creek, Ontario	Уголь	1000±50
DIC-175	<b>Lake Erie</b> – Haldimand County, Ontario	Уголь	1000±50
SMU-1270	<b>Flaming Arrow</b> – McLean County, North Dakota	Древесина	1000±50
Beta-41988	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	1000±50
WIS-536	<b>Twelve-mile Creek</b> – Hutchinson County, South Dakota	Уголь	1000±60
CAMS-33901	<b>Gwaii Haanas</b> – Skincutle Inlet, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1000±60
Beta-58851	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1000±60
Beta-38572	<b>Upper Pine Lake</b> – Spokane County, Washington	Уголь	1000±60
Beta-49003	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1000±60
S-913	<b>Pembina River</b> – Turtle Mountain and Pembina River, Manitoba	Кость	1000±65
SI-4964	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1000±65
Beta-64618	? – Lane County, Oregon	Уголь	1000±70
WIS-8	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	1000±70
Beta-n/a-WA3	<b>Ship Harbor</b> – Skagit County, Washington	Уголь	1000±70
Beta-59751	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1000±70
B-889	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Обугленная органика	1000±70
ISGS-986	<b>Joan Carrie</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1000±70
ISGS-1217	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1000±70
Beta-5538	? – Washakie County, Wyoming	Уголь	1000±70
ISGS-1582	<b>Pere Marquette Lodge</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1000±70
M-1305	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	1000±75
ISGS-140	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Семена (Cucurbita sp.)	1000±75
OxA-614	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	(Bristlecone pine)	1000±80
I-8883	<b>Price</b> – Blue Earth County, Minnesota	Уголь	1000±80
Beta-45032	<b>Bethesda Lutheran Home</b> – Watertown, Jefferson County, Wisconsin		1000±80
Beta-42074	<b>Kodiak Archipelago</b> – Afognak quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	1000±80
GSC-85	<b>Pic River mouth</b> – Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1000±80
GaK-1262	<b>Long Point</b> – South Indian Post, Southern Indian Lake, Manitoba	Уголь	1000±80
QU-1418	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1000±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Qc-627	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	1000±90
S-3276	<b>Wilbur Lake</b> – Bonnechere River, Renfrew County, Ontario	Уголь	1000±90
Beta-2046	? – Carbon County, Wyoming		1000±90
BGS-1338	<b>Cape Freeman</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1000±100
Beta-9245	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	1000±100
S-1422	<b>Porden Point Brook</b> – Porden Point, Grinnell Peninsula, Devon Isl., Nunavut	Органика (Sphagnum)	1000±110
Beta-3891	? – Chelan County, Washington	Уголь	1000±110
K-850	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1000±110
Beta-23766	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1000±110
Beta-16729	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Древесина	1000±120
WSU-4242	<b>Munk's Creek</b> – Skagit County, Washington	Органика	1000±129
RIDDL-87	<b>Fraser River delta</b> – British Columbia	Древесина	1000±130
NWU-48	<b>Bendish</b> – Morton County, North Dakota	Обугленная (Quercus)	1000±140
M-2401	<b>O'Neil</b> – Charlevoix County, Michigan	Уголь	1000±140
UQ-1750	<b>La rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1000±150
A-432	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	1000±160
Beta-19789	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1000±240
UGa-2890	<b>Birch Run Road</b> – Flint River, Teymouth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	1000±370
P-85	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1002±108
WSU-3338	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1005±40
GX-16752	<b>Porte des Morts</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1005±55
GX-17234	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	1005±65
UGa-3776	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1005±70
I-6167	<b>Otter Creek</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Уголь	1005±90
SI-2154	<b>Okak Island</b> – Labrador	Уголь	1005±95
SI-916	<b>Alaskan Peninsula</b> – Cold Bay quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1005±105
UGa-1630	<b>Dungun Cemetery</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky		1005±160
S-2851	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1005±280
WSU-3564	<b>Judd Peak North</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1010±50
Beta-58826	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1010±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-83112	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1010±50
WJS-2206	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	1010±50
WIS-474	<b>Divers</b> – Monroe County, Illinois	Древесина	1010±55
WIS-729	<b>Kuhl-3</b> – Mills County, Iowa	(Zea mays)	1010±55
WIS-357	<b>Mayland Cave</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1010±55
Beta-48733	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1010±60
Beta-33111	<b>Duncan Creek Rockshelter</b> – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1010±60
S-1610	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1010±60
DIC-759	<b>Winnipeg River</b> – Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	1010±60
S-741	<b>Gainsborough Creek &amp; Souris River</b> – south of Melita, Manitoba	Уголь	1010±60
Beta-82085	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1010±70
Beta-40351	<b>Lourdes-de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1010±70
S-1021	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	1010±70
Beta-58848	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1010±70
Beta-23876	<b>Chase</b> – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1010±70
WIS-1886	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1010±70
ISGS-3440	? – Rock River, Winnebago County, Illinois		1010±70
Beta-23514	<b>Young Jim</b> – Grundy County, Illinois	Уголь	1010±70
n/a	<b>Timid Mink</b> – Iron County, Michigan	Уголь	1010±70
ISGS-793	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная органика	1010±75
S-739	<b>Gainsborough Creek &amp; Souris River</b> – south of Melita, Manitoba	Кость	1010±75
I-9026	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1010±80
ISGS-810	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	1010±80
ISGS-2820	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		1010±80
WSU-2063	<b>Boise River</b> – Boise, Ada County, Idaho	Уголь	1010±90
Beta-17969	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1010±90
QU-356	<b>L'Omble</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1010±90
I-6847	<b>Otter Creek</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Уголь	1010±90
Gif-3004	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1010±95
UGa-3360	<b>Jones Village</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	1010±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal <sup>14</sup> C-дата
RL-1322	<b>Altus Exp.</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1010±100
Beta-1414	? – Park County, Wyoming	Уголь	1010±100
RL-555	<b>Little Mountain project</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1010±100
I-2594	<b>Rainy River</b> – Fort Frances, Roseberry Township, Rainy River District, Ontario	Уголь	1010±100
S-1323	<b>Learmonth</b> – Creswell Bay, Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Древесина	1010±100
S-966	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskwee River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	1010±100
QU-1245	<b>Lake Caniapiscau</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1010±130
Beta-17466	<b>Gwen</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1010±140
I-1327	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1010±150
P-83	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1013±111
WIS-567	<b>Mitchell</b> – James River, Davison County, South Dakota	Уголь	1015±60
WIS-447	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1015±60
I-7751	<b>Mesa 36</b> – Grant County, Washington	Уголь	1015±90
Beta-5209	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1020±50
WIS-203	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1020±55
WIS-298	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	1020±55
S-999	<b>Bloody Bay Cove</b> – Bloody Point, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1020±55
Beta-73005	? – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1020±60
Beta-98921	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1020±60
Beta-22442	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1020±60
WSU-3911	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	1020±60
Beta-66441	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Обугленная органика	1020±60
Beta-100468	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1020±60
Beta-33570	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1020±60
WIS-230	<b>Sanders-3</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1020±60
OxA-659	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	(Bristlecone pine)	1020±60
WIS-616	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Уголь	1020±65
WIS-1877	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1020±70
Beta-45033	<b>Bethesda Lutheran Home</b> – Watertown, Jefferson County, Wisconsin		1020±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-39787	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь ( <i>Artemisia</i> sp.)	1020±70
ISGS-3675	<b>Liverpool Lake</b> – Illinois valley, Mason County, Illinois	Обугленная органика	1020±70
SFU-786	<b>The Gorge</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1020±70
QU-849	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – Yukon Territory	Кость	1020±75
GaK-3809	Leader – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Уголь	1020±80
WIS-9	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	1020±80
Beta-64822	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1020±80
WIS-54	<b>Dixon</b> – Woodbury County, Iowa	Уголь	1020±80
ISGS-257	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Уголь	1020±80
Beta-6570	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1020±80
Beta-15422	? – Clay County, Interior Mountains section, Kentucky		1020±80
Gulf Oil	<b>Lee</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	1020±86
Beta-74124	? – Juneau County, Wisconsin		1020±90
Beta-2089	? – Sweetwater County, Wyoming		1020±90
N-1724	<b>Ferrier</b> – St. Ignace, Mackinac County, Michigan	Уголь	1020±90
WSU-3585	<b>Hunting Camp Spring</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	1020±90
WSU-3724	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1020±90
Beta-26731	<b>Mitchell Cave</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	1020±100
BGS-1319	<b>Louscoone Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1020±100
I-2308	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Древесина	1020±100
RL-549	<b>Black Buttes</b> – Sweetwater County, Wyoming		1020±100
M-893	<b>Eveland</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	1020±100
RL-1312	<b>Tenneco</b> – Slick Creek, Washakie County, Wyoming	Уголь	1020±110
M-1393	<b>Schild</b> – Greene County, Illinois	Обугленная древесина	1020±110
RI-426	? – Snohomish River delta, Snohomish County, Washington	Уголь	1020±110
RL-1125	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan drainage, southeastern Alberta	Кость	1020±110
Beta-40354	<b>Lourdes-de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1020±110
S-1850	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	1020±110
S-2748	<b>Plainville</b> – Rice Lake, Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	1020±110
Beta-28007	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь, древесина	1020±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-767	<b>Woods</b> – Kenora District, Ontario	Уголь	1020±135
S-2901	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	1020±135
AECV-155 C	<b>Little Bow River</b> – Calgary, Oldman drainage, Alberta	Кость	1020±160
S-1158 a	<b>Migod</b> – Dubawnt River Grant Lake, Nunavut	Уголь	1020±230
UW-149	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Уголь	1023±90
WIS-497	<b>Brewster</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	1025±55
M-973	<b>Glendo</b> – Platte County, Wyoming	Древесина	1025±75
WSU-3729	<b>Chokecherry Cave</b> – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1025±90
M-1340	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	1025±100
I-791	<b>Round Mound</b> – Traverse County, Minnesota	Древесина	1025±100
WSU-2530	<b>Hughes I Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1025±110
S-713	<b>Tommy's Point</b> – Big Tracadie River, Gloucester County, New Brunswick	Уголь	1025±120
S-2896	<b>Middleport</b> – Onondaga Township, Grand drainage, Brant County, Ontario	Уголь	1025±135
ISGS-141	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Остатки ( <i>Zea mays</i> )	1025±150
I-808	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1025±200
GX-15413	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1027±96
DIC-2803	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Уголь	1030±45
DIC-2807	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Уголь	1030±50
TO-117	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1030±50
Beta-3811	? – Lincoln County, Wyoming		1030±50
OxA-546	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_an3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_an3.html</a> )	(Bristlecone pine)	1030±50
WIS-1084	<b>Lost Bumper</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь ( <i>Pinus</i> sp.)	1030±60
Beta-12524	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1030±60
SI-12	<b>Cheyenne Village</b> – Stanley County, South Dakota	( <i>Juniperus</i> sp.)	1030±60
Beta-7985	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1030±60
Beta-60872	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1030±60
Beta-12847	<b>Blue Lake Park</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1030±60
Beta-18819	<b>Judd Peak South</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1030±60
n/a-OR51	? – Tillamook County, Oregon	Уголь	1030±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-1565	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1035±65
S-1141	<b>Firedrake Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	1030±65
n/a-OR18	<b>Cottonwood Creek</b> – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1030±70
S-2025	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	1030±70
BGS-1814	<b>Alvinston</b> – Lambton County, on the Sydenham River, Ontario	Уголь	1030±70
n/a	<b>Mile Long</b> – Walworth County, Wisconsin		1030±70
WIS-1378	<b>Poor Man's Farrah</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1030±70
M-1129	<b>Walker-Gilmore</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	1030±75
GX-16750	<b>Mero</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1030±75
WIS-1311	<b>Mill Pond</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1030±80
I-12479	<b>Thames River</b> – western Middlesex County, Ontario	Уголь	1030±80
Beta-10369	<b>Lake Huguet</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1030±80
GaK-6821	<b>Qualicum Beach</b> – Vancouver Island, British Columbia	Мокрая древесина	1030±80
UCR-1412	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois		1030±85
WSU-1620	<b>Wawawai</b> – Wawawai Canyon, Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	1030±90
Beta-53635	<b>Broken Tops</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1030±90
Beta-25217	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Purchase area, Kentucky	Уголь	1030±90
DIC-412A	<b>Gard Island №3</b> – Monroe County, Michigan	Уголь	1030±90
ISGS-1046	<b>Fish Lake</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1030±100
RL-1284	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		1030±110
Beta-50501	? – Sherman County, Oregon	?	1030±110
DIC-720	<b>Athabasca drainage</b> – Alberta	Уголь	1030±110
M-1997	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1030±120
Beta-20124	<b>Nain</b> – Tikkoatokak Bay, Cape Toski and Conch Bay, Labrador	Уголь	1030±130
GX-4081	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1030±140
SI-374	<b>Ben Standing Soldier</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	1030±150
AECV-471 C	<b>Battle River</b> – east-central Alberta	Кость	1030±150
SMU-1354	<b>Custer County</b> – Idaho	Уголь	1030±159
SFU-205	<b>Koksilah River</b> – Cowichan Bay, southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1030±160
SFU-38	<b>Thompson River</b> – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1030±180

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-379	Cattle Oiler – Stanley County, South Dakota	Древесина	1030±190
UGa-3634	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	1030±205
DIC-1251	Rouge River – York? County, Ontario	Уголь	1030±205
WSC-1207	British Camp – San Juan County, Washington	Уголь	1030±240
GX-15409	Rock Island-1 – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1034±69
Tx-3393	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	1035±56
Beta-31112	Dry Creek – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		1035±65
Beta-31116	Dry Creek – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		1035±80
S-1720	Lake Huron – Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	Органика (Zea mays)	1035±80
I-8297	Hawley Lake – Sutton River, Kenora District, Ontario	Уголь	1035±100
S-2491	Little Adin Lake – Little Adin Creek, south of Whitehorse, Yukon Territory	Уголь	1035±250
TO-119	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1040±30
Beta-106815	Swiftwater Rockshelter – Chelan County, Washington	?	1040±50
S-1113	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1040±50
DIC-2463	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	1040±50
WIS-2210	Statz – Dane County, Wisconsin	Уголь	1040±50
WIS-2062	Fred Edwards – Grant County, Wisconsin	Уголь	1040±50
WIS-552	Swanson – Brule County, South Dakota	Древесина	1040±55
Beta-4796	Rock Springs Uplift – Sweetwater County, Wyoming		1040±55
n/a	Mile Long – Walworth County, Wisconsin		1040±60
TO-4586	Roger's Creek – Grand River, Haldimand County, Ontario	Растительные остатки	1040±60
Beta-23002	Blanc-Sablon – Anse des Dunes, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1040±60
UGa-1619	Cape Garry – Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Хвойная древесина	1040±65
Beta-66631	Headquarters – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1040±70
WSU-3334	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1040±70
Beta-16730	Duwamish No. 1 – King County, Washington	Древесина	1040±70
Beta-70244	Haute Cete-Nord – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1040±70
WAT-1645	Louscoone Inlet – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1040±70
S-1441	Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1040±70
ISGS-3360	Carroll Rock Shelter – Dubuque County, Iowa		1040±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming		1040±70
ISGS-1939	<b>Triple Ho</b> – Illinois valley, Morgan County, Illinois	Обугленная органика	1040±70
ISGS-811	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	1040±80
ISGS-787	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	1040±80
TC-7017	<b>Gitnadoix River</b> – Skeena River, British Columbia	Уголь	1040±80
S-1530	<b>Whitefish Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1040±80
TC-2364	<b>Mist</b> – Bache Peninsula region, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	1040±90
Beta-34472	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	1040±90
Beta-34383	<b>Island Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1040±90
Beta-13718	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	1040±90
RL-1234	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		1040±100
SI-623	<b>Ashland</b> – Cass County, Nebraska	Уголь	1040±100
RL-763	<b>Edge Ground Cobble</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1040±100
RL-1668	<b>Banks Island</b> – Northwest Territories	Органика (Carex sp.)	1040±100
RL-1875	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	1040±110
RL-1828	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	1040±110
RL-710	<b>McKean City</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1040±110
RL-996	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1040±110
M-2188	<b>Yokem Mounds</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1040±120
UGa-6051	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		1040±120
RL-1679	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1040±120
RL-1762	<b>Hanna Difficulty</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1040±120
GX-6131 G	<b>Battle River</b> – Hardisty Lake, east-central Alberta	Кость	1040±120
UQ-726	<b>Poste-de-la-Baleine</b> – Grande r. de la Baleine, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1040±120
ISGS-1445	<b>Cooke</b> – Cook County, Illinois		1040±130
M-1195	<b>Meyer Cave</b> – Monroe County, Illinois	Уголь	1040±150
GrK-1252	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	1040±200
WIS-625	<b>Divers</b> – Monroe County, Illinois	Уголь	1045±55
SI-3893	<b>Seven Islands Bay</b> – Kangalaksiorvik Fiord, northern Labrador	Обугленная органика	1045±60
UGa-3358	<b>Jones Village</b> – Campbell County, South Dakota	Уголь	1045±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1°C-дата
ISGS-176	<b>Indian Springs Mound</b> – Vermilion County, Illinois	Обугленная древесина	1045±75
GX-11611	<b>Lawrence</b> – Teton County, Wyoming		1045±75
UQ-57	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Древесина	1045±90
S-869	<b>Cape Cove</b> – South Bill & Cape Island, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1045±90
UW-150	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Уголь	1045±100
S-2881	<b>Big Tracadie River estuary</b> – Gloucester County, New Brunswick	Уголь	1045±195
B-4414	<b>St. Lawrence Island</b> – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1050±30
Beta-56253	<b>Horse Chops Island</b> – Trunmore Bay, southern coast of Labrador	Уголь	1050±50
n/a-60	<b>d'Hudson lac Guillaume-Delisle</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1050±50
Beta-3842	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1050±50
WIS-186	<b>Spencer Lake</b> – Spencer Lake, La Follette Township, Burnett County, Wisconsin	Уголь	1050±50
Beta-82801	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1050±60
Beta-3051	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1050±60
Beta-5196	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1050±60
WIS-235	<b>Sanders-3</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1050±60
WIS-522	<b>Thompson</b> – Murray County, Minnesota	Уголь	1050±60
n/a-OR27	<b>Dead Indian Memorial Creek</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1050±60
Beta-30972	<b>Coffee Creek Bridge East</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1050±60
WSU-2584	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1050±60
S-1340	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1050±65
T-364	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1050±70
Beta-50505	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1050±70
Beta-58183	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1050±70
WSU-3746	? – King County, Washington	Уголь	1050±70
Beta-49692	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1050±70
AECV-23 C	<b>Porcupine Hills</b> – Port MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1050±70
ISGS-3574	<b>Liverpool Landing</b> – Illinois valley, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	1050±70
WIS-204	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1050±70
WIS-1871	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1050±70
UGa-3773	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1050±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCR-1397	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois		1050±70
Beta-44826	<b>Sommers</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1050±70
UGa-5482	? – Harlan County, Nebraska		1050±70
WIS-1880	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1050±70
ISGS-843	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	1050±70
ISGS-821	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная органика	1050±75
M-1141	<b>Juntunen</b> – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	1050±75
ISGS-280	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1050±80
ISGS-732	<b>Turner</b> – St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1050±80
Beta-3392	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	1050±80
I-12269	<b>Point Pelee</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	1050±80
Beta-28755	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1050±80
QU-895	<b>L'Omble</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1050±80
Gif-1353	<b>Killinek</b> – Mission Cove, Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1050±90
UCLA-1875 A	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1050±90
SI-211	<b>Stonebrook</b> – Mills County, Iowa	Уголь	1050±90
RL-1071	<b>Energy Develop Co.</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1050±100
RL-1324	<b>Five Mile Gulch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1050±100
M-423	<b>Wakemap Mound</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	1050±100
S-1009	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	1050±100
SFU-3	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Растительные остатки	1050±110
M-1260 b	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Гончарный нагар	1050±110
GaK-3111	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1050±110
M-1683	<b>Stolle Quarry</b> – St. Clair County, Illinois	Органика	1050±110
RL-1733	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1050±110
Beta-58563	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1050±120
SI-368	<b>Ben Standing Soldier</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	1050±150
Tx-4170	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Древесина	1050±160
GaK-3108	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1050±180
I-13081	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	1050±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1999	<b>Bridgewater</b> – Illinois valley, Greenc County, Illinois	Уголь	1050±200
Beta-11459	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1050±330
SI-2650	<b>Ugashik quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	1055±60
M-1292	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1055±75
Beta-75717	<b>Craig quadrangle</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1060±40
Beta-118589	? – Clallam County, Washington	Обугленная кость	1060±50
Tx-3392	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	1060±50
Beta-6012	<b>Standley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	1060±50
Beta-60871	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1060±50
WIS-2205	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	1060±50
WIS-969	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	1060±55
WIS-206	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1060±60
Beta-111151	<b>McGraw Farm</b> – Lee County, Illinois		1060±60
WSU-3945	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1060±60
WSU-2231	<b>Jack Point</b> – Northumberland Channel, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1060±60
S-1529	<b>Whitefish Lake</b> – Thelon drainage, southeastern Northwest Territories	Уголь	1060±60
Beta-19367	<b>Métabetchouan</b> – région de Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	1060±60
n/a-AK2	<b>Craig quadrangle</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1060±60
S-1548	<b>Fox Island</b> – Mississagi Delta, Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	1060±70
Beta-7693	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1060±70
WIS-1573	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	1060±70
Beta-4368	<b>Worland Water System</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1060±70
Beta-31833	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Purchase area, Kentucky	Уголь	1060±70
ISGS-3577	<b>Liverpool Landing</b> – Illinois valley, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	1060±70
ISGS-3575	<b>Liverpool Landing</b> – Illinois valley, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	1060±70
M-946	<b>The Pinnacles</b> – Pennington County, South Dakota	Уголь, кость	1060±75
UGa-3783	<b>Trailblazer project</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1060±75
UW-346	<b>Bohn</b> – King County, Washington	Уголь	1060±75
GaK-1746	<b>Seven Mile Ridge</b> – Lake County, Oregon	?	1060±80
WIS-39	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Кость	1060±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal <sup>14</sup> C-дата
Beta-4588	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1060±80
ISGS-802	<b>BBB Motor</b> – Collinsville, Madison County, Illinois	Уголь	1060±80
ISGS-733	<b>Turner</b> – St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1060±80
WIS-77	<b>Carcajou Point Village</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	1060±80
Beta-13065	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		1060±90
Beta-17303	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1060±90
RL-1624	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1060±100
RL-1729	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1060±100
M-515	<b>North</b> – Clinton County, Illinois	Уголь	1060±100
RL-688	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1060±100
RL-1667	<b>Banks Island</b> – Northwest Territories	Органика ( <i>Carex</i> sp.)	1060±100
RL-716	<b>Down-the-Drain</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1060±110
Beta-48307	<b>North Island</b> – southern coast of Labrador	Уголь	1060±120
QU-128	<b>Richelieu</b> – Sorel, région de Montréal, Québec	Уголь	1060±120
S-778	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewes River, Churchill drainage, Manitoba	Обожженная кость	1060±140
GSC-1674	<b>Minister's Island</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1060±140
SFU-98	<b>Muncho Lake</b> – Liard drainage, northern British Columbia	Уголь	1060±160
GX-4691	<b>Bissett</b> – Wanipigow Lake, Manitoba	Обожженная кость	1060±180
WSU-2288	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1065±70
WIS-2291	<b>Diamond Bluff</b> – Pierce County, Wisconsin	Уголь	1065±70
Beta-17749	<b>Fletcher</b> – Bay County, Michigan	Гончарный нагар	1065±95
GX-9201	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1065±125
Beta-82878	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1070±40
Beta-12634	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1070±50
WIS-433	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1070±55
S-517	<b>Birch Hills</b> – Peace drainage, Alberta	Уголь	1070±55
S-2020	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина ( <i>Picea</i> sp.)	1070±60
S-2022	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина ( <i>Picea</i> sp.)	1070±60
Beta-82084	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1070±60
Beta-3252	<b>Universal State-1</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1070±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1093	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1070±65
Beta-49699	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Кость	1070±70
S-640	<b>Leader</b> – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Уголь	1070±70
UW-38	? – Columbia River, Vantage, Grant County, Washington	Уголь	1070±70
S-1320	<b>Cape Garry</b> – Cape Garry, Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Древесина	1070±70
TO-5363	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1070±70
Beta-19629	<b>Saint-Augustin</b> – Kingston, Coxipi, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1070±70
WIS-171	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1070±70
WIS-177	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1070±70
WIS-1833	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1070±70
SI-50	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Древесина	1070±70
WIS-1346	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Уголь	1070±70
ISGS-1540	<b>Pere Marquette Lodge</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1070±70
N-1289	<b>Indian Mound Park</b> – Isabella County, Michigan	Уголь	1070±75
Beta-7274	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming	Уголь	1070±80
I-10630	<b>Burford Township</b> – Brant County, Ontario	Уголь	1070±80
WSU-3151	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	1070±80
S-1894	<b>Battle River</b> – Hardisty Lake, east-central Alberta	Уголь	1070±80
WSU-1614	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1070±90
WSU-3666	<b>Berkeley Rockshelter</b> – Pierce County, Washington	Уголь	1070±90
Beta-48786	<b>Lac Plamondon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1070±90
GaK-3904	<b>Coast Mountains</b> – Indian Arm, Burrard Inlet, British Columbia	?	1070±90
Beta-38956	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	1070±90
I-4009	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	1070±95
M-409	<b>Wakemap Mound</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	1070±100
K-817	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Хвойная древесина	1070±100
Beta-7307	? – Oliver County, North Dakota	Уголь	1070±100
ISGS-642	<b>Range</b> – Dupon, St. Clair County, Illinois	Уголь	1070±100
RL-707	<b>Fanny Ridge</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1070±100
Beta-8147	? – Oliver County, North Dakota	Уголь	1070±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-729	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1070±100
RL-1722	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1070±100
Beta-5876	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	1070±100
S-858	<b>West Duffin Creek</b> – Pickering Township, Ontario County, Ontario	Уголь	1070±105
S-1948	<b>Lake Ontario</b> – Port Hope, Hope Township, Northumberland County, Ontario	Обугленная древесина	1070±110
Beta-20693	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1070±110
RL-1815	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1070±110
RL-1851	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1070±110
RL-1755	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1070±110
I-10140	<b>Dead River site-A</b> – Ottertail County, Minnesota	Уголь	1070±120
WSU-3565	<b>Judd Peak North</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1070±120
S-2033	<b>South Saskatchewan River</b> – Muskoday Indian Reserve, Saskatchewan	Кость	1070±120
Beta-18404	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1070±130
Beta-7963	? – Oliver County, North Dakota	Уголь	1070±150
Beta-5393	<b>Rock Springs Uplift</b> – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1070±160
RL-690	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1070±180
WSU-4203	<b>Squirt Cave</b> – Snake River, Lyons Ferry, Walla Walla County, Washington	Органика	1070±200
P-69	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1070±210
S-469	<b>Oblate Mission Island</b> – Lansdowne House, Attawapiskat Lake, Ontario	Уголь	1070±260
GSC-1770	<b>Wood River</b> – Black Cliffs Bay, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Larix sp.)	1070±270
BGS-82	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	1072±75
Beta-67345	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1075±55
S-1101	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обугленная древесина	1075±60
AA-21164	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin		1075±70
AA-13546	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		1075±70
UGa-3772	<b>Washakie</b> – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1075±70
Beta-1633	? – Lincoln County, Wyoming		1075±75
ISGS-177	<b>Pulcher</b> – Dupon, St. Clair County, Illinois	Органика	1075±80
I-8057	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1075±85
I-1638	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Обугленная древесина	1075±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-8635	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	1075±120
DIC-2711	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	1080±50
USGS-13 B	<b>Niderost</b> – Skagit County, Washington	Уголь	1080±50
Beta-5195	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1080±50
Beta-1901	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota	Уголь	1080±60
Beta-5198	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1080±60
P-2462	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Органика	1080±60
UGa-3777	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1080±65
WIS-551	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1080±65
Beta-34459	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1080±70
Beta-63818	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1080±70
ISGS-3530	<b>Meyer-McClellan</b> – Adams County, Illinois		1080±70
WSU-3699	<b>Peninsula</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1080±70
T-325	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, Newfoundland	Уголь	1080±70
SFU-773	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1080±70
GX-1997	<b>Hartley Fort</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	1080±75
ISGS-838	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная древесина	1080±75
N-1290	<b>Indian Mound Park</b> – Isabella County, Michigan	Уголь	1080±75
ISGS-3676	<b>Liverpool Lake</b> – Illinois valley, Mason County, Illinois	Обугленная древесина	1080±80
I-9561	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1080±80
SFU-725	<b>Nicomelk River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1080±80
ISGS-893	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	1080±80
ISGS-281	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1080±80
I-13166	<b>Weisner-3</b> – Dodge County, Wisconsin		1080±80
ISGS-678	<b>Dohack</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1080±80
ISGS-3533	<b>Poisson</b> – Hannibal Bridge Project area, Sny Bottom, Pike County, Illinois		1080±90
UCR-1400	<b>Schild Mounds</b> – Greene County, Illinois		1080±90
Beta-23518	<b>Grand Village or Zimmerman</b> – LaSalle County, Illinois		1080±90
S-1823	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	1080±90
UGa-2823	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	1080±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-3350	<b>Postville</b> – Kaipokak Bay, Labrador	Уголь	1080±90
GX-2007	? – Mills County, Iowa	Уголь	1080±95
RL-1635	<b>Inman</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1080±100
Gif-3003	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1080±100
Beta-46999	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence, Saguenay River, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	Уголь	1080±100
M-427	<b>Wakemap Mound</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	1080±100
I-4863	<b>Minard</b> – Gray Harbor County, Washington	Уголь	1080±110
Beta-27451	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1080±110
RL-256	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1080±110
RL-1636	<b>Inman</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1080±110
M-2190	<b>Yokem Mounds</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1080±120
SFU-302	<b>Okanagan Lake</b> – Columbia drainage, south-eastern British Columbia	Уголь	1080±160
RL-453	<b>Lummis</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1080±180
WIS-948	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Обуганная древесина	1085±55
n/a	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming		1085±65
S-669	<b>Dunfermline Sand Hills</b> – Saskatoon, Saskatchewan	Кость	1085±80
S-720	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1085±80
UCR-1730	<b>Perkins Peninsula</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1085±100
UGa-3213	<b>Overthrust Belt</b> – Lincoln County, Wyoming		1085±115
Beta-88724	<b>Phillip's Point</b> – Grand Harbour, Grand Manan Island, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1090±40
Beta-82875	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1090±50
Beta-3053	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1090±50
Beta-2826	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1090±50
ISGS-3012	<b>Kuehn</b> – Dallas County, Iowa	Уголь	1090±50
WIS-439	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1090±55
Beta-1903	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota	(Juniperus sp.)	1090±60
WIS-524	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1090±60
S-1110	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1090±60
Beta-12041	<b>Morris</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1090±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
Beta-63022	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1090±60
CAMS-14442	Pacific Rim National Park – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1090±60
SI-1566	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1090±65
Beta-23366	Seward quadrangle – southern Alaska	Уголь	1090±70
S-2021	Clachan – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	1090±70
WIS-1539	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	1090±70
ISGS-881	Audrey – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1090±70
ISGS-905	Range – Dupon, St. Clair County, Illinois	Уголь	1090±70
UGa-3210	North Baxter Basin – Sweetwater County, Wyoming		1090±75
AA-21158	Gottschall Rockshelter – Iowa County, Wisconsin		1090±75
Beta-15142	Sandtrap – Fremont County, Wyoming	Уголь	1090±80
GaK-5573	Lyons – Multnomah County, Oregon	Уголь	1090±80
n/a-55	Laforge – Jobert, Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1090±80
Beta-59170	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1090±90
T-366	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь (birch and alder)	1090±90
Gif-1954	Diana – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1090±90
GaK-3275	Arnold's Cove – Bordeaux Gut, Placentia Bay, Newfoundland	Уголь	1090±90
ISGS-908	Hofstetter – Centreville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1090±90
RL-727	Boysen Reservoir project – Fremont County, Wyoming	Уголь	1090±100
UCR-1394	Koster Mounds – Greene County, Illinois		1090±100
M-410	Wakemap Mound – Klickitat County, Washington	Древесина	1090±100
Beta-24091	Chalker – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1090±100
Beta-57165	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1090±110
RL-1820	Melocheville – Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	1090±110
RL-998	Seminole #1 project – Carbon County, Wyoming	Уголь	1090±110
RL-616	Muskrat Crossing – Fremont County, Wyoming	Уголь	1090±110
RL-730	Swine Belly – Carbon County, Wyoming	Уголь	1090±110
Beta-11075	Itkillik Lake – Phillip Smith Mountains quadrangle, northern Alaska	Уголь	1090±120
GaK-6495	Wapisu Lake – Rat River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	1090±120
GaK-3304	Paiute Spring – Malheur County, Oregon	Уголь	1090±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-20680	<b>Johan II</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	УГОЛЬ	1090±140
RL-717	<b>Car Hood</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	1090±150
ISGS-1736	<b>Turk</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Purchase area, Kentucky	УГОЛЬ	1090±150
UGa-2339	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	1090±195
SI-375	<b>Calamity Village</b> – Dewey County, South Dakota	УГОЛЬ	1090±200
GSC-1393	<b>Grand lac Touladi</b> – Madawaska River, Québec region, Québec	УГОЛЬ	1090±260
WSU-3064	<b>North Okanagan valley</b> – Columbia drainage, south-eastern British Columbia	УГОЛЬ	1095±60
S-1120	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1095±100
S-2690	<b>Dunfermline Sand Hills</b> – Saskatchewan	?	1095±100
SM-921	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	УГОЛЬ	1095±168
S-2853	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	УГОЛЬ	1095±250
TO-1020	<b>Bruce County</b> – Ontario	Гончарный нагар	1100±50
Beta-104621	<b>Colliding Rivers</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	УГОЛЬ	1100±50
Beta-3055	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1100±50
n/a	? – Lincoln County, Wyoming		1100±50
Beta-4555	? – Lincoln County, Wyoming	УГОЛЬ	1100±50
Beta-13064	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	УГОЛЬ	1100±50
Beta-5193	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1100±50
WIS-440	<b>Broken Kettle West</b> – Plymouth County, Iowa	УГОЛЬ	1100±50
Beta-5514	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1100±60
TO-8536	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	УГОЛЬ (Picea sp.)	1100±60
Beta-3732	<b>Killpecker Dune</b> – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	1100±60
GSC-3553	<b>Sverdrup</b> – Skraeling Island, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	1100±60
CAMS-14444	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	1100±60
Tx-4790	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	УГОЛЬ	1100±60
Beta-11625	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	УГОЛЬ	1100±60
Beta-3391	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	УГОЛЬ	1100±60
WSU-3859	<b>Kachemak Bay</b> – Kenai Peninsula, Seldovia quadrangle, southern Alaska	Обушленная древесина	1100±60
GX-417	<b>Sunset Canyon</b> – Kittitas County, Washington	?	1100±65
WIS-650	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	(Juniperus virginiana)	1100±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-1207	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1100±70
WIS-1983	<b>Bachmann</b> - Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	1100±70
ISGS-901	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	1100±70
ISGS 318	<b>O'Donnell</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1100±70
Beta-2444	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming		1100±70
Beta-36752	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	1100±70
Beta-58827	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1100±70
Beta-59759	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon		1100±80
Tx-3642	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	1100±80
S-87	<b>Calgary</b> – Cayley, Little Bow valley, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1100±80
I-9564	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1100±80
I-13098	<b>Big Otter Creek</b> – Norfolk County, Ontario	Уголь	1100±80
Beta-48308	<b>North Island</b> – southern coast of Labrador	Уголь	1100±80
AECV-247 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1100±80
UGa-4372	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1100±80
ISGS-706	<b>Dohack</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	1100±80
Beta-29197	? – Teton County, Wyoming		1100±90
I-7736	<b>Mesa 12</b> – Grant County, Washington	Уголь	1100±90
S-2281	<b>Rosthern &amp; South Saskatchewan River</b> – Saskatchewan	Кость	1100±90
GaK-3200	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1100±90
K-816	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Хвойная древесина	1100±100
S-2225	<b>Dunfermline Sand Hills</b> – Saskatoon, Saskatchewan	Кость	1100±100
M-1549	<b>Ottawa River</b> – Allumette Lake, Pembroke, Ontario, Outaouais region, Québec	Уголь	1100±100
Beta-17300	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1100±100
RL-611	<b>Willow Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1100±110
QU-1395	<b>Lake Caniapiscaw</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1100±110
DIC-1217 b	<b>Manigotagan Lake</b> – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Древесина	1100±110
S-1033	<b>Oak Lake</b> – Virden, Souris drainage, Manitoba	Кость	1100±110
M-1865	<b>Samel's Woods</b> – Whitewater Township, Grand Traverse County, Michigan	Уголь	1100±120
M-839	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1100±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-681	<b>Unalaska Bay</b> – Dutch Harbour Isl., Aleutian Isl., Unalaska quadrangle, Alaska	Древесина	1100±125
ISGS-1728	<b>Twin Mounds</b> – Ballard County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	1100±130
SI-377	<b>Jandreau</b> – Lyman County, South Dakota	Древесина	1100±150
Beta-9368	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1100±160
GX-4258	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1100±160
S-2144	<b>Sand Island</b> – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Уголь	1100±210
AA-1222	<b>Leavitt</b> – Clinton County, Michigan	Уголь	1100±600
S-1112	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь, древесина	1105±45
UGa-4379	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1105±75
S-1123	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1105±110
GX-17240	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1105±120
S-2565	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1105±160
AA-40858	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	1107±36
PITT-1048	<b>Watson Gravel</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1110±35
WSU-206	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Уголь	1110±50
Beta-5190	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1110±50
Beta-5510	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1110±50
Beta-5197	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1110±50
UGa-2979	<b>Red Desert</b> – Sweetwater County, Wyoming		1110±55
CAMS-20355	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	1110±60
Beta-5507	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1110±60
WIS-229	<b>Mitchell</b> – Madison County, Illinois	Древесина	1110±60
WSU-1612	<b>Sooes</b> – Clallam County, Washington	Уголь	1110±60
Beta-58823	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1110±60
S-2194	<b>Sandbanks Provincial Park</b> – Hallowell Township, Prince Edward County, Ontario	Уголь	1110±60
BGS-1265	<b>McGregor's Creek</b> – Thames River, SE of Chatham, Kent County, Ontario	Уголь	1110±70
Beta-8812	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1110±70
WSU-2521	<b>Fallen Arches Cave</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1110±70
GSC-3141	<b>Longhouse</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix? sp.)	1110±70
Beta-41537	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1110±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-856	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1110±70
ISGS-4077	<b>Древесина</b> <b>land Ridge</b> – Monroe County, Illinois		1110±70
WIS-1371	<b>Winter</b> – Deuel County, South Dakota	Уголь	1110±70
ISGS-782	<b>Deer Track</b> – Marcelline, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1110±70
SGS-3049	<b>IVaughn Branch</b> – Madison County, Illinois		1110±70
UGa-3787	<b>Washakie</b> – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1110±75
AA-21159	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin		1110±75
I-13168	<b>Weisner-3</b> – Dodge County, Wisconsin		1110±80
Beta-2043	? – Carbon County, Wyoming		1110±80
GaK-3299	<b>Blitzen Marsh</b> – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	1110±80
BGS-1664	<b>Alvinston</b> – Lambton County, on the Sydenham River, Ontario	Уголь	1110±80
Beta-128641	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1110±80
SI-5822	<b>Nukasusutok Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	1110±80
S-2095	<b>Bow River</b> – Alberta	Кость	1110±85
DIC-301	<b>Indian Island №-4</b> – Monroe County, Michigan	Уголь	1110±85
Beta-23520	<b>LaSalle County Home</b> – LaSalle County, Illinois		1110±90
ISGS-626	<b>Range</b> – Dupon, St. Clair County, Illinois	Уголь	1110±90
Beta-29440	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota		1110±90
GaK-5310	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1110±90
S-259	<b>Glen Ewen</b> – Souris drainage, Saskatchewan	Обугленная древесина	1110±90
AECV-1441 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1110±90
I-2087	<b>Lamb Pegeelak</b> – Ofstedal Lake, Tha-anne drainage, Nunavut	Обугленная древесина	1110±90
I-4762	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	1110±95
Beta-73000	<b>Newhalem Creek Rock Overhang</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	1110±100
WIS-1669	<b>Neefe</b> – Richland County, Wisconsin	Уголь	1110±100
GaK-7703	<b>Beatty Curve</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1110±110
GaK-3796	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1110±160
I-9808	<b>Lac Kanaaupscow</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1110±185
UGa-6052	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		1112±48
UGa-2052	<b>Red Desert</b> – Sweetwater County, Wyoming		1115±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-2045	<b>Rawlins Uplift</b> – Carbon County, Wyoming		1115±55
WSU-3261	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1115±70
ISGS-183	<b>Grammar</b> – Carbondale, Jackson County, Illinois	Уголь	1115±75
S-1098	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обожженная кость	1115±90
UGa-3781	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1115±100
UW-151	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Уголь	1116±85
P-1043	<b>Three Saints Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1119±49
S-1273	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Кость	1120±50
Beta-77802	<b>Beaverstone River</b> – Hudson Bay lowland, Kenora District, Ontario	(Betula papyrifera)	1120±50
n/a	<b>Platt</b> – Park County, Wyoming		1120±50
Beta-2741	? – Sweetwater County, Wyoming		1120±50
Beta-58846	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1120±50
Beta-27267	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	?	1120±50
WIS-192	<b>Bigelow-1</b> – Portage County, Wisconsin	Уголь	1120±55
Beta-5291	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1120±60
Beta-5189	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1120±60
Beta-5284	? – Carbon County, Wyoming		1120±60
CAMS-20345	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	1120±60
WSU-3402	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1120±65
SI-2187	Digdeguash Harbour – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1120±65
Beta-16050	<b>Umatilla</b> – Umatilla County, Oregon	Уголь	1120±70
WAT-1612	<b>Louscoone Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1120±70
WIS-1879	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1120±70
ISGS-3225	<b>Pittsfield Prison</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1120±70
ISGS-2326	<b>Stoney Point</b> – Illinois	(Polygonum erectum)	1120±70
ISGS-1349	<b>Norris Farm-36</b> – Fulton County, Illinois	Уголь	1120±70
ISGS-1020	<b>Koster East</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1120±70
Beta-3128	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1120±80
Beta-3804	? – Lincoln County, Wyoming		1120±80
ISGS-962	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Древесина	1120±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-27049	Sorensen Shelter – Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	1120±80
Beta-100469	Flying Goose Ranch – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1120±80
Beta-64821	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1120±80
S-2157	Peace River – northeastern Alberta	Кость	1120±80
GaK-2184	Friendly Cove – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1120±80
Beta-22150	Halifax County – Nova Scotia	Уголь	1120±80
I-11475	Longwoods Road Conservation Area – Caradoc Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	1120±80
WSU-2400	Clearwater County – Idaho	Уголь	1120±85
WSU-3960	Winchuck – Curry County, South Coast, Oregon	Обожженное дерево	1120±90
S-2318	Assiniboine River – Manitoba	Кость	1120±90
Beta-4517	Birch Run Road – Flint River, Taymouth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	1120±90
Beta-9250	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Уголь	1120±90
Beta-7566	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Уголь	1120±90
I-4689	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Уголь	1120±95
GaK-4936	Active Pass – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1120±100
QU-126	Richelieu – Sorel, région de Montréal, Québec	Уголь	1120±100
S-1114	Epaves Bay – somewhat west of Cape Bauld, northern Newfoundland	Обугленная древесина	1120±120
RL-1565	Ogle-3 – Fremont County, Wyoming	Уголь	1120±120
GaK-3110	Hurd – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1120±140
AECV-777 C	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1120±150
SFU-230	Highland Valley – Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1120±170
WSU-453	Kuskokwim Bay – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1120±180
S-1034	Oak Lake – Virden, Souris drainage, Manitoba	Кость	1120±190
RIDDL-116	Gravelly Bay – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Гончарный нагар	1120±240
UW-285	Jokumsen – King County, Washington	Уголь	1125±70
AA-21167	Gottschall Rockshelter – Iowa County, Wisconsin		1125±75
M-1294	Cahokia – Madison County, Illinois	Уголь	1125±75
M-1142	Juntunen – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Уголь	1125±75
S-2218	South Lake East Point – Kings County, Prince Edward Island	Уголь	1125±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-724	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagermeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1125±375
Tx-3395	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	1130±50
Beta-5210	<b>Medicine House</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1130±50
Beta-3256	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1130±50
DIC-1382	<b>PAMM</b> – Teton County, Wyoming		1130±50
UGa-2973	<b>Red Desert</b> – Sweetwater County, Wyoming		1130±50
DIC-3135	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin		1130±55
WJS-397	<b>Henry Schnoor Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	1130±60
WIS-657	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1130±60
UW-92	<b>Sunset Canyon</b> – Kittitas County, Washington	?	1130±60
Beta-4275	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	1130±60
WSU-3461	<b>Stamp</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1130±65
WIS-926	<b>Jones</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	1130±70
Beta-118598	? – Clallam County, Washington		1130±70
B-3210	<b>St. Lawrence Island</b> – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1130±70
Beta-34281	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1130±70
T-324	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1130±70
T-367	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1130±70
ISGS-3531	<b>C. House</b> – Hannibal Bridge Project area, Sny Bottom, Pike County, Illinois		1130±70
ISGS-3441	? – Rock River, Winnebago County, Illinois		1130±70
Beta-17302	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1130±70
ISGS-3674	<b>Liverpool Lake</b> – Illinois valley, Mason County, Illinois	Обугленная органика	1130±70
ISGS-1847	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1130±70
I-11077	<b>Sunnyside Harbour</b> – Newfoundland	Уголь	1130±80
Beta-56204	<b>Harrison River</b> – Chilliwack, Fraser valley, British Columbia	Уголь	1130±80
Beta-59754	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1130±80
Beta-99944	<b>Carlson Spit</b> – Kitsap County, Washington	Уголь	1130±80
Beta-2633	<b>Christenson</b> – Polk County, Iowa	Уголь	1130±80
ISGS-258	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Уголь	1130±80
ISGS-696	<b>Dohack</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	1130±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-7275	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1130±80
S-1325	<b>Learmonth</b> – Creswell Bay, Creswell River, Somerset Island, Nunavut	Древесина	1130±90
QU-117	<b>Bouleau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1130±90
Gif-1944	<b>La péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Обугленная органика	1130±90
S-2319	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Кость	1130±95
I-4972	<b>Mohawk Lake &amp; Grand River</b> – Grand River, Brantford Township, Ontario	Уголь	1130±100
B-835	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, SW Alaska	Гончарный нагар	1130±100
M-841	? – Frontier County, Nebraska	Уголь	1130±100
RL-472	<b>Lummis</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1130±110
AECV-787 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1130±110
UGa-2340	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1130±120
S-1295	<b>Lake Superior</b> – Michipicoten River, Algoma District, Ontario	Уголь	1130±140
QU-1048	<b>Inukjuak</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1130±170
P-55	<b>Arctic Sea coast</b> – between Barter & Flaxman Islands, northern Alaska	Хвойная древесина	1130±200
SFU-453	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	1130±240
WSU-3061	<b>North Okanagan valley</b> – Columbia drainage, south-eastern British Columbia	Уголь	1130±340
WIS-988	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Обугленная древесина	1135±55
S-1099	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1135±65
I-8983	<b>Pedersen</b> – Lincoln County, Minnesota	Кость	1135±90
S-2488	<b>Greenville</b> – Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Уголь	1135±120
GX-8634	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	1135±135
UGa-4350	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1135±180
UGa-6053D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		1136±108
Tx-4031	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	1140±40
Beta-107594	? – Stevens County, Washington	Уголь	1140±40
Beta-75715	<b>Craig quadrangle</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1140±40
Beta-75884	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1140±50
WIS-200	<b>Bigelow-2</b> – Portage County, Wisconsin	Уголь	1140±50
Beta-56818	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1140±55
WSU-2823	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1140±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
Beta-59167	? – Wasco County, Oregon	УГОЛЬ	1140±60
WAT-3082	<b>West Grenadier Island</b> – St. Lawrence Islands National Park, Ontario	УГОЛЬ	1140±60
Beta-11690	<b>La rivière de Blanc-Sablon</b> – Belle-Isle, région de Cete-Nord, Québec	УГОЛЬ	1140±60
Beta-37133	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1140±60
Beta-5194	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1140±60
WIS-395	<b>Henry Schnoor Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	УГОЛЬ	1140±60
SI-474	<b>Cattle Oiler</b> – Stanley County, South Dakota	(Juniperus virginiana)	1140±60
Beta-68613	? – Yellowstone National Park, Wyoming	УГОЛЬ	1140±60
Beta-36680	<b>Grass Creek</b> – Hot Springs County, Wyoming	УГОЛЬ	1140±60
Beta-40976	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	1140±60
ISGS-3170	? – Hancock County, Illinois	Обугленная органика	1140±70
Beta-18772	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1140±70
ISGS-980	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	УГОЛЬ	1140±70
n/a-OR28	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	УГОЛЬ	1140±70
QU-1322	<b>Kanaaupscow près</b> – le lac Washadimi, La Grande, Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	1140±80
GaK-1862	<b>Gods Lake</b> – Chataway Lake, Hayes drainage, Manitoba	УГОЛЬ	1140±80
SFU-262	<b>Artifact Valley</b> – Wet Creek & Braided River, Mount Edziza, British Columbia	УГОЛЬ	1140±80
WAT-1621	<b>Cape Freeman</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	УГОЛЬ	1140±80
Beta-39840	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence valley, Saguenay River, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	УГОЛЬ	1140±80
Beta-44476	<b>Indian Sands</b> – Curry County, South Coast, Oregon	УГОЛЬ	1140±80
Beta-3174	? – Converse County, Wyoming	УГОЛЬ	1140±80
Beta-3325	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming		1140±80
WIS-2225	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		1140±80
Beta-37027	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	УГОЛЬ	1140±80
Beta-55237	<b>West Point</b> – King County, Washington	УГОЛЬ	1140±90
Beta-59171	? – Wasco County, Oregon	УГОЛЬ	1140±90
GaK-7597	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	УГОЛЬ	1140±90
T-365	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	УГОЛЬ	1140±90
Beta-25603	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	Древесина	1140±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-2263	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Растительные остатки	1140±95
WIS-13	<b>Phipps</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	1140±100
GaK-4916	<b>Harper Ranch</b> – South Thompson River, Kamloops, British Columbia	Уголь	1140±100
S-2222	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина ( <i>Salix?</i> sp.)	1140±100
RL-1629	? – Sweetwater County, Wyoming		1140±100
RL-1633	? – Sweetwater County, Wyoming		1140±100
RL-685	<b>Medicine Bow Coal</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1140±100
RL-1726	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1140±100
Beta-13000	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1140±100
RL-995	<b>PP&amp;L Cherokee</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1140±110
RL-1843	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1140±110
RL-958	<b>Horsehair</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1140±110
Beta-6067	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1140±110
GX-1284	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	1140±110
Beta-6335	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1140±120
RL-1500	<b>Gooding County</b> – Idaho	Уголь	1140±120
GX-2828	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Кость	1140±120
RL-965	<b>Greyrocks</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1140±120
M-1420	<b>Arp</b> – Brule County, South Dakota	Уголь	1140±120
Beta-10367	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1140±130
GX-5997	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1140±135
Grey-9	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	1140±145
QU-238	<b>La rivière au Bouleau</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	1140±210
S-1095	<b>Epaves Bay</b> – somewhat west of Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1145±55
SI-2333	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	1145±60
I-8247	<b>Cape Cove Beach</b> – South Bill & Cape Island, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1145±80
GX-1628	<b>Masset</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1145±80
UGa-4353	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1145±100
UGa-961	? – Ransom County, North Dakota	Органика	1145±105
BGS-81	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	1146±57

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
P-97	<b>Utkiavik (Barrow village)</b> – Barrow quadrangle, northern Alaska	Древесина	1146±95
DIC-1397	<b>Catching Slough</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	1150±55
WIS-597	<b>Hadfield's Cave</b> – Jones County, Iowa	Уголь	1150±55
WIS-202	<b>Bigelow-2</b> – Portage County, Wisconsin	Уголь	1150±55
Beta-5199	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1150±60
WIS-932	<b>Preston Rockshelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1150±60
Beta-3052	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1150±60
Beta-6571	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1150±60
Beta-57982	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1150±60
S-891	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1150±60
WSU-2146	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	1150±60
Beta-18823	<b>Judd Peak South</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1150±60
GSC-2834	<b>Longhouse</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	1150±60
Beta-94120	? – Lincoln County, Oregon	Древесина	1150±70
WSU-1495	<b>Alpaweyma</b> – Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Уголь	1150±70
WIS-1570	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	1150±70
ISGS-2401	<b>San Troper</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1150±70
Beta-5539	? – Washakie County, Wyoming	Уголь	1150±70
Beta-15140	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1150±70
Beta-3617	? – Sweetwater County, Wyoming		1150±70
ISGS-3171	<b>Margurite Shippey</b> – Illinois	Обугленная древесина	1150±70
WIS-1663	<b>Fred Edwards</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1150±70
ISGS-4078	<b>Woodland Ridge</b> – Monroe County, Illinois		1150±70
WIS-1336	<b>Quarter Mile Shell Midden</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1150±70
AA-21166	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin		1150±75
Beta-10722	? – Laramie County, Wyoming		1150±80
Tx-2183	<b>Daniels Indian</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1150±80
Beta-28603	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1150±80
WAT-1764	<b>Oregon Jack Creek</b> – Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Органика	1150±80
Beta-70008	<b>Northeastern Isl.</b> – Spider Cove, Bliss Isl., Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1150±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-9027	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1150±80
I-9007	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1150±80
Beta-13761	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1150±85
S-716	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	1150±85
DIC-2691	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1150±85
WSU-3520	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	1150±90
Beta-26524	<b>Indian Grade Spring</b> – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	1150±90
Beta-55803	<b>Barkley Sound</b> – Ucluelet Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1150±90
ISGS-2821	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		1150±90
Beta-12738	<b>Royal Goodenow</b> – Loup County, Nebraska	Уголь	1150±90
M-637	<b>Kelso</b> – Hooker County, Nebraska	Уголь	1150±100
RL-1854	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1150±100
RL-769	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	?	1150±100
n/a-OR30	<b>Ritsch</b> – Josephine County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1150±100
Beta-33038	<b>Wahluke</b> – Grant County, Washington	Уголь	1150±110
RL-979	<b>Altus 18-1</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1150±110
RL-1316	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1150±110
WSU-2947	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1150±130
QU-986	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région du Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1150±140
M-1190	<b>Twenhafel</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	1150±150
Beta-3606	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1150±150
GSC-1035	<b>Calling Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	1150±160
GSC-148	<b>McCormick Inlet</b> – Melville Island, Northwest Territories	Обугленная органика	1150±160
Beta-4280	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	1150±160
Beta-29044	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1150±200
I-9570	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1155±80
S-1830	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	1155±100
S-714	<b>Grand River</b> – Cayuga, Brant County, Ontario	Уголь	1155±130
Beta-82877	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1160±40
Beta-77988	<b>Ahnkuti</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	1160±40



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-64620	? – Lane County, Oregon	Уголь	1160±50
CAMS-25284	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	1160±50
CAMS-33903	<b>Gwaii Haanas</b> – Skincuttle Inlet, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1160±50
AECV-21 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1160±50
Beta-3317	? – Sweetwater County, Wyoming		1160±50
Beta-7273	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming	Уголь	1160±50
Beta-10058	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1160±60
Beta-3843	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1160±60
Beta-20088	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	1160±60
Beta-28845	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1160±60
Beta-59764	<b>Marion Creek</b> – Marion County, Oregon	Уголь	1160±60
S-1357	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	1160±60
Beta-3057	? – Lincoln County, Wyoming		1160±60
S-1352	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1160±65
Beta-56832	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1160±70
WSU-1540	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1160±70
Beta-78214	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, St. Lawrence quadrangle, Alaska	Древесина	1160±70
S-1601	<b>Squaw Island</b> – St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	1160±70
ISGS-1504	<b>Marshall</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky	Обугленная древесина	1160±70
ISGS-2393	<b>What-a-View</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная древесина	1160±70
ISGS-3051	<b>Linkeman</b> – Madison County, Illinois		1160±70
Beta-56707	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1160±70
GaK-5565	<b>Cholick</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1160±75
Beta-30526	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	?	1160±80
Beta-60570	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1160±80
Tx-4267	<b>Cassia County</b> – Idaho	Уголь	1160±80
N-1822	? – Skagit County, Washington	Уголь	1160±80
ISGS-398	<b>Becker Borrow</b> – Breese, Clinton County, Illinois	Обугленная древесина	1160±80
ISGS-619	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	1160±80
ISGS-3534	<b>Bird Slough</b> – Hannibal Bridge Project area, Sny Bottom, Pike County, Illinois		1160±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-1040	<b>Hadley Creek</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1160±80
Beta-2079	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1160±90
GaK-2728	<b>Cove Creek Canyon</b> – Wheeler County, Oregon	?	1160±90
DIC-1878	<b>Gilbert Creek with Kosina Creek</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, Alaska	Уголь	1160±100
RL-1121	<b>Hurry Home</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1160±100
RL-1404	<b>Alkali Butte</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1160±100
RL-1070	<b>Woodard</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1160±110
RL-1119	<b>Arch Mineral, AM-10</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1160±110
QU-118	<b>La rivière au Bouleau</b> – région de Côte-Nord, Québec	Уголь	1160±110
RL-713	<b>Cottonwood</b> – Converse County, Wyoming	Уголь	1160±110
M-1407	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1160±120
RL-1705	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1160±130
Beta-9528	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1160±140
RL-613	<b>Ervay Basin-1</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	1160±140
RL-1850	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1160±160
AA-41502	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	1162±39
WSU-3028	<b>Fishem Lake</b> – Gunn valley, Taseko Lakes, Chilcotin & Fraser Rivers, British Columbia	Уголь	1165±70
S-150	<b>Gull Lake</b> – Swiftcurrent valley, South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Уголь	1165±80
I-790	<b>Scott</b> – Cass County, Minnesota	Обугленная органика	1165±120
GX-9209	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1165±160
C-126	<b>Drake Mound</b> – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky	Органика	1168±150
CAMS-62511	<b>Gwaii Haanas</b> – Hot Springs Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1170±40
Beta-39289	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1170±50
Beta-80554	? – Tillamook County, Oregon	Уголь	1170±50
Beta-123552	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1170±50
Beta-3318	? – Uinta County, Wyoming		1170±50
Beta-55224	<b>Overthrust Belt</b> – Lincoln County, Wyoming		1170±60
SI-618	<b>Leary</b> – Richardson County, Nebraska	Обугленная древесина	1170±60
Beta-13012	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1170±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-2898	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	1170±60
Beta-115808	Covington – Clark County, Washington	Уголь	1170±60
Beta-74862	Baker Island – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1170±60
Beta-67352	Osprey Camp – Chelan County, Washington	Уголь	1170±60
Beta-61781	Lac Duparquet – région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	1170±60
UGa-1935	Kodiak Archipelago – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1170±60
SI-4965	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1170±70
UGa-4479	? – Allen County, Pennyroyal section, Green River management area, Kentucky	Кость	1170±70
WIS-1546	Fentress Lake – Jo Davies County, Illinois	Уголь	1170±70
WIS-1878	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1170±70
ISGS-3050	Linkeman – Madison County, Illinois		1170±70
ISGS-163	Cahokia – Madison County, Illinois	Уголь	1170±80
ISGS-776	Range – Dupu, St. Clair County, Illinois	Уголь	1170±80
Beta-6066	Lake Abert – Lake County, Sumner Lake Basin, Oregon	Уголь	1170±80
Beta-10355	Lake Caniapiscaw – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1170±80
SI-967	Akun Island – Aleutian Islands, Unimak quadrangle, Alaska	Уголь	1170±90
WSU-2062	Boise River – Boise, Ada County, Idaho	Уголь	1170±90
QU-1195	Lake Shooliau-Shini – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1170±90
T-368	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1170±90
Beta-21249	Overfall Brook – Forteau, Labrador	Уголь	1170±90
Beta-17299	Sandtrap – Fremont County, Wyoming	Уголь	1170±90
S-211	Percy Reach – Trent River, Campbellford, Northumberland County, Ontario	Уголь	1170±95
S-608	St. Andrews & St. George – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1170±100
U'CR-1636	Kirk Park 1 – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1170±100
RL-111	Wardell – Sublette County, Wyoming	Уголь	1170±100
SI-372	Ben Standing Soldier – Sioux County, North Dakota	Древесина	1170±100
RL-1751	WHD Sage Creek – Carbon County, Wyoming	Уголь	1170±100
ISGS-1047	Fish Lake – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1170±100
ISGS-1060	Fish Lake – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1170±110
RL-1834	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1170±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-960	<b>Box Lunch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1170±110
RL-1102	<b>Sand Draw</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1170±110
RL-1004	<b>Dam Dune</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1170±110
RL-991	<b>Amoco Uncloody Day</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1170±110
M-1356	<b>Klunk Mound Group</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1170±120
Beta-5261	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1170±120
WSU-299	<b>Hook</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1170±160
WSU-1323	<b>Lewis County</b> – Idaho	Уголь	1170±170
WSU-n/a- WA1	<b>Little's Landing</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1170±180
M-1421	<b>Arp mound</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1170±200
UW-51	<b>Sunset Canyon</b> – Columbia River, Vantage bridge, Kittitas County, Washington	Уголь	1170±200
WSU-729	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1174±340
WIS-224	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1175±55
SI-2709	<b>Chignik quadrangle</b> – southwestern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )		1175±65
WSU-3131	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	Уголь	1175±70
SI-2264	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Растительные остатки	1175±70
Beta-26469	Région de Québec, Québec	Гончарный нагар	1175±75
S-684	<b>North Saskatchewan drainage</b> – Alberta	Кость	1175±130
I-6848	<b>Otter Creek</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Уголь	1175±140
P-2777	<b>Rehbein-1</b> – Forest Township, Richland County, Wisconsin	Уголь	1180±40
DIC-2022	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	1180±45
Beta-5211	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1180±50
Beta-13760	? – Sweetwater County, Wyoming		1180±50
DIC-2808	<b>Good Fortune Point</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	1180±50
WIS-223	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1180±55
SI-476	<b>St. John</b> – Hughes County, South Dakota	Уголь	1180±60
CAMS-10598	<b>Second Beach Indian Reserve</b> – Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	1180±60
GaK-4395	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1180±60

Шафр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-56206	<b>Harrison River</b> –near Chilliwack, Fraser valley, British Columbia	Древесина	1180±70
WAT-1933	<b>Louscoone Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1180±70
GSC-2757	<b>Longhouse</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	1180±70
Beta-6007	<b>Standley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	1180±70
WIS-1359	<b>Winter</b> – Deuel County, South Dakota	Уголь	1180±70
WIS-1585	<b>Mill Coulee</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1180±70
n/a	? – Wells County, North Dakota		1180±70
Beta-15421	? – Clay County, Interior Mountains section, Kentucky/Licking area, Kentucky		1180±70
ISGS-803	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная древесина	1180±75
Beta-85240	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1180±80
WSU-2143	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	1180±80
Beta-20126	<b>Nain</b> – Tikkoatokak Bay, Cape Toski and Conch Bay, Labrador	Уголь	1180±80
S-1839	<b>Fox Island</b> – Mississagi Delta, Cobden Township, Algoma District, Ontario	Уголь	1180±90
GaK-2953	<b>Saugeen River</b> – Lake Huron, Southampton, Bruce County, Ontario	Уголь	1180±90
WAT-2919	<b>Firth River</b> – Wolf Creek, northern Yukon Territory	Уголь	1180±90
ISGS-3444	? – Rock River, Winnebago County, Illinois		1180±90
Beta-18050	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1180±95
UCR-1731	<b>Kirk Park-3</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1180±100
SFU-315	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1180±100
Beta-5430	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1180±100
RL-1761	<b>Hanna Difficulty</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1180±100
RL-1117	<b>Arch Mineral, AM-9</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1180±110
Beta-18406	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1180±110
DIC-1217 a	<b>Manigotagan Lake</b> – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Кость	1180±110
GSC-4101	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1180±110
K-851	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1180±110
S-1121	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1180±110
K-837	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1180±110
GSC-4101	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1180±110
M-489	<b>Irving</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1180±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-398	<b>Kolterman Mound</b> – Dodge County, Wisconsin	Уголь	1180±125
WSU-3506	<b>Maggie</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	?	1180±130
GSC-1296	<b>Ross Creek</b> – Irvine, South Saskatchewan drainage, Alberta	Уголь	1180±140
RL-1314	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1180±140
Beta-3135	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1180±140
Tx-2848	<b>Minter II</b> – Pierce County, Washington	Уголь	1180±440
GX-1192	<b>Hutterite land</b> – Calf Mountain sites, Pembina drainage, Manitoba	Кость	1185±85
S-1127	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1185±105
S-1106	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1185±110
S-2848	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1185±255
S-2854	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1185±255
Tx-2184	<b>Daniels Indian</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1190±40
K-2605	<b>Kotzebue Sound</b> – Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1190±45
Tx-3394	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	1190±50
WIS-638	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Уголь, кость	1190±55
Beta-11040	<b>Sheehan</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1190±60
Beta-9352	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1190±60
WIS-181	<b>Spencer Lake</b> – Spencer Lake, La Follette Township, Burnett County, Wisconsin	Уголь	1190±60
Beta-40053	<b>Boulder Beach</b> – Spokane County, Washington	Уголь	1190±60
Beta-19981	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1190±60
Beta-20344	<b>Sternilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1190±60
Beta-58040	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1190±60
S-1272	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Кость	1190±65
WSU-1659	<b>Iltikoyape</b> – Ferry County, Washington	Уголь	1190±70
Beta-36077	<b>Salishan Mesa</b> – Grant County, Washington	Уголь	1190±70
Beta-100992	? – Kittitas County, Washington	Уголь	1190±70
Beta-104852	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Уголь	1190±70
GaK-1260	<b>Southern Indian Lake</b> – South Indian Post, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	1190±70
Tx-4789	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	1190±70
WIS-529	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1190±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-1348	<b>Smiley-Evans</b> – Belle Fourche River, Butte County, South Dakota	Уголь	1190±70
Beta-99499	<b>Ceramic</b> – Sweetwater County, Wyoming		1190±70
ISGS-945	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная древесина	1190±70
ISGS-864	<b>Kuhlman Habitation</b> – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1190±70
ISGS-3168	? – Hancock County, Illinois	Обугленная древесина	1190±70
ISGS-3048	<b>Vaughn Branch</b> – Madison County, Illinois		1190±70
M-1293	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1190±75
GX-11610	<b>Lawrence</b> – Teton County, Wyoming		1190±75
N-1823	? – Skagit County, Washington	Уголь	1190±75
Beta-58847	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1190±80
Beta-58039	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1190±80
Beta-33989	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1190±80
Beta-15141	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1190±80
Beta-24058	? – Teton County, Wyoming	Уголь	1190±80
Beta-15137	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1190±80
I-13167	<b>Weisner-3</b> – Dodge County, Wisconsin		1190±80
ISGS-3677	<b>Liverpool Lake</b> – Illinois valley, Mason County, Illinois	Обугленная органика	1190±80
ISGS-2823	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		1190±90
UCR-1398	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois		1190±90
Beta-55587	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1190±90
Beta-67353	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1190±90
WSU-3697	<b>Frog Hollow</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1190±90
BGS-1324	<b>Arnold Point</b> – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1190±90
I-4007	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1190±95
Lv-556	<b>La péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1190±100
Beta-79899	? – Juneau County, Wisconsin		1190±100
Beta-2081	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1190±100
RL-1380	<b>Rawlins West Road</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1190±100
RL-726	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1190±100
RL-1718	? – Albany County, Wyoming	Уголь	1190±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-680	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1190±100
Gif-2967	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1190±105
Beta-24090	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1190±100
WSU-1043	<b>Wawawai</b> – Wawawai Canyon, Snake River, Whitman County, Washington	УГОЛЬ	1190±110
GaK-7820	<b>Douglas Island</b> – Pitt and Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	УГОЛЬ	1190±110
RL-1835	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	1190±110
RL-1405	<b>Biscuit Butte</b> – Washakie County, Wyoming	УГОЛЬ	1190±110
GaK-7598	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	УГОЛЬ	1190±120
GSC-1034	<b>Calling Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	УГОЛЬ	1190±130
AECV-779 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Обугленная древесина	1190±130
GSC-956	<b>Aishihik Village</b> – Aishihik Lake, Alsek drainage, south-western Yukon Territory	Березовый уголь	1190±130
S-1996	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	УГОЛЬ	1190±160
S-641	<b>Leader</b> – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	УГОЛЬ	1190±170
I-8295	<b>Montreal drainage</b> – Timiskaming District, Ontario	УГОЛЬ, кость	1190±190
n/a-72	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	?	1193±53
PITT-1047	<b>Watson Gravel</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1195±40
UGa-2974	<b>Wind River Basin</b> – Fremont County, Wyoming		1195±55
S-1347	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	УГОЛЬ	1195±60
SI-4967	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	УГОЛЬ	1195±70
S-2542	<b>Thames River</b> – Westminster Township, Middlesex County, Ontario	УГОЛЬ	1195±75
Tx-3763	? – Yellowstone National Park, Wyoming	УГОЛЬ	1200±40
Beta-40353	<b>Lourdes-de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	УГОЛЬ	1200±50
Beta-72332	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1200±50
n/a-89	<b>Craig quadrangle</b> – south-eastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1200±60
Beta-67349	<b>Osprey Camp</b> – Chelan County, Washington	УГОЛЬ	1200±60
Beta-17979	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Обугленная древесина	1200±60
Beta-17982	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Обугленная древесина	1200±60
Beta-120201	? – San Juan County, Washington	УГОЛЬ	1200±60
Beta-82876	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	УГОЛЬ	1200±60
Beta-18771	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1200±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-183	<b>Spencer Lake</b> – Spencer Lake, La Follette Township, Burnett County, Wisconsin	Уголь	1200±60
Beta-23893	<b>Pettit</b> – Alexander County, Illinois	Уголь	1200±60
UGa-3208	<b>North Baxter Basin</b> – Sweetwater County, Wyoming		1200±66
GaK-5314	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1200±70
Beta-58824	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1200±70
WIS-2076	<b>Wall Ridge</b> – Mills County, Iowa	Уголь (Ulmus rubra)	1200±70
Beta-5406	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Древесина	1200±70
WIS-1692	<b>Mill Coulee</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1200±70
M-1037	<b>Aztalan</b> – Jefferson County, Wisconsin	Уголь	1200±75
S-761	<b>Sorrento</b> – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1200±75
I-7507	<b>Cape Cove</b> – South Bill & Cape Island, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1200±80
SI-3354	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	1200±80
S-683	<b>Gainsborough Creek &amp; Souris River</b> - south of Melita, Manitoba	Кость	1200±80
I-8109	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1200±85
I-10487	<b>South Thompson River</b> – North & South Thompson Rivers, British Columbia	Уголь	1200±85
I-7565	<b>Evans</b> – Mountrail County, North Dakota	Уголь	1200±85
Beta-7337	? – Uinta County, Wyoming		1200±90
ISGS-1305	<b>Sponemann</b> – Madison County, Illinois		1200±90
WSU-3262	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1200±95
S-1342	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обожженная кость	1200±100
Beta-74122	? – Adams County, Wisconsin		1200±100
RL-1849	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1200±100
RL-1096	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1200±110
M-1414	<b>Arp</b> – Brule County, South Dakota	Уголь	1200±110
Beta-3890	? – Chelan County, Washington	Уголь	1200±110
Beta-55373	<b>Bonander</b> – Minnehaha County, South Dakota	Уголь, (Zea mays)	1200±110
RL-975	<b>Long Butte-2</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1200±110
M-2001	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1200±130
n/a	? – Jackson County, South Dakota		1200±130
S-746	<b>Notigi Lake</b> – Rat River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	1200±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-5139 G	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Кость	1200±135
GX-5142 G	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Кость	1200±135
ISGS-418	<b>Fingerhut</b> – Collinsville, St. Clair County, Illinois	Уголь	1200±140
Tx-2849	<b>Minter II</b> – Pierce County, Washington	Уголь	1200±270
GX-16755	<b>Mero</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1203±68
WSU-2824	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1205±75
S-832	<b>Cape Island</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1205±80
S-878	<b>Bird's Eye Cove</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1205±80
S-1115	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обожженное дерево	1210±45
Beta-53089	<b>Nootka Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1210±50
Beta-102179	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1210±50
Tx-6401	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	1210±50
Beta-5207	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1210±50
Beta-3314	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1210±50
DIC-167	<b>Lake Erie</b> – Haldimand County, Ontario	Уголь	1210±55
Beta-13017	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1210±60
S-1813	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1210±60
Beta-13017	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		1210±60
GX-17235	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	1210±65
Beta-17980	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Древесина	1210±70
Beta-34384	<b>Island Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1210±70
Beta-32858	<b>Deceptive Beauty Rockshelter</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1210±70
ISGS-1085	<b>Woodpecker Bluff</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1210±70
Beta-5872	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	1210±70
ISGS-967	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная древесина	1210±70
ISGS-1294	<b>Sponemann</b> – Madison County, Illinois		1210±70
ISGS-3541	? – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1210±70
ISGS-2812	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1210±80
n/a	? – Sweetwater County, Wyoming		1210±80
ISGS-406	<b>Reed-Walker</b> – Charleston, Coles County, Illinois	Уголь	1210±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-15871	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	1210±80
Beta-14148	? – Park County, Wyoming	Уголь	1210±90
WAT-1622	<b>Arnold Point</b> – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1210±90
Beta-12043	<b>Morris</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Кость	1210±90
WSU-1613	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1210±90
Beta-12846	<b>Blue Lake Park</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1210±90
WSU-3805	? – King County, Washington	Уголь	1210±90
Beta-38306	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1210±90
I-5374	<b>Columbia County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1210±95
RL-275	<b>Ferndale</b> – Ferndale, Nooksack River, Whatcom County, Washington	Уголь	1210±100
S-1118	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1210±100
GaK-4012	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1210±100
M-1508	<b>Police Point</b> – Cape Parry, Amundsen Gulf, Arctic coast, NW Territories	Гончарный нагар	1210±100
Beta-8590	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1210±100
RL-959	<b>Horsehair</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1210±110
RL-1582	<b>Union Carbide</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1210±110
RL-1001	<b>Hot Jeans</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1210±110
RL-974	<b>Long Butte-2</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1210±110
T-306	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1210±110
Beta-35202	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1210±120
WSU-3343	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1215±50
SI-5586	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	1215±75
S-660	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1215±90
UGa-6078	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		1220±48
Beta-3454	<b>Cedar Canyon Southwest</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1220±50
DIC-3325	? – Harlan County, Nebraska		1220±55
Beta-1634	? – Lincoln County, Wyoming		1220±55
Beta-123549	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1220±60
WIS-944	<b>Preston Rockshelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1220±60
WIS-596	<b>Hadfield's Cave</b> – Jones County, Iowa	Уголь	1220±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-20052	<b>Chignik quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	1220±60
Beta-2762	<b>Coal Draw</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	1220±60
Beta-100999	? – Yakima County, Washington	Уголь	1220±60
WSU-3472	<b>Airport Way</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1220±65
WSU-2289	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1220±65
WSU-1472	? – Skagit County, Washington	Древесина	1220±70
WSU-4523	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Березовый уголь	1220±70
Beta-8162	<b>Spednic Lake</b> – York County, New Brunswick	Уголь	1220±70
S-258	<b>Glen Ewen</b> – Souris drainage, Saskatchewan	Обугленная древесина	1220±70
S-1455	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1220±70
WIS-2105	<b>Viola Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	1220±70
WIS-1547	<b>Fentress Lake</b> – Jo Davies County, Illinois	Уголь	1220±70
WIS-1676	<b>Lower Sand Lake</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	1220±70
ISGS-777	<b>Deer Track</b> – Marcelline, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1220±70
ISGS-779	<b>Deer Track</b> – Marcelline, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1220±70
ISGS-3578	<b>Liverpool Landing</b> – Illinois valley, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	1220±70
ISGS-1683	<b>Audrey</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1220±70
Beta-59415	<b>Big Tiger Hill</b> – Pembina drainage, Manitoba	Кость	1220±75
S-1079	<b>Oscar Point</b> – Lake Winnipegosis, The Pas & moraine, Manitoba	Кость	1220±75
UCR-1729	<b>Perkins Peninsula</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1220±80
S-149	<b>Gull Lake</b> – Swiftcurrent valley, South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Уголь	1220±80
Beta-23701	<b>Battle River</b> – east-central Alberta	Кость	1220±80
ISGS-283	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1220±80
I-8058	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1220±85
Beta-40180	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1220±90
RL-217	<b>McCabe Mound</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Кость	1220±90
RL-1326	<b>Hot Jeans</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1220±90
RL-1323	<b>Five Mile Gulch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1220±100
RL-1707	<b>Lyman-Granger Junction</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1220±100
S-155	<b>Robertson Lake</b> – Port Joli Road, Queens County, Nova Scotia	Уголь	1220±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-48301	<b>Spear Harbour area</b> – Labrador	Уголь	1220±100
RL-725	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1220±100
RL-730	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1220±100
RL-1383	<b>Horsehair</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1220±110
RL-1766	<b>Hanna Difficulty</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1220±110
RL-1847	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1220±110
RL-1801	<b>WHD Sage Creek</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1220±110
GaK-7596	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	Уголь	1220±110
Beta-5267	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1220±110
Beta-15675	<b>Baie Verte Peninsula</b> – north-eastern Newfoundland	Уголь хвойных	1220±110
AECV-774 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1220±130
AECV-776 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1220±150
I-4232	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1220±190
A-2222	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	1220±305
UGa-6124	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		1221±91
UGa-3778	<b>Washakie</b> – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1225±65
WIS-610	<b>Maey's</b> – Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1225±65
SI-3894	<b>Seven Islands Bay</b> – Kangalaksiorvik Fiord, northern Labrador	Уголь	1225±65
UGa-4331	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1225±115
S-2563	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1225±160
Beta-121362	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1230±50
WIS-221	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1230±55
Beta-3348	? – Sweetwater County, Wyoming		1230±60
WIS-233	<b>Sanders-3</b> – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1230±60
Beta-2907	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska	Древесина	1230±60
Beta-35718	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	1230±70
Beta-21140	<b>Northeastern Island</b> – Spider Cove, Bliss Isl., Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1230±70
Beta-14052	<b>Head of Jeddore</b> – Halifax County, Nova Scotia	Уголь	1230±70
Beta-3396	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	1230±70
S-1090	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1230±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-8024	<b>Archery</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1230±70
Tx-2716	<b>Wortham Shelter</b> – Bighorn County, Wyoming	Древесина	1230±70
Beta-3772	? – Sweetwater County, Wyoming		1230±70
ISGS-704	<b>Dohack</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	1230±80
ISGS-836	<b>Holdener</b> – Edgemont, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1230±80
Beta-19642	<b>La rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1230±80
Tx-4268	<b>Cassia County</b> – Idaho	Уголь	1230±80
Tx-2715	<b>Wortham Shelter</b> – Bighorn County, Wyoming	Древесина	1230±90
UGa-3780	<b>Medicine Bow Mountains</b> – Carbon County, Wyoming		1230±90
Beta-12009	? – Washakie County, Wyoming		1230±90
RL-387	<b>Granite Creek Rockshelter</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1230±90
UGa-3780	<b>Green River Basin</b> – Sweetwater County, Wyoming		1230±90
I-7737	<b>Mesa 12</b> – Grant County, Washington	Уголь	1230±95
Beta-19630	<b>Saint-Augustin</b> – Bayfield, Coxipi, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1230±100
Beta-28078	<b>La rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1230±110
RL-712	<b>Filemore's Finest</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1230±110
M-1684	<b>Stolle Quarry</b> – St. Clair County, Illinois	Органика	1230±110
I-562	<b>Wheeler Bridge</b> – Charles Mix County, South Dakota	Древесина	1230±120
RL-443	<b>Shiprock-II</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1230±130
GSC-641	<b>Wetaskiwin</b> – Battle River drainage, Alberta	Уголь	1230±130
I-526	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	1230±150
I-678	<b>Heins Creek</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1230±150
GX-3603	<b>Whitemouth River</b> – Winnipeg River, Manitoba	Уголь	1230±155
USGS-608	<b>Itkillik Lake</b> – Phillip Smith Mountains quadrangle, northern Alaska	Кость	1230±160
SI-313	<b>Hawk Mound Group</b> – Appanoose County, Iowa	Уголь	1230±180
GaK-1866	<b>Winter Lake</b> – Snare River drainage, Great Slave drainage, Northwest Territories	Обугленная древесина	1230±180
P-67	<b>Cape Prince of Wales</b> – Teller quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1230±240
Tx-4246	? – Oliver County, North Dakota		1230±570
P-88	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, St. Lawrence quadrangle, Alaska	Древесина	1231±108
UGa-3295	<b>Overthrust Belt</b> – Lincoln County, Wyoming		1235±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1348	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1235±65
S-1756	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	1235±105
GX-9123 G	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	1235±210
UGa-3709	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1235±275
Beta-105288	<b>Fitz Hugh Sound</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1240±50
Beta-64614	? – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	1240±50
Beta-5511	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1240±50
Beta-2827	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1240±50
Beta-20051	<b>Chignik quadrangle</b> – southwestern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	1240±50
Beta-12923	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1240±60
Beta-11960	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Уголь	1240±60
Beta-10785	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1240±60
Beta-10356	<b>Lake Caniapiscaw</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1240±70
ISGS-1304	<b>Sponemann</b> – Madison County, Illinois		1240±70
Beta-1902	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota	Уголь	1240±70
Beta-5773	? – Carbon County, Wyoming		1240±70
ISGS-899	<b>Campbell Hollow</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	1240±70
M-608	<b>Breeden</b> – Stanley County, South Dakota	Уголь	1240±75
Lv-557	<b>La péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1240±75
K-2606	<b>Kotzebue Sound</b> – Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1240±75
I-7749	<b>Mesa 12</b> – Grant County, Washington	Уголь	1240±80
QU-445	<b>L'Anse-à-Mercier</b> – Saint-Fabien-sur-Mer, Rimouski, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	1240±80
I-10970	<b>Miminiska Lake</b> – Albany River, Kenora District, Ontario	Уголь	1240±80
Beta-51896	<b>Saint-Laurent</b> – la rivière Rimouski, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	1240±80
Beta-8811	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1240±90
Beta-50286	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1240±90
Beta-2045	? – Carbon County, Wyoming		1240±90
RL-550	<b>Black Buttes</b> – Sweetwater County, Wyoming		1240±100
Beta-7348	? – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	1240±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3702	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1240±100
S-1126	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обугленная древесина	1240±100
Beta-18821	Judd Peak South – Lewis County, Washington	Уголь	1240±120
GX-6070	Longhouse – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Кость	1240±120
S-1268	Ottawa River – near Deep River, Renfrew County, Ontario	Уголь	1240±120
T-309	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1240±130
GSC-1351	North River – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	1240±130
GSC-449	Pic River – Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Обугленная кость	1240±130
BGS-2001	Inukjuak – Hudson Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1240±150
SFU-203	Koksilah River – Cowichan Bay, southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1240±280
GX-16753	Porte des Morts – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1242±52
I-5982	Soloman quadrangle – west-central Alaska	Уголь	1245±74
BGS-84	Dean River – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1247±57
Beta-107593	? – Stevens County, Washington	Уголь	1250±40
Beta-50031	Nootka Sound – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1250±50
Beta-60873	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1250±50
Beta-5287	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1250±50
Beta-7989	Buffalo Hump – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1250±50
WIS-196	Udey mound group – Green Lake County, Wisconsin	Уголь	1250±55
Beta-7272	Austin Wash – Uinta County, Wyoming		1250±60
S-171	Pic River – Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Уголь, кость	1250±60
Beta-15639	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1250±60
S-1100	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1250±60
DIC-3160	Abamasagi Lake – Kawashkagama River, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1250±60
Beta-69462	Bandon – Coos County, South Coast, Oregon	Осадки	1250±60
WSU-3764	? – Pend Oreille County, Washington	Органика	1250±60
Beta-14888	Buffalo Hump – Sweetwater County, Wyoming		1250±60
Beta-83300	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1250±70
ISGS-947	Campbell Hollow – Bluffs, lower Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1250±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
WIS-1372	<b>Winter</b> – Deuel County, South Dakota	Уголь	1250±70
ISGS-3576	<b>Liverpool Landing</b> – Illinois valley, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	1250±70
ISGS-2545	<b>Gates of Piasa</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1250±70
WIS-1881	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1250±70
UW-40	<b>Crescent Bar</b> – Columbia River, Rock Island Dam, Grant County, Washington	Уголь	1250±70
WSU-3521	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	1250±70
Tx-5831	<b>Hariuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	1250±70
WSU-1590	<b>Alpaweyma</b> – Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Кость	1250±70
T-326	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1250±70
S-1343	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1250±70
K-2608	<b>Kotzebue Sound</b> – Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1250±75
I-9028	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1250±80
Beta-27041	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1250±80
Beta-38113	? – Sweetwater County, Wyoming		1250±80
n/a	<b>LaSalle County Home</b> – LaSalle County, Illinois		1250±80
Beta-6986	<b>Hanging Valley</b> – Harrison County, Iowa	Уголь	1250±90
GaK-5092	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1250±90
AECV-191 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1250±90
S-652	<b>Red River</b> – at St. Norbert, Manitoba	Кость	1250±90
ISGS-1944	<b>Widman</b> – Madison County, Illinois		1250±90
ISGS-3678	<b>Liverpool Lake</b> – Illinois valley, Mason County, Illinois	Обугленная органика	1250±90
Beta-13529	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1250±90
I-446	<b>Side Hill Mound</b> – Buffalo County, South Dakota	Уголь	1250±100
B-280	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1250±100
AECV-791 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1250±100
UGa-5478	? – Harlan County, Nebraska		1250±110
M-1519	<b>Sissung</b> – Frenchman Township, Monroe County, Michigan	Уголь	1250±120
WSU-1305	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Уголь	1250±120
ISGS-651	<b>Range</b> – Dupre, St. Clair County, Illinois	Уголь	1250±130
AECV-789 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1250±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1317	Peabody Coal – Campbell County, Wyoming	Уголь	1250±160
AECV-778 C	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1250±170
WSU-755	Lemhi County – Idaho	Древесина	1250±400
BGS-85	Dean River – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1251±57
S-1001	Beaches Head – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1255±65
UGa-2975	Red Desert – Sweetwater County, Wyoming		1255±70
S-867	Cape Island – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1255±105
S-2844	St. Peters Bay – Red Head Wharf, Kings County, Prince Edward Island	Уголь	1255±280
BGS-2000	Inukjuak – Hudson Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1257±105
Beta-100459	Flying Goose Ranch – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1260±50
Beta-86172	Red Deer drainage – Alberta	Кость	1260±50
Beta-3831	Stover – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	1260±50
CAMS-60235	Arnold/Tainter Cave – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1260±60
USGS-480	Meade River quadrangle – northern Alaska	Уголь	1260±65
DIC-2020	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	1260±65
Beta-74863	Craig quadrangle – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1260±70
Beta-14897	? – Kittitas County, Washington	Уголь	1260±70
S-202	Missouri Coteau – Mordlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	1260±70
Beta-7269	? – Uinta County, Wyoming		1260±70
ISGS-1527b	Woodpecker Bluff – Illinois valley, Pike County, Illinois		1260±70
ISGS-2400	Gates of Piasa – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Органический материал	1260±70
SI-197	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	1260±80
Beta-7845	Tsusena Butte – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	1260±80
Beta-7848	Jay Creek mouth – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	1260±80
I-8056	Lillooet locality – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1260±85
I-8055	Bridge River – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1260±85
I-8056	Lillooet locality – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1260±85
GaK-1868	St. John River – Eel River & the village of Meductic, New Brunswick	Уголь	1260±90
GaK-2955	Saugeen River – Lake Huron, Southampton, Bruce County, Ontario	Уголь	1260±90
Beta-34700	Thames River valley – Delaware Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	1260±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1885	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь хвойных	1260±90
GaK-699	<b>Mohler Farm</b> – Marion County, Iowa	Уголь	1260±90
Beta-14915	? – Crook County, Wyoming	Уголь	1260±90
GaK-6216	? – Buffalo County, Nebraska		1260±100
RL-973	<b>Altus Exp.</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1260±100
GaK-1428	<b>Beals</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	1260±100
Beta-28074	<b>La rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1260±100
n/a	<b>Hacklander</b> – Allegan County, Michigan	Уголь	1260±110
RL-708	<b>Ma Bell Line</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	1260±110
RL-982	<b>Six Points</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1260±120
Beta-115165	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1260±120
GX-6071	<b>Longhouse</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Кость	1260±120
K-108	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Уголь	1260±130
S-673	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Кость	1260±135
SMU-2531	? – Taymouth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	1260±150
GaK-3798	<b>Lapworth Point</b> – Lake Athabasca, northeastern Alberta	Уголь	1260±170
WSU-452	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1260±270
DIC-845	<b>Duck Bay</b> – Lake Winnipegosis, Manitoba	Уголь	1260±285
SI-4969	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1265±70
UGa-3309	<b>Nez Perce County</b> – Idaho	Уголь	1265±70
Beta-39030	<b>Wickliffe</b> – Ballard County, Ohio River I section, Purchase area, Kentucky		1265±60
S-670	<b>Dunfermline Sand Hills</b> – Saskatchewan	Кость	1265±75
I-11368	<b>Thames River</b> – Delaware, Middlesex County, Ontario	Уголь	1265±80
Beta-14643	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1265±85
BGS-1328	<b>Kunghit Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1265±100
Beta-5515	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1270±50
Beta-27266	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	?	1270±50
Beta-121361	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1270±50
Beta-101596	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1270±60
Beta-100470	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1270±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-121360	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1270±70
B-2852	<b>St. Lawrence Island</b> – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1270±70
ISGS-882	<b>Scenic Vista</b> – Sny Bottom, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1270±70
ISGS-1670	<b>Pere Marquette Lodge</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1270±70
Tx-5728	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	1270±80
GaK-1884	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь хвойных	1270±80
B-4425	<b>St. Lawrence Island</b> – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Органика	1270±80
UGa-2691	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Уголь	1270±85
Beta-49704	<b>Paquet Gulch Bridge</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	1270±90
GX-2131	<b>Custer County</b> – Idaho	Уголь	1270±90
Beta-15676	<b>Baie Verte Peninsula</b> – north-eastern Newfoundland	Уголь хвойных	1270±90
RL-257	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Обожженная кость	1270±90
I-5756	<b>Columbia County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1270±95
Beta-34283	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1270±100
RL-1329	<b>Tenneco, Slick Creek</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1270±100
RL-969	<b>Big Sissy</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1270±110
RL-711	<b>Filemore's Finest</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1270±110
RL-714	<b>Burlington Northern Railroad</b> – Converse County, Wyoming	Уголь	1270±110
S-2749	<b>Plainville</b> – Rice Lake, Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	1270±115
M-1759	<b>Carrigan Mound-A</b> – Muskegon River, Croton Township, Newaygo County, Michigan	Обугленная древесина	1270±120
RL-1327	<b>Altus 13-2</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1270±120
SFU-277	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1270±140
SFC-41	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1270±160
S-749	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1270±190
Beta-6409	<b>East Dam</b> – Forty Mile Coulee, Alberta	Кость	1270±230
DIC-846	<b>Duck Bay</b> – Lake Winnipegosis, Manitoba	Уголь	1270±275
UGa-1489	<b>Jake White Bull</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	1275±65
S-2240	<b>Kisis Channel</b> – Little Peter Pond Lake and Churchill Lake, Saskatchewan	Уголь	1275±75
Beta-17748	<b>Fletcher</b> – Bay County, Michigan	Гончарный нагар	1275±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-441	<b>Steuben</b> – Marshall County, Illinois	УГОЛЬ	1275±100
WSU-728	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	1275±325
Beta-7987	? – Bighorn County, Wyoming		1280±50
WIS-197	<b>Bigelow-2</b> – Portage County, Wisconsin	УГОЛЬ	1280±55
Beta-1905	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota		1280±60
Beta-4062	<b>Stock Cove</b> – Trinity Bay, Newfoundland	УГОЛЬ	1280±60
Beta-4065	<b>Stock Cove</b> – Trinity Bay, Newfoundland	УГОЛЬ	1280±60
Beta-8198	<b>Northeastern Island</b> – Spider Cove, Bliss Islands, New Brunswick	УГОЛЬ	1280±60
Beta-56248	<b>Grady Harbour</b> – Labrador	УГОЛЬ	1280±70
S-2023	<b>Clachan</b> – Cape Hearne area, Coronation Gulf, Arctic coast, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	1280±70
WSU-4081	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	УГОЛЬ	1280±75
WSU-3462	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1280±80
Beta-118602	? – Clallam County, Washington	УГОЛЬ	1280±80
Beta-40899	<b>Northeastern Island</b> – Bliss Islands, Charlotte County, New Brunswick	УГОЛЬ	1280±80
UGa-3296	<b>Cow Hollow Creek</b> – Lincoln County, Wyoming	УГОЛЬ	1280±85
WSU-3743	? – King County, Washington	УГОЛЬ	1280±90
GaK-3692	<b>Lynch</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	УГОЛЬ	1280±90
GaK-3295	<b>Blitzen Marsh</b> – Harney County, Harney Basin, Oregon	УГОЛЬ	1280±90
GaK-2185	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	1280±90
S-1974	<b>Birch Mountains</b> – Athabasca drainage, Alberta	УГОЛЬ	1280±95
GaK-3207	<b>Kwatna River</b> – Kwatna Inlet, British Columbia	УГОЛЬ	1280±100
AECV-784 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	УГОЛЬ	1280±100
S-1854	<b>Nobles Bay</b> – Big Rideau Lake, Township of North Burgess, Ontario	УГОЛЬ	1280±100
S-2843	<b>St. Peters Bay</b> – Greenwich, Kings County, Prince Edward Island	УГОЛЬ	1280±100
AECV-114 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	КОСТЬ	1280±100
RL-1085	<b>Nelson Fire Pits</b> – Washakie County, Wyoming	УГОЛЬ	1280±100
RL-715	<b>Down-the-Drain</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	1280±100
RL-1003	<b>Ant Hill Offering</b> – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	1280±100
RL-719	<b>Airport Section-1</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	1280±100
RL-1065	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	УГОЛЬ	1280±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1095	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1280±110
Beta-133677	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1280±110
RL-981	<b>Prairie Dog Creek</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	1280±120
QU-1198	<b>Lake Clairambault</b> – Caniapiscou, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1280±120
I-502	<b>Klamath Shoals Midden</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1280±125
RL-1848	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1280±140
M-1776	<b>Calumet Ancient Pit</b> – Houghton County, Michigan	Уголь	1280±140
GX-4951	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1280±150
QU-234	<b>Bouleau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1280±170
UW-329	<b>Hamilton</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1285±70
S-656	<b>Hahanudan Lake</b> – Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Уголь	1285±75
S-2185	<b>North Saskatchewan River</b> – Prince Albert, Saskatchewan	Кость	1285±80
I-8111	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1285±85
n/a-WA14	<b>Birch Bay</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	1285±88
UGa-870	? – Boyd County, Big Sandy management area, Kentucky		1285±150
BGS-1363	<b>City of Cambridge</b> – Waterloo County, Ontario	Уголь	1285±250
Beta-44827	<b>Sommers</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1290±50
DIC-958	<b>Draper Park</b> – St. Clair County, Michigan		1290±50
WIS-588	<b>Hadfield's Cave</b> – Jones County, Iowa	Обугленная органика	1290±55
Beta-14889	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1290±60
S-1995	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1290±60
Beta-19641	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1290±60
S-254	<b>Gull Lake</b> – Swiftcurrent valley, South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Обугленная древесина	1290±60
WSU-3212	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1290±70
WSU-1704	<b>Custer County</b> – Idaho	Древесина	1290±70
Beta-15949	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1290±70
ISGS-3532	<b>Poisson</b> – Hannibal Bridge Project area, Sny Bottom, Pike County, Illinois		1290±70
Beta-13524	<b>Middle Fork</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	1290±70
ISGS-1428	<b>Carlin</b> – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Уголь	1290±70
ISGS-1943	<b>Widman</b> – Madison County, Illinois		1290±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-2391	<b>Lonesome Pit</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1290±70
GaK-5309	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	УГОЛЬ	1290±75
GaK-5325	<b>Chilcotin River</b> – Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	1290±80
Beta-23771	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	1290±80
GaK-4010	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	1290±80
GaK-5325	<b>Chilcotin River</b> – Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	1290±80
GaK-1888	<b>St. Andrews</b> – Sunbury Shore, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	УГОЛЬ	1290±80
Beta-4277	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	1290±80
Beta-3316	? – Sweetwater County, Wyoming		1290±80
ISGS-719	<b>Alpha-3</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1290±80
I-8060	<b>Lillooet locality</b> – Fraser River, British Columbia	УГОЛЬ	1290±85
Beta-58038	<b>West Point</b> – King County, Washington	УГОЛЬ	1290±90
Qu-363	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	УГОЛЬ	1290±90
Beta-2740	? – Sweetwater County, Wyoming		1290±90
RL-1101	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	1290±100
S-1299	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	УГОЛЬ	1290±110
I-3033	<b>Little Duck &amp; Nejanilini Lakes</b> – Kewatin border, Seal drainage, Manitoba	УГОЛЬ	1290±110
M-1417	<b>Arp</b> – Brule County, South Dakota	УГОЛЬ	1290±120
M-2312	<b>Ekdahl-Goudreau or Seul-Choix</b> – Mueller Township, Schoolcraft County, Michigan	УГОЛЬ	1290±130
M-2000	<b>Newbridge</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленные семена	1290±130
RL-1930	<b>Muddy Gap</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	1290±130
GaK-6063	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewi River, Churchill drainage, Manitoba	УГОЛЬ	1290±150
GX-6192	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	УГОЛЬ	1290±160
S-1852	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	УГОЛЬ	1290±250
WSU-117	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	1290±250
WSU-2520	<b>Fallen Arches Cave</b> – Skamania County, Washington	УГОЛЬ	1295±70
SI-4966	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	УГОЛЬ	1295±70
I-9723	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	УГОЛЬ	1295±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-6705	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1295±115
Beta-27288	? – Jackson County, Illinois		1296±90
P-84	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1296±108
Beta-3844	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1300±50
Beta-2437	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1300±50
n/a-84	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ()		1300±50
Beta-13886	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1300±60
Beta-13063	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1300±60
Beta-2739	? – Sweetwater County, Wyoming		1300±60
S-1351	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь, древесина	1300±60
Beta-62736	? – Lincoln County, Oregon	Уголь	1300±60
WSU-205	<b>Marnes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Уголь	1300±60
Beta-4816	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	1300±65
Beta-101594	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1300±70
AECV-22 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1300±70
K-2742	<b>Point Hope Spit</b> – Tigara, Point Hope quadrangle, northern Alaska	Древесина	1300±70
S-1289	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	1300±70
Beta-28024	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1300±70
ISGS-1553	<b>Morland Island</b> – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Уголь	1300±70
Beta-40973	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1300±70
UGa-3631	? – Carbon County, Wyoming		1300±70
M-13	<b>Agattu Island</b> – Aleutian Islands, Attu quadrangle, Alaska	Уголь	1300±75
DIC-300	<b>Indian Island №4</b> – Monroe County, Michigan	Уголь	1300±75
ISGS-855	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная древесина	1300±75
GaK-5313	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1300±75
I-9571	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1300±80
Beta-7777	<b>East Bay</b> – Port au Port Peninsula, south-western Newfoundland	Уголь	1300±80
I-9571	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1300±80
ISGS-846	<b>Holdener</b> – Edgemont, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1300±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCR-1395	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois		1300±90
WSU-2162	<b>Marshall quadrangle</b> – south-western Alaska	Органика	1300±95
RL-548	<b>Black Buttes</b> – Sweetwater County, Wyoming		1300±100
RL-1856	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1300±100
RL-1413	<b>Irvine</b> – Converse County, Wyoming	Уголь	1300±100
Beta-17206	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1300±100
RL-1100	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1300±110
S-1108	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1300±110
RL-1964	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	1300±110
WSU-3924	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1300±120
M-2490	<b>Fort Michilimackinac</b> – Mackinac City, Emmet County, Michigan	Уголь	1300±130
WSU-212	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Уголь	1300±140
SFU-303	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1300±160
RL-n/a-WA2	<b>Cherry Point</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	1300±200
M-772	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	1300±200
AECV-782 C	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1300±400
S-1109	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1305±60
S-662	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1305±80
S-1124	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1305±105
BGS-2257	<b>Quaqtaq</b> – Ungava Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1306±65
S-1725	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1310±45
Beta-98922	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1310±50
WSU-3333	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1310±55
Beta-44480	<b>Indian Sands</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1310±60
Beta-16637	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1310±60
Beta-73418	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1310±60
n/a-85	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	1310±60
Beta-70010	<b>Northeastern Island</b> – Spider Cove, Bliss Isl., Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1310±60
UGa-1490	<b>Jake White Bull</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	1310±60
Beta-3517	<b>Rock Springs Uplift</b> – Sweetwater County, Wyoming		1310±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-13010	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1310±70
ISGS-1427	<b>Newbridge</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленные семена	1310±70
Beta-25602	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1310±70
Beta-23770	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1310±70
WAT-1618	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1310±70
S-876	<b>Bird's Eye Cove</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1310±70
M-714	<b>Snyders</b> – Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1310±75
ISGS-837	<b>Holdener</b> – Edgemont, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1310±80
UCR-1405	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois		1310±90
Beta-71616	? – Multnomah County, Oregon	?	1310±90
S-845	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	1310±90
Beta-9071	? – Benton County, Washington	Кость	1310±90
I-4012	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	1310±100
Beta-7959	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1310±100
M-1406	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1310±100
RL-1382	<b>Box Lunch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1310±110
RL-1076	<b>Altus 35-2</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1310±110
Beta-9413	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1310±120
RL-1846	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1310±120
ISGS-2819	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1310±130
RL-1315	<b>Big Sissy</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1310±130
T-310	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесный уголь	1310±130
WSU-1303	<b>Nez Perce County</b> – Idaho	Уголь	1310±140
S-3442	<b>Lac à la Truite</b> – lac à l'Aigle, Anderson Plain, Northwest Territories	Уголь	1310±290
SI-3372	<b>Komaktorvik Fiord</b> – in Seven Islands Bay, northern Labrador	Уголь	1315±95
UGa-2341	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1315±205
AA-40857	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, NW Territories	Уголь (Picea sp.)	1318±35
Beta-119660	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1320±40
P-2144	<b>Feniak Lake</b> – Noatak drainage, Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Хвойная древесина	1320±50
K-2609	<b>Kotzebue Sound</b> – Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1320±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1350	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1320±60
Beta-3255	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1320±60
Beta-5772	? – Carbon County, Wyoming		1320±60
Beta-2446	? – Uinta County, Wyoming		1320±60
WIS-952	<b>Hickenbottom</b> – Jefferson County, Iowa	Уголь	1320±65
ISGS-1049	<b>Wet Willie</b> – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1320±70
Beta-29198	? – Teton County, Wyoming		1320±70
Beta-34282	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Древесина	1320±70
WSU-3542	<b>Camp Creek Rockshelter</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1320±70
Beta-9246	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	1320±80
S-1941	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Древесина ( <i>Salix</i> sp.)	1320±80
Beta 28703	<b>La rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1320±80
Beta-10924	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1320±80
Lv-471	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1320±85
S-892	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1320±90
AECV-1546 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1320±90
SI-2185	<b>St. Croix River</b> – Sandy Point, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1320±90
S-1156	<b>Rennie Lake</b> – Dubawnt drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1320±90
RL-1845	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1320±90
I-4761	<b>Point Pelee</b> – Essex County, Ontario	Уголь	1320±95
RL-541	<b>Thunder Creek D#1</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	1320±100
RL-1330	<b>Big Sissy</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1320±100
Beta-43963	? – Greenup County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		1320±100
Beta-34381	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1320±110
Beta-5262	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1320±110
RL-1129	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan drainage, Alberta	Кость	1320±120
M-2065	<b>Wycamp Creek</b> – Emmet County, Michigan	Уголь	1320±120
WSU-3469	<b>Airport Way</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1320±125
GX-1193	<b>Pembina River</b> – Turtle Mountain and Pembina River, Manitoba	Кость	1320±130
GX-5177	<b>Assiniboine River</b> – Manitoba	Уголь	1320±135

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-9198	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1320±160
GaK-1675	Mowry Bluff – Frontier County, Nebraska	Уголь	1320±210
P-65	Cape Prince of Wales – Teller quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1320±230
Beta-19628	Saint-Augustin – l'Anse-au-Pontage à la pointe Giroux, Cete-Nord, Québec	Уголь	1320±330
RL-1701	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1320±340
SFU-170	Fox Lake – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	1320±700
P-737	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1321±49
WSU-2450	Clearwater County – Idaho	Уголь	1324±22
I-9562	Lillooet – Fraser River, British Columbia	Уголь	1325±80
S-2496	Saskatchewan River – Nipawin, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Кость	1325±85
M-440	Steuben – Marshall County, Illinois	Уголь	1325±100
I-412	Marching Bear Mound Group – Clayton County, Iowa	Уголь	1325±100
DIC-1143	Miminiska Lake – Albany River, Kenora District, Ontario	Уголь	1330±50
Beta-60879	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1330±50
Beta-119664	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1330±50
Beta-111183	? – Clallam County, Washington	Уголь	1330±50
WIS-331	Rock Run Shelter – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	1330±55
WSU-123	Kuskokwim Bay – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1330±60
WIS-217	Sanders-1 – Waupaca County, Wisconsin	Уголь	1330±60
Beta-18775	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1330±60
ISGS-1079	Crane – Macoupin River, Greene County, Illinois		1330±70
ISGS-833	Kuhlman Mounds – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1330±70
WIS-1250	Pedretti-3 – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1330±70
ISGS-1694	Elledge – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1330±70
ISGS-889	Columbia Quarry – Dupon, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1330±70
ISGS-1024	Koster East – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1330±70
Beta-64630	? – Lincoln County, Oregon	Уголь	1330±80
Beta-83326	Ahnkuti – Lincoln County, Oregon	Древесина	1330±80
S-1346	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	1330±80
GaK-2852	Friendly Cove – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1330±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-11076	Itkillik Lake – Phillip Smith Mountains quadrangle, northern Alaska	Уголь	1330±80
Beta-48787	Lac Robertson – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1330±80
ISGS-1350	Norris Farm-36 – Fulton County, Illinois	Уголь	1330±80
Beta-2742	? – Sweetwater County, Wyoming		1330±80
Beta-17298	Sandtrap – Fremont County, Wyoming	Уголь	1330±90
SFU-260	Skeena River – Kirselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	1330±90
GaK-1883	Melita – along the Souris River, Manitoba	Древесина	1330±90
A-1294	Saskatchewan River – Pasquia River, Manitoba	Уголь	1330±100
GX-2399	Koster East – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1330±100
RL-180	La rivière Cap-Chat – région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	1330±105
WSU-1440	? – Asotin County, Washington	Уголь	1330±110
RL-1066	Hot Jeans – Washakie County, Wyoming	Уголь	1330±110
WIS-2231	Statz – Dane County, Wisconsin		1330±110
M-1262	Stilwell – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1330±120
RL-1123	Energy Develop Co. – Carbon County, Wyoming	Уголь	1330±120
SI-659	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1330±120
Beta-5401	Great Divide Basin – Carbon County, Wyoming		1330±130
RIDDL-110	Pender Island – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1330±140
RIDDL-311	Gravelly Bay – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Гончарный нагар	1330±140
GX-4253	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	1330±150
GX-5892 G	Bullshead Creek – Medicine Hat, South Saskatchewan drainage, Alberta	Кость	1330±160
UW-354	Duwamish No. 1 – King County, Washington	Уголь	1330±190
S-1248	Savanne River – Lacs Des Mille Indian Reserve, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1330±190
SFU-227	Bonaparte River – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Древесина	1330±260
M-2002	Newbridge – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1330±400
BGS-2258	Quaqtaq – Ungava Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1333±140
SI-3869	Komaktorvik Fiord – in Seven Islands Bay, northern Labrador	Хвойная древесина	1335±70
UW-328	Hamilton – Lewis County, Washington	Уголь	1335±78
I-11369	Thames River – Delaware, Middlesex County, Ontario	Уголь	1335±80
SI-2152	Koliktalik Island – Nain area, Labrador	Уголь	1335±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1977	<b>Little Passage</b> – Long Island, southern Newfoundland	Уголь	1335±115
S-2176	<b>Birch Mountains</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	1335±155
S-1140	<b>Jarvis Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1340±50
Beta-72334	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1340±50
n/a-19	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence valley, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	Уголь	1340±60
Beta-3942	? – Douglas County, Washington	Обожженная кость	1340±60
Beta-3349	? – Sweetwater County, Wyoming		1340±60
ISGS-1572	<b>Sponemann</b> – Madison County, Illinois		1340±70
Beta-18773	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1340±70
Beta-18774	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1340±70
ISGS-2397	<b>Unexpected</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органка	1340±70
TX-4725	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Древесина	1340±70
TO-712	<b>Kodlunam Island</b> – Warwick Sound, southern Baffin Island, Nunavut	Углеродистое железо	1340±70
Beta-111175	? – Clallam County, Washington	Уголь	1340±70
n/a-90	<b>Baker Island</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Дерево	1340±70
Beta-66442	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	1340±80
ISGS-481	<b>Castellan (NIU-110)</b> – Dixon, Lee County, Illinois	Уголь	1340±80
Beta-2762	? – Uinta County, Wyoming		1340±90
Beta-23891	<b>Petitt</b> – Alexander County, Illinois	Уголь	1340±90
Beta-58908	<b>Assiniboine River valley</b> – Minnota, Manitoba	Уголь	1340±90
I-4355	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, SW Alaska	Уголь	1340±100
GaK-1904	<b>Sops Island</b> – Rag's Cove, White Bay, Newfoundland	Уголь	1340±100
WSU-3471	<b>Airport Way</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1340±100
M-1625	<b>Goodwin-Gresham</b> – Iosco County, Michigan	Уголь	1340±110
Beta-31388	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	1340±120
Beta-24092	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1340±140
I-498	<b>Boundary Mound</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	1340±150
GX-4689	<b>Bissett</b> – Wanipigow Lake, Manitoba	Обожженная кость	1340±155
GSC-208	<b>Pic River</b> – Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1340±170
n/a-70	<b>Iliamna quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	1340±250

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
BGS-80	North Saskatchewan drainage – Alberta	Уголь	1345±61
S-1358	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обугленная древесина	1345±65
SI-3888	Avayalik Island – Labrador Peninsula	Уголь	1345±70
I-9694	Indian Bay & Middle River – Cape Breton Isl., Inverness County, Nova Scotia	Уголь	1345±85
UGa-3774	Washakie – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1345±95
I-11076	Bay d'Espoir – Newfoundland	Уголь	1345±115
Beta-5205	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1350±50
WIS-2230	Pike River – Kenosha County, Wisconsin	Уголь	1350±50
Beta-11957	Anderson Tipi Ring – McLean County, North Dakota	Кость	1350±60
n/a	Oyster Ridge – Uinta County, Wyoming		1350±60
Beta-17827	Sweetwater Rock – Fremont County, Wyoming	Уголь	1350±60
Beta-5290	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1350±60
Beta-7778	East Bay – Port au Port Peninsula, SW Newfoundland	Уголь	1350±60
WSU-3411	Newhalem Creek Rock Overhang – Whatcom County, Washington	Кость	1350±60
DIC-2783	Good Fortune Cove – Lincoln County, Oregon	Уголь	1350±70
Beta-39479	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	1350±70
WSU-3398	Davis Creek – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1350±70
ISGS-1390	Morton Village – Fulton County, Illinois	Уголь	1350±70
ISGS-886	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Обугленная древесина	1350±70
Beta-11037	Locality-4b – Sweetwater County, Wyoming		1350±70
ISGS-1108	Fall Creek – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1350±70
ISGS-1043	Buffalo – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1350±70
Beta-55362	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1350±80
Beta-3127	Deadman Wash – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1350±80
Beta-16934	Petitt – Alexander County, Illinois	Уголь	1350±80
Beta-6593	Lake Abert – Lake County, Sumner Lake Basin, Oregon	Уголь	1350±80
GX-1503	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	?	1350±80
S-1528	Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1350±80
GX-18515 G	Eagle Creek – North Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Кость	1350±80
WAT-436	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1350±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-3806	Skamokawa – Columbia River, Skamokawa Creek, Wahkiakum County, Washington	Уголь	1350±90
AECV-788 C	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1350±90
Beta-19123	Lost Minkey – Sweetwater & Carbon Counties, Wyoming	Уголь	1350±90
TX-4727	Jamestown Mounds – Stutsman County, North Dakota	Древесина	1350±90
RL-1099	Boysen Reservoir project – Fremont County, Wyoming	Уголь	1350±100
GX-n/a-3	Du lac Washadimi – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	?	1350±105
Beta-2506	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1350±110
M-1355	Klunk Mound Group – Calhoun County, Illinois	Уголь	1350±110
RL-988	Five Mile Gulch – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1350±120
Beta-5293	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1350±120
GX-6203	Rainbow – Plymouth County, Iowa	Уголь	1350±130
S-620	Chatham – Thames River, Kent County, Ontario	Уголь	1350±140
GX-8633	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	1350±140
UQ-1756	La rivière Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1350±150
ISGS-1005	Rench – Peoria County, Illinois	Уголь	1350±200
S-2172	Lesser Slave Lake – Athabasca drainage, Alberta	Кость	1350±315
P-68	Cape Prince of Wales – Teller quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1350±360
Beta-25155	? – Wasco County, Oregon	Кость	1355±65
GX-6193	Rainbow – Plymouth County, Iowa	Уголь	1355±160
WIS-401	Robert Battey Rockshelter – Jackson County, Iowa	Уголь	1360±50
Beta-61459	Gibraltar – Monroe County, Michigan	Кость	1360±50
DIC-415	Indian Island №-4 – Monroe County, Michigan	Уголь	1360±55
Beta-51426	NA Stainless – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1360±60
Beta-11623	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1360±60
Beta-109486	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1360±70
ISGS-874	Kuhlman Mounds – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1360±70
Beta-14575	Hansen – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1360±70
S-2728	Long Creek – Pawson site, Boundary Dam, Souris drainage, Saskatchewan	Кость	1360±75
WSU-2135	Owyhee County – Idaho	Уголь	1360±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
DIC-425	<b>Pinery Provincial Park</b> – Ausable drainage, Lambton County, Ontario	Кость	1360±80
Beta-49753	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	1360±80
GaK-5436	<b>North Saskatchewan drainage</b> – Alberta	Уголь	1360±80
GaK-1887	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь хвойных	1360±80
I-7566	<b>Evans</b> – Mountrail County, North Dakota	Уголь	1360±85
Beta-2057	? – Bighorn County, Wyoming		1360±90
UGa-2216	<b>Sauer Resort</b> – Winnebago County, Wisconsin	Уголь	1360±90
S-655	<b>Hahanudan Lake</b> – Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Уголь	1360±90
AECV-1443 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1360±90
Beta-28198	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1360±90
I-5303	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1360±95
WSU-1530	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1360±100
RL-553	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	1360±100
ISGS-1037	<b>Fall Creek</b> – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1360±100
RL-705	<b>Bosler Canyon</b> – Albany County, Wyoming	Уголь	1360±100
ISGS-1062	<b>Fish Lake</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1360±130
QU-740	<b>De la Pointe</b> – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1360±140
GSC-884	<b>Itivlik Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	1360±200
Beta-1711	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1365±65
I-9563	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1365±80
GX-6201	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1365±120
GX-4690	<b>Bissett</b> – Wanipigow Lake, Manitoba	Обожженная кость	1365±175
Beta-66262	<b>Point Hope Spit</b> – Tigara, Point Hope quadrangle, northern Alaska	Древесина	1370±50
Beta-127233	<b>Bow drainage</b> – Alberta	Кость	1370±60
B-892	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1370±60
Beta-10239	<b>Du la Grande Rivière</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1370±60
Beta-59173	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1370±60
Beta-121363	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1370±60
Beta-7271	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming	Уголь	1370±60
Beta-36870	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1370±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-785	<b>Deer Track</b> – Marcelline, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1370±70
ISGS-3579	<b>Liverpool Landing</b> – Illinois valley, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	1370±70
ISGS-1436	<b>Carlin</b> – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1370±70
ISGS-2544	<b>San Troper</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1370±70
WIS-1872	? – Sugar Creek locality, Schuyler County, Illinois	Уголь	1370±70
Beta-38957	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	1370±70
GaK-5567	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1370±70
BGS-1839	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1370±70
Beta-60877	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1370±80
GaK-4935	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1370±85
I-5820	<b>Brantford</b> – Mohawk Lake & Grand River, Brantford Township, Ontario	Уголь	1370±90
Beta-66436	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1370±90
Beta-n/a	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1370±90
Tx-2182	<b>Daniels Indian</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1370±90
UM-466	<b>Doyle</b> – Red Willow County, Nebraska	Уголь	1370±100
RL-687	<b>Shoreline</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1370±100
I-11376	<b>Broom Point</b> – Gros Morne National Park, Great Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	1370±100
GaK-8103	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1370±100
RL-722	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1370±100
Gif-2968	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1370±105
RL-600	<b>Rissler-McMurry</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1370±110
RL-1723	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1370±110
M-1581	<b>Spencer Lake</b> – Spencer Lake, La Follente Township, Burnett County, Wisconsin	Обугленная древесина	1370±110
RL-1634	? – Sweetwater County, Wyoming		1370±120
GaK-2339	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Обожженная кость	1370±120
Beta-33035	<b>Wahluke</b> – Grant County, Washington	Уголь	1370±160
Beta-9416	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1370±170
UGa-2046	<b>Skull Point Mine</b> – Lincoln County, Wyoming		1375±55
UGa-2046	<b>Oyster Ridge</b> – Uinta County, Wyoming		1375±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-5377	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1375±92
S-1119	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обугленная древесина	1375±115
GX-2059	<b>Pembina River</b> – Turtle Mountain and Pembina River, Manitoba	?	1375±120
BGS-1296	<b>Benjamin Point</b> – Moersby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1375±400
Beta-69692	<b>Dupont Southwest</b> – Pierce County, Washington	Уголь	1380±50
Beta-72333	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1380±50
Beta-26977	<b>Times Square Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1380±60
P-594 a	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	1380±60
Beta-3813	? – Lincoln County, Wyoming		1380±60
Beta-11850	<b>Bentley</b> – Greenup County, Lower Big Sandy section, Kentucky		1380±60
Beta-3253	<b>Universal State-1</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1380±60
Beta-73117	<b>Froman</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1380±60
S-709	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1380±65
S-937	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1380±65
S-1810	<b>North Saskatchewan drainage</b> – Alberta	Кость	1380±65
S-2014	<b>Cape D'Or Lighthouse</b> – Bay of Fundy, Cumberland County, Nova Scotia	Уголь	1380±70
GaK-5312	<b>Cholick</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1380±75
BGS-1422	<b>Red River</b> – St. Boniface Hospital, Winnipeg, Manitoba	Древесина	1380±80
Beta-19631	<b>Saint-Augustin</b> – Bayfield, Coxipi, région de Cere-Nord, Québec	Уголь	1380±80
ISGS-643	<b>Mund</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	1380±80
I-8052	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1380±85
S-1421	<b>Porden Point Brook</b> – Porden Point, Grinnell Peninsula, Devon Island	Органика ( <i>Dryas</i> sp.)	1380±90
S-478	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Уголь, кость	1380±95
Lv-469	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1380±95
Qc-631	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1380±100
UQ-785	<b>Vieux-Montréal</b> – St-Paul, Commune, Place-Royale, Saint-Laurent, Québec	Уголь	1380±100
GaK-670	<b>Milo's Silo</b> – Marion County, Iowa	Уголь	1380±100
M-784	<b>Raddatz Rockshelter</b> – Sauk County, Wisconsin	Обугленная древесина	1380±100
UGa-4373	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1380±100
RL-1932	<b>Muddy Gap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1380±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2330	<b>Greenville</b> – Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Уголь	1380±110
Beta-40702	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1380±110
S-2329	<b>Greenville</b> – Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Уголь	1380±115
Beta-50502	? – Sherman County, Oregon	?	1380±120
BGS-1243	<b>Point Pelee</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	Уголь	1380±120
GX-5129	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1380±120
UGa-914	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1380±125
M-2254	<b>Perrin's Lodge Crematory</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1380±130
UM-467	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Уголь	1380±180
A-2223	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	1380±290
S-2070	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Уголь, кость	1385±125
DIC-2246	<b>Kosina Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	1380±155
SI-4829	<b>Sculpin Island</b> – Bouverie Isl., South Aulatsivik Isl., Kolotulik Bay, Labrador	Уголь	1385±55
WIS-927	<b>Helen Smith</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	1385±55
WIS-622	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Кость	1385±60
WIS-966	<b>Helen Smith</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	1385±60
UW-42	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1390±25
S-1684	<b>Frank Bay</b> – Lake Nipissing, French River and Bass Creek, Ontario	Уголь	1390±40
S-1143	<b>Jarvis Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1390±50
CAMS-29308	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1390±50
UGa-2044	<b>Rawlins Uplift</b> – Carbon County, Wyoming		1390±50
Beta-5164	<b>Rock Springs Uplift</b> – Sweetwater County, Wyoming		1390±50
WIS-490	<b>McKinstry</b> – Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Уголь	1390±55
Beta-5165	<b>Rock Springs Uplift</b> – Sweetwater County, Wyoming		1390±60
Beta-45973	<b>Paquet Gulch Bridge</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	1390±60
Beta-3887	? – Douglas County, Washington	Уголь	1390±60
Beta-4317	<b>Carroll Shelter</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		1390±60
ISGS-1126	<b>Carlin</b> – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1390±70
ISGS-1044	<b>Fish Lake</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1390±70
ISGS-918	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1390±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-1595	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	1390±70
Beta-20350	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1390±70
K-2746	<b>Point Hope Spit</b> – Tigara, Point Hope quadrangle, northern Alaska	Древесина	1390±70
TK-124	<b>Port Moller quadrangle</b> – south-western Alaska	Обугленная органика	1390±70
DIC-905	<b>Otterville</b> – South Norwich Township, Oxford County, Ontario	Органика (Zea mays)	1390±75
Beta-29241	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	?	1390±80
ISGS-670	<b>Steinberg</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1390±80
ISGS-715	<b>Alpha-1</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1390±80
I-9037	<b>Ingonish Island</b> – Cape Breton Island, Victoria County, Nova Scotia	Уголь	1390±95
ISGS-735	<b>Steinberg</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1390±100
RI-728	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1390±100
RL-709	<b>Deer Fly Heaven</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1390±100
RL-1078	<b>CSP</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1390±110
RL-1495	<b>Trailblazer project</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1390±110
Beta-49836	? – Laramie County, Wyoming		1390±150
I-8294	<b>Missinaibi Lake</b> – Missinaibi Provincial Park, Sudbury District, Ontario	Уголь	1390±185
RL-1680	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1390±260
n/a-OR62	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1395±55
WIS-599	<b>Hadfield's Cave</b> – Jones County, Iowa	Обугленная органика	1395±55
SI-3890	<b>Avayalik Island</b> – Labrador Peninsula	Уголь	1395±70
WSU-2241	<b>Miller</b> – Strawberry Island, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	1395±80
M-887	<b>Baumer</b> – Massac County, Illinois	Органика	1395±100
P-80	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1398±116
Tx-3727	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1400±50
Beta-73114	<b>Froman</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1400±50
WIS-400	<b>Robert Battey Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	1400±55
K-2607	<b>Kotzebue Sound</b> – Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1400±55
DIC-2245	<b>Tsusena Butte</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	1400±55
Beta-3907	<b>Kouchibouguac National Park</b> – Kent County, New Brunswick	Уголь	1400±60
Beta-83321	<b>Ahnkuti</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	1400±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-5192	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1400±60
Beta-4473	? – Fremont County, Wyoming		1400±60
Beta-2436	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1400±60
Beta-15512	Hansen – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Органика	1400±70
WSU-3467	Airport Way – Multnomah County, Oregon	Уголь	1400±70
DIC-1813	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1400±70
Beta-38446	Hells Canyon National Recreation Area – Snake River, Idaho County, Idaho	?	1400±70
WSU-3937	Seward quadrangle – southern Alaska	?	1400±70
ISGS-1551	Mortland Island – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1400±70
ISGS-971	John Roy – Illinois valley, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1400±70
ISGS-1010	Rench – Peoria County, Illinois	Уголь	1400±70
ISGS-1014	Rench – Peoria County, Illinois	Уголь	1400±70
Beta-41851	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1400±80
Qu-350	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1400±80
Beta-33988	Clackamas County – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1400±80
n/a-OR31	Ritsch – Josephine County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1400±80
GaK-1285	Nanook – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Органика	1400±80
GaK-1668	Wildcat Canyon – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1400±90
GaK-1277	Grand lac Touladi – Madawaska River, Québec region, Québec	Уголь	1400±90
Beta-11961	Anderson Tipi Ring – McLean County, North Dakota	Кость	1400±90
WAT-1631	Louscoone Inlet – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1400±90
Gif-1952	La péninsule Guindon – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1400±95
GaK-3300	Blitzen Marsh – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	1400±100
GaK-1874	Venn Passage – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1400±100
RL-538	Beehive – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1400±100
RL-1103	Sand Draw – Fremont County, Wyoming	Уголь	1400±110
RL-1081	Beehive – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1400±110
QU-1399	Lake Caniapiscou – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1400±130
QU-979	Lake Delorme – r. Caniapiscou, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1400±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-6208	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1400±145
I-504	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1400±150
S-2066	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Кость	1400±300
SFU-379	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	1400±400
S-2207	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	1405±60
S-1003	<b>Yukon River</b> – Moosehide Creek, Dawson City, west-central Yukon Territory	Уголь	1405±60
SI-1763	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	1405±70
WSU-2821	? – Douglas County, Washington	Уголь	1405±75
SI-3366	<b>McLelan Strait &amp; Young fjord</b> – Ungava Bay, Nunavik, Québec	Древесина	1405±90
SI-776	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1405±90
S-1097	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1405±110
WSU-1942	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1405±120
S-976	<b>Barza Tena locality</b> – Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Кость	1405±260
Beta-70078	<b>Shannon-Plummer</b> – Marion County, Oregon	Уголь	1410±50
Beta-2828	? – Sweetwater County, Wyoming		1410±50
Beta-2450	? – Sweetwater County, Wyoming		1410±60
WSU-3716	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1410±60
Beta-28026	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1410±60
Beta-127232	<b>Bow drainage</b> – Alberta	Кость	1410±60
Beta-19365	<b>De la rivière Métabetchouan</b> – région de Saguenay-Lac-Saint-Jean, Québec	Уголь	1410±60
B-3205	<b>St. Lawrence Island</b> – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1410±60
WSU-1513	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	1410±70
UGa-5734	<b>Hatuihpup</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	1410±70
Beta-73115	<b>Froman</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1410±70
WIS-1377	<b>Dirt Lodge Village</b> – James River, Spink County, South Dakota	Уголь	1410±70
UGa-3214	<b>Overthrust Belt</b> – Lincoln County, Wyoming		1410±70
Beta-9417	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1410±70
ISGS-861	<b>Crane</b> – Macoupin River, Greene County, Illinois		1410±70
ISGS-1127	<b>Woodpecker Bluff</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1410±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Lv-558	<b>De la péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1410±75
Beta-56199	<b>Harrison River</b> – near Chilliwack, Fraser valley, British Columbia	Уголь	1410±80
Beta-43099	<b>Section Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1410±80
Beta-18205	<b>Falls Creek</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1410±80
WSU-1439	<b>Alpaweyma</b> – Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Уголь	1410±80
Beta-2447	? – Uinta County, Wyoming		1410±80
Beta-14415	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1410±80
GX-1251	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1410±85
GaK-6995	<b>St. Paul's Mission</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1410±90
Beta-5263	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1410±90
GaK-6421	<b>Shonitkwu / Andreas</b> – Ferry County, Washington	Уголь	1410±90
S-618	<b>St. Croix River</b> – Sandy Point, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1410±90
S-1092	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	1410±90
Beta-15509	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1410±90
Beta-9473	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1410±90
DIC-414	<b>Indian Island №-4</b> – Monroe County, Michigan	Уголь	1410±95
Beta-22605	<b>Indian Grade Spring</b> – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	1410±100
Beta-n/a-OR1	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1410±100
RL-331	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1410±100
GaK-7437	<b>Flood &amp; Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	1410±100
Beta-66435	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1410±100
RL-181	<b>De la rivière Cap-Chat</b> – région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	1410±105
RJDDL-573	<b>Fraser River</b> – Lillooet, Fountain Indian Reserve, British Columbia	Уголь	1410±110
RL-1384	<b>Birds Foot</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1410±110
RL-1734	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1410±110
RL-1702	<b>Big Trails-2</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1410±110
S-2331	<b>Greenville</b> – Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Уголь	1410±115
GX-6207	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1410±120
GX-6204	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1410±135
RL-1625	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1410±190



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
UGa-2053	<b>Red Desert</b> – Sweetwater County, Wyoming		1415±70
ISGS-712	<b>Alpha-7</b> – Centreville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1415±75
Beta-2065	? – Carbon County, Wyoming		1415±80
GX-1399	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1415±95
Beta-2041	? – Carbon County, Wyoming		1415±110
Beta-2838	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1420±50
Beta-5508	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1420±50
Beta-7990	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1420±50
SI-5572	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	1420±55
Beta-5506	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1420±60
WIS-1995	<b>Camp Indianola</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	1420±70
ISGS-1682	<b>Audrey</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1420±70
Beta-1904	<b>Sommers</b> – Missouri River, Chapelle Creek, Stanley County, South Dakota		1420±70
S-1602	<b>Caribou River</b> – Pictou, Pictou County, Nova Scotia	Уголь	1420±70
Beta-49754	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	1420±70
I-11375	<b>Broom Point</b> – Gros Morne National Park, Newfoundland	Уголь	1420±70
S-1010	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	1420±70
DIC-2355	<b>Lava Island Rockshelter</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1420±80
WAT-1640 B	<b>Cape Freeman</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1420±80
AECV-1442 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1420±80
UCLA-252	<b>Birch Creek valley</b> – Clark County, Idaho	Уголь	1420±80
S-931	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1420±100
Beta-56829	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1420±100
Beta-24271	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1420±100
I-4052	<b>Orwell</b> – Ottertail County, Minnesota	Уголь	1420±100
RL-735	<b>Rock Bottom</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	1420±100
RL-615	<b>Gilpatrick</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1420±110
ISGS-2818	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1420±110
Tx-4037	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	1420±110
USGS-478	<b>Meade River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1420±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1122	<b>Energy Develop Co.</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1420±120
M-1582	<b>Spencer Lake</b> – La Follette Township, Burnett County, Wisconsin	Обугленная древесина	1420±150
Beta-27449	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1420±150
P-70	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1420±230
S-934	<b>Haida</b> – Masset Harbour, Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	1425±70
UGa-4345	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1425±70
UGa-1837	<b>Patch Rockshelter</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		1425±100
I-561	<b>White Swan</b> – Charles Mix County, South Dakota	Уголь	1425±110
S-2242	<b>Frenchman River</b> – Saskatchewan	Уголь	1425±295
P-94	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1429±121
SI-68	<b>Doyle</b> – Red Willow County, Nebraska	Уголь	1430±45
Beta-26887	<b>Bairoil</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1430±60
WSU-4348	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	1430±60
DIC-1718	<b>Namakan River</b> – Rainy River District, Ontario	Уголь	1430±60
S-763	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1430±60
WSU-3210	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1430±65
Beta-56825	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1430±70
SI-3787	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	1430±70
ISGS-3179	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1430±70
ISGS-1012	<b>Range</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	1430±70
ISGS-1008	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1430±70
Beta-8146	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1430±70
Beta-27043	<b>Sorensen Shelter</b> – Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	1430±70
UGa-3779	<b>Washakie</b> – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1435±75
Beta-51951	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1430±80
Beta-57981	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1430±90
Beta-36749	<b>Mitchell Cave</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	1430±90
Beta-40696	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1430±90
Beta-53859	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1430±120
Beta-26732	<b>Mitchell Cave</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	1430±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-6590	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1430±140
GaK-1667	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1430±150
RIDDL-109	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1430±150
RL-739	<b>Lake Minchumina</b> – Mt. McKinley quadrangle, southern Alaska	Уголь	1430±150
SFU-142	<b>Artifact Valley</b> – Wet Creek & Braided River, Mount Edziza, British Columbia	Древесина	1430±160
P-73	<b>Utkiavik (Barrow village)</b> – Barrow quadrangle, northern Alaska	Древесина	1430±190
SI-5588	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska		1435±55
SI-1858	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1435±70
UQ-89	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1435±70
TO-116	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1440±50
WIS-2117	<b>Marlen Miller</b> – Hancock County, Illinois	Обугленная органика	1440±50
WIS-931	<b>Helen Smith</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	1440±55
Beta-73118	<b>Froman</b> – Carroll County, Northern Bluegrass section, Kentucky		1440±60
Beta-75617	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Дерево	1440±60
Beta-5283	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1440±70
ISGS-3177	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1440±70
Beta-2746	? – Sweetwater County, Wyoming		1440±70
ISGS-1759	<b>Elledge</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1440±70
Beta-24274	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1440±70
Beta-56819	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1440±70
GaK-5414	<b>Port Moller quadrangle</b> – south-western Alaska	?	1440±75
UGa-4378	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1440±75
ISGS-1496	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1440±80
Qu-361	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1440±80
Beta-13298	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1440±90
S-1940	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	1440±90
ISGS-756	<b>Columbia Quarry</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1440±90
Beta-11038	<b>Sheehan</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1440±90
UGa-2975	<b>Red Desert</b> – Sweetwater County, Wyoming		1440±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Gif-1951	<b>De la péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные остатки	1440±95
WSU-1535	<b>Martin</b> – Pacific County, Washington	Уголь	1440±100
RL-529	<b>Wentzel Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Уголь	1440±100
GaK-8113	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1440±100
RL-383	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1440±100
Beta-22609	<b>Indian Grade Spring</b> – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	1440±110
Beta-5259	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1440±120
RJDDL-115	<b>Gravelly Bay</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Гонимый нагар	1440±120
M-1868	<b>Samel's Field</b> – Whitewater Township, Grand Traverse County, Michigan	Уголь	1440±120
M-1351	<b>Rogers</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	1440±130
Beta-29786	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	1440±130
S-2564	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1440±165
WSU-1184	<b>Little's Landing</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1440±250
WSU-2522	<b>Fallen Arches Cave</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1440±310
P-612	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1441±58
AA-40580	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	1443±42
Beta-41660	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1445±55
SI-2074	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1445±65
S-2069	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Кость	1445±90
GX-1502	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	?	1445±110
GX-9200	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1445±125
GX-6196	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1445±135
GX-6206	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1445±150
GX-9197	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1445±165
TO-1805	<b>Sand Island</b> – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Гонимый нагар	1450±30
CAMS-62512	<b>Gwaii Haanas</b> – Hot Springs Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1450±40
S-1553	<b>Lamb Pegeelak</b> – Ofstedal Lake, Tha-anne drainage, Nunavut	Уголь	1450±50
Beta-61327	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	1450±50
Beta-23892	<b>Petitt</b> – Alexander County, Illinois	Уголь	1450±50
Beta-11963	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Кость	1450±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-28990	<b>Wallace</b> – Gosper County, Nebraska		1450±60
Beta-13887	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1450±60
WIS-523	<b>Swanson</b> – Brule County, South Dakota	Древесина	1450±60
UGa-4374	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1450±60
WIS-241	<b>Schwert mound group</b> – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	1450±60
WSU-3862	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1450±60
Beta-20125	<b>Nain</b> – Tikkoatokak Bay, Cape Toski and Conch Bay, Labrador	Уголь	1450±60
UGa-1488	<b>Jake White Bull</b> – Corson County, South Dakota	Уголь	1450±65
ISGS-1402	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1450±70
ISGS-1405	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1450±70
Beta-8145	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1450±70
Beta-115436	? – Clallam County, Washington	Органика в осадках	1450±70
GaK-5327	<b>Chilcotin River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1450±75
GaK-5327	<b>Chilcotin River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1450±75
B-266	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1450±80
SFU-35	<b>Thompson River</b> – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1450±80
I-9008	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1450±80
S-2065	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Кость	1450±90
Gif-1352	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1450±90
SI-616	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1450±90
DIC-1620	<b>Pleasant Ridge</b> – Mills County, Iowa	Уголь	1450±90
ISGS-2810	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1450±90
I-5334	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1450±95
SI-2155	<b>Moores Island</b> – Moores Island Tickle, Okak area, Labrador	Уголь	1450±95
WSU-3671	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1450±100
M-677	<b>Unalaska Bay</b> – Dutch Harbour Isl., Aleutian Isl., Unalaska quadrangle, Alaska	Уголь	1450±100
Beta-7960	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1450±100
RL-723	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1450±100
RL-1727	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1450±110
S-830	<b>Cape Cove</b> – South Bill & Cape Island, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1450±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-724	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1450±120
RL-417	<b>Crystal Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1450±120
I-1637	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Обугленная древесина	1450±130
Beta-62290	<b>Ivujivik</b> – Hudson Strait coast, Nouveau-Québec region, Québec	Древесина ( <i>Salix</i> sp.)	1450±130
Beta-2432	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1450±220
SFU-155	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	1450±250
NSRL-302	<b>Crane</b> – Macoupin River, Greene County, Illinois	Остатки ( <i>Zea mays</i> )	1450±350
Beta-11626	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1460±60
Beta-24275	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1460±60
Beta-1713	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1460±60
WIS-1249	<b>Pedretti-3</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1460±60
Beta-14146	? – Park County, Wyoming	Уголь	1460±60
Beta-29467	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1460±70
Beta-41538	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1460±70
M-871	<b>Beloit Mound Group</b> – Rock County, Wisconsin	Уголь	1460±75
Beta-1629	? – Lincoln County, Wyoming		1460±75
Beta-14274	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1460±80
ISGS-456	<b>Becker Borrow</b> – Breese, Clinton County, Illinois	Обугленная древесина	1460±80
Beta-57983	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1460±80
Beta-41850	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1460±90
Beta-7277	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1460±90
I-1944	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – southwestern Alaska	Обугленная древесина	1460±95
QC-135	<b>Indian Canyon 2</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	1460±100
S-2031	<b>South Saskatchewan River</b> – Muskoday Indian Reserve, Saskatchewan	Уголь	1460±100
AECV-406 C	<b>Chauvin</b> – Battle drainage, east-central Alberta	Кость	1460±100
GaK-1354	<b>Pincher Creek</b> – Brocket, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1460±110
Beta-96060	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1460±110
RL-1074	<b>Wortham Shelter</b> – Bighorn County, Wyoming	Древесина	1460±110
RL-1517	<b>Johnson burial</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1460±110
M-1756	<b>Bussinger</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	1460±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1583	<b>Spencer Lake</b> – La Follette Township, Burnett County, Wisconsin	Обугленная древесина	1460±120
GaK-922	<b>Big Eddy</b> – Wasco County, Oregon	?	1460±120
DIC-571	<b>Winnipeg River</b> – Lake of the Woods, Kenora District, Ontario	Уголь	1460±130
n/a	<b>Timid Mink</b> – Iron County, Michigan	Уголь	1460±160
WSU-3397	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1460±180
C-506	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Обугленная древесина	1460±200
P-325	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Хвойная древесина	1461±65
P-734	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1465±51
S-658	<b>Hahanudan Lake</b> – Melozitna quadrangle, west-central Alaska	Уголь	1465±75
I-9693	<b>St. Patrick's Channel</b> – Indian Bay & Middle River, Cape Breton Isl., Nova Scotia	Уголь	1465±80
UGa-3432	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1465±115
GX-6209	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1465±135
S-736	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	1465±195
Beta-70920	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Дерево ( <i>Salix</i> sp.)	1470±50
WIS-2052	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	1470±50
WIS-399	<b>Robert Battey Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	1470±55
UW-482	<b>Enetai</b> – Mason County, Washington	Уголь	1470±55
Tx-4509	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	1470±60
WIS-631	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Кость	1470±60
ISGS-1131	<b>Newbridge</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1470±70
ISGS-1870	<b>Mortland Island</b> – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1470±70
ISGS-4082	<b>Древесина land Ridge</b> – Monroe County, Illinois		1470±70
ISGS-993	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Органика	1470±70
DIC-2739	<b>Good Fortune Point</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	1470±75
GaK-3125	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1470±80
Beta-36755	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	1470±80
Beta-7961	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1470±80
ISGS-865	<b>Mund</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	1470±80
Beta-15490	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1470±80
Beta-7081	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1470±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-5201	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1470±90
ISGS-2811	Cunningham – Madison County, Illinois		1470±90
S-1204	Nunguvik – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Древесина	1470±90
OxA-884	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	1470±100
SI-2151	Koliktalik Island – Nain area, Labrador	Уголь	1470±100
M-678	Unalaska Bay – Dutch Harbour Isl., Aleutian Isl., Unalaska quadrangle, Alaska	Древесина	1470±100
Qc-633	Diana – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обу́ленная органика	1470±100
GaK-6231	Punchaw Lake – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	1470±100
n/a-OR32	Ritsch – Josephine County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1470±100
RL-551	Black Buttes – Sweetwater County, Wyoming		1470±100
M-453	Liverpool Mounds – Fulton County, Illinois	Древесина	1470±100
Beta-5699	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1470±110
RL-1075	Altus 35-2 – Washakie County, Wyoming	Уголь	1470±110
RL-1757	Shirley Basin – Carbon County, Wyoming	Уголь	1470±110
M-1529	Sandy – Baffin Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	1470±110
Beta-61103	Cache Creek – Wallowa County, Snake River, Oregon	Обу́ленная древесина	1470±120
WSU-1657	Fishery or Takumkst – Stevens County, Washington	Уголь	1470±120
S-772	MacGillivray Island – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1470±120
RL-1007	CIG Movin' On – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1470±120
M-1998	Bridgewater – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1470±130
SFU-168	Peace River – north-eastern Alberta	Кость	1470±130
WSU-1162	Little's Landing – Chelan County, Washington	Уголь	1470±180
RL-1732	Shirley Basin – Carbon County, Wyoming	Уголь	1470±230
S-1096	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1475±60
UGa-2344	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	1475±70
S-2068	Peace River – north-eastern Alberta	Кость	1475±110
UGa-4359	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1475±140
WSU-2944	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	1480±50
Beta-2859	Standley – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	1480±50
WIS-2124	Tremaine – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	1480±50



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-5200	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1480±60
Beta-14890	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1480±60
Beta-61468	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1480±60
Beta-56827	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1480±60
WSU-3725	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1480±60
Beta-127231	<b>Bow drainage</b> – Alberta	Кость	1480±70
Beta-15133	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1480±70
ISGS-1408	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Обугленная органика	1480±70
ISGS-892	<b>George Reeves</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1480±70
SI-1765	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Обугленная древесина	1480±75
WSU-2822	? – Douglas County, Washington	Уголь	1480±75
Beta-56828	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1480±80
WSU-1437	<b>Alpaweyma</b> – Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Уголь	1480±80
SFU-42	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1480±80
Beta-4491	? – Sweetwater County, Wyoming		1480±80
ISGS-734	<b>Leingang</b> – Dupo, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1480±80
I-5333	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1480±95
Beta-15674	<b>Baie Verte Peninsula</b> – north-eastern Newfoundland	Уголь	1480±100
Beta-11082	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	1480±110
Beta-9573	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1480±110
S-622	<b>Saugeen River</b> – Lake Huron, at Southampton, Bruce County, Ontario	Гончарный нагар	1480±110
RL-1068	<b>Greyrocks</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1480±130
Beta-40048	<b>Riblet Point</b> – Spokane County, Washington	Уголь	1480±140
S-2016	<b>South Lake</b> – East Point, Kings County, Prince Edward Island	Кость	1480±160
P-63	<b>Cape Prince of Wales</b> – Teller quadrangle, west-central Alaska	Древесина	1480±240
BGS-2256	<b>Quaqtaq</b> – Ungava Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1481±45
SI-34	<b>Medicine Creek Reservoir</b> – Frontier County, Nebraska	Древесина	1485±65
S-727	<b>Shuswap Lake</b> – South Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1485±90
S-2067	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Кость	1485±95
P-1064	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	1490±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-2050	<b>Turkey River Mound Group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	1490±50
Beta-2448	? – Uinta County, Wyoming		1490±60
Beta-3908	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1490±60
Beta-134655	<b>Benson Isl.</b> – Broken Group, Barkley Sound, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	1490±60
Beta-59169	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1490±60
Tx-2401	<b>Minter II</b> – Pierce County, Washington	Уголь	1490±60
Beta-61072	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	(Sphagnum moss)	1490±60
S-846	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	1490±70
S-583	<b>Fraser River</b> – Lillooet, Fountain Indian Reserve, British Columbia	Уголь	1490±70
S-583	<b>Fraser River</b> – Lillooet, Fountain Indian Reserve, British Columbia	Уголь	1490±70
Beta-11958	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Кость	1490±70
WIS-1497	<b>Sod Table</b> – Pennington County, South Dakota	Уголь (Populus sp.)	1490±70
ISGS-1022	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1490±70
WIS-1290	<b>Pedretti-3</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1490±80
Beta-29634	<b>Lawrence</b> – Teton County, Wyoming		1490±80
Qu-360	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1490±80
Gif-1945	<b>De la péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1490±95
GaK-3280	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1490±100
GaK-7000	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1490±110
RL-968	<b>Cottonwood Oil Field</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1490±110
RL-985	<b>Days End</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1490±120
M-1721	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1490±130
Birm-710	<b>Smoky River</b> – Smoky and Muskeg Rivers, Grande Cache, Peace drainage, Alberta	Уголь	1490±140
SFU-219	<b>Highland Valley</b> – Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1490±150
OWU-105B	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1490±175
RL-1676	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1490±270
GX-10865	<b>Red River</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	1490±290
WSU-1888	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1495±70
I-9848	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1495±80
I-9006	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1495±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-507	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	?	1495±300
P-597 A	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1499±57
n/a-OR59	<b>Pine Creek Village</b> – Wheeler County, Oregon	?	1500±25
Beta-56830	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1500±50
Beta-11959	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Уголь	1500±50
Beta-3173	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1500±60
Beta-2747	? – Sweetwater County, Wyoming		1500±60
Beta-30971	<b>Coffee Creek Bridge West</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1500±60
Beta-59172	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1500±60
Beta-75402	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1500±60
Beta-60881	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1500±60
Beta-49829	<b>Cape Creek</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	1500±60
Beta-85239	? – Kittitas County, Washington	Обуленная органика	1500±60
Beta-100467	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1500±60
Beta-26975	<b>Times Square Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1500±70
Beta-23160	<b>Northeastern Island</b> – Bliss Islands, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1500±70
Beta-13009	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1500±70
Beta-13888	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1500±70
ISGS-1009	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1500±70
ISGS-2813	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1500±80
Beta-74976	<b>Hairpin Thistle</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1500±80
Beta-70916	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	( <i>Salix</i> , <i>Empetrum nigr.</i> )	1500±90
Beta-34354	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	1500±90
S-657	<b>Hahanudan Lake</b> – Melozirna quadrangle, west-central Alaska	Уголь	1500±90
GX-15410	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1500±93
SI-2532	<b>Kolikhtalik Island</b> – Nain area, Labrador	Уголь	1500±95
Beta-35719	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	1500±100
LJ-111	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1500±100
SI-6714	<b>Sango Bay</b> – Davis Inlet, Labrador	Уголь	1500±120
Beta-56705	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1500±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1685	Scovill – Fulton County, Illinois	Обугленная древесина	1500±120
M-2489	Fort Michilimackinac – Mackinac City, Emmet County, Michigan	Уголь	1500±120
K-109	Goodnews quadrangle – southwestern Alaska)	Уголь	1500±120
M-2244	Macoupin – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1500±130
GX-6202	Rainbow – Plymouth County, Iowa	Уголь	1500±140
I-788	High Island Mound – Sibley County, Minnesota	Древесина	1500±150
RL-718	Belle Fourche Ceramic – Campbell County, Wyoming	Уголь	1500±160
DIC-766	Lake of the Woods – Kenora District, Ontario	Уголь	1500±170
S-584	Fraser River – Lillooet, Fountain Indian Reserve, British Columbia	Уголь	1505±70
BGS-1208	Jasper National Park – Athabasca River, Alberta	Уголь	1508±110
LJ-5119	Clackamas County – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1510±40
TO-7297	Point Edward – Lambton County, Ontario	Уголь	1510±50
WSU-3213	Kuskokwim Bay – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1510±55
OxA-934	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость	1510±60
OxA-936	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1510±60
Beta-3878	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1510±60
WIS-2115	Marlen Miller – Hancock County, Illinois	Обугленная органика	1510±60
Beta-15084	Hansen – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1510±70
WIS-1540	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	1510±70
ISGS-884	George Reeves – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1510±70
Beta-3819	Shuldham Island – Saglek Bay, Labrador	Уголь	1510±70
BGS-1838	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1510±70
Beta-81219	? – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	1510±70
S-1443	Nunguvik – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	?	1510±70
QU-768	Rat Indian Creek & Porcupine River – northern Yukon Territory	Уголь	1510±80
ISGS-853	Range – Dupo, St. Clair County, Illinois	Уголь	1510±80
ISGS-636	Truck #7 – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1510±80
Beta-5404	Great Divide Basin – Sweetwater County, Wyoming		1510±90
Beta-2540	? – Sweetwater County, Wyoming		1510±90
GaK-5564	Cholick – Multnomah County, Oregon	Уголь	1510±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-даты
QU-1406	Lake Delorme – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1510±90
HAR-2183	Marpole district – Vancouver, Fraser delta, British Columbia	Уголь	1510±90
SI-1793	Hopedale area – Labrador	Уголь	1510±100
GaK-6230	Punchaw Lake – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Уголь	1510±100
S-2800	Mission & Katepwa Lakes – in the Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	?	1510±105
RL-569	Boysen survey – Fremont County, Wyoming	Уголь	1510±110
Beta-5407	Jamestown Mounds – Stutsman County, North Dakota	Кость	1510±120
RL-999	Seminole #1 project – Carbon County, Wyoming	Уголь	1510±120
WSU-3941	Seward quadrangle – southern Alaska	?	1510±120
S-2188	Boudette Creek – Wheaton River, Coast Mountains, Yukon Territory	Уголь	1510±145
S-1338	Pembina River – Turtle Mountain and Pembina River, Manitoba	Кость	1510±150
Beta-34462	Petsch Springs – Laramie County, Wyoming	Уголь	1510±150
Beta-28867	Petsch Springs – Laramie County, Wyoming	Уголь	1510±160
SI-238	Bortleneck Cave – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1510±200
S-939	Whiteshell Provincial Park – Bird River, Tulabi Lake, Winnipeg drainage, Manitoba	Уголь	1510±200
RL-1230	Labras Lake – St. Clair County, Illinois		1510±210
I-9029	Gibbs Creek – Lillooet locality, Fraser River, British Columbia	?	1515±80
I-6076	Lillooet – Fraser River, British Columbia	Уголь	1515±90
Beta-1628	? – Lincoln County, Wyoming		1515±95
S-733	Thelon River & Thelon Game Sanctuary – Northwest Territories	Уголь	1515±110
S-1168	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1515±115
GX-5039	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	1515±125
Beta-111003	Crook County – Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1520±50
WSU-3214	Kuskokwim Bay – Hagermeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1520±55
WSU-3331	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1520±60
S-1045	North River – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	1520±60
CAMS-10840	Juan Perez Sound – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	1520±60
Beta-66263	Point Hope Spit – Tigara, Point Hope quadrangle, northern Alaska	Древесина	1520±60
Beta-108552	Port au Choix National Historic Park – Newfoundland	Уголь	1520±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-9439	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	1520±60
Beta-2604	? – Hot Springs County, Wyoming		1520±60
Beta-14573	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1520±60
Beta-15138	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1520±70
Beta-34458	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1520±70
WIS-150	<b>Stonefield</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1520±70
WSU-2517	<b>Fallen Arches Cave</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1520±70
I-13534	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	1520±80
Beta-115108	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		1520±80
Beta-30463	<b>Grass Creek</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	1520±80
Beta-19084	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1520±90
S-1401	<b>Slave drainage</b> – Alberta	Уголь	1520±95
CaK-8118	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1520±110
UCR-1635	<b>Kirk Park 1</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1520±110
UW-64	<b>Schaake Village</b> – Whiskey Dick Creek, Columbia River, Vantage bridge. Washington	Уголь	1520±110
RL-733	<b>Metate Crematorium</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1520±110
RL-1077	<b>Altus 35-6</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1520±110
RL-1093	? – Sheridan County, Wyoming	Уголь	1520±120
RL-990	<b>Wolcott-Saratoga Highway</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1520±120
Beta-63024	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1520±120
WSU-2236	<b>Jack Point peninsula</b> – Northumberland Channel, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1520±130
RL-1419	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	1520±140
S-2001	<b>Dean River at Natsedeelya Crossing</b> – Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1520±160
ISGS-1006	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1520±170
Beta-27261	<b>Baker County</b> – Powder Basin, Oregon	?	1520±200
M-2055	<b>Naomikong Point</b> – Chippewa County, Michigan	Гончарный нагар	1520±400
S-991	<b>Kaien Island</b> – Fairview Point & Casey Point, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1525±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1771	<b>South Saskatchewan drainage</b> – Alberta	Уголь	1525±60
I-7055	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	1525±85
M-560	<b>Rutherford Mound</b> – Hardin County, Illinois	Уголь	1525±100
S-1122	<b>Epaves Bay</b> – somewhat west of Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	1525±110
I-631	<b>Harder</b> – Lower Monumental Dam, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	1525±125
SI-660	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1525±145
P-2143	<b>Feniak Lake</b> – Noatak drainage, Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Органика	1530±50
Beta-27265	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	?	1530±50
Beta-75468	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	1530±50
WIS-594	<b>Hadfield's Cave</b> – Jones County, Iowa	Уголь	1530±55
CAMS-10568	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	1530±60
Tx-4034	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	1530±60
Beta-30150	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	1530±70
ISGS-978	<b>John Roy</b> – Illinois valley, Adams County, Illinois	Обугленная органика	1530±70
ISGS-858	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1530±70
Beta-5285	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1530±70
ISGS-1199	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	1530±70
ISGS-1401	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Органика	1530±70
Lv-470	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1530±75
Beta-74857	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1530±80
Beta-10125	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1530±80
Beta-15357	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1530±80
ISGS-728	<b>Rosewood</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1530±80
Beta-11074	<b>Itkillik Lake</b> – Phillip Smith Mountains quadrangle, northern Alaska	Уголь	1530±90
S-1534	<b>Pauline Cove</b> – Herschel Island, Yukon Territory	Животные останки	1530±90
S-883	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	1530±100
GaK-7704	<b>Beatty Curve</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1530±100
Beta-2433	? – Sweetwater County, Wyoming		1530±110
M-1415	<b>Arp</b> – Brule County, South Dakota	Уголь	1530±120
RL-967	<b>Sow Belly</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1530±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-3308	<b>Nez Perce County</b> – Idaho	Уголь	1530±190
S-2244	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	1535±75
SI-2642	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1535±80
S-201	<b>Missouri Coteau</b> – Mortlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	1535±80
S-260	<b>Missouri Coteau</b> – Mortlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	1535±90
P-729	<b>Calvary &amp; Blanche Point</b> – Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Обугленная древесина	1538±55
Beta-39040	<b>Riffe Lake or Champion Bridge</b> – Lewis County, Washington	?	1540±50
DIC-1398	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1540±50
Beta-2839	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1540±60
WIS-563	<b>Klug</b> – Cedarburg, Ozaukee County, Wisconsin	Обугленная древесина	1540±60
ISGS-2890	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1540±70
ISGS-2891	<b>Cunningham</b> – Madison County, Illinois		1540±70
Beta-34461	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1540±70
ISGS-1104	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois		1540±70
n/a-OR12	<b>Section Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1540±70
AECV-1545 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1540±70
WSU-1655	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1540±80
Beta-57984	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1540±90
AECV-833 C	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1540±90
GX-1220	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1540±90
ISGS-3180	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1540±90
Beta-2091	? – Sweetwater County, Wyoming		1540±90
Beta-13432	<b>Locality-4b</b> – Sweetwater County, Wyoming		1540±90
Beta-10370	<b>Du lac Vincelotte</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1540±100
SI-1567	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1540±105
n/a-33	<b>Marpole district</b> – Vancouver, Fraser delta, British Columbia	Уголь	1540±110
Beta-29379	<b>Manse Huntley Brook</b> – Scots Bay, Kings County, Nova Scotia	Уголь	1540±110
RL-966	<b>Hot Jeans</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1540±110
RL-721	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1540±110
RL-1853	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1540±120



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1914	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1540±130
RL-1914	? – Sweetwater County, Wyoming		1540±130
GaK-8116	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1540±130
UW-43	Point Roberts Upland – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1540±130
GSC-445	Pic River – Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1540±160
I-499	Boundary Mound – Sioux County, North Dakota	Древесина	1540±160
WIS-585	Klug – Cedarburg, Ozaukee County, Wisconsin	Уголь	1545±65
UW-487	Enetai – Mason County, Washington	Уголь	1545±65
UQ-72	Diana – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	1545±90
QC-137	Indian Canyon-2 – Wheeler County, Oregon	Уголь	1545±100
SI-759 A	Silumiut -- Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Животные останки	1545±135
Beta-15377	Port au Choix National Historic Park – Newfoundland	Уголь	1546±80
Beta-3968	Charlotte County – Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1550±50
S-1454	Hat Creek valley – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1550±60
S-1206	Nunguvik – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органики	1550±60
S-1438	Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	1550±60
Beta-17383	? – Crook County, Wyoming	Уголь	1550±60
Beta-2743	? – Sweetwater County, Wyoming		1550±60
Beta-40970	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1550±70
ISGS-1048	Buffalo – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1550±70
ISGS-1765	Axedental – Illinois valley, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1550±70
Beta-40972	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1550±70
S-1442	Chatham – Thames River, Kent County, Ontario	Древесина	1550±70
n/a-OR41	Trio – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1550±70
AECV-1547 C	Porcupine Hills – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1550±80
AECV-1549 C	Porcupine Hills – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1550±80
Beta-14864	Locality-4b -- Sweetwater County, Wyoming		1550±80
ISGS-2893	Cunningham – Madison County, Illinois		1550±80
ISGS-2894	Cunningham – Madison County, Illinois		1550±80
Beta-2172	Stockhoff -- Union County, Oregon	?	1550±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-1392	<b>M.A.D.</b> – Denison, Crawford County, Iowa	Уголь	1550±90
Beta-54949	<b>Paquet Gulch Bridge</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	1550±100
Beta-37041	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	1550±100
RIDDL-59	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	1550±100
Beta-2086	? – Carbon County, Wyoming		1550±100
I-4051	<b>Orwell</b> – Ottertail County, Minnesota	Уголь	1550±100
RL-1915	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1550±110
RL-1915	? – Sweetwater County, Wyoming		1550±110
QU-1049	<b>De la rivière Inukjuak</b> – Inukjuak, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1550±110
Beta-10368	<b>Caniapiscaw River</b> – lakes Delorme & Huguet, Caniapiscau, Québec	Уголь	1550±120
RL-1805	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1550±120
M-1263	<b>Stilwell</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1550±120
M-446	<b>Bedford Mound Group</b> – Pike County, Illinois	Древесина	1550±125
Beta-73354	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1550±130
RL-1765	<b>Hanna Difficulty</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1550±180
GSC-1660	<b>Whitson Lake</b> – Petawawa River, Algonquin Park, Nipissing District, Ontario	Уголь	1550±190
UW-485	<b>Enetai</b> – Mason County, Washington	Уголь	1555±60
UGa-3782	<b>Medicine Bow Mountains</b> – Albany County, Wyoming		1555±75
UQ-56	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	1555±80
I-5977	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1555±90
SI-2980	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	1555±90
GX-6195	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1555±135
GX-17230	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1555±180
P-1530	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1556±48
CAMS-49625	<b>Hecate Strait</b> – British Columbia	Уголь	1560±40
Beta-60880	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1560±50
Beta-2800	<b>Tualdad Altu</b> – King County, Washington	Уголь	1560±50
Beta-48562	<b>North Nemah River midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	1560±50
Beta-3257	? – Carbon County, Wyoming		1560±50
Beta-56823	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1560±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-61469	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1560±60
Beta-4064	Stock Cove – Trinity Bay, Newfoundland	Уголь	1560±60
Beta-30941	? – San Juan County, Washington	Уголь	1560±70
Beta-111554	Vancouver Island – British Columbia	?	1560±70
n/a-OR45	Dead Horse Rockshelter – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1560±70
AECV-2020 C	Bighorn Creek Donjek River – Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	1560±70
WIS-1495	Sod Table – Pennington County, South Dakota	Уголь (Populus sp.)	1560±70
ISGS-1871	Axedental – Illinois valley, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1560±70
WIS-1608	Striped Steer – Barron County, Wisconsin	Уголь	1560±70
ISGS-976	Rench – Peoria County, Illinois	Уголь	1560±70
Beta-34463	Petsch Springs – Laramie County, Wyoming	Уголь	1560±75
Beta-13484	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1560±80
ISGS-1130	Weitzer – Eldred, Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1560±80
S-1008	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	1560±80
WSU-4269	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1560±80
S-1054	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	1560±80
Tx-4029	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	1560±90
ISGS-739	Columbia Quarry – Dupon, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1560±90
Gif-1947	De la péninsule Guindon – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1560±95
SI-3396	Cape Kakkiviak & Killinek Island – northern coastal Labrador	Уголь	1560±95
SI-2184	St. Croix River – Sandy Point, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1560±95
AECV-783 C	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	1560±100
M-1075	Gaines Mound – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	1560±100
Beta-5208	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1560±110
RL-1703	Big Trails-3 – Washakie County, Wyoming	Уголь	1560±110
RL-601	Rissler-McMurry – Fremont County, Wyoming	Уголь	1560±110
RL-1918	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1560±120
RL-1069	PP&L Cherokee Project – Carbon County, Wyoming	Уголь	1560±120
RL-95	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	1560±130
S-2053	Harris – Harris Sand Hills, Saskatchewan	Уголь	1560±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-76670	Baic-Comeau – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1560±180
RL-1493	Trailblazer project – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1560±180
RIDDL-118	Gravelly Bay – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Уголь	1560±190
P-733	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	?	1565±53
WSU-3211	Kuskokwim Bay – Hagemeyer Island quadrangle, south-western Alaska	?	1565±65
Beta-1631	? – Lincoln County, Wyoming		1565±70
I-5821	McLeod Bay & Waldron River – Great Slave Lake, NW Territories	Уголь	1565±90
GX-1198	Cape Ray – Port aux Basques, south-western Newfoundland	Уголь	1565±95
I-5508	Nunivak Island quadrangle – south-western Alaska	Древесина	1565±95
BGS-2218	Arnold/Tainter Cave – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1568±50
P-1065	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	1570±50
P-2058	Feniak Lake – Noatak drainage, Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Древесина	1570±50
CAMS-29306	Pacific Rim National Park – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1570±50
Beta-4817	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	1570±55
Beta-113424	McGraw Creek – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	1570±60
S-704	Blackwater Lake – Mackenzie drainage, Northwest Territories	Уголь	1570±60
Beta-33545	Kodiak Island – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1570±60
S-1532	Pauline Cove – Herschel Island, Yukon Territory	Уголь	1570±60
Beta-59174	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1570±60
WIS-1208	Bluff Siding – Buffalo County, Wisconsin	Уголь	1570±60
Beta-5513	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1570±60
Beta-13525	Middle Fork – Johnson County, Wyoming	Уголь	1570±60
ISGS-1764	Elledge – Illinois valley, Pike County, Illinois	Уголь	1570±70
ISGS-1771	Audrey – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	1570±70
ISGS-1018	Rench – Peoria County, Illinois	Уголь	1570±70
Tx-2901	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1570±70
WSU-5033	Galiano Island – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1570±70
WSU-4524	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь хвойных	1570±70
Beta-15381	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1570±70
Beta-71474	Nukasusutok Island – Nain, Labrador	Уголь	1570±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
BGS-1854	<b>Inukjuak</b> – Hudson Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1570±80
ISGS-741	<b>Columbia Quarry</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1570±80
ISGS-745	<b>Columbia Quarry</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1570±80
Beta-55363	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1570±90
Beta-36751	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	1570±90
Beta-2798	<b>Tualdad Altu</b> – King County, Washington	Уголь	1570±90
Beta-24330	<b>Lac LaBelle</b> – Keweenaw Peninsula, Lake Superior, Michigan	Животные останки	1570±100
RL-673	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1570±110
RL-997	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1570±110
RL-731	<b>Swine Belly</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1570±110
M-1644	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Органика	1570±120
K-836	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	1570±140
GSC-1256	<b>Du lac Témiscouata</b> – Touladi, Madawaska, région de Québec, Québec	Уголь	1570±150
GX-4094	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1570±150
Beta-2083	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1570±160
TX-4734	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1570±240
WIS-899	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	1575±60
SI-1569	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1575±65
UGa-4354	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1575±75
SI-777	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1575±90
I-441	<b>Marching Bear Mound Group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	1575±100
M-1795	<b>Burnt Bluff</b> – Delta County, Michigan	Древесина	1575±130
S-938	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1575±145
Beta-29636	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	1580±50
Beta-102184	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1580±50
WIS-214	<b>Millville</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1580±55
Beta-2606	? – Hot Springs County, Wyoming		1580±60
Beta-2441	? – Sweetwater County, Wyoming		1580±60
GaK-4934	<b>Garrison Bay</b> – San Juan County, Washington	Уголь	1580±60
Beta-60876	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1580±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SFU-585	<b>Beach Grove golf</b> – Tsawwassen, Strait of Georgia, British Columbia	Древесина	1580±60
SI-2434	<b>Pinware</b> – southern Labrador	Уголь	1580±65
SFU-787	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1580±70
SI-1795	<b>Windy Tickle Island</b> – Hopedale and Davis Inlet, Labrador	Уголь	1580±70
ISGS-1017	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1580±70
ISGS-668	<b>Leingang</b> – Dupu, Monroe County, Illinois	Обушенная древесина	1580±80
ISGS-663	<b>Alpha-1</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обушенная древесина	1580±80
Beta-10376	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1580±80
TO-16452	<b>Prince Rupert Harbour</b> – Melville Arm, McNichol Creek, British Columbia	Уголь	1580±80
UCLA-160	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	1580±80
Beta-56251	<b>Hare Harbour</b> – Labrador	Уголь	1580±90
Beta-40055	<b>Boulder Beach</b> – Spokane County, Washington	Уголь	1580±90
Beta-13076	? – Crook County, Wyoming	Уголь	1580±90
SI-126	? – Frontier County, Nebraska	Уголь	1580±100
ISGS-457	<b>Becker Borrow</b> – Breese, Clinton County, Illinois	Обушенная древесина	1580±100
RL-102	<b>Wardell</b> – Sublette County, Wyoming	(Juniperus sp.)	1580±110
RL-684	<b>Medicine Bow Coal</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1580±110
RL-1678	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1580±120
RL-1113	<b>PP&amp;L Cherokee Project</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1580±120
RL-149	<b>Birch Bay</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	1580±120
WSU-3401	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1580±130
S-19	<b>Whalen</b> – Maple Beach, Fraser Delta, Washington	Уголь	1580±140
A-2224	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	1580±140
GX-9211	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1580±165
Beta-30151	<b>Prince Edward Island National Park</b> – Queens County, Prince Edward Island	Уголь	1580±200
ISGS-994	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1580±210
WSU-3519	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	1585±70
I-4379	Great Northern Peninsula – Canada Bay, Newfoundland	Уголь	1585±95
GX-6199	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1585±125
Beta-107608	? – Clallam County, Washington	Уголь	1590±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
A-1368	<b>Saskatchewan River</b> – Pasquia River, Manitoba	Уголь	1590±50
Beta-82873	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1590±50
WIS-369	<b>Mayland Cave</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1590±55
WIS-236	<b>Second Lake village no. 1</b> – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	1590±60
Beta-4106	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1590±60
Tx-2400	<b>Purdy I</b> – Pierce County, Washington	Уголь	1590±70
ISGS-973	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1590±70
ISGS-979	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1590±70
SI-4961 B	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1590±80
TO-16451	<b>Prince Rupert Harbour</b> – Melville Arm, McNichol Creek, British Columbia	Уголь	1590±80
S-2241	<b>Frenchman River</b> – Saskatchewan	Уголь	1590±80
I-5380	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1590±89
I-6077	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	1590±90
n/a-23	<b>Galiano Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1590±90
RL-1842	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1590±100
RL-599	<b>Little Thunder Creek</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	1590±110
Beta-9366	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1590±160
SFU-352	<b>Anthony Isl.</b> – Houston Stewart Channel, Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	1590±160
P-683	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1593±49
I-11619	<b>Delorey Island</b> – Tracadie River, St. George's Bay, Nova Scotia	Уголь	1595±80
WSU-3804	? – King County, Washington	?	1595±100
GX-9196	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1595±165
Beta-28991	<b>Wallace</b> – Gosper County, Nebraska		1600±50
WIS-335	<b>Governor Dodge Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1600±55
WIS-517	<b>Sparks</b> – Boone County, Iowa	Уголь	1600±55
Beta-105891	<b>Jemseg River</b> – Grand Lake & Saint John River, Queens County, New Brunswick	Уголь	1600±60
GSC-2069	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1600±60
S-718	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1600±65
Beta-36145	<b>Hells Canyon National Recreation Area</b> – Snake River, Idaho County, Idaho	?	1600±70
Beta-29043	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1600±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-2728	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1600±70
SI-4366	<b>Sand Point</b> – Clallam County, Washington	Уголь	1600±75
Beta-5874	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	1600±80
Beta-34701	<b>Thames River valley</b> – Delaware Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	1600±80
S-1998	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1600±80
I-11075	<b>Hermitage Bay</b> – Newfoundland	Уголь	1600±85
GaK-3793	<b>Lac Abitibi</b> – de la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	1600±90
Beta-50504	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1600±90
RL-512	<b>Crownsnest Pass</b> – Frank, Alberta	Кость	1600±100
WSU-721	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1600±100
Beta-10209	? – Harlan County, Nebraska		1600±100
I-719	<b>Swift Bird</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	1600±100
S-272	<b>Pincher Creek</b> – Brocket, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1600±115
UW-44	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1600±120
RL-1728	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1600±120
GX-6198	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1600±125
M-2399	<b>Ponshevaing Point</b> – Littlefield Township, Emmet County, Michigan	Уголь	1600±130
N-1428	<b>High Butte</b> – Mercer County, North Dakota		1600±145
ISGS-1004	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1600±150
UQ-1745	<b>De la rivière Blanc-Sablon</b> – région de C <sup>pte</sup> -Nord, Québec	Уголь	1600±150
UQ-1768	<b>De la rivière Blanc-Sablon</b> – région de C <sup>pte</sup> -Nord, Québec	Уголь	1600±150
WSU-3884	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1600±160
LJ-GAP-64	<b>Cave Gulch</b> – South Fork of Powder River, Natrona County, Wyoming	Уголь	1600±200
P-694	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1602±49
WIS-902	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	1605±55
WIS-904	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	1605±60
S-868	<b>Cape Cove</b> – South Bill & Cape Island, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1605±65
BGS-1855	<b>Inukjuak</b> – Hudson Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1605±75
I-7750	<b>Mesa 12</b> – Grant County, Washington	Уголь	1605±90
I-559	<b>Glendo</b> – Platte County, Wyoming	Обожженная кость	1605±130



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-15411	Rock Island-2 – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1607±71
Beta-2439	? – Sweetwater County, Wyoming		1610±50
WIS-213	Millville – Grant County, Wisconsin	Уголь	1610±55
S-1825	Fulton Island – Lakeville Corners, Sunbury County, New Brunswick	Уголь	1610±60
Beta-46341	Sitka quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	1610±60
WIS-237	Second Lake village №1 – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	1610±65
ISGS-1874	Mortland Island – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1610±70
WIS-1818	Gottschall Rockshelter – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1610±70
n/a-OR4	Clackamas County – Willamette Basin, Oregon	Обугленная органика	1610±70
S-200	Missouri Coteau – Mortlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	1610±70
WSU-3693	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1610±70
Beta-56211	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1610±70
Beta-63031	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1610±80
GaK-3906	Kwatna River – British Columbia	Уголь	1610±80
Beta-11078	Ikillik Lake – Phillip Smith Mountains quadrangle, northern Alaska	Кость	1610±80
ISGS-1497	Mortland Island – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1610±80
Beta-16936	Pettit – Alexander County, Illinois	Уголь	1610±80
ISGS-921	Hofstetter – Centreville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1610±90
I-2085	Lochnore Creek – Fraser River, British Columbia	Обугленная древесина	1610±95
S-3392	Amundsen Gulf-10 – Amundsen Gulf, Arctic Coast, Nunavut	Уголь	1610±100
GaK-910	Wildcat Canyon – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1610±100
Beta-30466	Grass Creek – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	1610±110
RL-1115	PP&L Cherokee Project – Carbon County, Wyoming	Уголь	1610±120
RL-1840	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1610±120
GaK-7345	Knight Inlet area – Queen Charlotte Strait, British Columbia	Уголь	1610±130
GX-4233	Mt. McKinley quadrangle – southern Alaska	Уголь	1610±150
QU-219	Du village Lanoraie – l'Assomption, région de Montréal, Québec	Уголь	1610±160
S-2145	Sand Island – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Уголь	1610±175
S-1402	Slave drainage – Alberta	Уголь	1610±195

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
P-95	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1614±106
Beta-45972	<b>Paquet Gulch Bridge</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	1615±55
S-995	<b>Kaien Island</b> – Fern Passage, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1615±60
S-500	<b>Anahim Lake</b> – Chilcotin River, Williams Lake area, British Columbia	Уголь	1615±80
WSU-3344	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1615±90
I-5525	<b>Fish Farm Mound Group</b> – Allamakee County, Iowa	Уголь	1615±90
GX-6205	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1615±130
Beta-109488	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1620±40
n/a-OR63	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1620±50
S-992	<b>Kaien Island</b> – Fern Passage, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1620±55
WSU-2951	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1620±60
Beta-40452	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	1620±60
Beta-38447	<b>Hells Canyon National Recreation Area</b> – Snake River, Idaho County, Idaho	?	1620±60
Beta-5187	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1620±60
WIS-2116	<b>Marlen Miller</b> – Hancock County, Illinois	Обугленная органика	1620±60
ISGS-1539	<b>Mortland Island</b> – Illinois valley, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	1620±70
ISGS-2989	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1620±70
WIS-1819	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1620±70
WIS-1607	<b>Zoots</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	1620±70
Beta-11962	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Уголь	1620±70
Beta-15148	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1620±70
ISGS-885	<b>George Reeves</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1620±70
WIS-1308	<b>Mill Coulee</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1620±70
ISGS-1875	<b>Weitzer</b> – Eldred, Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1620±70
UGA-1667	<b>Sand Point</b> – Baraga County, Michigan	Уголь	1620±75
S-2528	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	1620±75
BGS-1791	<b>Assiniboine River valley</b> – Miniota, Manitoba	Кость	1620±75
Beta-19448	<b>Johan II</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1620±80
GaK-3905	<b>Coast Mountains</b> – Indian Arm, Burrard Inlet, British Columbia	Уголь	1620±90
Beta-13066	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		1620±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-4352	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1620±95
RI-1630	? – Sweetwater County, Wyoming		1620±110
RL-1090	<b>Energy Develop Co.</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1620±120
WSU-3748	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1620±130
Beta-40055	<b>Boulder Beach</b> – Spokane County, Washington	Уголь	1620±150
SI-373	<b>Ben Standing Soldier</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	1620±150
Beta-14284	<b>Ellisford</b> – Okanogan County, Washington	Кость	1620±160
Tx-3503	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1620±270
QU-236	<b>La rivière au Bouleau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1620±340
GX-180	<b>Altern Mound</b> – Burnett County, Wisconsin	Обугленные (Corylus)	1624±135
Beta-56822	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1625±55
UGa-3307	<b>China Bend or Nshitkwu</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1625±80
GaK-1505	<b>Porcupine Creek</b> – Sioux County, North Dakota	Кость	1625±80
UGa-4341	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1625±95
SI-662	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1625±125
UGa-4332	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1625±145
Beta-56456	Petersburg quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	1630±50
WIS-2063	<b>Tremaine</b> – La Crosse County, Wisconsin	Уголь	1630±50
Beta-5191	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1630±60
WIS-320	<b>Rock Run Shelter</b> – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	1630±60
Beta-44477	<b>Indian Sands</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1630±70
Beta-79039	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1630±70
Beta-59166	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1630±70
WAT-420	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Обугленная древесина	1630±70
S-1055	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1630±70
S-3436	<b>Yukon River</b> – Dawson, Yukon Territory	Уголь	1630±70
WIS-1834	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1630±70
Beta-14025	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1630±70
ISGS-1864	<b>Weitzer</b> – Eldred, Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1630±70
WIS-370	<b>Mayland Cave</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1630±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1702	<b>Willow Creek</b> - Oldman drainage, Alberta	Уголь	1630±75
WSU-4476	<b>Holitsna River</b> - Sleetmute quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1630±80
Beta-70603	<b>Vancouver</b> - Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1630±80
TX-3494	<b>Ksunku / Weatherford</b> - Ferry County, Washington	Уголь	1630±80
ISGS-743	<b>Rosewood</b> - Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1630±80
ISGS-689	<b>Carbon Dioxide</b> - Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	1630±80
Beta-4981	<b>Smiling Dan</b> - Bluffs, lower Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1630±80
Beta-15082	<b>Hansen</b> - Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1630±90
GaK-921	<b>Big Eddy</b> - Wasco County, Oregon	?	1630±90
Beta-13369	<b>Davis Creek</b> - Pend Oreille County, Washington	Уголь	1630±90
Beta-42676	<b>Saint-Laurent</b> - de la rivière Rimouski, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	1630±90
M-1507	<b>Sand River</b> - Lake Superior, Algoma District, Ontario	Уголь	1630±100
Beta-15510	<b>Hansen</b> - Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1630±100
RL-1072	<b>Peabody Coal</b> - Campbell County, Wyoming	Уголь	1630±120
S-977	<b>Migod</b> - Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	1630±130
I-2086	? - Ofstedal & North Henik Lakes, Tha-anne drainage, Nunavut	Уголь	1630±135
RIDDL-198	<b>Pender Island</b> - Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1630±140
RL-1421	<b>Dilts</b> - Converse County, Wyoming	Уголь	1630±170
P-71	<b>Gambell</b> - Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1630±230
QU-235	<b>Lotbinière</b> - Saint-Laurent, région de Québec, Québec	Уголь	1630±310
AECV-735 C	<b>Castle River</b> - Oldman Dam reservoir, Alberta	Кость	1630±480
P-679	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> - Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1632±47
UGa-4344	? - Converse County, Wyoming	Уголь	1635±80
S-2481	<b>South Saskatchewan drainage</b> - Saskatchewan	Кость	1635±85
S-1149	<b>Duparquet River</b> - Lake Abitibi, Nord-Ouest region, Québec	Уголь	1635±150
S-2875	<b>Hay River</b> - Northwest Territories	Уголь	1635±280
Beta-42531	<b>Du lac Laforge</b> - Dumoine, région de l'Outaouais, Québec	Уголь	1640±50
Beta-54635	<b>Craig quadrangle</b> - southeastern Alaska	Дерево	1640±50
WIS-328	<b>Rock Run Shelter</b> - Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	1640±60
Beta-6985	<b>Hanging Valley</b> - Harrison County, Iowa	Уголь	1640±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
UGa-4330	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1640±65
S-542	Grandora & Saskatoon – Dunfermline Sand Hills, Saskatchewan	Кость	1640±65
ISGS-2378	Gast Farm – Louisa County, Iowa		1640±70
ISGS-3178	Gast Farm – Louisa County, Iowa		1640±70
WIS-1919	Whitefish Bay View – Door County, Wisconsin	Уголь	1640±70
ISGS-1051	Wet Willie – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Уголь	1640±70
BGS-1792	Assiniboine River valley – Minnota, Manitoba	Кость	1640±75
SI-168	Grover Hand – Dewey County, South Dakota	Древесина	1640±80
WIS-239	Millville – Grant County, Wisconsin	Уголь	1640±80
I-2025	Dickson Camp – Lewistown, Fulton County, Illinois	Уголь	1640±90
ISGS-2987	Gast Farm – Louisa County, Iowa		1640±90
Beta-3449	Jack Morrow Creek – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1640±90
AECV-1444 C	Porcupine Hills – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	1640±100
SI-614	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1640±100
Beta-50265	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	?	1640±100
RL-686	Medicine Bow Coal – Carbon County, Wyoming	Уголь	1640±110
RL-441	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1640±120
RL-1114	PP&L Cherokee Project – Carbon County, Wyoming	Уголь	1640±120
I-9627	Cow Head (Headland) – Newfoundland	Уголь	1640±120
Beta-28458	Région de Québec – Québec	Уголь	1640±130
GaK-1724	Benjamin – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1640±130
RL-n/a-WA3	Cherry Point – Whatcom County, Washington	Уголь	1640±200
Beta-9405	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1640±290
SI-1568	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1645±65
SI-3364	McLellan Strait & Young fjord – Ungava Bay, Nunavik, Québec	Уголь	1645±90
GX-2400	Koster East – Illinois valley, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1645±100
GX-9205	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1645±130
C-667	Belle Rockshelter – Crook County, Wyoming	Уголь	1646±200
Beta-106507	Jemseg River – Grand Lake & Saint John River, Queens County, New Brunswick	Гончарный нагар	1650±40
Beta-6682	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	1650±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-72695	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	УГОЛЬ	1650±60
Beta-111176	? – Clallam County, Washington	УГОЛЬ	1650±60
Beta-5512	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1650±60
Beta-27039	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	УГОЛЬ	1650±60
Beta-13062	<b>Bridger Gap</b> – Uinta County, Wyoming	УГОЛЬ	1650±60
CAMS-65202	? – Cache Point, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	УГОЛЬ (Picea sp.)	1650±60
ISGS-2730	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1650±70
Beta-6154	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	УГОЛЬ	1650±70
Beta-64824	? – Whatcom County, Washington	УГОЛЬ	1650±70
Beta-21138	<b>Northeastern Isl.</b> – Fishermans Cove, Bliss Isl., New Brunswick	УГОЛЬ	1650±70
S-1675	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	УГОЛЬ	1650±70
S-102	<b>Courtenay</b> – Sandwick, Tsolum River, Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	1650±70
I-12381	<b>Charlotte County</b> – Passamaquoddy Bay, New Brunswick	УГОЛЬ	1650±80
GaK-671	<b>Milo's Silo</b> – Marion County, Iowa	УГОЛЬ	1650±80
Beta-5399	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1650±90
Beta-4771	<b>Broom Point</b> – Gros Morne National Park, Newfoundland	УГОЛЬ	1650±90
SI-1383	<b>Beaches Cove</b> – Bloody Reach, Terra Nova River, Bonavista Bay, Newfoundland	УГОЛЬ	1650±95
SI-613	Clatsop County – North Coast, Oregon	УГОЛЬ	1650±100
Beta-9363	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	1650±100
M-1436	<b>Price-1</b> – Richland County, Wisconsin	Органика	1650±100
M-1591	<b>Wolf</b> – Coal Creek, Rock River, Rock Island County, Illinois	Обугленная древесина	1650±120
GX-6197	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	УГОЛЬ	1650±180
SI-310	<b>Alkire Mound</b> – Sioux County, North Dakota	Древесина	1650±200
P-225	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	УГОЛЬ	1651±130
UGa-3427	<b>Mushroom</b> – Allegan County, Michigan	УГОЛЬ	1655±65
SI-4968	Clatsop County – North Coast, Oregon	УГОЛЬ	1655±75
UGa-2043	<b>Granite Mountains</b> – Natrona County, Wyoming		1655±95
P-693	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	УГОЛЬ	1659±48
Beta-5509	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	1660±60
WIS-218	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	УГОЛЬ	1660±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-2379	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1660±70
Beta-59414	<b>Big Tiger Hill</b> – Pembina drainage, Manitoba	Кость	1660±75
Beta-36801	<b>Hells Canyon National Recreation Area</b> – Snake River, Idaho County, Idaho	?	1660±80
GaK-1251	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1660±80
WSU-3027	<b>Fishem Lake</b> – Gunn valley, Taseko Lakes, Chilcotin & Fraser Rivers, British Columbia	Уголь	1660±80
Tx-4086	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, South Dakota	Уголь	1660±80
ISGS-755	<b>Columbia Quarry</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обуленная древесина	1660±80
GaK-4320	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1660±85
SI-5821	<b>Nukasutok Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	1660±90
Beta-5265	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1660±90
Beta-17830	<b>Butler-Rissler</b> – North Platte River, Casper, Natrona County, Wyoming	Уголь	1660±90
I-5376	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1660±95
Qc-632	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1660±95
Beta-19124	<b>Lost Minkey</b> – Sweetwater and Carbon Counties, Wyoming	Уголь	1660±100
Beta-7776	? – Oliver County, North Dakota	Уголь	1660±110
RL-1626	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1660±120
M-378	<b>Steuben</b> – Marshall County, Illinois	Уголь	1660±125
GX-6200	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1660±135
Beta-28868	<b>Petsch Springs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1660±140
GX-4252	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1660±140
GaK-7777	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1660±140
GX-9209R	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1660±165
GX-2168	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	1660±180
WSU-460	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	1660±500
S-1104	<b>Epaves Bay</b> – Capc Bauld, northern Newfoundland	Органика	1665±45
SI-2646	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1665±80
GX-4254	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1665±165
Beta-80825	<b>Baker County</b> – Pov der Basin, Oregon	?	1670±50
Beta-9898	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1670±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-630	Sparks – Boone County, Iowa	Уголь	1670±55
S-3389	Hornaday drainage – Northwest Territories	Сосновая древесина	1670±60
Beta-28463	Région de Québec – Québec	Уголь	1670±60
Beta-74864	Craig quadrangle – southeastern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Дерево	1670±60
WSU-4522	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	1670±60
SFU-586	Beach Grove golf course – Tsawwassen, Strait of Georgia, British Columbia	Древесина	1670±60
UGa-2051	Red Desert – Sweetwater County, Wyoming		1670±60
WIS-943	Preston Rockshelter – Grant County, Wisconsin	Уголь	1670±65
WIS-1335	Mill Coulee – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1670±70
WIS-1816	Gottschall Rockshelter – Iowa County, Wisconsin	Уголь	1670±70
Beta-5186	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1670±70
WIS-1492	Fentress Lake – Jo Davies County, Illinois	Уголь	1670±70
ISGS-771	Leingang – Dupo, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1670±80
Beta-36871	Lamar Cave – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1670±80
ISGS-754	Rosewood – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1670±80
Beta-22606	Indian Grade Spring – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	1670±80
Beta-9441	Shuldham Island – Saglek Bay, Labrador	Уголь	1670±80
SI-6716	Voisey Bay – Nain & Davis Inlet, Labrador	Уголь	1670±80
GaK-2754	Gabriola Island – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1670±90
M-578	Kuhne – Putnam County, Illinois	Уголь	1670±100
S-2228	Peace River – northeastern Alberta	?	1670±105
GaK-6822	Qualicum Beach – Vancouver Island, British Columbia	Мокрая древесина	1670±110
UGa-4358	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1670±110
DIC-764	Lake of the Woods – Kenora District, Ontario	Уголь	1670±115
GX-1157	Ruby – Campbell County, Wyoming	Уголь	1670±135
Beta-28871	Petsch Springs – Laramie County, Wyoming	Уголь	1670±140
QU-1050	De la rivière Inukjuak – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1670±150
RL-1105	Rawhide – Campbell County, Wyoming	Уголь	1670±160
GX-8636	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	1670±160
WSU-348	Leo Long – Quartermaster Harbor, Vashon Island, King County, Washington	Уголь	1670±160



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-2949	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1675±75
WSU-n/a-2	<b>Esquimalt Harbour area</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1675±80
S-2550	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	1675±85
SI-661	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1675±125
Beta-34832	<b>Kodiak Island</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1680±50
TO-7296	<b>Point Edward</b> – Lambton County, Ontario	Уголь	1680±50
S-1607	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	1680±50
Beta-108788	<b>Slawntehus</b> – Stevens County, Washington	Древесина	1680±50
Beta-27324	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	1680±60
TO-7015	<b>Alastair Lake</b> – Gitnadoix River, Skeena River, British Columbia	Уголь	1680±60
S-1638	<b>Fulton Island</b> – Lakeville Corners, Fredericton, New Brunswick	Уголь, скорлупа ореха	1680±70
Beta-20343	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1680±70
ISGS-3181	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1680±70
ISGS-1767	<b>Axedental</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Древесина	1680±70
S-3213	<b>Souris River</b> – Dr. Mainprize Regional Park, Saskatchewan	Кость	1680±75
A-3710	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Уголь	1680±80
Beta-3057	? – Carbon County, Wyoming		1680±80
I-8054	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1680±85
ISGS-850	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1680±90
Beta-7949	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1680±90
Beta-40890	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		1680±90
Beta-13530	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1680±100
Beta-27040	<b>Seven Mile Point</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1680±100
RL-216	<b>McCabe Mound</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Кость	1680±100
I-1942	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	1680±100
Beta-19640	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1680±100
GaK-2343	<b>West Arm</b> – New Bay, Notre Dame Bay, Newfoundland	Уголь	1680±100
Beta-5264	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1680±100
RL-674	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1680±110
UGa-3617	<b>Auvergne</b> – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	1680±115

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1704	<b>Big Trails-5</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	1680±120
RL-1763	<b>Hanna Difficulty</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1680±120
GaK-8365	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1680±130
AECV-1095 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	1680±140
n/a	<b>Timid Mink</b> – Iron County, Michigan	Уголь	1680±170
Beta-33658	<b>Galbraith Springs</b> – Stevens County, Washington	Уголь	1680±190
P-736	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1683±49
SI-1855	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1685±70
Beta-14417	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1685±80
UGa-3635	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1685±100
Beta-122517	? – Stevens County, Washington	Уголь	1690±50
Beta-46337	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1690±50
CAMS-40387	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1690±50
Beta-73416	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1690±50
Beta-40030	<b>Ashflow Boundary</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	1690±60
Beta-73417	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1690±60
Beta-11627	<b>Columbia County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	1690±60
Beta-3818	<b>Shuldham Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	1690±70
ISGS-1403	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois		1690±70
Beta-79337	<b>Mule Spring</b> – King County, Washington	Уголь	1690±80
Beta-12296	? – Kitsap County, Washington	Уголь	1690±80
Beta-14218	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1690±90
Beta-6691	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1690±90
ISGS-2988	<b>Gast Farm</b> – Louisa County, Iowa		1690±90
Beta-2044	? – Carbon County, Wyoming		1690±90
Beta-13885	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1690±100
Beta-29039	<b>Vine</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1690±100
I-3116	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обуленная древесина	1690±110
S-922	<b>Horton Lake</b> – Great Bear Lake, Horton drainage, Northwest Territories	Кость	1690±110
WSU-3574	<b>Burrard Inlet</b> – British Columbia	Уголь	1690±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
RL-1089	<b>Energy Develop Co.</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1690±120
GX-17228	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1690±140
Grey-18	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	1690±150
GX-4410	<b>Cook Inlet</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	?	1690±160
Tx-3051	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	1690±950
n/a-63	<b>Melocheville</b> – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	1690±?
WSU-3522	<b>British Camp</b> – San Juan County, Washington	Уголь	1695±60
SI-4963	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1695±65
S-754	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1695±75
BGS-1518	<b>Kuujuarapik</b> – Hudson Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1695±85
S-945	<b>Anahim Lake</b> – Chilcotin River, Williams Lake, British Columbia	Уголь	1695±90
S-629	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	1695±110
M-1435	<b>Feeheley</b> – Swan Creek Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	1695±120
S-726	<b>Shuswap Lake</b> – South Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1695±165
GX-6210	<b>Rainbow</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	1695±175
PITT-133	<b>Kanalku Bay</b> – Admiralty Island, Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Древесина	1700±30
Beta-118590	? – Clallam County, Washington	Уголь	1700±50
WIS-471	<b>McKinstry</b> – Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Древесина	1700±55
Beta-41987	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	1700±60
n/a	<b>County Line Draw</b> – Platte County, Wyoming	Кость	1700±60
WSU-2652	? – camp downriver from the Hoko site, Clallam County, Washington	Уголь	1700±65
WSU-2656	<b>Hoko River</b> – Olympia Peninsula, Strait of Juan de Fuca, Sekiu, Washington	Уголь	1700±65
S-1679	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	1700±70
n/a	<b>Third River Borrow Pit</b> – Itasca County, Minnesota	Уголь	1700±70
ISGS-958	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, lower Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	1700±70
UCLA-258	<b>Howe</b> – Butte County, Idaho	Уголь	1700±75
SFU-no#3	<b>Red Deer &amp; the South Saskatchewan Rivers</b> – Alberta	Кость	1700±80
Beta-28604	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1700±80
Beta-29041	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1700±80
ISGS-603	<b>Carbon Dioxide</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	1700±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-2186	<b>Wainwright quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1700±85
A-2229	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	1700±90
A-2227	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	1700±95
Gif-1946	<b>De la péninsule Guindon</b> – Buet, région de Nouveau-Québec, Québec	Животные останки	1700±95
Beta-28081	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	1700±100
S-159	<b>Annapolis County</b> – Nova Scotia	Уголь	1700±110
M-1569	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	1700±120
Beta-28854	<b>Brooks</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1700±130
Beta-9479	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1700±130
M-1995	<b>Summer Island</b> – Delta County, Michigan	Уголь	1700±140
Beta-12169	<b>Old Man House</b> – Kitsap County, Washington	Уголь	1700±140
P-93	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1700±150
RL-1735	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1700±200
S-464	<b>Oblate Mission Isl.</b> – Lansdowne House, Attawapiskat Lake, Kenora District, Ontario	Обугленная органика	1700±225
UCLA-258	<b>Birch Creek valley</b> – Clark County, Idaho	Уголь	1703±75
SI-1570	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1705±65
S-1063	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1705±70
P-2776	<b>Rehbein-1</b> – Forest Township, Richland County, Wisconsin	Уголь	1710±35
Tx-3762	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1710±40
Beta-101987	? – Yakima County, Washington	Кость	1710±50
Beta-34792	<b>Thames River valley</b> – Delaware Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	1710±60
Beta-25080	? – King County, Washington	Уголь	1710±60
Beta-56720	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1710±70
ISGS-1081	<b>Crane</b> – Macoupin River, Greene County, Illinois		1710±70
ISGS-710	<b>Alpha-1</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1710±80
Beta-70919	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	(Salix sp., Empetrum)	1710±80
WSU-1514	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	1710±75
S-1307	<b>Burstall</b> – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Уголь	1710±90
GaK-3903	<b>Coast Mountains</b> – Indian Arm, Burrard Inlet, British Columbia	Уголь	1710±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-67899	<b>Crane Flats</b> – Grant County, John Day Basin, Oregon	Обугленная органика	1710±90
RL-1756	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1710±110
RL-1724	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1710±120
GX-17229	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1710±120
Beta-76669	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	1710±130
Beta-3125	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1710±200
WSU-1243	<b>Ksunku / Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	1710±240
SI-1764	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Обугленная древесина	1715±70
UQ-54	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1715±95
Beta-116159	<b>Covington</b> – Clark County, Washington	Уголь	1720±50
CAMS-29302	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1720±50
Beta-46338	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1720±50
Beta-75712	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Дерево	1720±50
Beta-55711	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	1720±60
Beta-73414	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1720±60
WA1-n/a-1	<b>Point Edward</b> – Lambton County, Ontario	Уголь	1720±60
Beta-5185	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1720±60
Beta-15872	? – Crook County, Wyoming		1720±70
Beta-15143	<b>Lost Soldier Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1720±70
M-1155	<b>Snyders</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1720±75
M-744	<b>French Town Mound group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	1720±75
SI-48	<b>Grover Hand</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	1720±75
WSU-2826	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Обугленная древесина	1720±75
Beta-75869	<b>Horsecamp Hill</b> – White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Древесина	1720±80
SI-2150	<b>Koliktalik Island</b> – Nain area, Labrador	Уголь	1720±80
Beta-6010	<b>Standley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	1720±80
Beta-71619	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1720±80
Beta-6010	<b>Standley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	1720±80
Beta-71619	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1720±80
ISGS-703	<b>Truck #7</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	1720±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-15950	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1720±80
Beta-15115	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	1720±90
Beta-56706	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1720±90
Beta-11965	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Уголь	1720±90
Beta-9358	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1720±90
GaK-8371	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1720±100
GaK-5566	<b>Cholick</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1720±100
GaK-8371	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1720±100
GaK-5566	<b>Cholick</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1720±100
RL-394	<b>Upper Muddy Creek</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1720±110
RL-978	<b>Lots of Flakes</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1720±120
RL-1338	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Древесина	1720±120
RL-972	<b>Bard Arrow</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1720±120
GaK-916	<b>Alderdale</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	1720±120
RL-1664	<b>Crowsnest Pass</b> – British Columbia	Кость	1720±120
GaK-916	<b>Alderdale</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	1720±120
M-445	<b>Bedford Mound Group</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1720±125
OxA-1531	<b>Chichen Itza</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Уголь	1720±130
M-1631	<b>Hannah</b> – Medina Township, Peoria County, Illinois	Древесина	1720±130
I-5378	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1720±181
Beta-15952	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1720±220
S-1256	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Кость	1720±310
S-617	<b>St. Croix River</b> – Sandy Point, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1720±335
BGS-1331	<b>Gilbert Bay</b> – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	1725±70
I-8865	<b>Lake Algonquin</b> – Parkhill, McGillivray Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	1725±100
GX-1252	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1725±130
WSU-725	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1725±275
P-192	<b>Cordova quadrangle</b> – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	1727±105
TO-2167	<b>Lanark County</b> – Ontario	Гончарный нагар	1730±40
Beta-109627	<b>Kildidt Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1730±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-85249	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1730±60
CAMS-4106	Fraser River – Salmon River, British Columbia	Уголь	1730±60
Beta-37130	Port Alexander quadrangle – southeastern Alaska	Древесина	1730±60
Beta-85249	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1730±60
n/a-59	Skeena drainage – British Columbia	Уголь	1730±60
P-596 A	Kotzebue Sound – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1730±61
Beta-20481	? – Marion County, Oregon	Уголь	1730±70
Beta-20481	? – Marion County, Oregon	Уголь	1730±70
M-743	Harper's Ferry – Alamakee County, Iowa	Уголь	1730±75
M-743	Harper's Ferry – Alamakee County, Iowa	Уголь	1730±75
GaK-3276	Long Island – Newfoundland	Уголь	1730±80
Beta-10927	Schaffer – Sublette County, Wyoming	Уголь	1730±80
Beta-48538	Zieglers Wash – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1730±90
Beta-13300	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1730±90
Beta-13300	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1730±90
GX-15262	Rock Island-2 – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1730±110
Beta-7689	Talkeetna Mountains quadrangle – southern Alaska	Уголь	1730±120
M-2245	Macoupin – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1730±130
GSC-440	Point Roberts Upland – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1730±130
S-959	Wapisi Lake – at Rat River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Кость	1730±200
Beta-23980	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1730±200
WSU-539	Lemhi County – Idaho	Уголь	1730±320
UGa-2643	Green River Basin – Sweetwater County, Wyoming		1735±75
A-2230	Oakwood Lakes – Brookings County, South Dakota	Кость	1735±90
S-1275	Gipsy Lake – Athabasca drainage, Alberta	?	1735±105
M-1427	Spoonville – Grand River, Crockery Creek, Crockery Township, Michigan	Обугленная древесина	1735±110
GX-4259	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	1735±150
P-692	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1736±48
WSU-102	Kuskokwim Bay – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1740±60
WSU-1543	Vancouver Island – British Columbia	Уголь	1740±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-69538	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1740±60
Beta-69538	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1740±60
OxA-937	<b>Teotihuacan</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1740±60
S-3211	<b>Souris River</b> – Dr. Mainprize Regional Park, Saskatchewan	Кость	1740±65
WSU-1658	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	1740±70
WSU-1658	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	1740±70
ISGS-1030	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois		1740±70
GX-15260	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1740±73
Beta-3324	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming		1740±75
AA-13547	<b>Statz</b> – Dane County, Wisconsin		1740±80
Beta-88039	<b>La Romaine</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	1740±80
S-831	<b>Cape Cove Beach</b> – South Bill and Cape Island, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1740±100
S-1137	<b>Firedrake Lake</b> – Dubawnt drainage, SE Northwest Territories	Уголь	1740±110
I-295	<b>Red House Landing</b> – Effigy Mounds National Monument, Iowa	Уголь (Catya sp.)	1740±110
Beta-8588	? – Oliver County, North Dakota	Кость	1740±110
M-183	<b>Pool</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1740±125
S-1614	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	1740±130
WSU-298	<b>Arlington</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1740±175
n/a-83	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska		1740±240
GaK-3792	<b>Andrews Creek</b> – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	Уголь	1740±340
Beta-5303	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	1740±1390
UW-483	? – Mason County, Washington	Уголь	1745±45
I-9725	<b>Lake Bronson</b> – Kittson County, Minnesota	Уголь	1745±85
S-2551	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	1745±95
M-891	<b>Raymond</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	1745±100
SI-1325	<b>Brador</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь, кость	1745±130
UQ-65	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	1750±55
WIS-718	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1750±55
Beta-35074	<b>Sumnerville Mounds</b> – St. Joseph valley, Cass County, Michigan	Уголь	1750±60
Beta-31387	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	1750±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-64826	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1750±60
Beta-115803	? – Stevens County, Washington	Уголь	1750±60
Beta-34783	Point Roberts – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1750±60
GSC-2061	Lac de Chats – Marshall's Bay, Arnprior, Ottawa River, Ontario	Уголь	1750±60
OxA-935	Teotihuacan – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	1750±60
S-1042	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	1750±70
S-1651	Little Southwest Miramichi – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	1750±70
S-1835	Black Fox Creek – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Уголь	1750±70
ISGS-965	Massey – Jacksonville, Morgan County, Illinois	Обугленная органика	1750±70
WIS-1496	Sod Table – Pennington County, South Dakota	Уголь (Populus sp.)	1750±70
ISGS-951	Crane – Macoupin River, Greene County, Illinois		1750±70
OxA-3175	Loma Montehermoso ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	1750±70
OxA-3174	Loma Montehermoso ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	1750±80
WIS-1711	Wolf Creek Mounds – James River, Hutchinson County, South Dakota	Уголь	1750±80
WSU-4521	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	1750±80
Beta-15376	Port au Choix National Historic Park – Newfoundland	Уголь	1750±80
Beta-17382	? – Crook County, Wyoming	Уголь	1750±90
Beta-15382	Port au Choix National Historic Park – Newfoundland	Уголь	1750±90
I-5806	Nunivak Island quadrangle – south-western Alaska	Уголь	1750±95
RL-704	Greyrocks – Platte County, Wyoming	Уголь	1750±110
RL-1829	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1750±120
RL-1748	WHD Sage Creek – Carbon County, Wyoming	Уголь	1750±120
S-1043	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	1750±125
DIC-2909	Pilcher Creek – Union County, Oregon	Обугленная органика	1750±140
WSU-4205	Squirt Cave – Snake River, Lyons Ferry, Walla Walla County, Washington	Органика	1750±150
M-310	Fire Point Mound Group – Allamakee County, Iowa	Уголь	1750±150
WSU-3704	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1750±180
ISGS-996	Loy – Greenfield, Greene County, Illinois		1750±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-853	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1750±210
RL-1920	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1750±260
P-174	<b>Cordova quadrangle</b> – southern Alaska	Дерево	1753±105
WIS-950	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	1755±60
SI-3229	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1755±65
Beta-85596	<b>Yukon River</b> – Whitehorse, Yukon Territory	Уголь	1760±40
Beta-107611	? – Clallam County, Washington	Уголь	1760±40
TO-5366	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1760±50
WIS-211	<b>Millville</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1760±55
Beta-48074	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1760±60
Beta-118601	? – Clallam County, Washington	Уголь	1760±60
Beta-17908	<b>Gaspereau River</b> – Kings County, Nova Scotia	Уголь	1760±60
Beta-28848	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1760±60
WIS-208	<b>Millville</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1760±65
Beta-3054	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	1760±70
Beta-36753	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	1760±70
AECV-2016 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Creek, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	1760±70
UW-489	<b>Skamokawa</b> – Columbia River, Skamokawa Creek, Washington	Уголь	1760±70
Beta-40701	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1760±80
I-8053	<b>Bridge River</b> – Fraser River, Lillooet locality, British Columbia	Уголь	1760±85
SI-2535	<b>Koliktalik Island</b> – Nain area, Labrador	Уголь	1760±90
GaK-4333	<b>Kwatna Inlet</b> – British Columbia	Уголь	1760±90
GaK-8363	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1760±100
SFU-no#4	<b>Red Deer &amp; the South Saskatchewan Rivers</b> – Alberta	Кость	1760±100
S-476	<b>Snare Lake</b> – Great Slave drainage, Northwest Territories	Уголь	1760±100
RL-377	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1760±100
M-1038	<b>Kamp Mound Group</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1760±100
RL-612	<b>Mud Springs</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1760±110
RIDDL-571	<b>Cadboro Bay</b> – Saanich Municipality, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1760±110
GaK-6422	? – Ferry County, Washington	Уголь	1760±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-984	<b>Metropolis Dune</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1760±120
SFU-37	<b>Thompson River</b> – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1760±130
S-2727	<b>Souris River</b> – Halibute, Saskatchewan	Кость	1760±140
Beta-50025	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	1760±150
SI-612	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1760±150
Beta-5359	<b>Hanging Valley</b> – Harrison County, Iowa	Уголь	1760±190
TX-4733	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1760±200
GX-15261	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1769±94
TO-7537	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Кость	1770±60
SFU-591	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1770±60
WIS-209	<b>Millville</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1770±65
WIS-212	<b>Millville</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1770±65
WSU-5032	<b>Galiano Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1770±70
Beta-59592	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1770±70
Beta-16051	<b>Umatilla</b> – Umatilla County, Oregon	Уголь	1770±80
Beta-15511	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	1770±90
Beta-3254	<b>Universal State-1</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1770±90
Beta-5302	<b>?</b> – Sublette County, Wyoming	Уголь	1770±90
S-1445	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Органика	1770±100
GaK-4011	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1770±100
QU-114	<b>Bouleau</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	1770±110
RL-720	<b>Belle Fourche Ceramic</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	1770±110
UQ-76	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1770±115
GaK-917	<b>Alderdale</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	1770±120
Beta-42968	<b>Calvary &amp; Blanche Pains</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1770±120
RL-987	<b>Car View Dune</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1770±120
M-1405	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Обугленное дерево	1770±130
Beta-17384	<b>?</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	1770±130
Beta-10791	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1770±190
GSC-941	<b>Aishihik Village</b> – Aishihik Lake, Alsek drainage, southwestern Yukon Territory	Березовый уголь	1770±710

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SI-2533	Koliktalik Island - Nain area, Labrador	Уголь	1775±55
S-1138	Nonacho Lake - Sparrow Bay, Slave drainage, Northwest Territories	Уголь	1775±60
UGa-2642	Black Butte - Sweetwater County, Wyoming		1775±75
M-1161	Klunk Mound Group - Calhoun County, Illinois	Уголь	1775±75
S-732	Thelon River & Thelon Game Sanctuary - Northwest Territories	Уголь	1775±100
GX-9206	? - Converse County, Wyoming	Уголь	1775±170
S-1637	Fulton Island - Lakeville Corners, Fredericton, New Brunswick	Уголь	1780±40
Beta-104839	Bugge Spit - Jefferson County, Washington	Уголь	1780±40
Beta-61472	? - Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1780±50
Beta-111180	? - Clallam County, Washington	Уголь	1780±50
Beta-73415	Petersburg quadrangle - south-eastern Alaska	Древесина	1780±50
S-93	Marpole district - Vancouver, Fraser delta, British Columbia	Уголь	1780±60
WIS-344	Henry Schnoor Rockshelter - Jackson County, Iowa	Уголь	1780±60
Beta-41986	McKean - Crook County, Wyoming	Уголь	1780±60
Beta-7775	? - Oliver County, North Dakota	Уголь	1780±60
ISGS-841	Smiling Dan - Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1780±70
Beta-2799	Tualdad Altu - King County, Washington	Уголь	1780±70
Beta-57172	Johnson - Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1780±70
Beta-39912	Carlton Village - Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1780±70
WIS-154	Stonefield - Grant County, Wisconsin	Уголь	1780±75
N-1723	Gyftakis - Mackinac? County, Michigan	Уголь	1780±80
WSU-2963	Packard Creek - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1780±80
UGa-4362	? - Converse County, Wyoming	Уголь	1780±85
Beta-55367	? - Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1780±90
WSU-3749	Davis Creek - Pend Oreille County, Washington	Уголь	1780±90
I-5533	Rose Island - Saglek Bay, Labrador	Уголь	1780±90
GaK-1482	Sops Island - Rag's Cove, White Bay, Newfoundland	Уголь	1780±90
GaK-8366	Flanagan - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1780±100
SFU-74	Mental Hospital - Brandon, Assiniboine River, Manitoba	Кость	1780±100
Beta-34782	Point Roberts - Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1780±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-507	<b>Couchiching Narrows</b> – Simcoe County, Ontario	Уголь	1780±110
GaK-4856	<b>Millard Creek</b> – Courtenay, Comox District, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1780±145
GX-4085	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	1780±150
GX-4265	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1780±150
WSU-3759	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1780±190
WSU-n/a-WA2	<b>Little's Landing</b> – Chelan County, Washington	Уголь	1780±210
S-734	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1780±215
GSC-2071	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1780±280
S-650	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1790±45
Beta-68510	<b>Enger Lakes system</b> – Wellesley Basin, Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	1790±50
CAMS-30712	<b>Skull Creek Dunes</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1790±60
WIS-876	<b>Keystone Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	1790±60
Beta-34460	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	1790±60
SI-2073	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1790±65
Beta-47547	<b>Waatch</b> – Clallam County, Washington	Уголь	1790±70
Beta-106906	<b>Crowsnest Pass</b> – Alberta	Кость	1790±70
Beta-71618	? – Multnomah County, Oregon	Уголь	1790±80
Beta-56337	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1790±80
ISGS-634	<b>Truck #7</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	1790±80
ISGS-1027	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	1790±80
TX-4745	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1790±90
WIS-1312	<b>Hunter Channel-2</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1790±90
I-8110	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1790±90
n/a-21	<b>Ile Verte</b> – St. Lawrence valley, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	Уголь	1790±90
I-888	<b>Porte des Morts</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1790±100
Beta-17008	? – Bell Fourche River, Campbell County, Wyoming	Уголь	1790±100
Beta-13522	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1790±100
M-1488	<b>Norton mounds</b> – Kent County, Michigan	Уголь	1790±120
M-2074	<b>Summer Island</b> – Delta County, Michigan	Уголь	1790±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-1633	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	1790±130
M-580	<b>Kuhne</b> – Putnam County, Illinois	Уголь	1790±150
RL-440	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	1790±160
GaK-1265	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Уголь	1790±160
M-1628	<b>Hannah</b> – Medina Township, Peoria County, Illinois	Органика	1790±200
I-809	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1790±275
QU-221	<b>Lanoraie</b> – l'Assomption, région de Montréal, Québec	?	1790±280
SI-312	<b>McAninch Mound Group</b> – Appanoose County, Iowa	Уголь	1790±300
B-650	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1790±300
BGS-1926	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	1792±125
UGa-4363	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1795±65
S-2762	<b>Mission &amp; Katepwa Lakes</b> – the Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	?	1795±175
Beta-38267	<b>Stelzer</b> – Dewey County, South Dakota	Уголь	1800±50
DIC-2284	<b>Fog Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Органика в осадках	1800±55
S-1670	<b>Ridley Island</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1800±60
Beta-134656	<b>Benson Isl.</b> – Broken Group, Barkley Sound, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	1800±60
Beta-70917	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Salix, Empetrum nigr.	1800±60
Beta-61071	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Empetrum nigr.	1800±70
Beta-50026	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	1800±70
WSU-1544	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1800±70
Beta-27046	<b>Sorensen Shelter</b> – Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	1800±70
ISGS-964	<b>Archie</b> – Jacksonville, Morgan County, Illinois	Обугленная органика	1800±70
ISGS-904	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1800±70
n/a	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1800±79
WAT-2933	<b>Bighorn Creek</b> – Donjek River, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Обугленная древесина	1800±80
I-11230	<b>Morrisburg</b> – St. Lawrence River, Dundas County, Ontario	Обугленная древесина	1800±80
Beta-21139	<b>Northeastern Isl.</b> – Spider Cove, Bliss Isl., Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1800±90
Beta-78213	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, west-central Alaska	Древесина	1800±90
GX-362	<b>Texas</b> – Clinton County, Illinois	Уголь	1800±90
I-5240	<b>Mountain Lake</b> – with Hawk Hill Lake, Thulewaza drainage, Nunavut	Уголь	1800±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3727	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1800±100
I-3382	<b>Brower-Vanderbloom</b> – Mille Lacs County, Minnesota	Обугленная древесина	1800±100
Beta-25271	<b>Butler-Rissler</b> – North Platte River, Casper, Natrona County, Wyoming	Уголь	1800±100
RL-980	<b>Big Pits</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1800±100
GaK-8362	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1800±110
SI-1287	<b>Sid Blake's lawn</b> – North West River, Lake Melville, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	1800±110
WSU-3761	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	1800±120
RL-956	<b>Greyrocks</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1800±120
M-2348	<b>Ruby</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	1800±140
GX-2	<b>Dhom</b> – Jasper County, Illinois		1800±150
WSU-367	<b>Tucannon</b> – Tucannon River, Starbuck, Columbia County, Washington	Кость	1800±165
S-1345	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	1800±350
Beta-4980	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1805±95
P-1772	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1810±40
S-415	<b>Maple Creek</b> – Cypress Hills, Saskatchewan	Уголь	1810±60
CAMS-8379	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Древесина	1810±60
SFU-726	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	1810±70
Beta-74975	<b>Hairpin Thistle</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1810±70
Beta-3726	? – Carbon County, Wyoming		1810±70
Beta-42321	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1810±70
ISGS-929	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1810±70
M-1041	<b>Kamp Mound Group</b> – Calhoun County, Illinois	Древесина	1810±75
WIS-2106	<b>Viola Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	1810±80
WSU-1496	<b>Alpaweyma</b> – Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Уголь	1810±80
n/a-OR44	<b>Scott</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	1810±90
n/a-WA10	? – Clark County, Washington	Уголь	1810±90
GaK-2751	<b>Cadboro Bay</b> – Gyro Park, Saanich Municipality, Vancouver Island	Уголь	1810±90
N-788	<b>King Island</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1810±100
Beta-57170	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1810±100
Beta-27452	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1810±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1858	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1810±100
QC-628	Diana – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Обугленная органика	1810±110
I-8112	Vancouver Island – British Columbia	Уголь	1810±115
RL-1833	? – Albany County, Wyoming	Уголь	1810±120
GSC-686	Pic River – Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Гонимый нагар	1810±150
S-1853	Nobles Bay – Big Rideau Lake, Township of North Burgess, Ontario	Уголь	1810±200
S-1727	Fairview Point – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1815±90
WIS-210	Millville – Grant County, Wisconsin	Уголь	1820±55
Beta-81220	? – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	1820±60
S-1861	Cape Cove beach – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1820±60
AA-6538	? – Fremont County, Wyoming	Органика	1820±65
WIS-1965	Brussels Hill Cave – Door County, Wisconsin	Уголь	1820±70
Beta-37559	Cedar Gap – Natrona County, Wyoming	Уголь	1820±70
AECV-1947 C	Bighorn Creek – Donjek River, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	1820±70
GaK-1256	Prince Albert Sound – Holman Island, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь, кость	1820±80
UCLA-254	Birch Creek valley – Clark County, Idaho	Уголь	1820±80
Beta-2435	? – Uinta County, Wyoming		1820±80
SI-587	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	1820±90
I-2083	Deep River – Ottawa valley, Renfrew County, Ontario	Уголь	1820±100
GX-511	Trois-Rivières – de la rivière Saint-Maurice, région de Trois-Rivières, Québec	Уголь	1820±105
GaK-3301	Blitzen Marsh – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	1820±110
RL-1496	Washakie – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1820±110
UGa-4368	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1820±120
RL-1073	Altus 35-2 – Washakie County, Wyoming	Уголь	1820±120
M-1630	Hannah – Medina Township, Peoria County, Illinois	Древесина	1820±120
I-718	Swift Bird – Dewey County, South Dakota	Уголь	1825±120
RL-147	Fulton Island – Lakeville Corners, Fredericton, New Brunswick	Уголь	1820±120
A-1424	Saskatchewan River – Pasquia River, Manitoba	Уголь	1820±150
WSU-3507	Maggie – Wallowa County, Snake River, Oregon	?	1820±180
AA-1699	Healy quadrangle – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	1825±68



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
P-706	<b>Nanook</b> – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Древесина ( <i>Salix</i> sp.)	1827±61
BGS-2259	<b>Quaqtaq</b> – Ungava Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1829±160
Beta-4534	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, lower Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	1830±50
WIS-396	<b>Henry Schnoor Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	1830±55
WIS-489	<b>McKinsry</b> – Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Уголь	1830±55
Beta-19783	<b>Alaska Peninsula</b> – Surwik Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1830±60
Beta-41124	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1830±60
Beta-33512	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Древесина	1830±60
Beta-49691	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1830±60
CAMS-30173	<b>Skull Creek Dunes</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1830±60
SI-3231	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1830±70
SFU-624	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1830±70
Beta-28354	<b>Ketchikan quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1830±70
I-9045	<b>Two Ocean Lake-1</b> – Teton County, Wyoming		1830±80
GX-14652	<b>Porte des Morts</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	1830±80
Beta-17752	<b>Fletcher</b> – Bay County, Michigan	Гончарный нагар	1830±85
ISGS-709	<b>Alpha-1</b> – Belleville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	1830±90
SI-2536	<b>Koliktalik Island</b> – Nain area, Labrador	Уголь	1830±90
Beta-50024	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	1830±90
WSU-4477	<b>Holtna River</b> – Sleetmute quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1830±90
Beta-9260	<b>De la Pointe à John</b> – Escoumins, région de Cete-Nord, Québec	Кость	1830±90
WSU-720	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagermeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1830±100
M-850	<b>Rice Lake</b> – Oronabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	1830±100
S-873	<b>Kaien Island</b> – Fairview & Casey Points, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1830±105
Beta-12294	? – Kitsap County, Washington	Уголь	1830±110
RL-1832	? – Albany County, Wyoming	Уголь	1830±120
GX-1	<b>Palestine</b> – Crawford County, Illinois		1830±120
GSC-883	<b>Desperation Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	1830±170
B-649	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1830±200
GX-11608	<b>Head-Smashed-In</b> – Porcupine Hills, Fort McLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1830±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
WIS-947	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	1835±70
GX-9207	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1835±170
Beta-23317	? – Williamson County, Illinois	Уголь	1837±110
AA-40859	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Isl., Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	1839±36
P-2464	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	1840±50
Beta-40032	<b>Hot Springs Boat Ramp</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1840±50
Beta-23618	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	1840±50
Beta-34784	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1840±60
Beta-20873	<b>Minister's Island</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	1840±60
WIS-1993	<b>Camp Indianola</b> – Dane County, Wisconsin	Уголь	1840±60
SI-3230	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	1840±65
Beta-33175	<b>Hunters Island</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	1840±70
WSU-3468	<b>Airport Way</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1840±70
Beta-118594	? – Clallam County, Washington	Уголь	1840±70
Beta-48305	<b>Cooper Island</b> – Labrador	Уголь	1840±70
ISGS-834	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1840±70
Beta-67472	<b>Macoah Passage</b> – Barkley Sound, Stopper Isl., Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	1840±80
GaK-3124	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1840±80
Beta-56834	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1840±80
Beta-34475	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	1840±90
UCR-1734	<b>Kirk Park 4</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1840±100
Beta-56249	<b>Grady Islands archipelago</b> – Sandwich Bay, Labrador	Уголь	1840±100
GaK-8367	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	1840±120
M-1428	<b>Spoonville</b> – Grand River, Crockery Creek, Crockery Township, Ottawa County, Michigan	Обугленная древесина	1840±120
Beta-7988	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1840±120
RL-1627	? – Sweetwater County, Wyoming		1840±170
GX-4262	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1840±170
TX-4732	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1840±180
S-2005	<b>Hornby Bay</b> – McTavish Arm, Great Bear Lake, Northwest Territories	Обожженная кость	1840±270

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2000	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1840±280
SFU-171	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	1840±350
WSU-2664	<b>Custer County</b> – Idaho	Уголь	1843±74
UGa-2050	<b>Red Desert</b> – Sweetwater County, Wyoming		1845±60
CAMS-29304	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1850±50
DIC-1072	<b>Rice Lake</b> – Serpent Mounds, Asphodel Township, Peterborough County, Ontario	?	1850±55
CAMS-10843	<b>Gwaii Haanas</b> – Hot Springs Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	1850±60
Beta-22401	<b>Ticoralak Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	1850±60
Beta-1632	? – Lincoln County, Wyoming		1850±70
Beta-14747	<b>Wolf</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь	1850±80
SI-311	<b>Arpan Mound</b> – Dewey County, South Dakota	Древесина	1850±90
Beta-9408	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1850±90
I-4356	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagermeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1850±100
Beta-15379	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1850±100
I-210	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	1850±100
I-5253	<b>Rose Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	1850±100
M-1490	<b>Norton mounds</b> – Kent County, Michigan	Уголь	1850±100
O-2269	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois		1850±105
RL-1104	<b>Sand Draw</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1850±120
Beta-13523	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1850±120
M-1487	<b>Snyders</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1850±120
S-1836	<b>Inukjuak</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1850±120
RL-1783	<b>Bluegrass Creek</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1850±130
n/a-OR24	<b>Skull Creek Dunes</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1855±50
S-798-1	<b>Constance Creek</b> – Ottawa River, Ottawa, Ontario	Уголь	1855±110
GX-9203	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1855±160
B-4417	<b>St. Lawrence Island</b> – St. Lawrence quadrangle, west-central Alaska	Животные останки	1860±60
Beta-40031	<b>Ashflow Boundary</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	1860±70
S-1544	<b>Oromocto River</b> – St. John drainage, Sunbury County, New Brunswick	Уголь	1860±70
Beta-79037	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1860±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1892	<b>Montgomery Lake</b> – Carier Creek, Petawawa River, Ontario	Уголь	1860±80
AECV-1946 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Creek, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	1860±80
ISGS-600	<b>Truck #7</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	1860±80
ISGS-795	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	1860±80
GaK-4322	<b>Chilcotin region</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1860±85
AECV-2017 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Creek, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	1860±90
Beta-60931	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1860±90
Gif-1957	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1860±90
Beta-12922	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1860±90
M-1437	<b>Price-2</b> – Richland County, Wisconsin	Органика	1860±100
WSU-1534	<b>Martin</b> – Pacific County, Washington	Уголь	1860±100
UW-68	<b>Marymoor</b> – Redmond, King County, Washington	Уголь	1860±110
RL-681	<b>Seminole #1 survey</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1860±110
RL-993	<b>Rubber Ball</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1860±120
M-1627	<b>Hannah</b> – Medina Township, Peoria County, Illinois	Органика	1860±130
S-1439	<b>Whitefish Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Обугленная кость	1860±130
S-2873	<b>Hay River</b> – Northwest Territories	Уголь	1860±135
M-2223	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	1860±140
GaK-1664	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1860±260
S-807	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Древесина	1865±85
I-5807	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1865±95
Beta-22848	? – Williamson County, Illinois	Уголь	1868±70
AECV-1604 C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Oldman drainage, Alberta	?	1869±80
Beta-92827	<b>Felknor</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	1870±40
n/a-OR5	<b>Clackamas County</b> – Willamette Basin, Oregon	Обугленная органика	1870±60
S-1416	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	1870±60
Beta-14216	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1870±70
ISGS-1107	<b>Crane</b> – Macoupin River, Greene County, Illinois		1870±70
S-501	<b>Anahim Lake</b> – Chilcotin River, Williams Lake area, British Columbia	Уголь	1870±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-753	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1870±75
Beta-14642	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	1870±80
Beta-14887	<b>Buffalo Hump</b> – Sweetwater County, Wyoming		1870±80
S-586	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1870±100
S-1862	<b>Cape Cove beach</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1870±110
GaK-1494	<b>Nanook</b> – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Органика	1870±110
WSU-3881	<b>Slab Camp</b> – Clallam County, Washington	Уголь	1870±120
Beta-5268	? – Okanogan County, Washington	Уголь	1870±120
Beta-7691	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1870±120
RL-977	<b>Rourke</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	1870±120
M-1728	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	1870±130
GSC-1662	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	1870±130
Beta-56831	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1870±160
Beta-2142	<b>Sunnyside Harbour</b> – Newfoundland	Уголь	1870±180
Beta-2142	<b>Sunnyside Harbour</b> – Newfoundland	Уголь	1870±180
S-1821	<b>Gordon Island</b> – Thousand Island, Ganonoque, St. Lawrence River, Ontario	Уголь	1870±270
Beta-9892	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1880±50
TO-7536	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Древесина	1880±50
Beta-56458	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1880±50
Beta-109629	<b>Spitfire Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1880±50
Beta-85256	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1880±60
Beta-19786	<b>Alaska Peninsula</b> – Ugashik quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1880±60
ISGS-931	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1880±70
WIS-1276	<b>Mill Pond</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1880±80
I-12382	<b>Charlotte County</b> – Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1880±80
M-676	<b>Unalaska Bay</b> – Dutch Harbour Island, Aleutian Islands, Alaska	Уголь	1880±100
Beta-57167	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1880±110
Beta-50253	<b>Island Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	1880±110
S-1755	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	1880±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-1570	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	1880±120
M-1808	<b>Spring Creek</b> – Eggleston Township, Muskegon County, Michigan	Уголь	1880±140
A-497	<b>Patten Creek</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1880±180
M-2073	<b>Summer Island</b> – Delta County, Michigan	Уголь	1880±280
DIC-564	<b>Detroit River</b> – West Sandwich Township, Essex County, Ontario	Уголь	1880±285
UGa-4365	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1885±70
SI-2645	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1885±90
UW-209	<b>Kersting</b> – Clark County, Washington	Уголь	1889±100
GSC-2002	<b>Kluane Lake</b> – Gladstone Creek, Yukon drainage, south-west Yukon Territory	Уголь хвойных	1890±50
SI-6712	<b>Sango Bay</b> – Davis Inlet, Labrador	Уголь	1890±50
OxA-987	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	1890±50
Bera-118596	? – Clallam County, Washington	Уголь	1890±60
Beta-90756	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1890±60
Beta-83249	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	1890±60
WIS-426	<b>Brogley Rock Shelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	1890±60
Bera-7151	<b>Deer Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	1890±70
Beta-4204	<b>Wymer</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	1890±70
Beta-39913	<b>Carlton Village</b> – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1890±70
Beta-84645	? – Clallam County, Washington	Уголь	1890±70
S-926	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1890±70
Beta-75318	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1890±70
M-1154	<b>Snyders</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1890±75
Beta-4485	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	1890±80
WIS-1309	<b>Dillman-1</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь	1890±80
BGS-1517	<b>Kuujuarapik</b> – Hudson Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	1890±80
Beta-40695	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1890±90
Beta-20533	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1890±90
Beta-42967	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1890±90
GaK-6067	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskwezi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	1890±90
Beta-29635	<b>Lawrence</b> – Teton County, Wyoming		1890±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-7082	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1880±95
Beta-5369	<b>Shamblers Cove</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1890±100
S-933	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1890±105
DIC-56	<b>East Sugar Island</b> – Rice Lake, Ontario	Уголь	1890±120
Beta-12287	<b>Herzog</b> – Clark County, Washington	Уголь	1890±120
RL-955	<b>Greyrocks</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1890±120
I-1631	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	1895±140
GaK-8531	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	1890±160
WSU-349	<b>Leo Long</b> – Quartermaster Harbor, Vashon Island, King County, Washington	Уголь	1890±170
Beta-41017	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	1890±170
Beta-41017	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	1890±170
Beta-9365	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	1890±200
S-1703	<b>Willow Creek</b> – Oldman drainage, Alberta	Кость	1895±50
S-1893	<b>South Saskatchewan drainage</b> – Alberta	Уголь	1895±75
Beta-94116	? – Lincoln County, Oregon	Древесина	1900±60
AECV-7 CX	<b>Brule Lake</b> – Swan Landing, Athabasca River valley, Hinton & Jasper, Alberta	Уголь	1900±60
Beta-1575	<b>M.A.D.</b> – Denison, Crawford County, Iowa	Уголь	1900±65
Beta-79035	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	1900±70
TX-4728	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь	1900±70
ISGS-966	<b>Archie</b> – Jacksonville, Morgan County, Illinois	Обугленная органика	1900±70
S-877	<b>Bird's Eye Cove</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1900±75
SFU-351	<b>North Okanagan valley</b> – Columbia drainage, south-eastern British Columbia	Уголь	1900±80
BGS-1376	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	1900±80
ISGS-246	<b>Crab Orchard</b> – Carbondale, Shawnee Hills, Jackson County, Illinois	Уголь	1900±80
Beta-21318	<b>Saltsaver</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	1900±90
Y-1292	<b>St. Croix River</b> – Sandy Point, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Уголь	1900±100
M-545	<b>Steuben</b> – Marshall County, Illinois	Уголь	1900±100
Beta-23978	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1900±110
DIC-762	<b>Ena Lake</b> – MacFarlane River, Winnipeg River, Kenora District, Ontario	Уголь	1900±115
M-2243	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1900±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
I-508	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Обугленная древесина	1900±150
WSU-932	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	1900±185
UQ-85	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	1900±550
Beta-34180	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	1910±55
Beta-6684	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	?	1910±60
WSU-3470	<b>Airport Way</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	1910±60
Beta-60930	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	1910±70
ISGS-1094	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	1910±70
Beta-5873	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	1910±80
WSU-1497	<b>Alpaweyma</b> – Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Уголь	1910±80
Beta-9709	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1910±80
GaK-5137	<b>Musqueam Indian Res.</b> – Fraser River Delta, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	1910±80
WSU-2404	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Уголь	1910±90
Beta-56247	<b>Black Island</b> – Cape North, southern coast of Labrador	Уголь	1910±100
Beta-1327	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	1910±100
RL-764	<b>Edge Ground Cobble</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1910±110
RL-1754	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1910±110
Beta-13516	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	1910±110
RL-1784	<b>Bluegrass Creek</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	1910±120
RL-428	? – Snohomish River delta, Snohomish County, Washington	Уголь	1910±120
GX-4532	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1910±120
Beta-2067	? – Carbon County, Wyoming		1910±140
Beta-19088	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1910±150
S-663	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	1915±140
M-1295	<b>Cahokia</b> – Madison County, Illinois	Уголь	1915±150
Beta-1580	<b>M.A.D.</b> – Denison, Crawford County, Iowa	?	1919±141
CAMS-14454	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	1920±60
CAMS-14443	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1920±60
Beta-27047	<b>Sorensen Shelter</b> – Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	1920±60
UM-549	<b>Doyle</b> – Red Willow County, Nebraska	Уголь	1920±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-245	<b>Crab Orchard</b> – Carbondale, Shawnee Hills, Jackson County, Illinois	Уголь	1920±80
S-1020	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	1920±80
Beta-83327	<b>RK Weir</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	1920±80
GaK-1800	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	1920±80
Beta-48731	<b>Ashflow Boundary</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1920±90
RL-330	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1920±90
S-956	<b>Wapisi Lake</b> – Rat River, Nelson House, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	1920±90
GaK-3902	<b>Kamloops Indian Res.</b> – North & South Thompson Rivers, British Columbia	Уголь	1920±100
Beta-12291	<b>Herzog</b> – Clark County, Washington	Уголь	1920±100
Beta-5304	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	1920±100
GaK-6999	? – Stevens County, Washington	Уголь	1920±110
GX-2815	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1920±110
Beta-15638	<b>Calvary &amp; Blanche Point</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1920±110
Gif-2969	<b>Narrow</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	1920±115
n/a-82	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )		1920±120
RL-1859	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	1920±120
TX-4744	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость	1920±120
Tx-4085	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, Harding County, South Dakota	Уголь	1920±120
S-1863	<b>Cape Cove beach</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1920±130
n/a	<b>Legend Rock</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	1920±140
RL-734	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	1920±170
S-771	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1920±190
SFU-231	<b>Highland Valley</b> – Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1920±210
UGa-3157	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1925±65
AA-41516	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	1925±71
1-4486	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	1925±95
S-2726	<b>Souris River</b> – Halbrite, Saskatchewan	Кость	1925±135
WSU-3093	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1925±145

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-121640	? - Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	1930±50
ISGS-963	Massey - Jacksonville, Morgan County, Illinois	Обугленная органика	1930±70
WIS-1437	Beach - Dane County, Wisconsin	Уголь	1930±70
S-659	Lillooet - east bank of Fraser River, British Columbia	Уголь	1930±70
Beta-20093	Little Muddy Rock Shelter - Jackson County, Illinois	Уголь	1930±90
Beta-27045	Sorensen Shelter - Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	1930±100
RL-1841	? - Uinta County, Wyoming	Уголь	1930±100
S-1031	Oak Lake - Virden, Souris drainage, Manitoba	Кость	1930±100
M-443	Bedford Mound Group - Pike County, Illinois	Уголь	1930±125
M-1482	Lake Huron - Killarney Bay, Manitoulin District, Ontario	Уголь	1930±130
Beta-19085	Calvary & Blanche Points - Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1930±140
GX-4097	Bettles quadrangle - east-central Alaska	Кость	1930±145
GX-9206R	? - Converse County, Wyoming	Уголь	1930±175
GaK-1492	Bishop Island - Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Древесина	1930±200
n/a	Haw Creek - Knox County, Illinois		1933±80
AA-5795	? - Klickitat County, Washington	Уголь	1935±60
SI-2534	Koliktalik Island - Nain area, Labrador	Уголь	1935±95
SMU-1778	Naze - Stutsman County, North Dakota	Уголь	1940±30
WIS-487	McKinstry - Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Уголь	1940±60
WSU-1494	Alpaweyma - Alpowa Creek below Clarkston, Asotin County, Washington	Уголь	1940±60
S-1883	Buffalo Lake - Red Deer drainage, central Alberta	Кость	1940±60
WSU-3035	Marmes Rockshelter - Franklin County, Washington	Кость	1940±70
Beta-48306	Cooper Island - Labrador	Уголь	1940±70
WSU-3811	Kachemak Bay - Kenai Peninsula, Seldovia quadrangle, southern Alaska	Обугленная древесина	1940±70
Beta-27042	Seven Mile Point - Laramie County, Wyoming	Уголь	1940±70
Beta-6153	Eidson - St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	1940±70
M-1039	Kamp Mound Group - Calhoun County, Illinois	Уголь	1940±75
UM-470	Doyle - Red Willow County, Nebraska	Уголь	1940±80
N-1641	Biederbost - lower Snoqualmie Valley, Snohomish County, Washington	Уголь	1940±80
Beta-64825	? - Whatcom County, Washington	Уголь	1940±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
UGa-2342	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1940±90
S-1203	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Древесина	1940±100
SFU-278	<b>Hat Creek</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1940±100
GaK-1475	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	1940±120
RL-1725	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	1940±120
M-444	<b>Bedford Mound Group</b> – Pike County, Illinois	Уголь	1940±125
GX-8811	<b>Birch Mountains</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	1940±130
GSC-1290	<b>Masset</b> – Masser Sound, Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	(Chamaecyparis)	1940±140
WSU-3898	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1940±160
SI-5597	<b>Weber-1</b> – Frankenmuth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	1940±170
GaK-6140	<b>Smoky River</b> – Smoky and Muskeg Rivers, Grande Cache, Alberta	Кость	1940±210
Beta-1579	<b>M.A.D.</b> – Denison, Crawford County, Iowa	?	1942±148
P-595 A	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	1944±52
SI-5569	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	1945±80
UW-344	? – Whatcom County, Washington	Уголь	1945±98
Beta-111179	? – Clallam County, Washington	Уголь	1950±60
Beta-10018	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	?	1950±60
n/a-5	<b>Pike River</b> – Missisquoi Bay, Brome-Missisquoi Regional County, Montréal region, Québec	Уголь	1950±70
WIS-1373	<b>Winter</b> – Deuel County, South Dakota	Уголь	1950±70
Beta-56732	<b>Hot Springs Boat Ramp</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	1950±80
GaK-1481	<b>Beaches Cove</b> – Bloody Reach, Terra Nova River, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	1950±100
SFU-71	<b>Natalkuz Lake</b> – Nechako River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1950±120
M-1715	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	1950±130
M-2229	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	1950±200
Beta-10377	<b>Lake Lemaetre</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	1950±220
GX-7116	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	1950±320
Tx-3809	<b>Skamokawa</b> – Columbia River, Skamokawa Creek, Wahkiakum County, Washington	Уголь	1950±905
WIS-942	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	1955±60
UGa-4377	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1955±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
TO-1804	<b>Sand Island</b> – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Гончарный нагар	1960±40
P-2057	<b>Feniak Lake</b> – Noatak drainage, Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Хвойная древесина	1960±50
SI-2108	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	1960±65
SI-3218	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1960±65
Beta-49954	<b>Saint-Nicolas</b> – Saint-Laurent, Couture, région de Québec, Québec	Уголь	1960±70
S-1824	<b>Fulton Isl.</b> – Lakeville Corners, Fredericton, Sunbury County, New Brunswick	Уголь	1960±70
Beta-57178	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	1960±70
OxA-1032	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	1960±70
S-2996	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1960±75
Beta-39290	<b>Bezuksewas Village</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	1960±80
Beta-66438	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1960±80
SI-2147	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Кость	1960±80
Beta-27048	<b>Sorensen Shelter</b> – Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	1960±80
WIS-1291	<b>Clam Shell Point</b> – Crawford County, Wisconsin	Уголь ( <i>Morus rubra</i> )	1960±80
Beta-29196	? – Teton County, Wyoming	Уголь	1960±90
I-296	<b>Red House Landing</b> – Effigy Mounds National Monument, Allamakee County, Iowa	Уголь ( <i>Carya</i> sp.)	1960±90
RL-1839	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	1960±100
ISGS-633	<b>Carbon Monoxide</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Уголь	1960±110
M-1493	<b>Norton mounds</b> – Kent County, Michigan	Уголь	1960±120
I-12171	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	?	1960±120
M-1985	<b>Palmiteer</b> – Muskegon River, Newaygo County, Michigan	Уголь	1960±140
GX-9202	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1960±160
S-3548	<b>Tobique &amp; Gulquac Rivers</b> – St. John drainage, New Brunswick	Древесина	1960±160
SFU-292	<b>Bonaparte River</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Кость	1960±400
SI-1849	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	1965±75
GX-8812	<b>Birch Mountains</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	1965±135
C-562	<b>Norton Bay quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1966±250
DIC-3260	<b>Umpqua-Eden</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	1970±45
CAMS-29155	<b>Skull Creek Dunes</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	1970±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-115807	? – Ferry County, Washington	Уголь	1970±60
LJ-3749	<b>Lady Island Village</b> – near Camus, Clark County, Washington	Уголь	1970±60
Beta-107618	? – Clallam County, Washington	Органика в осадках	1970±60
Beta-23977	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	1970±60
GX-20027	<b>McGregor Cave</b> – Palouse Canyon, Palouse River, Franklin County, Washington	Уголь	1970±70
Beta-70918	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	(Salix, Empetrum nigr.)	1970±70
ISGS-935	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	1970±70
ISGS-171	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	1970±75
ISGS-251	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois	Обугленная органика	1970±80
UL-575	<b>Région de Québec</b> – Québec	Уголь	1970±80
S-1478	<b>Smoky Valley</b> – Peace drainage, Alberta	Уголь	1970±95
I-5379	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1970±99
K-724	<b>Point Hope quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь хвойных	1970±100
GaK-1270	<b>Du lac Témiscouata</b> – Touladi, Madawaska, région de Québec, Québec	Уголь	1970±100
GaK-1480	<b>Burrard Inlet</b> – British Columbia	Уголь	1970±100
S-631	<b>Thelon Game Sanctuary</b> – Hanbury & Thelon Rivers, NW Territories	Уголь	1970±120
GSC-744	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	1970±130
I-11374	<b>Gros Morne National Park</b> – Great Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	1970±150
Beta-2078	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	1970±250
BGS-1462	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	1970±270
UGa-2640	<b>Green River Basin</b> – Sweetwater County, Wyoming		1975±55
WSU-3025	<b>Fishem Lake</b> – Gunn valley, Taseko Lakes, Chilcotin & Fraser Rivers, British Columbia	Обугленная древесина	1975±70
M-908	<b>Gaines Mound</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	1975±100
GX-4256	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1975±125
GX-4248	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1975±140
S-747	<b>Telegraph Creek</b> – Stikine & Tahltan Rivers, British Columbia	Уголь	1975±310
P-1531	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	1976±50
WIS-486	<b>McKinstry</b> – Little Fork River, Rainy River, Koochiching County, Minnesota	Уголь	1980±45
Beta-115109	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		1980±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SFU-592	<b>Beach Grove golf course</b> – Tsawwassen, Strait of Georgia, British Columbia	Древесина	1980±60
S-721	<b>Higgins Passage</b> – Swindle Island, Laredo Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	1980±70
M-1040	<b>Kamp Mound Group</b> – Calhoun County, Illinois	Уголь	1980±75
TO-5204	<b>Wabinoash River</b> – Thunder Bay District, Ontario	Гончарный нагар	1980±80
Beta-16727	<b>Duwamish No. 1</b> – King County, Washington	Древесина	1980±120
RL-1632	? – Sweetwater County, Wyoming		1980±140
GaK-3269	<b>Nicola Lake</b> – Nicola valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	1980±140
AECV-347 C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman Dam reservoir, Alberta	Кость	1980±180
Beta-115806	? – Ferry County, Washington	Уголь	1990±50
Beta-28462	<b>Région de Québec</b> – Québec	Уголь	1990±60
Beta-51510	? – Wasco County, Oregon	Уголь	1990±70
Beta-98010	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	1990±70
S-2032	<b>South Saskatchewan River</b> – Muskoday Indian Reserve, Saskatchewan	Кость	1990±75
S-1019	<b>Migod Island</b> – Grant Lake, Dubawnt River, Nunavut	Уголь	1990±80
S-2243	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	1990±80
Beta-27248	<b>Pepper Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Кость	1990±90
GaK-1282	<b>Whitefish Lake</b> – Thunder Bay, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	1990±90
M-759	<b>Renchville Mound</b> – Peoria County, Illinois	Древесина	1990±100
RL-1822	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	1990±120
S-1403	<b>Milk River</b> – Writing-on-Stone Provincial Park, Alberta	Кость	1990±150
GX-9210	? – Converse County, Wyoming	Уголь	1990±230
A-80	<b>Caterpillar Mound</b> – Peoria County, Illinois	Древесина	1990±250
GX-2817	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	1995±150
GX-4093	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	1995±165
I-10061	<b>South Thompson River</b> – North and South Thompson Rivers, British Columbia	Уголь	1995±190
Beta-75714	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Дерево	2000±40
Beta-205104	<b>Morrison Island-2</b> – Ottawa River, Ontario	Кожа	2000±40
S-1636	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2000±50
CAMS-29154	<b>Skull Creek Dunes</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2000±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-85565	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	2000±60
Beta-73420	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2000±60
S-1668	<b>Ridley Island</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2000±60
Beta-88040	<b>La Romaine</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2000±60
Beta-1581	<b>M.A.D.</b> – Denison, Crawford County, Iowa	Уголь	2000±70
Beta-48044	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2000±70
SI-2601	<b>Belle-Isle</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2000±70
S-875	<b>Bird's Eye Cove</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2000±70
WSU-3206	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2000±70
S-298	<b>Maple Creek</b> – Cypress Hills, Saskatchewan	Уголь	2000±70
Beta-2849	<b>Sand Island</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	2000±70
ISGS-916	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	2000±70
n/a	? – Warren, Knox County, Maine	Уголь	2000±70
Beta-15136	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	2000±70
Beta-6396	<b>Pollock Works</b> – Greene County, Ohio	Уголь	2000±70
ISGS-1015	<b>Sand Trees</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2000±70
SI-3887	<b>Avayalik Island</b> – Labrador Peninsula	Уголь	2000±75
GaK-2193	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2000±80
Beta-28027	<b>Chegoggin River</b> – Yarmouth County, Nova Scotia	Уголь	2000±80
Beta-69094	<b>Vancouver</b> – Fraser Delta, British Columbia	?	2000±80
Beta-22607	<b>Indian Grade Spring</b> – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	2000±90
WSU-3742	? – King County, Washington	Уголь	2000±100
Beta-55291	<b>Boise County</b> – Idaho	Осажки	2000±100
GaK-1876	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	2000±100
CP-47	<b>Lock-3</b> – Allegheny County, Pennsylvania	Уголь	2000±100
M-559	<b>Wilson Mound</b> – White County, Illinois	Уголь	2000±100
Beta-52855	<b>Hollister Lake</b> – Greene County, New York	Уголь	2000±100
QU-726	<b>Pas et George</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2000±110
Beta-28804	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	2000±110
M-1543	<b>Fraser River</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2000±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-19632	<b>Saint-Augustin</b> – Bayfield, Coxipi, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2000±130
M-1789	<b>Jasper Newnan</b> – Moultrie County, Illinois	Уголь	2000±140
SI-U-381	<b>Hat Creek</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2000±160
WSU-931	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Древесина	2000±285
n/a	<b>Brigham</b> – Sebec & Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	2005±50
SI-1766	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	2005±75
ISGS-178	<b>Cedar Creek Reservoir</b> – Carbondale, Jackson County, Illinois	Уголь	2005±80
GX-1253	Porcupine Hills – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	2005±80
UGA-519	«Тангл-Лейкс» – Центральная Аляска (Вест, 1976)	?	2009±225
SMU-1758	<b>Naze</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь	2010±30
Beta-111177	? – Clallam County, Washington	Уголь	2010±40
TO-5364	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2010±50
Beta-42420	<b>Fraser Bay</b> – Shuswap Lake, Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2010±50
Beta-55799	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2010±60
Beta-6683	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2010±60
S-678	<b>Skidegate Mission</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	2010±60
GX-323	Uhl – Weld County, Colorado	Уголь	2010±65
Beta-8946	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Древесина	2010±70
Beta-24734	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2010±70
WSU-2145	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	2010±70
M-760	<b>Caterpillar Mound</b> – Peoria County, Illinois	Древесина	2010±75
ISGS-181	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	2010±85
n/a	<b>Black Buttes</b> – Sweetwater County, Wyoming		2010±100
M-548	<b>Steuben</b> – Marshall County, Illinois	Уголь	2010±100
T-906	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Осадки	2010±100
M-2429	<b>Anderson Group</b> – Madison County, Indiana	Уголь	2010±140
UCR-151	<b>Potter Creek Cave</b> – Shasta County, California	Древесина	2010±150
UCR-288	<b>Smith Farm</b> – Otsego County, New York	Уголь	2010±150
Beta-3393	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	2010±160
WSU-1123	<b>Ozette</b> – Clallam County, Washington	Уголь	2010±190



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1С-дата
Beta-9364	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2010±240
UGa-4334	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2015±70
I-6754	<b>Rock Island-2</b> – Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	2015±120
UGa-4335	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2015±180
C-563	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь	2016±250
AA-8718	<b>Holding</b> – Illinois	Остатки (Zea mays)	2017±50
n/a	? – Penobscot County, Maine	Уголь	2020±40
Beta-49247	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2020±50
ISGS-854	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	2020±70
Beta-3695	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2020±70
M-1104	<b>Rice Lake</b> – Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	2020±75
M-974	<b>Cresap Mound</b> – Marshall County, West Virginia	Уголь	2020±75
ISGS-522	<b>Judson College</b> – Elgin, Fox River, Kane County, Illinois	Уголь	2020±80
UGa-4351	? – Converse County, Wyoming		2020±80
Beta-74849	<b>Afognak quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	2020±80
OxA-3175	<b>Loma la Violeta</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00–80.00W)	Уголь	2020±80
WSU-2136	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	2020±80
Beta-36754	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	?	2020±90
GaK-3612	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	2020±90
Beta-20614	<b>Knox</b> – Pell Island, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	2020±90
RL-547	<b>Black Buttes</b> – Sweetwater County, Wyoming		2020±100
M-972	<b>Glendo</b> – Platte County, Wyoming	Древесина	2020±100
GaK-702	<b>Deister</b> – Platte County, Missouri	Уголь	2020±100
Beta-15116	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	2020±100
RL-434	<b>Crowsnest valley</b> – Burmis, Alberta	Кость	2020±110
S-1257	<b>Lynx Lake</b> – Thelon drainage, Northwest Territories	Уголь	2020±110
Beta-27175	<b>Patuxent Point</b> – Calvert County, Maryland	Уголь	2020±130
GX-17213	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2020±180
M-2225	<b>Macoupin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	2020±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-13C-даты
S-1838	<b>De la rivière Inukjuak</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	2020±230
M-1120	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	УГОЛЬ	2025±75
S-809	<b>Grant Lake</b> – Grant Lake, Dubawnt River, Nunavut	УГОЛЬ	2025±100
UGa-4641	<b>Pollock Works</b> – Greene County, Ohio	УГОЛЬ	2025±105
UGa-915	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	2025±225
P-1042	<b>Three Saints Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	2028±55
Beta-83251	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	УГОЛЬ (Salix sp.)	2030±50
S-1580	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	УГОЛЬ	2030±50
CAMS-20357	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	КОСТЬ	2030±50
Y-1813	<b>Frank Vincent</b> – Main Street, Vineyard Haven, Duke County, Massachusetts	УГОЛЬ	2030±60
Beta-75461	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	УГОЛЬ	2030±60
CAMS-14455	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	УГОЛЬ	2030±60
Tx-4310	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	УГОЛЬ	2030±60
Beta-17825	<b>Sweetwater Rock</b> – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	2030±70
ISGS-1316	<b>Elizabeth Mounds</b> – Pike County, Illinois	Обугленная древесина	2030±70
M-1122	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	УГОЛЬ	2030±75
Beta-28029	<b>Cheggoggin River</b> – Yarmouth County, Nova Scotia	УГОЛЬ	2030±80
GX-10880	<b>Harbor Islands</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	УГОЛЬ	2030±80
GaK-4647	<b>Fraser River</b> – British Columbia	УГОЛЬ	2030±95
I-2084	<b>Deep River</b> – Ottawa valley, Renfrew County, Ontario	УГОЛЬ	2030±100
WSU-3692	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	УГОЛЬ	2030±100
I-281	<b>Ford Island</b> – Snake River, Franklin County, Washington	КОСТЬ	2030±100
Beta-62141	<b>Turcotte-Lévesque</b> – Ile Verte, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	УГОЛЬ	2030±100
RL-1916	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	2030±130
GaK-8117	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	УГОЛЬ	2030±130
RL-343	<b>Old Mission Point</b> – Campbellton, Restigouche County, New Brunswick	УГОЛЬ	2030±130
M-1790	<b>Jasper Newman</b> – Moultrie County, Illinois	УГОЛЬ	2030±140
M-1983	<b>Schumaker Mound</b> – Muskegon River, Newaygo County, Michigan	УГОЛЬ	2030±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-11053	<b>Bronck House Rockshelter</b> – Greene County, New York	Кость	2030±160
P-1057	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	2033±52
I-5878	<b>Merrybell</b> – Multnomah County, Oregon	?	2035±95
WSU-538	<b>Newark Cave</b> – White Pine County, Nevada	Органика	2035±315
CAMS-49623	<b>Hecate Strait</b> – British Columbia	Уголь	2040±50
TO-7538	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Древесина	2040±50
S-1669	<b>Ridley Island</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2040±50
WSU-3264	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2040±60
WSU-4267	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2040±65
Beta-63028	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2040±70
S-895	<b>Allumette Island</b> – Paquette Rapids, Missoula, Pontiac County, Outaouais region, Québec	Уголь	2040±70
ISGS-1078	<b>Loy</b> – Greenfield, Greene County, Illinois	Обугленная органика	2040±70
UGA-255	<b>Owen</b> – Marshall County, Lower Tennessee/Cumberland section, Kentucky	Уголь	2040±80
Beta-15267	<b>Murphy</b> – Raccoon Creek, Licking County, Ohio	Уголь	2040±80
Beta-39914	<b>Carlton Village</b> – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2040±80
ISGS-872	<b>Dickson Camp</b> – Lewistown, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	2040±90
Beta-n/a-WA2	<b>Ship Harbor</b> – Skagit County, Washington	Уголь	2040±100
GX-528	<b>Willowbrook</b> – Jefferson County, Colorado	Уголь	2040±100
UCLA-243	<b>James Starr Mound-1</b> – Frankfort, Ross County, Ohio	Уголь	2040±100
RL-1416	<b>Bow River</b> – Calgary, Alberta	Уголь	2040±110
RL-469	? – Snohomish River, Snohomish County, Washington	Уголь	2040±120
M-437	<b>Chimney Cave</b> – Lake Winnemucca, Pershing County, Nevada	Органика	2040±125
GSC-794	<b>Kemp</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Древесина	2040±130
Beta-4108	? – Whatcom County, Washington	Уголь	2040±190
WSU-254	<b>Cottonwood</b> – Camas Prairie region, Idaho County, Idaho	Уголь	2040±190
S-2017	<b>Cape D'Or Lighthouse</b> – Bay of Fundy, Cumberland County, Nova Scotia	Уголь	2040±200
BGS-1333	<b>Gordon Islands</b> – Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	2040±270
I-2089	<b>Lamb Pegeelak</b> – Ofeddal Lake, Tha-anne drainage, Nunavut	Уголь	2040±295
I-5983	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2045±79

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1121	<b>Lingo</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2045±120
Beta-75624	<b>Petersburg quadrangle</b> - south-eastern Alaska	Древесина	2050±50
DIC-3035	<b>Site 98A</b> - Westmoreland County, Pennsylvania	Уголь	2050±55
UGa-3636	<b>Seldovia quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	2050±60
Beta-6680	<b>Kenai quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	2050±70
WIS-1890	<b>Bachmann</b> - Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	2050±70
ISGS-898	<b>Crane</b> - Macoupin River, Greene County, Illinois		2050±70
S-3212	<b>Souris River</b> - Dr. Mainprize Regional Park, Saskatchewan	Кость	2050±75
I-11334	<b>Blundon</b> - Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	2050±80
Y-1812	<b>Frank Vincent</b> - Main Street, Vineyard Haven, Duke County, Massachusetts	Уголь	2050±80
Y-1854	<b>Frank Vincent</b> - Main Street, Vineyard Haven, Duke County, Massachusetts	Уголь	2050±80
I-8984	<b>Pedersen</b> - Lincoln County, Minnesota	Кость	2050±80
UCLA-290	<b>Tremper Mound</b> - Scioto County, Ohio	Уголь	2050±100
BGS-1476	<b>Kuujjuarapik</b> - Hudson Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	2050±100
GaK-5440	<b>Graham Island</b> - Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	2050±115
Beta-2069	? - Niobrara County, Wyoming	Уголь	2050±120
M-1716	<b>Riverside</b> - Menominee County, Michigan	Уголь	2050±130
I-5542	<b>Faucett</b> - Pike County, Pennsylvania	Уголь	2050±135
M-1830	<b>Murad Mound</b> - Kanawha County, West Virginia	Древесина	2050±140
Beta-34477	? - Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	2050±140
GaK-2954	<b>Saugeen River</b> - Lake Huron, at Southampton, Bruce County, Ontario	Уголь	2050±200
GX-25539	<b>Goddard</b> - Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	2050±260
UGa-1337	? - Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	2055±75
Beta-10314	<b>Viney Branch Mound</b> - Boyd County, Big Sandy management area, Kentucky		2055±110
Beta-105999	<b>Jemseg River</b> - Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2060±40
Beta-98918	? - Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2060±50
Beta-57169	<b>Johnson</b> - Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2060±60
Beta-3865	? - Livingston County, Ohio River I section, Purchase area, Kentucky	Уголь	2060±60
Beta-27276	<b>Childers</b> - Mason County, West Virginia	Уголь	2060±60
Beta-132093	<b>Blind Slough</b> - Mitkof Island, Petersburg quadrangle, Alaska	Древесина	2060±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-1013	<b>Bushmeyer – Pike County, Illinois</b>	Уголь	2060±70
UGa-4347	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2060±80
S-1522	<b>Cochrane – Coal Creek, Bow drainage, Alberta</b>	Кость	2060±85
Beta-53685	<b>Seaman's Fort – Erie County, Ohio</b>	Уголь	2060±90
S-1804	<b>Little Southwest Miramichi – Northumberland County, New Brunswick</b>	Уголь	2060±100
Beta-28853	<b>Clatsop County – North Coast, Oregon</b>	Уголь	2060±100
Beta-14125	<b>Boundary Bay – Fraser Delta, British Columbia, Maple Beach, Washington</b>	Уголь	2060±110
Beta-5295	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	2060±110
RL-1453	<b>Holmes Terrace – Fergus County, Montana</b>	Уголь	2060±120
RL-1451	<b>Holmes Terrace – Fergus County, Montana</b>	Уголь	2060±120
RL-433	<b>Crowsnest valley – Burmis, Alberta</b>	Кость	2060±120
UCR-287	<b>Smith Farm – Otsego County, New York</b>	Уголь	2060±160
Pitt-30	<b>Boucher – Missisquoi River, Franklin County, Vermont</b>	Органика	2065±25
Beta-4749	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2065±90
Beta-124304	<b>South Thompson River – Fraser drainage, British Columbia</b>	Уголь	2070±40
Beta-46339	<b>Sitka quadrangle – south-eastern Alaska</b>	Древесина	2070±50
Beta-107599	<b>Deadhorse – Stevens County, Washington</b>	Уголь	2070±50
Beta-11628	<b>Columbia County – Willamette Basin, Oregon</b>	Уголь	2070±60
Beta-15673	<b>St. John's Harbour – Labrador</b>	Уголь	2070±60
S-996	<b>Lucy Island – Prince Rupert Harbour, British Columbia</b>	Уголь	2070±60
Beta-122512	<b>Lions Island – Stevens County, Washington</b>	Уголь	2070±60
GaK-5569	<b>Merrybell – Multnomah County, Oregon</b>	Уголь	2070±70
Beta-28735	<b>Neah Bay – Clallam County, Washington</b>	Уголь	2070±70
SMU-439	<b>Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri</b>	Уголь	2070±70
ISGS-844	<b>Elizabeth Mounds – Pike County, Illinois</b>	Уголь	2070±75
Beta-5294	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	2070±80
Beta-3616	? – Sweetwater County, Wyoming		2070±80
GX-16803	<b>Grouse Bluff – Hudson River valley, ? County, New York</b>	Уголь	2070±80
Beta-35306	<b>Suttle Lake Methodist Camp – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon</b>	Уголь	2070±80
Beta-24733	<b>Fairview Point – Prince Rupert Harbour, British Columbia</b>	Уголь	2070±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UW-212	<b>Kersting</b> – Clark County, Washington	Уголь	2070±85
I-7735	<b>Mesa 12</b> – Grant County, Washington	Уголь	2070±90
K-725	<b>Point Hope quadrangle</b> – northern Alaska	Хвойная древесина	2070±100
M-909	<b>Gaines Mound</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2070±100
ISGS-645	<b>Mund</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	2070±110
WSU-3691	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2070±110
RL-1857	? – Albany County, Wyoming	Уголь	2070±120
UCR-289	<b>Smith Farm</b> – Otsego County, New York	Уголь	2070±160
UGa-n/a-1	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	2075±?
Pitt-29 B	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2075±70
SI-2362	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2075±125
AA-8717	<b>Holding</b> – Illinois	Остатки (Zea mays)	2077±70
Beta-1549	<b>Bone-in-the-Throat</b> – Franklin County, Washington	Уголь	2080±55
n/a	? – Warren, Knox County, Maine	Уголь	2080±60
S-1806	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2080±60
Beta-95772	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2080±60
Beta-108850	<b>Suttle Lake</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2080±60
Beta-108851	<b>Suttle Lake</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2080±60
Beta-101598	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	2080±70
n/a	<b>Custer County</b> – Idaho	?	2080±70
Beta-11968	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Кость	2080±70
WIS-1861	<b>Bachmann</b> – Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	2080±70
WIS-231	<b>Schwert mound group</b> – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	2080±70
WSU-3463	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	2080±75
I-13165	<b>Grand River</b> – Brant County?, Ontario	Уголь	2080±80
I-10485	<b>South Thompson River</b> – North and South Thompson Rivers, British Columbia	Уголь	2080±80
ISGS-866	<b>Mund</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	2080±80
I-3973	<b>Button Bay</b> – Churchill River, Churchill, Manitoba	Уголь	2080±95
GaK-8537	<b>Burkhalter</b> – Wahkiakum County, Washington	Уголь	2080±110
S-1024	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	2080±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GSC-444	<b>Fraser River</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2080±130
Lv-468	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	2070±140
RL-1092	? – Sheridan County, Wyoming	Уголь	2080±110
M-1718	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Обутленная древесина	2080±140
GX-10501	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Уголь	2080±140
Beta-27270	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	?	2080±180
W-1199	<b>Grass Creek</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	2080±300
n/a	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	2080±330
Beta-129447	<b>Norridgewock</b> – Norridgewock, Somerset County, Maine	Гончарный нагар	2090±40
AA-40573	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	2090±49
S-1202	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Уголь	2090±50
TO-1044	<b>Ottawa</b> – St. Lawrence River, Augusta Township, Grenville County, Ontario	Уголь	2090±50
Beta-60929	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2090±60
S-1213	<b>South Saskatchewan River</b> – south-eastern Alberta	Кость	2090±60
Beta-11385	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	2090±60
Beta-76687	<b>Roosevelt Narrows</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2090±60
Beta-24911	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	2090±60
S-1146	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2090±65
Beta-49757	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2090±70
S-1456	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2090±70
UCLA-244B	<b>Russell Brown</b> – Chillicothe, Ross County, Ohio	Уголь	2090±70
WSU-1503	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	2090±80
Tx-1422	<b>Kachina Cave</b> – White Pine County, Nevada	Уголь	2090±80
Beta-2042	? – Carbon County, Wyoming		2090±90
Y-2524	<b>Perch Lake Mound-3</b> – Jefferson County, New York	Уголь	2090±100
GaK-2757	<b>Higgins Passage</b> – Swindle Island, Laredo Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2090±100
RL-1091	<b>Energy Develop Co.</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	2090±120
Beta-23416	<b>Petitt</b> – Alexander County, Illinois	Уголь	2090±120
GX-6009	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2090±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-2004	<b>Lyman = Indian Point</b> – Lake County, Ohio	Уголь	2090±150
Beta-24907	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	2090±190
AECV-697 C	<b>Crownsnest River</b> – Oldman River, Alberta	Кость	2090±260
P-1532	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2091±50
S-840	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2095±60
UGa-1529	<b>Krill Rockshelter</b> – Bath Township, Summit County, Ohio	Уголь	2095±95
GX-11444	<b>Muddy Brook Rockshelter</b> – Putnam County, New York	Кость	2095±200
UGa-519	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	2095±225
Beta-114171	<b>Cree Crossing</b> – Phillips County, Montana	Уголь	2100±40
Beta-107613	? – Clallam County, Washington	Органика в осадках	2100±50
Beta-75619	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	2100±60
Tx-2654	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2100±60
TO-8532	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea, Salix sp.)	2100±60
DIC-1257	<b>Dotsero</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	2100±60
ISGS-873	<b>Pond</b> – Lewistown, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	2100±70
Beta-75460	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Уголь	2100±70
Beta-56833	? – Wasco County, Oregon	Уголь	2100±70
WAT-2936	<b>Bighorn Creek</b> – Donjek River, Kluane National Park Reserve Yukon Territory	Уголь	2100±70
Beta-14124	<b>Boundary Bay</b> – Fraser Delta, British Columbia, Maple Beach, Washington	Уголь	2100±70
I-9009	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2100±80
Beta-19639	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2100±80
I-13163	<b>Ausable River</b> – Lake Huron, West Williams Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	2100±80
UGa-3557	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	2100±80
OxA-3557	<b>Cojimies</b> – Ecuador ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.12N–79.55W)	Уголь	2100±85
L-337	<b>Marpole district</b> – Vancouver, Fraser delta, British Columbia	Уголь	2100±90
UGa-3306	<b>China Bend or Nshiitkwu</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2100±90
Gif-1955	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	2100±95
I-4488	<b>Nunivak Island quadrangle</b> – south-western Alaska	Древесина	2100±95



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-42803	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2100±100
S-419	Unalakleet quadrangle – west-central Alaska	Уголь	2100±100
Beta-28076	Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2100±100
WSU-1758	Vail Pass Camp – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2100±100
Tx-3142	Pigeon Roost Creek – Monroe County, Missouri	Уголь	2100±100
Beta-10473	Cox Farm – Caldwell County, Pennyroyal section, Kentucky		2100±130
M-2240	Morgan Stone Mound – Bath County, Eastern Bluegrass section, Kentucky	Обугленная органика	2100±140
M-2242	Robbins Mound – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2100±140
OWU-173	Mound City Group – Ross County, Ohio	Уголь	2100±150
DIC-575	Tunnel Island – Winnipeg River, Lake of the Woods at Kenora, Ontario	Уголь	2100±165
TO-6071	Wabinoash River – Thunder Bay District, Ontario	Гончарный нагар	2100±200
RL-1436	? – Phillips County, Montana	Уголь	2100±220
SI-4245	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	2105±75
S-2390	Whitemud Creek – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Кость	2105±205
Beta-28600	Brooks – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	2110±50
Beta-37132	Port Alexander quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	2110±60
Beta-48073	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2110±60
Beta-132094	Blind Slough – Mitkof Island, Petersburg quadrangle, Alaska	Древесина	2110±60
WSU-n/a-5	Whalen – Maple Beach, Fraser Delta, Washington	Уголь	2110±65
Tx-3417	Sand Island – Pershing County, Nevada	Уголь	2110±70
Beta-24347	Blackman's Stream – Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	2110±70
Beta-2943	? – Phillips County, Montana	Уголь	2110±80
WAT-2934	Bighorn Creek – Donjek River, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	2110±80
Tx-3810	Skamokawa – Columbia River, Skamokawa Creek, Wahkiakum County, Washington	Уголь	2110±90
SI-615	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	2110±90
Beta-61070	Willows Island-4 – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	2110±90
SI-2078	Ugashik quadrangle – south-western Alaska	Уголь	2110±95
GaK-1313	Alderdales – Klickitat County, Washington	Уголь	2110±100
S-1212	South Saskatchewan River – south-eastern Alberta	Кость	2110±100
Beta-28082	De la rivière de Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2110±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-3364	<b>Spotten Cave</b> – Utah County, Utah	Уголь	2110±100
M-420B	<b>West River</b> – Anne Arundel County, Maryland	Уголь	2110±100
GaK-4937	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2110±105
GaK-2755	<b>Higgins Passage</b> – Swindle Island, Laredo Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2110±110
M-1485	<b>Montezuma Mound-9</b> – Pike County, Illinois	Обугленная древесина	2110±130
Tx-2656	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2110±130
Beta-10059	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	2110±160
I-1158	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	2110±350
UW-211	<b>Kersting</b> – Clark County, Washington	Уголь	2115±100
	<b>Анангула</b> – Аляска (Лафлин, 1976)	?	2115±120
GX-4108	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2115±140
GX-9204	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2115±155
Beta-44485	? – Calumet Dune Ridge, Indiana Dunes National Lakeshore, Indiana	Уголь	2120±40
CAMS-40393	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2120±50
Beta-111185	? – Clallam County, Washington	Уголь	2120±60
Beta-56450	<b>Mills</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2120±60
UGa-1145	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2120±60
S-1453	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2120±70
S-1652	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2120±70
Beta-83325	<b>Ahnkuti</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	2120±70
WSU-3712	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2120±80
Beta-59756	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2120±80
UCR-1491	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	2120±90
Beta-48072	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2120±90
Beta-15655	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	2120±90
M-929	<b>Clough Mound</b> – Pike County, Ohio	Уголь	2120±100
ISGS-631	<b>Carbon Monoxide</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	2120±100
Beta-28459	<b>Région de Québec</b> – Québec	Уголь	2120±120
WSU-1278	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Уголь	2120±165

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a-34	<b>Marpole district</b> – Vancouver, Fraser delta, British Columbia	Уголь	2120±170
Beta-14150	<b>Lost Terrace</b> – Chouteau County, Montana	Уголь	2120±220
OWU-249	<b>Stanhope Cave</b> – Jackson, Jackson County, Ohio	Уголь	2120±240
S-1700	<b>North Saskatchewan River</b> – Edmonton, Strathcona County, Alberta	Кость	2125±50
S-158	<b>Annapolis County</b> – Nova Scotia	Уголь	2125±65
UGa-4381	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2125±140
UGa-223	<b>Bandit</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	2130±60
Beta-56455	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2130±60
SFU-590	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2130±70
Beta-64307	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2130±70
Beta-15196	<b>Cedar Swamp-3</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2130±70
Beta-11490	<b>Collins Bridge</b> – Bradley, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	2130±70
SFU-407	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2130±80
SI-2706	<b>Chignik quadrangle</b> – southwestern Alaska		2130 ± 90
GaK-5441	<b>Smith Creek Cave</b> – Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	2130±90
n/a	<b>Legend Rock</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	2130±100
M-345	<b>Georgetown</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	2130±100
I-2007	<b>Rodriguez</b> – Surprise Valley, Lassen County, California	Уголь	2130±105
ISGS-632	<b>Florence Street</b> – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Обуганная древесина	2130±110
S-783	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Run, south-eastern Alberta	Уголь	2130±130
Grey-17	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	2130±155
n/a	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		2130±170
Beta-3618	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2130±170
I-13025	<b>Lake Huron</b> – Bosanquet Township, Lambton County, Ontario	Уголь	2130±230
S-1247	<b>Savanne River</b> – Lac Des Mille Indian Reserve, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	2130±750
SI-3232	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2135±65
GX-2010	<b>Bosporus Strait</b> – Upper & Lower Waterton Lakes, Alberta	?	2135±90
GX-16523	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2135±130
GX-4255	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2135±135

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-4080	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2135±160
P-1771	<b>Unalakleet quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2140±47
Beta-91291	<b>Willows Island-4</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	2140±50
Beta-48563	<b>North Nemah River midden</b> – Pacific County, Washington	Уголь	2140±60
Beta-105892	<b>Jemseg River</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2140±60
Beta-149801	? – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2140±60
n/a	<b>Turtle Pond-2</b> – Fishers Island, New York	Уголь	2140±65
Beta-15275	? – Park County, Wyoming		2140±70
WSU-2950	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	?	2140±80
Beta-2405	<b>Charlottetown</b> – Clode Sound, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	2140±90
Beta-3129	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2140±90
GaK-4910	<b>McNaughton group</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2140±95
n/a-OR21	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2140±100
Beta-33912	<b>Salishan Mesa</b> – Grant County, Washington	Уголь	2140±100
GaK-3126	<b>Dean Channel area</b> – British Columbia	Уголь	2140±100
Beta-23976	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2140±100
QU-839	<b>Melocheville</b> – Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	2140±100
ISGS-1035	<b>Sand Trees</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2140±100
Beta-15159	<b>Harrower</b> – Sublette County, Wyoming		2140±105
I-1948	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	2140±105
GaK-2390	<b>Moose Cave</b> – Washoe County, Nevada	Органика	2140±110
Beta-7756	<b>Peter Village</b> – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky		2140±110
S-1032	<b>Oak Lake</b> – Virden, Souris drainage, Manitoba	Кость	2140±130
Beta-38142	<b>Thames River valley</b> – Delaware Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	2140±130
M-2404	<b>Eagle Island</b> – Walloon Lake, Charlevoix County, Michigan	Уголь	2140±140
AA-354	<b>Indian Mountain</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	2140±200
GaK-1314	<b>Alderdale</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	2140±210
C-469	<b>Cedar Canyon</b> – Sioux County, Nebraska	Уголь	2147±150
DIC-873	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2150±60
GSC-2076	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	2150±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1606	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2150±70
Beta-14215	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2150±80
WIS-163	<b>Silver Creek-1</b> – Monroe County, Wisconsin	Уголь	2150±80
Beta-52340	<b>Seaman's Fort</b> – Erie County, Ohio	Уголь	2150±80
Beta-5308	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Древесина	2150±90
I-3209	<b>Rodriguez</b> – Surprise Valley, Lassen County, California	Обугленная древесина	2150±100
RL-1800	? – Niobrara County, Wyoming	Уголь	2150±110
S-1157	<b>Rennie Lake</b> – Thelon drainage, southeast Northwest Territories	Уголь	2150±130
S-798-2	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2150±140
Beta-13302	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2150±150
ISGS-420	<b>Weitzer</b> – Eldred, Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	2150±150
RL-350	<b>Fulton</b> – Powder River Basin, Weston County, Wyoming	Уголь	2150±150
I-786	<b>Brower-Anderson</b> – Mille Lacs County, Minnesota	Обугленная древесина	2150±180
GX-2161	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	2150±180
M-1498	<b>North</b> – Clinton County, Illinois	Уголь	2150±200
DIC-2202	<b>Lava Island Rockshelter</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2150±300
RL-361	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	2150±370
SI-2487	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	2155±65
Beta-80669	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Кость	2160±50
CAMS-35105	<b>Keatley Creek</b> – Fraser River, Lillooet, British Columbia	Кость	2160±60
TX-4244	<b>Bundlemaker</b> – Oliver County, North Dakota	Уголь	2160±60
Tx-2375	<b>Hilltop Mounds</b> – Muskingum River, Duncan Falls, Muskingum County, Ohio	Уголь	2160±60
Tx-4312	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	2160±70
Beta-2263	<b>Charlottetown</b> – Clode Sound, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	2160±90
Tx-3698	<b>Nez Perce County</b> – Idaho	Уголь	2160±130
GaK-4912	<b>McNaughton group</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2160±130
SFU-301	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2160±160
WSU-3750	<b>Davis Creek</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2160±175
SI-2707	<b>Chignik quadrangle</b> – southwestern Alaska		2165±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1044	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	2165±75
C-760	<b>Dover Mound</b> – Mason County, Eastern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2169±175
Beta-28734	<b>Neah Bay</b> – Clallam County, Washington	Уголь	2170±60
Beta-111178	? – Clallam County, Washington	Уголь	2170±60
Beta-28295	<b>Ellisford</b> – Okanogan County, Washington	Уголь	2170±70
GaK-1478	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2170±70
Beta-41642	? – Calumet Dune Ridge, Indiana Dunes National Lakeshore, Indiana	Уголь	2170±70
GX-285	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	2170±70
S-842	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2170±75
Beta-56728	<b>Ashflow Boundary</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2170±80
Beta-62143	<b>Turcotte-Lévesque</b> – Ile Verte, Saguenay-Lac-Saint-Jean region, Québec	Уголь	2170±80
GaK-1302	<b>Happy Hollow Rockshelter</b> – Weld County, Colorado	Уголь	2170±80
Tx-2545	? – Placer County, California	Уголь	2170±90
Beta-13433	<b>Locality-4b</b> – Sweetwater County, Wyoming		2170±90
I-13697	<b>Point in Skull</b> – Owyhee County, Idaho	Кость	2170±90
A-2226	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	2170±100
Lv-560	<b>Diana</b> – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	2170±100
Beta-42804	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2170±110
RL-1456	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	Уголь	2170±110
S-2238	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2170±115
Beta-49257	<b>Cape Split</b> – Bay & Fundy & the Minas Basin, Kings County, Nova Scotia	Уголь	2170±140
GX-321	<b>Uhl</b> – Weld County, Colorado	Уголь	2170±160
S-854	<b>Bassano</b> – Bow River, Alberta	Кость	2170±210
WSU-722	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2173±60
UCLA-904	<b>Shinners site A</b> – Falcon Hill, Lake Winnemucca, Washoe County, Nevada	Органика	2175±80
GX-17212	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2175±205
UGa-n/a-2	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	?	2180±?
n/a	? – Mesa County, Colorado	Уголь	2180±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-73419	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2180±50
DIC-2955	<b>Connett Mound-3</b> – Athens County, Ohio	Уголь	2180±55
UGa-2712	<b>Carrier Mills</b> – Saline County, Illinois	Уголь	2180±55
Beta-111669	<b>Savage Island</b> – Fredericton, St. John River, York County, New Brunswick	Уголь	2180±60
Beta-48703	<b>Du lac Robinson</b> – Dumoine, région de l'Outaouais, Québec	Уголь	2180±60
n/a	<b>Canaan Bridge</b> – Canaan, Essex County, Vermont	Уголь	2180±60
Beta-108345	<b>Poland</b> – Poland, Androscoggin County, Maine	Уголь	2180±70
SFU-792	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2180±70
WSU-2226	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2180±70
WAT-2915	<b>McDonald Island</b> – St. Lawrence Islands National Park, Ontario	Уголь	2180±70
SI-585	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2180±80
Beta-64188	<b>Brunner-Schmidt</b> – Waushara County, Wisconsin		2180±80
WSU-1640	<b>?</b> – Rosebud County, Montana	Кость	2180±80
WSU-2228	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Органика	2180±90
ISGS-711	<b>Mund</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	2180±90
Beta-13002	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2180±100
Beta-57394	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	2180±100
SI-586	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2180±100
GaK-4933	<b>Garrison Bay</b> – San Juan County, Washington	?	2180±100
RL-542	<b>Worham Shelter</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	2180±110
Pitt-187	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	2180±130
M-1403	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2180±130
GX-7407	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2180±130
n/a	<b>Legend Rock</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	2180±130
GSC-455	<b>Fraser River</b> – in Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2180±130
S-815	<b>Saint-Laurent</b> – du pont Lavolette, Bécancour, région de Trois-Rivières, Québec	Уголь	2180±140
M-194	<b>Lake Huron</b> – Killamey Bay, Manitoulin District, Ontario	Уголь	2180±150
I-12707	<b>Skyline Rockshelter</b> – Borough of Oakland, Bergen County, New Jersey	Уголь	2180±150
Pitt-28	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2185±70
SI-7027	<b>Cresaptown</b> – Allegany County, Maryland	Уголь	2185±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-1939	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2185±85
S-580	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Уголь	2185±85
GX-3306	<b>Buckmeyer</b> – Kent Run, Madison Township, Perry County, Ohio	Уголь	2185±200
S-508	<b>Couchiching Narrows</b> – Simcoe County, Ontario	Уголь	2185±220
SI-6994	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Древесина	2190±45
P-611	<b>Choris Peninsula</b> – Kotzebue Sound, Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Уголь	2190±51
SFU-597	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2190±60
Beta-5376	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2190±60
Beta-51339	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2190±60
Beta-56448	<b>Mills</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2190±60
n/a-87	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska		2190±70
SI-2189	<b>Nassawango</b> – Worcester County, Maryland	Уголь	2190±70
Beta-111555	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	?	2190±70
Beta-35307	<b>Suttle Lake Methodist Camp</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2190±80
WAT-2914	<b>McDonald Island</b> – St. Lawrence Islands National Park, Ontario	Уголь	2190±80
Beta-48043	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2190±90
Beta-49756	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2190±100
SI-2190	<b>Nassawango</b> – Worcester County, Maryland	Уголь	2190±100
M-975	<b>Cresap Mound</b> – Marshall County, West Virginia	Уголь	2190±100
RL-962	<b>Greyrocks</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	2190±120
GSC-1683	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2190±130
M-1717	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Органика	2190±140
S-3366	<b>«Sjovold» Creek</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Уголь	2190±140
GX-10110	<b>Reedy Meadow Brook</b> – Pepperell, Middlesex County, Massachusetts	Уголь	2190±165
n/a	<b>Shattuck Farm</b> – North Andover, Merrimack River, Massachusetts	Уголь	2190±170
RL-1494	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming		2190±240
SFU-167	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Кость	2190±270
Beta-4081	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2200±60
Y-484	<b>Rohr Shelter</b> – Monongalia County, West Virginia	Уголь	2200±60
GaK-2077	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	2200±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-59755	<b>Marion Creek</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2200±70
n/a-WA6	<b>Pitship Point</b> – Clallam County, Washington	Уголь	2200±75
SI-3885	<b>Nolands Ferry</b> – Frederick County, Maryland	Уголь	2200±75
Tx-3667	<b>Dead Cow</b> – Rosebud County, Montana	Уголь	2200±80
S-932	<b>Diana</b> – d'Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Животные останки	2200±80
GX-10923	<b>Cedar Swamp-3</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2200±85
WSU-2461	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Древесина	2200±95
M-519	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Уголь	2200±100
O-2270	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2200±110
Beta-42973	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2200±110
M-1515	<b>North Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2200±120
SI-875	<b>Red Rock Point</b> – Byron Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2200±120
ISGS-1032	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2200±120
M-19	<b>Drake Mound</b> – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky	Органика	2200±125
M-20	<b>Havana</b> – Mason County, Illinois	Древесина	2200±125
I-414	<b>Boundary Mound</b> – Sioux County, North Dakota	Уголь	2200±125
Beta-33625	? – Rosebud County, Montana	Уголь	2200±160
Beta-56218	<b>Harrison River</b> – Chilliwack, Fraser valley, British Columbia	Уголь	2200±160
n/a	? – Penobscot County, Maine	Уголь	2200±200
Beta-22519	<b>Cold Oak Shelter</b> – Lee County, Gorge section, Kentucky	Органика	2210±60
Beta-14220	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2210±60
Beta-121087	? – Attu Island, Aleutian Islands, Attu quadrangle, Alaska	Уголь	2210±60
UGa-388	<b>Bear Swamp-2</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2210±70
ISGS-1110	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2210±70
WSU-1442	<b>Hoko River wet site</b> – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Clallam County, Washington	Древесина	2210±70
Beta-25753	<b>Point Arcadia</b> – Arcadia Township, Manistee County, Michigan	Зерно (Zea mays)	2210±85
Beta-1123	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	2210±90
I-6085	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2210±90
WSU-3573	<b>Burrard Inlet</b> – British Columbia	Уголь	2210±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-579	<b>Kuhne</b> -- Putnam County, Illinois	Уголь	2210±125
Beta-33571	<b>French Creek locale</b> -- Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2210±130
DIC-2465	<b>Tukuto Lake</b> -- Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	2210±155
Beta-3808	? -- Lincoln County, Wyoming		2210±180
Beta-6406	<b>Great Moshier Island-A</b> -- Casco Bay, Cumberland County, Maine	Уголь	2210±320
P-13	<b>Cape Denbigh</b> -- Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь	2213±110
SI-4432	<b>Agate Basin</b> -- Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	2215±60
GX-527	<b>Willowbrook</b> -- Jefferson County, Colorado	Уголь	2215±75
GX-3661	<b>Seabrook Marsh</b> -- Rockingham County, New Hampshire	Уголь	2215±125
GX-14671	<b>Kodiak Archipelago</b> -- Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2215±140
Beta-109558	? -- Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2220±40
WSU-4855	<b>Skull Creek Dunes</b> -- Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2220±40
P-2056	<b>Feniak Lake</b> -- Noatak drainage, Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Древесина	2220±50
Beta-88031	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> -- northern Alaska	Уголь	2220±50
Beta-42418	<b>Fraser Bay</b> -- Shuswap Lake, Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2220±50
Tx-3254	<b>LAURD project</b> -- Lincoln County, Montana	Уголь	2220±50
Beta-42356	<b>Hanging Hearths Shelter</b> -- Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2220±60
Beta-23967	<b>Naches Lithic Scatter</b> -- Yakima County, Washington	Уголь	2220±60
Beta-13826	<b>Beaver Creek Shelter</b> -- Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	2220±70
Beta-64472	<b>Holitzna River</b> -- Sleetmute quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2220±70
Beta-8285	<b>De la Pointe à John</b> -- Escoumins, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2220±70
Beta-25338	<b>Monument Headquarters</b> -- Clark County, Washington	Уголь	2220±80
Beta-59756	<b>Marion Creek</b> -- Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2220±80
Beta-83328	<b>Montgomery Creek weir</b> -- Lincoln County, Oregon	Древесина	2220±80
GaK-1279	<b>Nanook</b> -- Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Органика	2220±100
Beta-7757	<b>Peter Village</b> -- Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky		2220±100
I-13047	<b>Crane</b> -- Kakabeka Falls, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	2220±110
UGa-4040	<b>South Bank</b> -- Dawson County, Montana	Уголь	2225±125
GSC-1439	<b>Prince Rupert Harbour</b> -- British Columbia	Уголь	2220±130
GX-11612	<b>Lawrence</b> -- Teton County, Wyoming		2225±135

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GSC-640	<b>Ballantine</b> – Ferguson Lake, Victoria Island, Nunavut	Уголь, кость	2220±140
S-691	<b>Sibbetson Lake</b> – Fort Simpson, Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2225±170
X-8	<b>Mammoth Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2230±40
Beta-105889	<b>Jemseg River</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2230±50
CAMS-40385	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2230±50
SFU-538	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2230±50
Beta-105889	<b>Jemseg Crossing</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2230±50
SI-3359	<b>Postville</b> – Kaipokak Bay, Labrador	Уголь	2230±65
SI-3560	<b>Postville</b> – Kaipokak Bay, Labrador	Уголь	2230±65
n/a	? – Warren, Knox County, Maine	Уголь	2230±70
Beta-15422	? – Clay County, Interior Mountains section, Kentucky		2230±90
GaK-2725	<b>Cove Creek Canyon</b> – Wheeler County, Oregon	Уголь	2230±90
S-49 a	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	2230±100
M-2049	<b>Daines Mound-2</b> – Athens County, Ohio	Уголь	2230±140
Beta-2082	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	2230±170
Beta-20071	<b>Stump</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	2230±200
A-2231	<b>Oakwood Lakes</b> – Brookings County, South Dakota	Кость	2230±245
WSU-465	? – Snake River, Rice Bar, Garfield County, Washington	Уголь	2230±310
I-10033	<b>South Thompson River</b> – North and South Thompson Rivers, British Columbia	Уголь	2235±90
n/a	<b>Great Island</b> – Connecticut valley, New London County, Connecticut	Уголь	2235±150
TO-3 B	<b>Constance Bay</b> – Ottawa River, Ottawa, Regional Municipality of Ottawa-Carleton, Ontario	Уголь	2240±40
n/a-AK1	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Дерево	2240±60
Beta-34474	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	2240±60
Beta-23948	<b>Isabell Saddle</b> – Lewis County, Washington	Уголь	2240±60
UGa-1793	<b>Wilgus</b> – Sussex County, Delaware	Уголь	2240±60
WIS-332	<b>Amos Ross</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь ( <i>Juglans nigra</i> )	2240±65
Beta-28863	<b>Sorensen Shelter</b> – Horse Creek Breaks, Albin, Laramie County, Wyoming	Уголь	2240±70
TO-8539	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь ( <i>Salix</i> sp.)	2240±70
n/a-88	<b>Kupreanof Island</b> – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	?	2240±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C дата
Beta-66437	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2240±70
M-976	<b>Cresap Mound</b> – Marshall County, West Virginia	Уголь	2240±75
S-1022	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	2240±80
SI-3889	<b>Avayalik Island</b> – Labrador Peninsula	Уголь	2240±80
GaK-1278	<b>Bishop Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	2240±80
Beta-14150	<b>Lost Terrace</b> – Chouteau County, Montana	Уголь	2240±90
Beta-52342	<b>Seaman's Fort</b> – Erie County, Ohio	Уголь	2240±90
CP-45	<b>Lock-3</b> – Allegheny County, Pennsylvania	Уголь	2240±100
Beta-49755	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2240±100
GaK-2801	<b>Saugeen River</b> – Lake Huron, Southampton, Bruce County, Ontario	Уголь	2240±100
Tx-3766	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2240±130
RL-1266	<b>Corwin Springs</b> – Park County, Montana	Уголь	2240±130
S-695	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2240±170
GSC-1439-2	<b>Dodge Island</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2240±170
GaK-3274	<b>Placentia Bay</b> – Newfoundland	Уголь	2240±210
WSU-422	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	2240±450
WSU-1582	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2245±70
UCR-1332	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	2245±70
S-1041	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2245±115
GX-7473	<b>Rumford River</b> – Mansfield, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2245±130
S-1642	<b>Hat Creek valley</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2250±50
Beta-107610	? – Clallam County, Washington	Органика в осадках	2250±60
Beta-116271	<b>Cedarbrook</b> – Clark County, Washington	Уголь	2250±60
Beta-70141	<b>Sebasticook Fish Weir</b> – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Органика	2250±60
Beta-40891	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		2250±60
Beta-37171	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Животные останки	2250±60
SMU-478	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	2250±70
ISGS-1139	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Древесина	2250±70
Beta-15650	? – Johnson County, Wyoming		2250±70
WSU-2132	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	2250±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
CAMS-40383	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2250±70
Beta-15516	<b>Karl Oom Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	2250±80
WSU-3345	<b>CVAP-23</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2250±100
GaK-1747	<b>Seven Mile Ridge</b> – Lake County, Oregon	?	2250±100
WAT-2916	<b>McDonald Island</b> – St. Lawrence Islands National Park, Ontario	Уголь	2250±100
S-2421	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	2250±100
Beta-2008	<b>Bairoil Tipi Ring</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2250±100
Beta-13001	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2250±100
RL-1457	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	Уголь	2250±130
M-2008	<b>Yankeetown</b> – Warrick County, Indiana	Обугленная древесина	2250±140
I-681	<b>Leslie Mound</b> – Putnam County, West Virginia	Обугленная древесина	2250±150
n/a	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	2250±230
SI-931	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2255±55
SI-1850	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	2255±80
Beta-205105	<b>Morrison Island-2</b> – Ottawa River, Ontario	Березовая кора	2260±40
Beta-128716	<b>Broken Mammoth</b> – Big Delta quadrangle, Alaska	Уголь	2260±40
CAMS-28075	<b>Benson Isl.</b> – Broken Group, Barkley Sound, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	2260±50
CAMS-14453	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2260±60
Beta-7755	<b>Peter Village</b> – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky		2260±60
ISGS-1385	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2260±70
ISGS-1115	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2260±70
Beta-50022	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2260±70
Beta-2341	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	Уголь	2260±80
Tx-3385	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2260±80
UCLA-685	<b>McGraw</b> – Alva McGraw farm, Chillicothe, Ross County, Ohio	Кость	2260±80
Tx-2650	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2260±80
I-8121	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Кость	2260±85
Beta-4747	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2260±90
Beta-6763	<b>Green Creek</b> – Sandusky County, Ohio	Уголь	2260±90
Beta-61471	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2260±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-41018	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	2260±100
SI-583	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2260±100
Beta-16806	<b>Halifax County</b> – Nova Scotia	Уголь	2260±100
Beta-41018	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	2260±100
RL-530	<b>Wentzel Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Уголь	2260±110
RL-1819	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	2260±120
Tx-2903	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2260±130
GaK-6996	<b>St. Paul's Mission</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2260±130
S-1834	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Уголь	2260±130
S-1341	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	2260±135
M-1982	<b>Jancarich</b> – Muskegon River, Newaygo County, Michigan	Уголь	2260±140
M-2239	<b>Dover Mound</b> – Mason County, Eastern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2260±140
I-4006	<b>Point St. George-1</b> – Del Norte County, California	Уголь	2260±210
QU-1417	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2260±220
GaK-2300	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Обугленная органика	2260±300
Pitt-763	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2265±40
UGa-1527	<b>Willow Island Mound</b> – Pleasants County, West Virginia	Уголь	2265±80
P-173	<b>Cordova quadrangle</b> – southern Alaska	Дерево	2265±112
S-703	<b>Sibbetson Lake</b> – Fort Simpson, Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2265±385
TO-1807	<b>Sand Island</b> – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Голшарный нагар	2270±40
Beta-5256	? – Okanogan County, Washington	Уголь	2270±50
Beta-11386	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	2270±60
Beta-21141	<b>Northeastern Island</b> – Bliss Islands, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	2270±70
ISGS-1016	<b>Cypress Land</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Обугленная органика	2270±70
Beta-20261	<b>Knox</b> – Pell Island, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	2270±70
SI-4367	<b>Sand Point</b> – Clallam County, Washington	Уголь	2270±75
S-194	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2270±80
GaK-4883	<b>Masset</b> – Masser Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	2270±85
Beta-6913	? – Lincoln County, Wyoming		2270±90
SI-2900	<b>Abells Wharf</b> – St. Mary County, Maryland	Уголь	2270±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-1194	<b>Keaster</b> – Phillips County, Montana	Кость	2270±95
M-758	<b>McDougal-Hartman Mound</b> – Peoria County, Illinois	Древесина	2270±100
Beta-28849	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2270±100
S-62	<b>Fraser River at Hope</b> – British Columbia	Уголь	2270±100
S-3 bis	<b>Vancouver</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2270±100
Beta-6947	<b>Meadowlands</b> – Canton, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	2270±110
M-2400	<b>Eagle Island</b> – Walloon Lake, Charlevoix County, Michigan	Уголь	2270±140
Beta-5405	<b>Rock Springs Uplift</b> – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming	.	2270±200
AA-41507	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	2273±74
M-1404	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2275±130
GX-2463	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	2275±130
Tx-3060	? – Okanogan County, Washington	Уголь	2280±40
Beta-75713	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska	Дерево	2280±40
Beta-28611	<b>Conley-Greene Rockshelter</b> – Elliott County, Lower Big Sandy section, Kentucky		2280±50
Beta-73976	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	2280±60
Beta-4205	<b>Wymer</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2280±60
Beta-76190	<b>LaSalle Creek</b> – Hubbard County, Minnesota	Гончарный нагар	2280±60
SFU-571	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2280±60
Beta-75885	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2280±60
S-571	<b>Swift Current</b> – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Уголь	2280±65
TO-7016	<b>Alastair Lake</b> – Gitnadoix River, lower Skeena River, British Columbia	Уголь	2280±70
Beta-40898	<b>Water Tower</b> – Laramie County, Wyoming		2280±70
M-518	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Уголь	2280±100
GX-2698	<b>Harbor Islands</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Уголь	2285±125
GaK-7878	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	2280±140
GX-6750	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2280±145
S-890	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	2280±150
GX-4232	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2280±170
P-1633	<b>Soloman quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2284±56
Beta-17968	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2285±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-4770	<b>Gros Morne National Park</b> – Great Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	2285±100
Beta-108794	<b>Deadhorse</b> – Stevens County, Washington	Осадки	2290±50
Tx-2462	<b>Merry's Cave</b> – Salt Creek, White Eyes Creek, Chandlersville, Muskingum County, Ohio	Уголь	2290±50
ISGS-775	<b>Florence Street</b> – Cahokia, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	2290±80
Beta-55802	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2290±80
Beta-89974	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2290±80
Beta-4748	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2290±85
Beta-70604	<b>Vancouver</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2290±90
SI-2051	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	2290±90
WSU-3069	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2290±95
Beta-54948	<b>Paquet Gulch Bridge</b> – Wasco County, Oregon	Кость	2290±100
N-789	<b>King Island</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2290±110
RL-1528	<b>Bow River</b> – Calgary, Alberta	Уголь	2290±120
S-2158	<b>Peace River</b> – north-eastern Alberta	Кость	2290±135
I-2903	<b>Armijo Shelter</b> – Sandoval County, New Mexico	Уголь	2290±170
GX-8032	<b>Morrills Point</b> – Merrimack River, Salisbury, Essex County, Massachusetts	Уголь	2295±160
TO-1808	<b>Sand Island</b> – Lower Rideau Lake, Leeds County, Ontario	Гончарный нагар	2300±40
Tx-3807	<b>Skamokawa</b> – Columbia River, Wahkiakum County, Washington	Уголь	2300±40
Beta-80671	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Кость	2300±50
Beta-2860	<b>Standley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	2300±50
Pitt-762	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2300±50
S-1677	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	2300±60
S-787	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	2300±70
Beta-9252	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	2300±70
Beta-61402	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2300±90
Beta-5375	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2300±90
M-517	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Уголь	2300±100
M-903	<b>Welcome Mound</b> – Marshall County, West Virginia	Древесина	2300±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-927	<b>West River</b> – Anne Arundel County, Maryland	Уголь	2300±100
Beta-97235	? – Whatcom County, Washington	Уголь	2300±100
WSU-1453	<b>Chewelah Bison</b> – Stevens County, Washington	Pinus ponderosa	2300±120
Beta-57006	<b>Big M</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2300±120
RL-369	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	2300±120
S-2462	<b>Cummins</b> – Lake Superior, Kaministiquia valley, Thunder Bay, Ontario	Уголь	2300±125
Beta-122516	<b>Deadhorse</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2300±130
UQ-1751	De la rivière Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2300±150
UQ-1753	Bay of Blanc-Sablon – Cete-Nord region, Québec	Уголь	2300±150
WSU-421	Juneau quadrangle – southeastern Alaska	Уголь	2300±445
I-9084	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Кость	2305±105
GX-4070	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	2305±135
OWU-146	<b>Phillips</b> – Linworth, Franklin County, Ohio	Обугленная древесина	2305±535
P-629	<b>Cape Prince of Wales</b> – Teller quadrangle, west-central Alaska	Древесина	2306±38
Beta-100460	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2310±50
Beta-101988	? – Yakima County, Washington	Кость	2310±50
Beta-20771	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	2310±60
TO-5365	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2310±60
WSU-3939	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	2310±60
Beta-46340	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2310±60
SFU-539	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2310±60
Beta-149799	? – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2310±60
UGa-869	<b>Viney Branch Mound</b> – Boyd County, Big Sandy management area, Kentucky		2310±65
S-1407	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2310±65
Beta-6180	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2310±80
Beta-70923	? – Breckinridge County, Ohio River II section, Green River area, Kentucky		2310±80
Beta-2949	<b>Johnson Bison Kill</b> – Phillips County, Montana	Уголь	2310±80
Beta-42970	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2310±90
Beta-3902	<b>Ada County</b> – Idaho	Уголь	2310±70
Beta-30314	<b>Cumberland Ford-1</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2310±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
M-416A	<b>West River</b> – Anne Arundel County, Maryland	Уголь	2310±100
I-3102	<b>Peterson</b> – Squibnocket Pond, Chilmark, Martha's Vineyard, Duke County, Massachusetts	Уголь	2310±100
GaK-4646	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	2310±105
Beta-33659	<b>Galbraith Springs</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2310±110
GaK-8114	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2310±110
Beta-22149	<b>Halifax County</b> – Nova Scotia	Уголь	2310±110
Beta-17301	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	2310±110
RL-1497	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2310±110
GX-7408	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2310±110
GaK-7439	<b>Flood &amp; Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	2310±120
UGa-1603	<b>Silver Mound Rockshelter</b> – Jackson County, Wisconsin	Уголь	2310±125
DIC-1877	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2310±220
WSU-3133	<b>Zane Church</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2310±485
S-2530	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	2315±75
UCLA-2117D	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky		2315±80
GX-15149	<b>Lopuch-3</b> – Montgomery County, New York	Уголь	2315±105
GX-7018	<b>Great Diamond Island</b> – Casco Bay, Cumberland County, Maine	Уголь	2315±130
IJ-3396	<b>Lady Island Village</b> – near Camus, Clark County, Washington	Уголь	2320±50
Beta-5560	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	2320±60
DIC-1357	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	2320±60
n/a	<b>Third River Borrow Pit</b> – Itasca County, Minnesota	Гончарный нагар	2320±60
Beta-56432	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2320±70
Beta-3830	<b>Stover</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2320±70
S-2206	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2320±70
WIS-1715	<b>Bachmann</b> – Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	2320±80
GaK-1725	<b>Benjamin</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2320±80
S-1349	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	2320±85
Beta-19087	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2320±100
RI-819	<b>«The Wall» Terrace</b> – Chouteau County, Montana	Кость	2320±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-1630	? – Lincoln County, Wyoming		2320±130
GSC-1219	Upper Campbell beach – Swan River valley, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	?	2320±130
M-2070	Summer Island – Delta County, Michigan	Уголь, кость	2320±140
GX-7081	Johnson-2 – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2320±190
WSU-717	Kuskokwim Bay – Hagermeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2322±380
Pitt-848	Boucher – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2325±55
SI-1674	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2325±75
GX-14362	Smith – Koochiching County, Minnesota	Обугленная древесина	2325±215
CAMS-40381	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2330±50
Beta-56451	Mills – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2330±60
WSU-2227	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	2330±70
S-572	Swift Current – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Уголь, древесина	2330±70
BGS-1370	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	2330±70
Beta-24737	Salishan Mesa – Grant County, Washington	Уголь	2330±80
Beta-13467	? – Lake Warren, Ashley, Gratiot County, Michigan	Уголь	2330±80
Y-933	St. Jones – Kent County, Delaware	Уголь	2330±80
Beta-66216	Quinnetuk Narrows – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	2330±80
I-6886	Dill Farm – Kent County, Delaware	Уголь	2330±85
I-7093	Kuhr-1 – Otsego County, New York	Уголь	2330±85
Beta-15780	Port Washington – Long Island, Nassau County, New York	Уголь	2330±100
Beta-67900	Crane Flats – Grant County, John Day Basin, Oregon	Обугленная органика	2330±100
Beta-4301	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2330±110
RL-344	Miramichi Rivers – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2330±110
Beta-17236	Crooks Creek – Fremont County, Wyoming	Уголь	2330±110
GSC-1308	Upper Campbell beach – Swan River valley, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Осадки, органика	2330±130
Beta-1223	Passamaquoddy Bay – Charlotte County, New Brunswick	Уголь	2334±110
S-1573	Harris – Harris Sand Hills, Saskatchewan	?	2335±50
S-770	Kluskus Stream – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2335±120
GX-6713	Lake Delorme – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2335±170
C-152	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Органика	2336±250

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
Beta-4650	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2340±50
Beta-75623	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2340±50
Beta-85246	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	2340±60
S-1600	<b>Adelaide Island</b> – St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	2340±60
Beta-5372	<b>Shamblers Cove</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	2340±60
CAMS-20347	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	2340±60
WIS-1588	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	2340±70
Beta-36257	<b>Benick Ranch</b> – Albany County, Wyoming	Кость	2340±70
Beta-66439	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2340±70
Beta-10258	? – Douglas County, Washington	Уголь	2340±80
Beta-17962	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2340±80
UGa-669	<b>Spring Gulch</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	2340±85
Beta-49760	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2340±100
Beta-56435	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2340±110
S-790	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	2340±120
S-3367	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Уголь	2340±120
RI-1328	<b>Altus 13-2</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	2340±130
DIC-1903	<b>Jay Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	2340±145
RI-n/a-WA4	<b>Cherry Point</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	2340±200
P-74	<b>T1-Native Point</b> – Coral Harbour, Southampton Island, Nunavut	Обугленная кость	2343±122
UGa-2535	<b>Traff</b> – Jackson County, Missouri	Уголь	2345±70
GX-2011	<b>Bosporus Strait</b> – Upper & Lower Waterton Lakes, Alberta	?	2345±160
S-737	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	2345±170
Tx-8286	<b>Cathlapotle</b> – Clark County, Washington	Уголь	2346±53
DIC-3027	<b>Backstrum-1</b> – Westmoreland County, Pennsylvania	Уголь	2350±50
Beta-58737	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2350±60
S-17 bis	<b>Marpole district</b> – Vancouver, Fraser delta, British Columbia	Уголь	2350±60
S-1656	<b>Miramichi Rivers</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2350±60
S-1360	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	2350±70
Beta-5203	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	2350±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-3226	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2350±70
Beta-3624	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2350±80
SMU-454	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	2350±80
WSU-3276	<b>Strandley</b> – Douglas County, South Coast, Oregon	Уголь	2350±80
GaK-3302	<b>Blitzen Marsh</b> – Harney County, Harney Basin, Oregon	Уголь	2350±80
GaK-1283	<b>Musqueam Indian Reserve</b> – Fraser Delta, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2350±80
Beta-49758	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2350±80
GX-10924	<b>Cedar Swamp-3</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2350±85
ISGS-1033	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2350±90
I-4354	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagermeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2350±90
Beta-50023	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2350±90
I-5233	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	2350±95
Beta-12213	<b>James Creek Shelter</b> – Eureka County, Nevada	Уголь	2350±100
M-520	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Уголь	2350±100
Beta-42972	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2350±100
GaK-1869	<b>St. John River</b> – Eel River & the village of Meductic, Carleton County, New Brunswick	Уголь	2350±100
Beta-10259	<b>?</b> – Douglas County, Washington	Уголь	2350±120
UCLA-220	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	2350±120
RL-970	<b>Dead Dog</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	2350±120
Beta-40977	<b>?</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2350±120
M-868	<b>Bean Hollow</b> – Marshall County, Kansas	Уголь	2350±125
GX-6176	<b>Winooski</b> – Winooski River, Lake Champlain, Chittenden County, Vermont	Уголь	2350±135
BGS-1767	<b>Sappukait River</b> – Alluviaq Fjord, Ungava Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	2350±135
RIDDL-119	<b>Gravelly Bay</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Гончарный нагар	2350±160
Pitt-26	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2355±50
S-715	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	2355±80
Beta-4751	<b>?</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2355±100
GX-7086	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2355±180
Beta-51343	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2360±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Детермируемый материал	Normal-14C-дата
S-112	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2360±60
DIC-932	<b>Atlas</b> – Oneida County, New York	Уголь	2360±70
Beta-23159	<b>Northeastern Isl.</b> – Spider Cove, Bliss Isl., Charlotte County, New Brunswick	Уголь	2360±80
I-8059	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2360±90
I-12481	<b>Ausable River</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	2360±90
Beta-48485	<b>Crane Flats</b> – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2360±90
S-767	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Кость	2360±90
GaK-1280	<b>Tanfield</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Органика	2360±100
Beta-11641	<b>Shamattawa River</b> – Winisk drainage, Kenora District, Ontario	Уголь	2360±100
n/a-13	<b>Tourmente</b> – dans le Saint-Laurent, région de Québec, Québec	Уголь	2360±120
Beta-14123	<b>Boundary Bay</b> – Fraser Delta, British Columbia, Maple Beach, Washington	Уголь	2360±120
GaK-1867	<b>Blackfly Creek</b> – Winter Lake, Great Slave drainage, NW Territories	Обушенная древесина	2360±140
GX-4249	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2360±175
Beta-5403	<b>Rock Springs Uplift</b> – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2360±180
S-1846	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	2360±250
Beta-5463	<b>Green River Basin</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	2360±450
S-1344	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	2365±65
SI-4962	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2365±75
Beta-17829	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2365±105
UGa-634	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2365±140
GX-4261	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2365±170
C-152	<b>Havana</b> – Mason County, Illinois	Древесина	2366±250
P-1066	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	2370±50
Beta-6767	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Кость	2370±50
DIC-3024	<b>Site 19A</b> – Westmoreland County, Pennsylvania	Уголь	2370±55
X-9	<b>Mammoth Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2370±60
Beta-84120	? – Obsidian Cove, Suemez Island, Craig quadrangle, Alaska	Уголь	2370±60
Beta-28610	<b>Conley-Greene Rockshelter</b> – Elliott County, Lower Big Sandy section, Kentucky		2370±60
Beta-69463	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Уголь	2370±60
LJ-3395	<b>Lady Island Village</b> – near Camus, Clark County, Washington	Уголь	2370±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3916	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	2370±70
S-143	<b>Courteney</b> – Comox Valley, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2370±70
S-1608	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2370±70
Beta-4304	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2370±70
UW-457	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	2370±70
WIS-1369	<b>Miner Rattlesnake</b> – Custer County, South Dakota	Уголь	2370±70
Beta-9251	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	2370±80
Beta-6734	<b>Water Street</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Уголь	2370±80
Y-1293	<b>Minister's Island</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Уголь	2370±80
GX-1199	<b>Cape Ray</b> – Port aux Basques, south-western Newfoundland	Уголь	2370±85
AECV-834 C	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2370±90
GaK-1286	<b>Nanook</b> – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Древесина ( <i>Salix</i> sp.)	2370±100
GaK-7346	<b>Knight Inlet area</b> – Queen Charlotte Strait, British Columbia	Уголь	2370±100
Beta-8143	? – Douglas County, Washington	Уголь	2370±110
ISGS-1034	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2370±120
DIC-3061A	<b>Crawford-Grist</b> – Fayette County, Pennsylvania	Обугленная органика	2370±150
GSC-1774	<b>First Canyon</b> – South Nahanni River, Nahanni National Park, NW Territories	Животные останки	2370±150
Beta-19089	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2370±160
Tx-3127	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2370±240
Tx-2908	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2370±360
UGa-3560	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	2375±60
S-1363	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	2375±65
C-923	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Обугленная древесина	2377±150
AA-19681	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	2380±50
Beta-4082	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2380±60
Beta-28609	<b>Conley-Greene Rockshelter</b> – Elliott County, Lower Big Sandy section, Kentucky		2380±60
SI-2388	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2380±65
Beta-45943	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2380±70
Beta-13648	<b>Nelson</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь	2380±70
Y-1532	<b>Pratt</b> – Vineyard Haven town of Tisbury, Martha's Vineyard, Duke County,	Уголь	2380±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
	Massachusetts		
Beta-14645	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	2380±80
GaK-1891	<b>Montgomery Lake</b> – Cartier Creek, Petawawa River, Ontario	Уголь	2380±90
Beta-44478	<b>Indian Sands</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	2380±90
Beta-11079	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2380±90
GaK-2177	<b>Cove Creek Canyon</b> – Wheeler County, Oregon	Древесина	2380±100
A-2435	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Органика	2380±100
S-1484	<b>Lake Wabamun</b> – Edmonton, North Saskatchewan drainage, Alberta	Кость	2380±105
Beta-2449	? – Lincoln County, Wyoming		2380±110
Beta-6562	? – Okanogan County, Washington	Уголь	2380±120
S-2460	<b>Cummins</b> – Lake Superior, Kaministiquia valley, Thunder Bay, Ontario	Уголь	2380±125
M-1353	<b>Rogers</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2380±130
RL-270	<b>Melocheville</b> – Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	2380±130
GSC-1217	<b>Ticoralak Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2380±140
RL-1967	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	2380±140
Beta-31115	<b>Kingbird Rockshelter</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		2385±70
DIC-2334	<b>Stone</b> – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2390±50
Beta-54735	<b>Dingman Creek &amp; Thames River</b> – Delaware, Middlesex County, Ontario	<i>Juglans nigra</i>	2390±50
OxA-2722	<b>K'axob</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2390±60
Beta-100458	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2390±60
CAMS-14450	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2390±60
Beta-33913	<b>Salishan Mesa</b> – Grant County, Washington	Уголь	2390±70
Beta-57418	? – Calumet Dune Ridge, Indiana Dunes National Lakeshore, Indiana	Уголь	2390±70
Tx-3010	<b>Villier</b> – Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Обугленная древесина	2390±70
Beta-100139	? – Caribou, Aroostook County, Maine	Уголь	2390±70
Tx-1732	<b>Trego Hot Springs</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	2390±80
Beta-41214	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	2390±80
Beta-33909	<b>Salishan Mesa</b> – Grant County, Washington	Обугленная органика	2390±80
S-2489	<b>Kitselas Canyon</b> – Skeena River, British Columbia	Уголь	2390±85



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-49842	<b>Baker County – Powder Basin, Oregon</b>	Уголь	2390±100
S-1436	<b>Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern NW Territories</b>	Уголь	2390±110
Beta-24910	<b>Lower Black's Eddy – Bucks County, Pennsylvania</b>	Уголь	2390±120
M-1829	<b>Murad Mound – Kanawha County, West Virginia</b>	Уголь	2390±130
WSU-3672	<b>Davis Creek – Pend Oreille County, Washington</b>	Уголь	2390±130
RIDDL-219	<b>Pender Island – Strait of Georgia, British Columbia</b>	Уголь	2390±140
RIDDL-113	<b>Pender Island – Strait of Georgia, British Columbia</b>	Уголь	2390±170
S-1437	<b>Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories</b>	Уголь	2390±170
Tx-2984	<b>Pigeon Roost Creek – Monroe County, Missouri</b>	Уголь	2390±640
SI-3007A	<b>Mammoth Cave – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky</b>	Органика	2395±75
Y-345 a	<b>Filemle Rapids/Roadcut – Wasco County, Oregon</b>	Уголь	2395±80
GX-10864	<b>Red River – Winnipeg, Manitoba</b>	Кость	2395±85
Beta-80670	<b>? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon</b>	Кость	2400±50
Beta-116272	<b>Cedarbrook – Clark County, Washington</b>	Уголь	2400±50
DIC-3021	<b>Site 19A – Westmoreland County, Pennsylvania</b>	Уголь	2400±55
n/a	<b>? – Warren, Knox County, Maine</b>	Уголь	2400±60
Beta-65615	<b>West Runway – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky</b>	Уголь	2400±60
DIC-407	<b>Rosenkrans – Sussex County, New Jersey</b>	Уголь	2400±60
UCLA-1069	<b>Gypsum Cave – Clark County, Nevada</b>	Органика	2400±60
Beta-60256	<b>King – Phillips County, Montana</b>	Кость	2400±70
SI-2153	<b>Dog Island – Nain area, Labrador</b>	Уголь	2400±70
N-1267	<b>Eagle Island – Walloon Lake, Charlevoix County, Michigan</b>	Уголь	2400±80
ISGS-616	<b>Florence Street – Cahokia, St. Clair County, Illinois</b>	Обушенная древесина	2400±80
I-9442	<b>Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana</b>	Кость	2400±85
UGa-1873	<b>? – Jackson County, Missouri</b>	Уголь	2400±85
Beta-27271	<b>Baker County – Grande Ronde Basin, Oregon</b>	?	2400±90
Beta-19633	<b>Belles-Amours – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec</b>	Уголь	2400±100
GaK-3791	<b>Andrews Creek – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario</b>	Уголь	2400±100
Beta-6698	<b>Williams – Wood County, Ohio</b>	Кость	2400±100
S-2215	<b>Charlotte County – Passamaquoddy Bay, New Brunswick</b>	Уголь	2400±105

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1939	<b>Sheek Island</b> – Long Sault Rapids, St. Lawrence Seaway, Leeds County, Ontario	Уголь	2400±110
Beta-9403	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2400±120
RL-1385	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2400±120
Beta-23654	<b>Plymouth Street</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	2400±120
Beta-2080	? – Fremont County, Wyoming	Уголь	2400±125
WSU-3340	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2400±130
M-1607	<b>Ruf</b> – Anne Arundel County, Maryland	Уголь	2400±150
M-2241	<b>Hartman Mound</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2400±150
n/a	<b>Willowbend</b> – Cape Cod, Barnstable County, Massachusetts	Уголь	2400±150
GSC-1314	<b>Ticoralak Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2400±160
SFU-304	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2400±160
S-28	<b>Sandy Creek</b> – Besant Valley near Mortlach, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Органика	2400±173
L-289 II	<b>Crypt Cave</b> – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Pershing County, Nevada	Органика	2400±200
S-2998	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2400±235
N-1780	<b>Schmidt</b> – Bridgeport Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	2400±370
P-599 A	<b>Cape Prince of Wales</b> – Teller quadrangle, west-central Alaska	Уголь	2402±43
UGa-1526	<b>Willow Island Mound</b> – Pleasants County, West Virginia	Уголь	2405±65
UGa-n/a	<b>Falcon's Landing</b> – Prince Georges County, Maryland	Уголь	2405±120
GX-11619	<b>Lopuch-3</b> – Montgomery County, New York	Уголь	2405±145
Beta-64309	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2410±50
S-1704	<b>Willow Creek</b> – Oldman drainage, Alberta	Кость	2410±50
WIS-354	<b>Hilgen Spring Park</b> – Ozaukee County, Wisconsin	Уголь	2410±55
Beta-4083	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2410±60
Beta-32684	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2410±60
Beta-58043	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2410±60
Beta-4109	? – Whatcom County, Washington	Уголь	2410±60
CAMS-14451	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2410±60
Beta-133172	<b>Alastair Lake</b> – Gitnadoix River, Skeena River, British Columbia	Уголь	2410±70
Beta-37025	<b>Mill Creek</b> – Laramie County, Wyoming		2410±70
Beta-83329	<b>Montgomery Creek weir</b> – Lincoln County, Oregon	Древесина	2410±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1415	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2410±100
M-521	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Уголь	2410±100
Beta-2070	? – Niobrara County, Wyoming	Уголь	2410±100
SI-582	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2410±110
Beta-2006	<b>Bairoil Tipi Ring</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2410±120
Beta-15954	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2410±180
M-2226	<b>Macopin</b> – Illinois valley, Jersey County, Illinois	Уголь	2410±210
S-1417	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2410±240
UGa-6130	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		2412±124
Pitt-32	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2415±35
AA-33157	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	2415±50
S-1164	<b>Buffalo Lake</b> – Red Deer drainage, central Alberta	Кость	2415±75
UGa-829	<b>Spring Gulch</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	2415±85
S-4	<b>Natalkuz Lake</b> – Nechako River, Fraser drainage, British Columbia	Обугленная органика	2415±160
LJ-3398	<b>Lady Island Village</b> – near Camus, Clark County, Washington	Уголь	2420±50
Beta-98917	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2420±60
P-1834	<b>Tanacross quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2420±60
Beta-19637	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь хвойных	2420±60
Beta-46485	<b>Hemlock</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	2420±70
S-1938	<b>Sheek Island</b> – Long Sault Rapids, St. Lawrence Seaway, Leeds County, Ontario	Уголь	2420±70
Beta-20091	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	2420±70
WIS-1677	<b>Bachmann</b> – Sheboygan County, Wisconsin	Уголь	2420±80
GSC-2844	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Уголь	2420±80
I-13535	<b>Little Sauble River</b> – Inverhuron, Bruce County, Ontario	Уголь	2420±80
Beta-95771	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2420±90
GaK-4913	<b>McNaughton group</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2420±95
Beta-6155	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2420±100
Beta-42971	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2420±110
GaK-914	<b>Umatilla</b> – Umatilla County, Oregon	Уголь	2420±120
GSC-1033	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2420±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Grey-16	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	2420±155
S-1359	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	2425±105
GX-4079	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2425±160
CAMS-14445	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Органика	2430±50
P-1067	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	2430±50
Beta-4651	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2430±50
DIC-3105	<b>Crawford-Grist</b> – Fayette County, Pennsylvania	Уголь	2430±55
UGa-3561	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	2430±60
Beta-42357	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2430±60
Beta-111182	<b>?</b> – Clallam County, Washington	Уголь	2430±60
S-1831	<b>Rat Indian Creek &amp; Porcupine River</b> – northern Yukon Territory	Уголь	2430±60
WIS-174	<b>Schwert mound group</b> – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	2430±70
Y-2590	<b>Miller Field</b> – Warren County, New Jersey	Уголь	2430±80
Beta-23004	<b>Bay of Blanc-Sablon</b> – Cete-Nord region, Québec	Уголь	2430±80
I-12431	<b>Gooding County</b> – Idaho	Кость	2430±80
I-6191	<b>Fraser River valley</b> – British Columbia	Уголь	2430±90
I-9565	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2430±90
S-279	<b>Missouri Coteau</b> – Mortlach, Besant valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь	2430±90
GaK-2388	<b>Mongoose Cave</b> – Washoe County, Nevada	Органика	2430±100
DIC-1745	<b>Owego Southside Sewage Plant</b> – Tioga County, New York	Уголь	2430±105
M-305	<b>Sny-Magill Mound Group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	2430±125
Shell-no #	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2430±130
M-1585	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2430±130
GaK-4394	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2430±200
Beta-1548	<b>Bone-in-the-Throat</b> – Franklin County, Washington	Уголь	2435±65
SI-2337	<b>Remnant Cave</b> – Box Elder County, Utah	Уголь	2435±65
S-2059	<b>«Sjovold» Creek</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	2435±105
GX-16799	<b>Slough Pond or Pagos Plot</b> – Brewster, Barnstable County, Massachusetts	Уголь	2435±160
SI-5657	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	2440±55
Beta-79019	<b>Alimony Alcove</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2440±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-65614	<b>West Runway</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2440±60
Beta-56431	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2440±60
CAMS-14449	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2440±60
ISGS-2324	? – Adams County, Illinois	Уголь	2440±70
S-578	<b>Constance Bay</b> – Ottawa River, Regional Municipality of Ottawa-Carleton, Ontario	Уголь	2440±75
Beta-90741	<b>Cumberland Ford-1</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2440±80
Beta-2285	<b>Pack Rat Rock Shelter</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	2440±80
I-5247	<b>Loyola Retreat</b> – Charles County, Maryland	Уголь	2440±95
UCLA-674	<b>Shinners site C</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	2440±100
Beta-60253	<b>King</b> – Phillips County, Montana	Уголь	2440±100
Beta-10358	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2440±100
Gak-3119	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2440±100
Beta-27247	<b>Pepper Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Кость	2440±110
S-711	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	2440±120
S-2880	<b>Halifax County</b> – Nova Scotia	Уголь	2440±120
Beta-9532	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2440±130
Beta-2084	? – Sweetwater County, Wyoming		2440±140
Beta-40975	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2440±150
WSU-667	<b>Granite Point</b> – lower Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	2440±170
RL-799	<b>Highwood River valley</b> – Longview, Bow drainage, Alberta	Уголь	2440±170
Beta-1727	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2440±190
Beta-44685	<b>Bradbury Brook</b> – Onamia, Mille Lacs County, Minnesota	Уголь	2445±55
Beta-34437	<b>Munson Springs</b> – Raccoon Creek, Licking County, Ohio	Уголь	2445±60
AA-5061	<b>Munson Springs</b> – Raccoon Creek, Licking County, Ohio	Уголь	2445±65
Beta-9645	? – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2445±95
SI-2188	<b>Nassawango</b> – Worcester County, Maryland	Уголь	2445±100
S-1130	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	2445±255
Beta-37131	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2450±60
CAMS-14446	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Хвойная древесина	2450±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
P-591 а	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	2450±60
Beta-75886	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2450±60
Beta-4263	<b>Rigdon's Horse Pasture Cave</b> – Lane County, Oregon	Уголь	2450±60
Beta-49086	<b>Rockmaker</b> – Breckinridge County, Ohio River II section, Kentucky		2450±60
A-364	<b>Lance Creek</b> – Niobrara County, Wyoming	Уголь	2450±75
WSU-3032	<b>North Okanagan valley</b> – Columbia drainage, south-eastern British Columbia	Кость	2450±80
GX-1504	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	?	2450±85
I-6891	<b>Dill Farm</b> – Kent County, Delaware	Уголь	2450±85
Beta-95671	<b>Kalapuya Village</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2450±90
WSU-3757	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2450±100
GX-2046	<b>Waterton Lakes National Park</b> – south-western Alberta	Кость	2450±100
UQ-1295	<b>Lavoie</b> – Saint-Laurent, région de Cote-Nord, Québec	Уголь	2450±100
Beta-10509	? – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2450±100
RL-1806	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	2450±110
n/a	<b>Joyner</b> – Jamestown, Conanicut Island, Newport County, Rhode Island	Уголь	2450±110
Beta-34473	? – Wallowa County, Snake River, Oregon	Уголь	2450±120
RL-1459	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	Уголь	2450±130
M-2463	<b>RiverДревесина Rockshelter</b> – Bullitt County, Salt River area, Kentucky	Уголь	2450±140
Beta-19322	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	2450±150
Beta-56824	? – Wasco County, Oregon	Уголь	2450±150
S-18	<b>Whalen</b> – Maple Beach, Fraser Delta, Washington	Уголь	2450±160
GSC-658	<b>Ballantine</b> – Ferguson Lake, Victoria Island, Nunavut	Уголь	2450±220
UGa-1604	<b>Silver Mound Rockshelter</b> – Jackson County, Wisconsin	Уголь	2450±420
Beta-70373	<b>North Twin Lake</b> – Mahnommen County, Minnesota	Гончарный нагар	2455±50
S-665	<b>Thelon River</b> – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	2455±75
SI-2522	<b>Dog Island</b> – Nain area, Labrador	Уголь	2455±75
UGa-2404	<b>Traff</b> – Jackson County, Missouri	Уголь	2455±80
Pitt-759	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2460±50
Beta-60435	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2460±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
OxA-2723	<b>K'axob</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2460±60
Beta-92715	<b>Swiftwater Rockshelter</b> – Chelan County, Washington	?	2460±60
Beta-16117	<b>Timothy Stevens</b> – Glastonbury, Hartford County, Connecticut	Уголь	2460±60
Beta-7764	<b>Oak Island</b> – North River, Norwell Township, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	2460±60
Beta-68675	<b>Not Robertson's Hearth</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2460±70
Beta-15085	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky		2460±70
Beta-6177	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2460±70
Beta-26017	<b>Owen Spring</b> – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2460±70
S-1680	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	2460±70
Beta-70602	<b>Vancouver</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2460±80
RIDDL-112	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2460±90
Beta-15146	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2460±90
Beta-4303	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2460±100
WSU-3717	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2460±100
GaK-1665	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2460±110
Beta-49761	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2460±120
RL-1387	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2460±120
Beta-56045	<b>Two Guys</b> – Sussex County, Delaware	Уголь	2460±130
DIC-2027	<b>Owego Southside Sewage Plant</b> – Tioga County, New York	Уголь	2460±140
M-1719	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Обугленная древесина	2460±140
RL-160	<b>Mavrakis-Benson-Roberts</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	2460±140
GSC-844	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2460±160
OWU-250	<b>Leimbach</b> – Brownhelm Township, Lorain County, Ohio	Уголь	2460±260
BGS-2003	<b>Inukjuak</b> – Hudson Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	2465±150
Beta-99457	<b>Yukon River</b> – Whitehorse, Yukon Territory	Уголь	2470±50
Beta-113823	<b>Pataha Canyon</b> – Garfield County, Washington	Древесина	2470±60
Beta-100461	<b>Flying Goose Ranch</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2470±60
Beta-4649	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2470±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
OxA-2724	<b>K'axob</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2470±60
OxA-2721	<b>K'axob</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2470±60
WIS-725	<b>Richter</b> – Door County, Wisconsin	Уголь	2470±65
n/a-AK3	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	2470±80
Beta-111181	? – Clallam County, Washington	Уголь	2470±80
Beta-55370	<b>Cold Oak Shelter</b> – Lee County, Gorge section, Kentucky	Уголь	2470±90
Beta-2948	? – Phillips County, Montana	Уголь	2470±90
S-805	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Древесина	2470±90
Beta-42362	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2470±100
Beta-11205	<b>Mud Lake Stream</b> – Spednic Lake, St. Croix drainage, New Brunswick	Уголь	2470±110
Qu-353	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	2470±110
GaK-6227	<b>Ohioview</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	2470±120
Y-1531	<b>Pratt</b> – Vineyard Haven town of Tisbury, Duke County, Massachusetts	Уголь	2470±120
Beta-3184	? – Phillips County, Montana	Уголь	2470±120
GaK-7344	<b>Knight Inlet area</b> – Queen Charlotte Strait, British Columbia	Уголь	2470±120
Beta-11081	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2470±120
Beta-10316	<b>Viney Branch Mound</b> – Boyd County, Big Sandy management area, Kentucky		2470±125
B-267 A	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	2470±150
OWU-185	<b>Leimbach</b> – Brownhelm Township, Lorain County, Ohio	Уголь	2470±310
WIS-643	<b>Hilgen Spring Park</b> – Ozaukee County, Wisconsin	Уголь	2475±60
SI-2386	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2475±65
S-1362	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	2475±75
I-6190	<b>Fraser River valley</b> – British Columbia	Уголь	2475±90
S-2437	<b>South Saskatchewan River</b> – Saskatoon, Saskatchewan	Уголь	2475±120
I-447	<b>Sitting Crow</b> – Buffalo County, South Dakota	Уголь	2475±150
S-1594	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2480±50
Beta-107612	? – Clallam County, Washington	Уголь	2480±50
DIC-1358	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	2480±55



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-76659	<b>Roosevelt Narrows</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2480±60
S-119	<b>Saugeen River</b> – Lake Huron, Annabel Township, Bruce County, Ontario	Уголь	2480±60
S-1440	<b>Whitefish Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	2480±60
Beta-60255	<b>King</b> – Phillips County, Montana	Кость	2480±70
ISGS-1059	<b>Weitzer</b> – Eldred, Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	2480±70
ISGS-1396	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2480±70
Beta-2265	<b>Charlottetown</b> – Clode Sound, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	2480±80
I-10651	<b>Ausable River</b> – Lake Huron, West Williams Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	2480±85
UCR-1733	<b>Kirk Park 4</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2480±90
Beta-2288	<b>Pack Rat Rock Shelter</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	2480±90
Beta-43516	<b>Kitchie Bay</b> – Beltrami County, Minnesota	Уголь	2480±90
GaK-1877	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	2480±100
S-1805	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2480±110
UGa-535	<b>Daugherty-Monroe</b> – Sullivan County, Indiana	Уголь	2480±110
n/a	<b>Sebasticook River</b> – Sebasticook River, Somerset County, Maine	Уголь	2480±120
M-1432	<b>Green Point</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	2480±120
S-615	<b>Porcupine Forest Reserve</b> – Steeprock Lake, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Уголь	2480±120
QC-241	<b>Pipins Rock</b> – Rockland County, New York	Уголь	2480±340
C-276	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	2481±260
Beta-57179	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2485±60
S-1145	<b>Kaien Island</b> – Fairview & Casey Points, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2485±60
S-639	<b>Swift Current</b> – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость	2485±80
S-2493	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	2485±85
I-8868	<b>Lake Algonquin</b> – Parkhill, McGillivray Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	2485±100
I-4523	<b>Rose Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	2485±185
SI-2359	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	2485±350
S-1589	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2490±50
S-1657	<b>Miramichi Rivers</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2490±55
Beta-I11184	? – Clallam County, Washington	Уголь	2490±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-47471	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	2490±60
DIC-125	<b>Landreth-1</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	2490±60
SI-2387	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2490±65
Beta-36078	<b>Salishan Mesa</b> – Grant County, Washington	Уголь	2490±70
Beta-14219	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2490±70
Beta-10514	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	?	2490±70
WIS-1538	<b>Sod Table</b> – Pennington County, South Dakota	Уголь	2490±70
Tx-3224	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2490±80
Beta-53333	? – Floyd County, Upper Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		2490±80
Beta-2262	<b>Charlottetown</b> – Shag Point, Clode Sound, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	2490±80
GaK-5103	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2490±85
GaK-1483	<b>Assiniboine River</b> – Brandon, Manitoba	Уголь	2490±100
S-1117	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Органика	2490±105
M-1524	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Органика	2490±130
M-1984	<b>Carrigan Mound-A</b> – Muskegon River, Croton Township, Newaygo County, Michigan	Уголь	2490±150
S-1266	<b>Michipicoten River</b> – Algoma District, Ontario	Уголь	2490±250
Beta-49084	<b>Rockmaker</b> – Breckinridge County, Ohio River II section, Kentucky		2495±60
Beta-47472	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	2495±60
SI-2385	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2495±65
SI-3897	<b>Komaktorvik Fiord</b> – Peabody Point, Seven Islands Bay area, Labrador	Уголь	2495±70
SI-6890B	<b>Mammoth Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2495±80
I-5090	<b>Monocacy</b> – Monocacy and Potomac Rivers, Frederick County, Maryland	Уголь	2495±95
SI-1222	<b>Boarts</b> – Lawrence County, Pennsylvania	Уголь	2495±110
Beta-122514	<b>Deadhorse</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2500±50
Beta-47470	<b>Mammoth Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2500±55
S-997	<b>Lucy Island</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2500±60
CAMS-14448	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2500±60
GSC-1987	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	2500±60
Beta-50021	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2500±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-56460	<b>Petersburg quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	2500±60
LJ-4218	<b>Lady Island Village</b> – near Camus, Clark County, Washington	Уголь	2500±70
ISGS-1116	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2500±70
Beta-3833	<b>Wymer</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2500±70
ISGS-1394	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2500±70
Beta-42359	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2500±80
ISGS-399	<b>Becker Borrow</b> – Breese, Clinton County, Illinois	Обутленная древесина	2500±80
Beta-90738	? – Bell County, Southeastern Mountains section, , Kentucky		2500±80
WSU-3713	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2500±80
GX-16265	<b>Rosie</b> – Topsham region, Sagadahoc? County, Maine	Уголь	2500±85
Beta-56439	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2500±90
Beta-5892	? – Douglas County, Washington	Уголь	2500±90
Beta-17966	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2500±90
I-9086	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Кость	2500±105
GaK-1503	<b>Upper Miles</b> – Powder River County, Montana	Кость	2500±110
K-1065	<b>Freuchen</b> – Igloodik Island, Foxe Basin, Nunavut	Обутленная кость	2500±110
Beta-49256	<b>St. Croix River</b> – Hants County, Nova Scotia	Уголь	2500±120
S-1811	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2500±120
M-308	<b>Sny-Magill Mound Group</b> – Clayton County, Iowa	Уголь	2500±125
n/a-WA11	<b>Marymoor</b> – Redmond, King County, Washington	Уголь	2500±150
UQ-1743	<b>De la rivière Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2500±150
ANSTO-n/a	<b>La région de Forestville</b> – Haute-Cete-Nord, Québec	Графит	2500±275
Gulf-n/a	<b>Cresap Mound</b> – Marshall County, West Virginia	Уголь	2506±175
Beta-4652	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2510±60
S-2419	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	2510±60
Beta-79334	<b>Mule Spring</b> – King County, Washington	Уголь	2510±60
Beta-106816	<b>Swiftwater Rockshelter</b> – Chelan County, Washington	?	2510±60
Beta-70806	<b>Ashflow Boundary</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2510±70
Beta-27262	<b>Baker County</b> – Powder Basin, Oregon	?	2510±70
Beta-19086	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2510±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-107606	? – Clallam County, Washington	Уголь	2510±100
I-1652	Larson – Spoon River, Fulton County, Illinois	Обугленная органика	2510±100
Beta-90740	? – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2510±100
Beta-2955	? – Valley County, Montana	Уголь	2510±110
Beta-98007	Barkley Sound – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2510±110
M-1584	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2510±140
SI-3896	Komaktorvik Fiord – Peabody Point, Seven Islands Bay area, Labrador	Уголь	2515±70
GX-5746	? – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2515±145
SMU-448	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	2520±60
Beta-12686	? – Washington County, Iowa		2520±70
Beta-4080	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2520±70
Beta-101508	Jemseg Crossing – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2520±70
Beta-37059	Boucher – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2520±70
ISGS-1384	Weitzer – Eldred, Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	2520±70
Beta-98008	Barkley Sound – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2520±70
Beta-101508	Jemseg River – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2520±70
Beta-100466	Flying Goose Ranch – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2520±80
Beta-104924	Gast Spring – Louisa County, Iowa	Уголь	2520±80
WSU-3070	Locus-I – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2520±90
WSU-2203	Hoko River wet site – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Clallam County, Washington	Уголь	2520±90
GaK-4911	McNaughton group – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2520±90
Tx-3507	Kittredge Creek – Elko County, Nevada	Уголь	2520±100
Y-2351	Westheimer – Schoharie County, New York	Уголь	2520±100
RL-1118	Arch Mineral, AM-10 – Carbon County, Wyoming	Уголь	2520±120
M-640	Morrow – Ontario County, New York	Уголь	2520±125
M-1587	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	2520±140
M-2143	Collins – Monroe County, Missouri	Уголь	2520±150
WSU-540	Lemhi County – Idaho	Уголь	2520±150
GSC-1367	East Pompey Island – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2520±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-11052	<b>Bronck House Rockshelter</b> – Greene County, New York	Кость	2520±160
GX-10263G	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2520±190
AA-41508	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	2527±42
S-1726	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2530±45
S-1609	<b>Dean River</b> – Natsedeelya Crossing, Anahim Lake, British Columbia	Уголь	2530±50
CAMS-67282	? – Cache Point, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea, Salix sp.)	2530±50
CAMS-14447	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2530±60
WSU-2014	<b>Hoko River wet site</b> – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Clallam County, Washington	Растительные остатки	2530±60
ISGS-1395	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2530±70
ISGS-1410	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2530±70
Beta-20090	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	2530±80
ISGS-890	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Уголь	2530±80
UW-330	<b>Hamilton</b> – Lewis County, Washington	Уголь	2530±95
RL-401	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	2530±100
Beta-9253	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2530±110
RL-1417	<b>Bow River</b> – Calgary, Alberta	Уголь	2530±120
S-1843	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	2530±120
Beta-33760	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2530±130
Beta-2861	<b>Indian Fort Mountain</b> – Madison County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2530±130
GX-7290	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2530±145
Beta-33510	? – Whatcom County, Washington	Уголь	2530±150
B-267 B	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2530±150
n/a	<b>Bozner</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2530±210
GaK-2898	<b>Lower Arrow Lake</b> – Deer Park, Columbia drainage, SE British Columbia	Уголь	2530±220
S-470	<b>Saugeen River</b> – Lake Huron, Annabel Township, Bruce County, Ontario	Уголь	2535±150
Beta-109628	<b>Hurricane Island</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2540±50
Beta-99264	? – Clallam County, Washington	Уголь	2540±60
Beta-8945	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2540±60
Beta-42364	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2540±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-2630	<b>Elam</b> -- Allegan County, Michigan	Уголь	2540±65
ISGS-1397	<b>Ambrose-Flick</b> -- Pike County, Illinois	Уголь	2540±70
Beta-90739	? -- Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2540±70
Tx-3761	? -- Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2540±70
Beta-15151	<b>Lost Soldier Creek</b> -- Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2540±70
Beta-19442	<b>Elk Creek Lake</b> -- Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	2540±70
Beta-93433	? -- Benton County, Washington	Уголь	2540±70
S-2208	<b>Rice Lake</b> -- Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2540±70
WSU-1938	<b>Namu River</b> -- Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2540±80
ISGS-599	<b>Missouri Pacific #2</b> -- Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	2540±80
ISGS-269	<b>Prairie Creek</b> -- Washington, Daviess County, Indiana	Древесина	2540±80
I-2400	<b>Weinman</b> -- Warren County, New York	Уголь	2540±100
Beta-56440	<b>Main</b> -- Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2540±100
Beta-108795	<b>Deadhorse</b> -- Stevens County, Washington	Уголь	2540±100
GaK-4270	<b>South Thompson River</b> -- Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2540±100
I-3101	<b>Peterson</b> -- Squibnocket Pond, Chilmark, Martha's Vineyard, Duke County, Massachusetts	Уголь	2540±105
Beta-19319	<b>Lower Black's Eddy</b> -- Bucks County, Pennsylvania	Уголь	2540±150
M-1849	<b>Carrigan Mound-B</b> -- Muskegon River, Newaygo County, Michigan	Уголь	2540±150
GaK-3901	<b>Port Hardy</b> -- Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2540±150
Beta-49759	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> -- Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2540±160
GSC-1381	<b>Tikkegaksuak Peninsula</b> -- Village Bay, Nain, central coastal Labrador	Уголь	2540±160
GX-4257	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> -- northern Alaska	Уголь	2540±185
I-6334	<b>Rock Island-2</b> -- Door County, Wisconsin	Гончарный нагар	2540±270
SI-1767	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> -- on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	2545±80
n/a-WA12	? -- San Juan County, Washington	Уголь	2545±155
S-1260	<b>Whitefish Lake</b> -- Thelon drainage, southeastern Northwest Territories	Уголь	2545±160
S-1892	<b>Athabasca drainage</b> -- Alberta	Уголь	2545±400
n/a	<b>Cass Lake-1</b> -- Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2550±60
WIS-2049	<b>Turkey River Mound Group</b> -- Clayton County, Iowa	Уголь	2550±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-816	<b>Ambrose-Flick</b> – Pike County, Illinois	Уголь	2550±70
ISGS-1154	<b>Gardens of Kampsville</b> – Kampsville, Calhoun County, Illinois		2550±70
GaK-2079	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	2550±70
Beta-28847	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	2550±70
ISGS-816	<b>Ambrose-Flick</b> – Illinois		2550±75
S-581	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Уголь	2550±80
I-12154	<b>Canning</b> – Hendrum, Red River, Norman County, Minnesota	Уголь (Juglans sp.)	2550±80
I-7790	<b>Musqueam Indian Reserve</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2550±85
I-9862	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2550±90
Beta-58736	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2550±90
Beta-17296	<b>Sand Wash</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	2550±90
Beta-30313	<b>Cumberland Ford-1</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2550±100
Beta-41652	<b>Willow Butte</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2550±110
QU-1412	<b>Lake Caniapiscau</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2550±110
WSL-3263	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2550±155
A-450a	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	2550±160
RL-1455	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	Уголь	2550±170
Pitt-34	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2550±195
C-505	<b>Gambell</b> – Cape Chibukak, St. Lawrence Island, St. Lawrence quadrangle, Alaska	Хвойная древесина	2258±230
WIS-333	<b>Rock Run Shelter</b> – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	2560±60
Beta-99458	<b>Yukon River</b> – near Whitehorse, Yukon Territory	Уголь	2560±60
TO-2352	<b>Prince Rupert Harbour</b> – Melville Arm, McNichol Creek, British Columbia	Уголь	2560±60
Beta-9646	? – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2560±65
WIS-234	<b>Schwert mound group</b> – Trempealeau County, Wisconsin	Уголь	2560±70
Beta-58562	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cote-Nord, Québec	Уголь	2560±80
Beta-118597	? – Clallam County, Washington	Уголь	2560±90
Beta-7758	<b>Peter Village</b> – Fayette County, Central Bluegrass section, Kentucky		2560±90
n/a	<b>Beaver Meadow Brook</b> – Sewall's Falls, Merrimack River, Concord, New Hampshire	Уголь	2560±105
Y-1384	<b>Rosenkrans</b> – Sussex County, New Jersey	Уголь	2560±120
Beta-65616	<b>West Runway</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2560±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-27260	<b>Baker County</b> – Powder Basin, Oregon	Уголь	2560±190
S-1040	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2560±300
UGa-4364	? – Converse County, Wyoming	Уголь	2562±160
SI-3233	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2565±70
WSU-2962	<b>Packard Creek</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2565±85
GX-7470	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2565±150
M-12	<b>Krugloi Point</b> – Agattu Island, Aleutian Islands, Attu quadrangle, Alaska	Древесина	2565±150
SMU-1986	<b>Akata</b> – Stutsman County, North Dakota		2566±30
Beta-35626	? – Rosebud County, Montana	Уголь	2570±60
UW-251	<b>Mellen</b> – Lewis County, Washington	Уголь	2570±65
Beta-9644	? – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2570±65
P-2466	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	2570±70
WSU-2201	<b>Hoko River wet site</b> – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Clallam County, Washington	Уголь	2570±70
S-1330	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Кость	2570±90
WSU-1948	<b>Nicomelk River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2570±90
Beta-40350	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь хвойных	2570±90
Beta-63032	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2570±90
I-13670	<b>Crumbling Bank</b> – Twin Falls County, Idaho	Кость	2570±90
Beta-19735	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Уголь	2570±100
Tx-4309	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	2570±100
S-1135	<b>Rennie Lake</b> – Thelon drainage, south-east Northwest Territories	Уголь	2570±120
Beta-9254	<b>Hartford Avenue Rockshelter</b> – Uxbridge, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2570±130
Gx-5653	<b>Reid Harbor</b> – San Juan County, Washington	Уголь	2570±140
M-2128	<b>Antonio</b> – Tioga County, Pennsylvania	Уголь	2570±160
RIDDL-199	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2570±180
SI-2104	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	2575±75
O-2266	<b>Peisker</b> – Hardin, Calhoun County, Illinois	Уголь	2575±110
SM-919 A	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2576±157
WSU-2237	<b>Duke &amp; Jack Points</b> – Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	Уголь	2580±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-51804	Ivujuvik – Hudson Strait coast, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь (Salix sp.)	2580±60
Beta-107598	Deadhorse – Stevens County, Washington	Уголь	2580±60
Beta-2522	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	2580±70
S-1531	Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	2580±80
WSU-2016	Hoko River wet site – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Clallam County, Washington	Органика	2580±80
Beta-3130	Deadman Wash – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2580±80
S-2060	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	2580±85
AECV-835 C	Vancouver Island – British Columbia	Уголь	2580±90
WSU-3760	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2580±100
Y-1171	Morrow – Ontario County, New York	Уголь	2580±100
RL-1386	Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2580±110
S-1291	Whits on Lake – Petawawa River, Algonquin Park, Nipissing District, Ontario	Уголь	2580±170
Beta-57250	West Humber River & Claireville Creek – Metropolitan Toronto, York County, Ontario	Уголь	2580±190
Beta-17826	Sweetwater Rock – Fremont County, Wyoming	Уголь	2580±210
Beta-31114	Kingbird Rockshelter – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		2585±65
UGa-1745	DeBoer – Salem Township, Allegan County, Michigan	Уголь	2585±75
S-2058	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	2585±90
I-1032	Deer Creek Cave – Jarbridge, Elko County, Nevada	Уголь	2585±150
P-761	Chaluka – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2588±55
TO-7535	Black Fox Creek – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Уголь	2590±50
Beta-65613	West Runway – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2590±60
Beta-3845	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	2590±70
ISGS-920	Napoleon Hollow – Valley City, Pike County, Illinois	Обушенная органика	2590±70
Beta-3880	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	2590±70
Beta-n/a	Kewclaw – Garfield County, Colorado	Уголь	2590±70
Tx-3225	LAURD project – Lincoln County, Montana	Уголь	2590±80
I-12210	Cedar Dell Pond – South Dartmouth, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2590±80
Beta-4266	Johnson Bison Kill – Phillips County, Montana	Кость	2590±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCLA-692	<b>Chimney Cave</b> – Lake Winnemucca, Pershing County, Nevada	Органика	2590±80
Beta-38435	<b>Cold Oak Shelter</b> – Lee County, Gorge section, Kentucky	Органика	2590±90
Beta-10925	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	2590±90
Beta-2095	? – Sweetwater County, Wyoming		2590±90
UCR-2043	<b>Dead Man Cave</b> – Albany County, Wyoming	Уголь	2590±100
Beta-2427	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	2590±110
RL-770	<b>Crowsnest River</b> – Alberta		2590±120
RL-976	<b>Long Butte-2</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	2590±130
WSU-3720	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2595±70
I-9046	<b>Jackass Pass-1</b> – Teton County, Wyoming		2595±235
LGa-4071	<b>Wagensen</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	2595±440
P-64	<b>Itivlik Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	2600
S-1653	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2600±60
n/a	<b>Cass Lake-1</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2600±60
ISGS-1758	<b>Axidental</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Органика	2600±70
n/a	<b>Orchard Cove</b> – Punkapoag Praying Indian Plantation, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	2600±80
GaK-2081	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	2600±100
Beta-66570	<b>Rattlesnake Shelter</b> – Weld County, Colorado	Уголь	2600±100
M-919	<b>Stockhoff</b> – Union County, Oregon	Уголь	2600±100
GSC-656	<b>Buchanan</b> – Ekalluk (Ferguson) River, Cambridge Bay, Victoria Island, Nunavut	Уголь	2600±130
I-644	<b>Mavrakis-Benson-Roberts</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	2600±200
Beta-3399	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	2600±330
AA-19682	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Органика	2605±45
AA-19683	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Органика	2605±50
S-2765	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley – Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	2605±210
Beta-118593	? – Clallam County, Washington	Уголь	2610±40
Beta-75658	<b>Roosevelt Narrows</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2610±60
Beta-56581	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2610±60
Beta-51344	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2610±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a	<b>Timid Mink</b> – Iron County, Michigan	Уголь	2610±90
Beta-56216	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2610±90
SI-582 R	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2610±90
GaK-1878	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	2610±100
Beta-17233	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	2610±100
I-4630	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	2610±120
WSU-3762	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2610±130
M-2142	<b>Collins</b> – Monroe County, Missouri	Уголь	2610±200
S-1025	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	2610±210
BGS-2033	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	2612±85
C-608	<b>Ausable River</b> – Lake Huron, Lambton County, Ontario	Уголь	2619±220
Pitt-27	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2620±45
Beta-56814	? – Sherman County, Oregon	?	2620±50
Beta-109623	<b>King Island</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2620±50
Beta-52072	<b>East Pompey Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2620±70
UCLA-1222	<b>Rodriguez</b> – Surprise Valley, Lassen County, California	Уголь	2620±80
I-13062	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	2620±80
SI-584	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	2620±90
Beta-35551	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	2620±90
Pitt-760	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2620±95
Beta-35308	<b>Suttle Lake Methodist Camp</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2620±100
Beta-2073	? – Carbon County, Wyoming		2620±120
S-893	<b>East Sugar Island</b> – Rice Lake, Ontario	Кость	2620±130
SMU-465	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	2620±140
SI-975	<b>Галахер Флинт</b> – Phillip Smith Mountains, Alaska (Диксон, 1976) (68.7N–149W)	Уголь	2620±175
Tx-2905	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2620±230
AA-19128	<b>Memorial Park</b> – Clinton County, Pennsylvania	(Cucurbita pepo)	2625±45
S-1634	<b>Miramichi Rivers</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2625±50
Beta-89070	<b>Four Bulls</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	2630±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-108539	Oyster River – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2630±50
Beta-47292	Mammoth Cave – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2630±55
DIC-643	Maple Terrace – Otsego County, New York	Уголь	2630±70
I-12155	Canning – Hendrum, Red River, Norman County, Minnesota	Уголь	2630±80
WSU-2350	Douglas Island – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	2630±80
I-n/a-1	North Knife River – Hudson Bay, Churchill, Manitoba	Уголь	2630±90
GaK-5102	Vancouver Island – British Columbia	Уголь	2630±95
GaK-6038	Mapleguard Point – Deep Bay, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2630±100
L-385A	Signal Butte – Scottsbluff County, Nebraska	Уголь	2630±100
Beta-12211	James Creek Shelter – Eureka County, Nevada	Органика	2630±100
RL-109	Swallow Shelter – Box Elder County, Utah	Уголь	2630±110
OWU-331	Arthur James mound – Delaware County, Ohio	Уголь	2630±115
RL-272	Cherry Point – Whatcom County, Washington	Уголь	2630±240
UGa-2859	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Уголь	2630±255
UGa-1602	Silver Mound Rockshelter – Jackson County, Wisconsin	Уголь	2630±855
P-96	Choris Peninsula – Kotzebue Sound, Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Древесина	2635±125
GX-8537	Joseph Lake – North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	2635±160
Tx-3391	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2635±210
GX-11446	Muddy Brook Rockshelter – Putnam County, New York	Кость	2635±215
S-1605	Little Southwest Miramichi – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2640±50
A-3516	Bechan Cave – Waterpocket Fold, Kane County, Utah		2640±50
Bera-18136	Pinnacles-7 – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2640±60
Beta-98151	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2640±60
n/a	? – Merrimack, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	2640±60
Beta-14635	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2640±60
WSU-3339	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2640±60
GaK-1271	Bell point – Jones Cove, Port Mouton Harbour, Queens County, Nova Scotia	Уголь	2640±70
Beta-56218	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2640±90
Bera-4302	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2640±90
Beta-10362	Lake Delorme – Caniapiscau River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2640±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-7848	<b>Stark</b> – Musselshell County, Montana	Кость	2640±90
n/a	<b>Two Guys</b> – Sussex County, Delaware	Уголь	2640±110
GaK-7709	<b>China Bend or Nshitkwu</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2640±110
RL-822	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	Кость	2640±120
RL-1917	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2640±130
I-1030	<b>Deer Creek Cave</b> – Jarbridge, Elko County, Nevada	Уголь	2640±140
GSC-448	<b>Fraser River</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2640±140
GX-4260	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2640±180
I-787	<b>Morrison Mound</b> – Ottertail County, Minnesota	Обугленная древесина	2640±200
Beta-3124	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming		2640±300
SI-2990	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	2645±65
P-203	<b>Choris Peninsula</b> – Kotzebue Sound, Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Уголь	2646±177
DIC-1009	<b>Lake Erie</b> – Kent County, Ontario	Уголь	2650±50
Beta-8943	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2650±60
S-3363	<b>Hyndman Lake</b> – Anderson Plain, Northwest Territories	Уголь	2650±80
Beta-85166	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Уголь	2650±80
Beta-4285	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2650±120
GX-146	<b>Folsom</b> – Union County, New Mexico	Уголь	2650±130
RIDDL-111	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2650±140
M-31	<b>New Kash Shelter</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Органика	2650±150
C-759	<b>Dover Mound</b> – Mason County, Eastern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2650±170
Beta-38714	<b>South Fork Rockshelter</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2650±170
I-500	<b>Round Butte Cave No. 2</b> – Deschutes River, Metolius River, Oregon	Уголь	2650±185
S-1241	<b>Kisbey</b> – Moose Mountain Creek, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	2650±245
S-871	<b>Kaien Island</b> – Fairview & Casey Points, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2655±65
SI-3031	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2655±120
GX-10096	<b>Cedar Swamp-3</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2655±155
Beta-87994	<b>Champagne</b> – Mendenhall River, Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	2660±40
Beta-15375	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2660±70
Beta-14750	? – Park County, Wyoming	Уголь	2660±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-13556	<b>Pilcher Creek</b> – Union County, Oregon	Обугленная органика	2660±80
WSU-1813	<b>Burr Cave</b> – Snake River, Windust Caves, Franklin County, Washington	Органика	2660±90
S-1826	<b>Fulton Island</b> – Lakeville Corners, Fredericton, New Brunswick	Уголь	2660±90
Beta-15300	? – Fremont County, Wyoming		2660±90
n/a	<b>Riverside-2</b> – Lakeville, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	2660±90
GaK-2622	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2660±100
GX-2176	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	2660±100
Beta-17961	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2660±110
RL-1836	? – Albany County, Wyoming	Уголь	2660±120
M-1408	<b>Apple Creek</b> – Illinois valley, Greene County, Illinois	Уголь	2660±130
GaK-8124	<b>Burkhalter</b> – Wahkiakum County, Washington	Уголь	2660±130
Tx-2896	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Обугленная древесина	2660±340
RIDDL-201	<b>Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	2660±350
Pitt-25	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	2665±20
GX-4104	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2665±155
GX-4264	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2665±180
P-75	<b>T1-Native Point</b> – Coral Harbour, Southampton Island, Nunavut	Обугленная кость	2668±130
S-1635	<b>Miramichi Rivers</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2670±50
Beta-19830	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	2670±70
Beta-33509	? – Whatcom County, Washington	Уголь	2670±70
Beta-4753	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2670±70
WIS-1590	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	2670±80
BGS-1522	<b>Kangirsuk</b> – Ungava Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	2670±90
RL-1287	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		2670±130
GSC-407	<b>Lochnore Creek</b> – Fraser River, British Columbia	Обугленная древесина	2670±130
S-2205	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2675±70
S-1356	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Хвойная древесина	2675±70
I-501	<b>Round Butte Cave No. 1</b> – Deschutes River, Metolius River, Oregon	Уголь	2675±175
n/a	<b>Cant</b> – Fishers Island, New York	Уголь	2675±230
C-930	<b>Cedar Canyon</b> – Sioux County, Nebraska	Уголь	2675±280

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AA-2365	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Уголь	2680±55
Beta-16966	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	2680±56
Beta-74321	<b>Rattlesnake Shelter</b> – Weld County, Colorado	Уголь	2680±60
Beta-15134	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2680±70
Beta-56442	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2680±80
GaK-844	<b>Happy Hollow Rockshelter</b> – Weld County, Colorado	Уголь	2680±90
GSC-520	<b>Lochnore Creek</b> – Fraser River, British Columbia	Обугленная древесина	2680±100
n/a-30	<b>Douglas Island</b> – Pitt and Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	2680±100
I-1866	<b>Lochnore Creek</b> – Fraser River, British Columbia	Обугленная древесина	2680±100
WSU-3750	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2680±100
RL-1153	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2680±120
RL-1295	<b>South Saskatchewan River</b> – south-eastern Alberta	Кость	2680±130
DIC-1464	<b>Bayou Gulch</b> – Douglas County, Colorado	Уголь	2680±145
GaK-8034	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	Уголь	2680±150
DIC-3065	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	2680±150
I-1507	<b>Port Moller quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	2680±250
UGa-3466	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	2680±575
BGS-2031	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	2682±80
PITT-7	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Древесина	2685±40
Beta-4754	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2685±110
WSU-461	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	2685±370
Beta-23008	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2690±60
Beta-15668	<b>Times Square Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	2690±60
AA-19686	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	2690±60
Beta-85479	<b>Ohioview</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	2690±70
Tx-3295	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2690±70
WSU-7321	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2690±70
Beta-7301	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2690±70
UGa-3469	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	2690±80
Beta-4299	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2690±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-4918	<b>Port Hardy</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2690±90
Y-1383	<b>Potts</b> – Schroepfel, Oswego County, New York	Уголь	2690±100
M-649	<b>Humboldt Lakebed</b> – Churchill County, Nevada	Уголь	2690±125
GSC-1179	<b>Ticoralak Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2690±140
Beta-10508	<b>?</b> – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2690±150
I-6189	<b>Fraser River valley</b> – British Columbia	Уголь	2695±90
AA-19684	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	2700±50
Beta-7810	<b>Lieutenant River or Talcott</b> – Old Lyme, New London County, Connecticut	Уголь	2700±60
Beta-118718	<b>?</b> – Okanogan County, Washington	Уголь	2700±60
Beta-49957	<b>Saint-Nicolas</b> – Saint-Laurent, Couture, région de Québec, Québec	Уголь	2700±80
Beta-14497	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2700±90
Beta-22217	<b>Dutch Creek</b> – Jefferson County, Colorado	Уголь	2700±90
Y-2476	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	2700±100
WSU-1761	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2700±105
QU-444	<b>Bic</b> – l'Original, Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	2700±120
S-779	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	2700±600
UGA-6097D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		2702±260
GX-4075	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	2705±160
WSU-3216	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemester Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2710±60
GSC-2827	<b>Ridge</b> – on Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная кость	2710±60
Beta-15393	<b>Tote Road</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	2710±60
Beta-61923	<b>Bravo Creek</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	2710±60
Beta-76658	<b>Roosevelt Narrows</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2710±60
Beta-56452	<b>Mills</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2710±60
Beta-14576	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	2710±60
Beta-46639	<b>Baker-2</b> – Sandusky County, Ohio	Кость	2710±60
WIS-946	<b>Preston Rockshelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	2710±65
Beta-56449	<b>Mills</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2710±70
GSC-6477	<b>?</b> – Austin Bay, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Древесина (Picea sp.)	2710±70
Y-1651	<b>Nahrwold</b> – Middleburgh, Schoharie County, New York	Уголь	2710±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-49955	<b>Saint-Nicolas</b> – Saint-Laurent, Couture, région de Québec, Québec	Уголь	2710±80
n/a	<b>Timid Mink</b> – Iron County, Michigan	Уголь	2710±100
Beta-1536	<b>Canning</b> – Hendrum, Red River, Norman County, Minnesota	Уголь	2710±110
AECV-60 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Уголь	2710±150
UW-463	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	2715±55
I-5252	<b>Rose Island</b> – Saglek Bay, Labrador	Уголь	2715±130
Beta-9884	<b>Shelburne Pond Ewing</b> – Chittenden County, Vermont	Кость	2715±135
S-1922	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan drainage, southeastern Alberta	Уголь	2715±215
Beta-14629	? – Park County, Wyoming	Уголь	2720±60
Beta-n/a	<b>Buckeye</b> – Carbon County, Montana	Уголь	2720±60
Beta-99932	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	2720±70
SFU-774	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Уголь	2720±70
SFU-10	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2720±80
WSU-3215	<b>Kuskokwim Bay</b> – Hagemeister Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	2720±80
UCLA-245	<b>Russell Brown</b> – Chillicothe, Ross County, Ohio	Уголь	2720±90
Beta-56397	<b>West Runway</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2720±90
Beta-17374	<b>Knox</b> – Pell Island, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	2720±90
AECV-738 C	<b>Oldman River</b> – Castle River, Alberta	Кость	2720±100
Tx-3215	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2720±110
Beta-2970	? – Valley County, Montana	Уголь	2720±110
RL-1877	<b>Little Box Elder Cave</b> – Converse County, Wyoming		2720±120
SI-930	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	2720±125
M-1260 c	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Гончарный нагар	2720±130
M-1588	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	2720±140
W-543	<b>Jamspoint</b> – Suffolk County, Long Island, New York	Уголь	2720±220
BGS-1463	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	2720±270
I-6622	<b>Lost River Sink</b> – Iowa County, Wisconsin	Кость	2720±390
SMU-1988	<b>Akata</b> – Stutsman County, North Dakota		2721±31
Beta-4752	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2725±80
Beta-7075	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2725±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-11445	<b>Muddy Brook Rockshelter</b> – Putnam County, New York	Кость	2725±210
Beta-61319	<b>Mills</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2730±60
Beta-56445	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2730±70
Beta-13032	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2730±80
I-6633	<b>Lillooet</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	2730±90
QU-1401	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2730±90
Beta-71115	<b>Vancouver</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2730±90
Beta-6463	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2730±100
WSU-3432	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2730±115
Y-1399	<b>Home Hill or Soapstone Hill</b> – Millbury, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2730±120
RL-1556	<b>Crowsnest Pass</b> – British Columbia	Кость	2730±120
Beta-79038	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	2730±150
I-2033	<b>Hymer</b> – Brewster, Okanogan County, Washington	Уголь	2730±160
SI-2191	<b>Nassawango</b> – Worcester County, Maryland	Уголь	2735±75
S-855	<b>Bassano</b> – south bank of Bow River, Alberta	Кость	2735±85
Beta-125435	<b>Kaplan-Hoover</b> – Windsor, Larimer County, Colorado	Уголь	2740±40
DIC-993	<b>Street</b> – Otsego County, New York	Древесина	2740±50
Beta-23007	<b>La rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2740±50
Beta-57163	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2740±60
n/a	<b>Timothy Stevens</b> – Glastonbury, Hartford County, Connecticut	Уголь	2740±60
UGa-3559	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	2740±65
Beta-96351	? – Middle Township, Cape May County, New Jersey	Уголь	2740±70
Beta-5891	? – Douglas County, Washington	Уголь	2740±70
WSU-3726	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2740±70
UGa-2343	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2740±75
SI-2270	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Расклеванные остатки	2740±80
UCR-1315	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	2740±80
n/a	<b>Anasnappet Pond-8</b> – Carver, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	2740±80
n/a	<b>Canaan Bridge</b> – Canaan, Essex County, Vermont	Уголь	2740±90
DIC-874	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2740±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-3615	? – Sweetwater County, Wyoming		2740±100
Beta-3010	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	2740±100
WSU-187	<b>Trestle</b> – Palouse Canyon, Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	2740±110
S-990	<b>Kaien Island</b> – Fairview & Casey Points, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	2740±110
M-2009	<b>Yankeetown</b> – Warrick County, Indiana	Обугленная органика	2740±150
GX-16438	<b>Rosie</b> – Topsham region, Sagadahoc? County, Maine	Уголь	2745±130
S-2224	<b>Mary Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	2745±250
DIC-1911	<b>Blacklock Point</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	2750±55
Beta-37499	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	2750±60
Beta-14577	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky	Уголь	2750±70
Beta-12212	<b>James Creek Shelter</b> – Eureka County, Nevada	Уголь	2750±70
Y-1157	<b>Sumner Falls</b> – Windsor County, Vermont	Уголь	2750±80
Beta-14627	? – Park County, Wyoming	Уголь	2750±80
Beta-23443	<b>Mud Lake Stream</b> – Spednic Lake, St. Croix drainage, New Brunswick	Уголь	2750±80
WSU-1903	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2750±85
WSU-2015	<b>Hoko River wet site</b> – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Washington	Органика	2750±90
WSU-1443	<b>Hoko River wet site</b> – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Washington	Древесина	2750±90
WSU-2200	<b>Hoko River wet site</b> – Olympia Peninsula, Juan de Fuca, Washington	Уголь	2750±90
Beta-4298	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2750±90
WSU-2922	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	2750±90
QU-985	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2750±120
QC-1002R	<b>Street</b> – Otsego County, New York	Уголь	2750±125
S-3488	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	2750±130
GX-4107	<b>Bettles quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2750±135
K-832	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	2750±140
GaK-7877	? – Ferry County, Washington	Уголь	2750±150
I-1309	<b>Tramp Deep</b> – Knox County, Nebraska	Уголь	2750±210
DIC-2285	<b>Tsusena Butte</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	2750±215
WSU-1163	<b>Little's Landing</b> – Chelan County, Washington	Уголь	2750±230
S-1404	<b>Milk River</b> – Writing-on-Stone Provincial Park, Alberta	Кость	2755±145

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3108	<b>Kenai quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	2755±160
UCLA-1895Г	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	2760±60
Beta-17007	? – Belle Fourche River, Campbell County, Wyoming	Уголь	2760±60
Beta-28608	<b>Conley-Greene Rockshelter</b> – Elliott County, Lower Big Sandy section, Kentucky		2760±60
Beta-50016	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	2760±70
S-1150	<b>Duparquet River</b> – Lake Abitibi, Nord-Ouest region, Québec	Уголь	2760±70
Beta-10256	? – Douglas County, Washington	Уголь	2760±70
S-575	<b>Saskatoon</b> – Eagle Creek and the South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	2760±80
Beta-83978	<b>Rattlesnake Shelter</b> – Weld County, Colorado	Уголь	2760±80
ISGS-605	<b>Missouri Pacific #2</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	2760±80
Beta-23979	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	2760±90
UCR-1732	<b>Kirk Park 3</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2760±90
Beta-55588	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2760±100
Y-2477	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	2760±100
Beta-2286	<b>Pack Rat Rock Shelter</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	2760±100
RL-771	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	?	2760±120
S-1768	<b>«Sjovold» Creek</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	2760±165
Beta-7741	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	2760±190
Tx-2907	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2760±200
WSU-430	<b>Three Springs Bar</b> – Harder site, Snake River, Franklin County, Washington	Уголь	2760±240
GaK-1860	<b>Elk Island</b> – Gods Lake, Hayes drainage, Manitoba	Уголь	2760±240
P-1079	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2761±57
UCR-1316	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	2765±90
P-1081	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2769±57
CAMS-40397	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2770±50
Beta-80827	<b>Baker County</b> – Powder Basin, Oregon	?	2770±50
Beta-108792	<b>Atstluhtstsin</b> – Stevens County, Washington	Осады	2770±50
WSU-3860	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2770±60
TEM-111	<b>Assunpink Creek</b> – Hamilton Township, Mercer County, New Jersey	Уголь	2770±60
AA-2367	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Уголь	2770±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-84105	<b>Limington</b> – Limington, York County, Maine	Уголь	2770±60
Beta-3840	<b>Kewclaw</b> – Garfield County, Colorado	Уголь	2770±60
Beta-56583	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2770±60
ISGS-1153	<b>Gardens of Kampsville</b> – Kampsville, Calhoun County, Illinois		2770±70
Beta-62839	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2770±70
Beta-11131	? – Bay County, Michigan	Уголь	2770±80
Beta-12781	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	2770±90
WSU-2202	<b>Hoko River wet site</b> – Juan de Fuca, Sekiu, Clallam County, Washington	Уголь	2770±90
RL-332	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	2770±90
Tx-3386	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2770±100
WSU-1757	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2770±100
AECV-731 C	<b>Oldman River</b> – Castle River, Alberta	Кость	2770±110
UGa-3159	<b>Nukasusutok Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	2770±205
P-627	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2775±50
UGa-1143	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2775±70
S-582	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Уголь	2775±75
S-582	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Уголь	2775±75
Beta-102182	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2780±50
Beta-58035	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2780±60
Beta-56444	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2780±60
WIS-941	<b>Preston Rockshelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	2780±65
AA-19677	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Органика	2780±65
Tx-4311	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	2780±70
S-1716	<b>Lake Huron</b> – Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	Кость	2780±75
Beta-42360	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2780±90
GX-1505	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	?	2780±100
GaK-1903	<b>Sops Island</b> – Rag's Cove, White Bay, Newfoundland	Уголь	2780±100
Beta-10374	<b>Du lac Vincelotte</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2780±110
Beta-88720	<b>Afognak quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	2780±110
RL-1965	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	2780±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-10850	<b>James Creek Shelter</b> – Eureka County, Nevada	Уголь	2780±120
BGS-1151	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca River, Alberta	Уголь	2780±130
A-3712	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Органика	2780±140
GX-6072	<b>Baculum</b> – Bache Peninsula region, Ellesmere Island, Nunavut	Органика	2780±140
Beta-2431	? – Uinta County, Wyoming		2780±190
UW-41 A	<b>Schaake Village</b> – Whiskey Dick Creek, Columbia River, Kittitas County, Washington	Уголь	2780±190
AECV-217 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	2780±200
Tx-1733	<b>Trego Hot Springs</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	2780±260
C-924	<b>Toepfner Mound</b> – Franklin County, Ohio	Уголь	2780±410
UGa-6098D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		2781±67
Gx-5652	<b>Reid Harbor</b> – San Juan County, Washington	Уголь	2785±125
GX-10261	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2785±230
AA-19680	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	2790±50
Beta-123551	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2790±60
WIS-647	<b>Hilgen Spring Park</b> – Ozaukee County, Wisconsin	Уголь	2790±65
Beta-32685	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2790±70
S-3115	<b>Lake Diefenbaker</b> – Birsay, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Уголь	2790±70
S-3216	<b>Souris River</b> – Saskatchewan	Кость	2790±75
Beta-33759	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	2790±80
AA-2366	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Уголь	2790±80
Beta-5524	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	2790±90
WSU-3673	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2790±90
S-978	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	2790±90
Beta-70011	<b>Northeastern Isl.</b> – Spider Cove, Bliss Isl., Charlotte County, New Brunswick	Древесина	2790±90
WSU-2467	<b>Douglas Island</b> – Pitt and Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	2790±110
M-1512	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2790±130
GaK-7440	<b>Flood &amp; Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Органика	2790±140
C-668	<b>Mule Creek Rockshelter</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	2790±350
P-76	<b>T1-Native Point</b> – Coral Harbour, Southampton Island, Nunavut	Обугленная кость	2792±128

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2174	<b>Eaglenest Lake</b> – Birch Mountains, Athabasca drainage, north-eastern Alberta	Уголь	2795±85
S-1094	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	2795±100
GX-16264	<b>Rosie</b> – Topsham region, Sagadahoc? County, Maine	Уголь	2795±110
S-2186	<b>Lake Erie</b> – Long Point marsh, Bruce Boyd, Norfolk County, Ontario	Уголь	2795±115
AA-24943	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa	Зерна ячменя	2800±45
Beta-15714	<b>Douglas</b> – County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	2800±60
GSC-3064	? – Neptune Rock, Cape Herschel Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная кость	2800±60
Beta-56212	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2800±70
Beta-4336	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2800±70
GX-17280	<b>Mugford</b> – Topsham region, Sagadahoc? County, Maine	Уголь	2800±70
Beta-56441	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2800±80
ISGS-588	<b>Missouri Pacific #2</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	2800±80
UW-473	? – Clark County, Washington	Уголь	2800±105
GaK-2660	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2800±110
S-2192	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	2800±110
Beta-27498	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	2800±120
M-1275c	<b>Lookout</b> – Lake Superior, Greenstone Ridge, Isle Royale, Keweenaw County, Michigan	Уголь	2800±120
RL-823	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	Кость	2800±130
Beta-27450	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	2800±130
M-1513	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	2800±130
GX-8361	<b>Clear Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Органика	2800±150
M-51	<b>Williams Mound</b> – Akeley, Warren County, Pennsylvania	Уголь	2800±150
Y-981	<b>Hunter</b> – Jefferson County, New York	Уголь	2802±70
AA-41510	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	2804±45
GX-7472	<b>Purgatory-2</b> – Sutton, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2805±140
DIC-3131	<b>Marial</b> – Curry County, Rogue Basin, Oregon	?	2810±50
Beta-56459	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2810±60
Beta-63022	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2810±70
SI-3167	<b>Sparks Rockshelter</b> – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	2810±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-3219	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	2810±80
Beta-30216	<b>Day Off-3</b> – Mehihek Lake, McPhadyon River, Labrador	Уголь	2810±80
Beta-4282	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2810±90
Beta-23006	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2810±90
I-3733	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обульенная древесина	2810±100
GaK-2714	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2810±100
P-1083	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2811±57
SI-1665	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2815±80
GX-19650	<b>Great Gott</b> – Blue Hill Bay region, Hancock County, Maine	Уголь	2815±85
UGa-6255 D	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2815±180
P-762	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2817±56
AA-40582	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, NW Territories	Уголь (Salix sp.)	2820±44
Y-1654	<b>Scaccia</b> – Leicester, Livingston County, New York	Уголь	2820±60
Beta-51342	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2820±60
CAMS-27263	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Кость	2820±60
TO-7533	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Уголь	2820±60
WIS-905	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	2820±65
Beta-58044	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2820±70
SI-1668	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2820±75
Beta-10462	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2820±90
S-699	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2820±90
Beta-9648	? – Pine River, City of Alma, Gratiot County, Michigan	Уголь	2820±95
I-4835	<b>Coffin</b> – Washington County, New York	Уголь	2820±110
S-592	<b>Agleruuyag</b> – Milne Inlet, Qorlukoq Bay, Baffin Island, Nunavut	Кость	2820±130
Beta-16260	<b>Bridgeport</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	2820±140
GaK-2659	<b>Hurd</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2820±230
GaK-918	<b>Wasco Springs</b> – Wasco County, Oregon	?	2820±230
GX-11609	<b>Head-Smashed-In buffalo</b> – Porcupine Hills, Fort McLeod, Alberta	Кость	2820±230
BGS-1931	<b>Slump</b> – Lesser Slave Lake, Hilliard's Bay Provincial Park, Alberta	Кость	2820±500
P-1080	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2823±57



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-10259	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2825±200
P-404	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2829±63
Beta-17006	? – Belle Fourche River, Campbell County, Wyoming	Уголь	2830±50
PITT-1088	<b>Memorial Park</b> – Clinton County, Pennsylvania	Уголь	2830±50
Beta-13532	<b>Deer Creek</b> – Converse County, Wyoming	Уголь	2830±60
Beta-10445	<b>Cold Oak Shelter</b> – Lee County, Gorge section, Kentucky	Уголь	2830±60
UW-459	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	2830±65
Beta-67520	<b>Bowling Dune</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2830±70
Beta-27968	<b>Whale Cove</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	2830±70
Beta-13325	<b>Dutch Creek</b> – Jefferson County, Colorado	Уголь	2830±70
OxA-3176	<b>Cacaotal</b> – Ecuador ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.00-80.00W)	Уголь	2830±70
Tx-1426	<b>Amy's Shelter</b> – White Pine County, Nevada	Уголь	2830±80
Beta-114477	<b>Quinn Creek</b> – Jefferson County, Montana	Кость	2830±90
UGa-671	<b>Spring Gulch</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	2830±135
GX-10262	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2830±150
Beta-4598	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	2830±170
GaK-1861	<b>Elk Island</b> – Gods Lake, Hayes drainage, Manitoba	Уголь	2830±210
SFU-150	<b>Muncho Lake</b> – Liard drainage, northern British Columbia	Уголь	2830±210
Pitt-761	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	2835±35
AA-40855	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	2838±39
SI-5582	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	2840±50
Beta-56446	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2840±60
Beta-7132	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2840±60
Beta-58017	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2840±60
Beta-24924	<b>Smallpox Bay</b> – San Juan County, Washington	Уголь	2840±60
Beta-23789	? – Belle Fourche River, Campbell County, Wyoming	Уголь	2840±70
Beta-58042	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2840±70
Beta-60713	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	2840±70
Beta-49085	<b>Rockmaker</b> – Breckinridge County, Ohio River II section, Kentucky		2840±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1°C-дата
WSU-2920	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	2840±85
I-5975	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	2840±95
SI-4256	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	2840±105
S-1116	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	2840±115
RL-1018	<b>Campion Hotel</b> – Lake County, Colorado	Уголь	2840±130
M-1586	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	2840±150
Beta-15394	<b>Hind</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	2840±190
Beta-22604	<b>Indian Grade Spring</b> – Harney County, Malheur Basin, Oregon	Уголь	2840±220
M-2424	<b>Yankeetown</b> – Warrick County, Indiana	Обугленная органика	2840±250
Beta-5877	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	2840±260
S-3489	<b>Aroostook River</b> – St. John drainage, Victoria County, New Brunswick	Уголь	2840±370
SI-2510	<b>Iluvektalik Island</b> – Okak area, Labrador	Уголь	2845±60
GX-7079	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2845±160
GSC-3262	<b>Longhouse</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная кость	2850±50
AA-19685	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Уголь	2850±50
Beta-75659	<b>Roosevelt Narrows</b> – Cass County, Minnesota	Гончарный нагар	2850±60
Beta-108793	<b>Atstluktsisin</b> – Stevens County, Washington	Осадки	2850±60
S-60	<b>Inverhuron Provincial Park</b> – Lake Huron, Bruce County, Ontario	Уголь	2850±60
P-403	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2850±63
Beta-62836	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2850±70
Beta-76198	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2850±70
Beta-14631	? – Park County, Wyoming		2850±70
Beta-56729	<b>Ashflow Boundary</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2850±80
GaK-5570	<b>Merrybell</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	2850±85
Beta-51960	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2850±90
Beta-13014	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	2850±90
GaK-5571	<b>Merrybell</b> – Multnomah County, Oregon	Уголь	2850±95
S-1011	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Кость	2850±95
WSU-1756	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2850±100
Beta-6151	<b>Eidson</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2850±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
RL-87	<b>Swallow Shelter</b> – Box Elder County, Utah	Уголь	2850±100
DIC-3026	<b>Site 19A</b> – Westmoreland County, Pennsylvania	Уголь	2850±110
DIC-169	<b>Naugle</b> – Pine River, Midland County, Michigan	Уголь	2850±110
GaK-7776	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2850±110
GaK-7601	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	Уголь	2850±140
QC-n/a	<b>Muddy Brook Rockshelter</b> – Putnam County, New York	Кость	2850±220
Tx-2906	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2850±230
P-621	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2859±63
S-1814	<b>Gordon Island</b> – Thousand Island group, St. Lawrence River, Ontario	Уголь	2860±60
UCLA-1731B	<b>Wyandotte Cave</b> – Corydon, Crawford County, Indiana	Органика	2860±60
CAMS-20356	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Кость	2860±70
Beta-127694	? – T7R15 WELS, Piscataquis County, Maine	Уголь	2860±70
Beta-14626	? – Park County, Wyoming	Уголь	2860±70
Beta-4272	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2860±70
Beta-28117	<b>Lookingbill</b> – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming		2860±75
BGS-1152	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca River, Alberta	Уголь	2860±80
Tx-2648	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	2860±80
ISGS-601	<b>Missouri Pacific #2</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	2860±80
SI-1660	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2860±80
ISGS-990	<b>Titus</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	2860±80
Beta-13882	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	2860±100
n/a	? – Warren, Knox County, Maine	Уголь	2860±120
SFU-91	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	2860±120
Tx-4017	<b>Spencer Spit</b> – San Juan County, Washington	Уголь	2860±121
WSU-3722	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2860±130
Beta-4260	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2860±180
GX-10260	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	2860±180
S-2288	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay dam, Saskatchewan	Органика в осадках	2860±190
Tx-4176	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	2860±230
P-618	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2865±49

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GSC-2054	<b>Allumette Island</b> – Paquette Rapids, Missoula, Pontiac County, Outaouais region, Québec	УГОЛЬ	2870±50
Beta-56451	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2870±50
Beta-75625	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	2870±60
Beta-11695	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	УГОЛЬ	2870±60
Beta-121359	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	УГОЛЬ	2870±60
WSU-3711	? – Pend Oreille County, Washington	УГОЛЬ	2870±70
Beta-156019	<b>Jemseg River</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	УГОЛЬ	2870±70
Beta-60708	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	УГОЛЬ	2870±70
Beta-60709	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	УГОЛЬ	2870±70
Beta-48071	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	2870±70
Beta-156019	<b>Jemseg Crossing</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	УГОЛЬ	2870±70
Beta-3007	? – Valley County, Montana	Кость	2870±70
M-1160	<b>Klunk Mound Group</b> – Calhoun County, Illinois	УГОЛЬ	2870±75
Beta-52009	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2870±80
Beta-86581	<b>Taylor</b> – Lane-Linn County line, Willamette Valley, Oregon	?	2870±80
BGS-1316	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	УГОЛЬ	2870±80
Beta-23005	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	УГОЛЬ	2870±90
GaK-2897	<b>Lower Arrow Lake</b> – Deer Park, Columbia drainage, SE British Columbia	УГОЛЬ	2870±100
Beta-58739	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	УГОЛЬ	2870±100
GaK-7600	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	УГОЛЬ	2870±130
Beta-3131	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	2870±130
M-2462	<b>Riverwood Rockshelter</b> – Bullitt County, Salt River management area, Kentucky	УГОЛЬ	2870±150
QU-115	<b>Fryers</b> – Richelieu et le canal Chambly, région de Montréal, Québec	УГОЛЬ	2870±180
GSC-1730	<b>Athabasca River</b> – Brule Lake, Alberta	УГОЛЬ	2870±180
WSU-3703	? – Pend Oreille County, Washington	УГОЛЬ	2870±190
ISGS-1011	<b>Range</b> – Dupu, St. Clair County, Illinois	УГОЛЬ	2870±200
BGS-1521	<b>Aupaluk</b> – Ungava Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	УГОЛЬ	2870±370
UGa-6122D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		2872±392
UW-332	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	УГОЛЬ	2875±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-4756	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2875±110
BGS-2002	Inukjuak – Hudson Bay, Nunavik, Nouveau-Québec region, Québec	Уголь	2875±400
Tx-3124	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	2880±50
Beta-104906	Jemseg River – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2880±60
Beta-104906	Jemseg Crossing – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	2880±60
Beta-42352	Hanging Hearths Shelter – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2880±60
CAMS-33024	Big Black – Dunn County, North Dakota	Уголь	2880±60
Beta-11130	? – Bay County, Michigan	Уголь	2880±70
Beta-60573	Marion Creek – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2880±80
Beta-20770	Yaquina Head – Lincoln County, Oregon	Уголь	2880±90
Beta-60710	Coos County – South Coast, Oregon	Уголь	2880±90
I-14219	Johnson site-2 – Tuscarawas County, Ohio	Уголь	2880±90
GaK-2713	Namu River – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2880±100
WSU-2519	Fallen Arches Cave – Skamania County, Washington	Уголь	2880±105
GX-2169	Healy Lake – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	2880±140
Beta-58561	Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2880±140
RL-1291	Labras Lake – St. Clair County, Illinois		2880±140
GaK-5319	Merrybell – Multnomah County, Oregon	Уголь	2880±155
SI-4466	Petersburg quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	2885±85
GX-9125 G	Red Deer drainage – Alberta	Кость	2885±250
AA-41500	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	2888±43
BGS-34	Andrews Creek – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	Уголь	2888±45
Beta-80069	Northwest Miramichi River – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2890±60
Beta-61705	? – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2890±60
Beta-56447	Main – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2890±60
Beta-41653	Willow Butte – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	2890±70
Beta-6393	? – Okanogan County, Washington	Уголь	2890±70
Beta-118006	Black drainage – Hastings County, Ontario	Уголь	2890±70
SFU-769	Vancouver Island – British Columbia	Уголь	2890±70
SFU-7	Douglas Island – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	2890±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-14630	P – Park County, Wyoming		2890±90
I-10443	Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2890±90
Beta-67525	DJ Ranch – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2890±110
S-632	Thelon River & Thelon Game Sanctuary – Northwest Territories	Уголь	2890±125
GaK-7441	Flood & Hope – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	2890±140
DIC-1743	Owego Southside Sewage Plant – Tioga County, New York	Уголь	2890±165
I-4515	Macauley – Geneseo, Livingston County, New York	Уголь	2890±200
Tx-3496	Ksunku/Weatherford – Ferry County, Washington	Уголь	2890±340
GX-20369	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	2895±170
Beta-58022	West Point – King County, Washington	Уголь	2900±50
Beta-56584	Hanging Hearths Shelter – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2900±60
Beta-68062	Région de Québec, Québec	Уголь	2900±70
Beta-38883	Saint-Nicolas – Saint-Laurent, Couture, région de Québec, Québec	Уголь	2900±70
S-3365	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Уголь	2900±70
UCLA-1223	Gypsum Cave – Clark County, Nevada	Органика	2900±80
GaK-4917	Port Hardy – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2900±90
I-5091	Monocacy – Monocacy and Potomac Rivers, Frederick County	Уголь	2900±95
Beta-58051	Cold Oak Shelter – Lee County, Gorge section, Kentucky	(Cucurbita sp.)	2900±100
RL-760	Jarrett – Sweetgrass County, Montana	Кость	2900±120
M-494	Orient-2 – Suffolk County, Long Island, New York	Уголь	2900±125
M-587	Stony Brook – Suffolk County, Long Island, New York	Уголь	2900±125
GSC-940	Aishihik Village – Aishihik Lake, Alsek drainage, south-western Yukon Territory	Уголь хвойных	2900±130
RL-1821	Melocheville – Saint-Laurent, Châteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	2900±130
RL-1292	Labras Lake – St. Clair County, Illinois		2900±160
Beta-35030	Dezadeash Lake – Alsek drainage, Yukon Territory	Уголь	2900±180
Tx-3320	Pigeon Roost Creek – Monroe County, Missouri	Уголь	2900±250
SFU-358	Stoddart Creek – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	2900±400
L-n/a	Twenhafel – Jackson County, Illinois	Уголь	2900±650
WSU-1509	Vernita – Benton County, Washington	Кость	2903±117
P-615 A	Kotzebue Sound – Noatak quadrangle, northern Alaska	Древесина	2907±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-119661	? – Okanogan County, Washington	Уголь	2910±50
Beta-58020	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2910±60
Beta-58021	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2910±60
Beta-9571	<b>Kirk Park 3</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	(Camassia sp.)	2910±60
Beta-79482	<b>Moses Coulee Cave</b> – Douglas County, Washington	Уголь	2910±60
Beta-5472	<b>Weber-1</b> – Frankenmuth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	2910±70
n/a	? – Bighorn County, Montana	Уголь	2910±70
Beta-58034	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2910±70
Beta-83121	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2910±70
Beta-58041	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	2910±80
Beta-4818	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	2910±90
I-2053	<b>Buchanan</b> – Ekalluk (Ferguson) River, Cambridge Bay, Victoria Island, Nunavut	Уголь	2910±105
I-1941	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	2910±105
RL-162	<b>Powder River</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	2910±140
RL-1357	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		2910±140
Tx-3143	<b>Pigeon Roost Creek</b> – Monroe County, Missouri	Уголь	2910±160
WSU-1653	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	2910±160
S-1030	<b>Oak Lake</b> – Virden, Souris drainage, Manitoba	Кость	2910±260
Beta-6460	<b>Rock Hearth</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2910±260
AA-40579	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	2913±40
GX-16894	<b>Mugford</b> – Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	2915±130
Beta-56443	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2920±60
SI-6890A	<b>Mammoth Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2920±60
Beta-92750	<b>Swiftwater Rockshelter</b> – Chelan County, Washington	?	2920±60
Beta-47212	<b>Serpent Mound</b> – Adams County, Ohio	Уголь	2920±65
Tx-3637	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	2920±70
Beta-4343	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2920±80
GaK-1560	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	2920±80
Beta-14217	? – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2920±110
UCLA-218	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	2920±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-6464	Wymer – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2920±130
SI-889	Hathaway – Passadumkeag River, Penobscot County, Maine	Уголь	2920±135
GSC-127	Pelly River – Yukon River, Yukon Territory	Уголь	2920±140
M-363	Frank Bay – Lake Nipissing, French River and Bass Creek, Ontario	Уголь	2920±150
Beta-48134	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2920±150
SI-972	Галахер Флинт – Phillip Smith Mountains, Alaska (Диксон, 1976) (68.7N – 149W)	Уголь	2920±155
Beta-20049	? – Douglas County, Washington	Уголь	2920±280
SMU-1802	Nelson – Sutsman County, North Dakota		2923±40
Beta-79570	Blueberry Lake – Wadena County, Minnesota	Гончарный нагар	2930±50
Beta-79481	Moses Coulee Cave – Douglas County, Washington	Уголь	2930±60
Beta-22515	Cold Oak Shelter – Lee County, Gorge section, Kentucky	Уголь	2930±70
SI-2066	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	2930±75
Beta-62837	Main – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2930±80
Beta-68870	Caution Crossing – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	2930±80
SFU-43	Douglas Island – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Болотная древесина	2930±80
BGS-1482	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Кость	2930±80
Beta-20774	Yaquina Head – Lincoln County, Oregon	Уголь	2930±90
Beta-67357	Selah Creek – Yakima County, Washington	Уголь	2930±90
Tx-1731	Trego Hot Springs – Pershing County, Nevada	Уголь	2930±90
Beta-60249	King – Phillips County, Montana	Уголь	2930±100
Y-1757	Adequenta-2 – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	2930±100
WSU-3346	CVAP-45 – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2930±100
M-588	Stony Brook – Suffolk County, Long Island, New York	Уголь	2930±125
Beta-32650	Rosie – Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	2930±170
LJ-203	Eastgate or Wagon Jack Shelter – Churchill County, Nevada	Уголь	2930±200
QC-307	Brewster – Putnam County, New York	Кость	2930±220
L-385E	Signal Butte – Scottsbluff County, Nebraska	Обугленная кость	2930±350
UGa-973	Anchorage quadrangle – southern Alaska	Уголь	2930±370
GX-9216	Black Bear – Sutton, Worcester County, Massachusetts	Уголь	2935±190
Beta-3866	? – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2940±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-4647	Potts – Schroepel, Oswego County, New York	Уголь	2940±60
Beta-51337	Hanging Hearths Shelter – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2940±60
Beta-62838	Main – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2940±70
Beta-60099	Sebasticook Fish Weir – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	2940±70
S-2204	Rice Lake – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	2940±70
Beta-88037	Baie-Comeau – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2940±70
Beta-58023	West Point – King County, Washington	Уголь	2940±70
Beta-61330	West Point – King County, Washington	Уголь	2940±70
Beta-4339	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2940±70
Beta-21226	Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2940±70
Beta-79571	Blueberry Lake – Wadena County, Minnesota	Гончарный нагар	2940±80
Beta-6152	Eidson – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2940±80
M-1143	Jerome County – Idaho	Уголь	2940±100
GaK-8532	Lake Abert – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	2940±110
GaK-2765	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	2940±120
Beta-75339	Namu River – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	2940±160
S-1029	Oak Lake – Virden, Souris drainage, Manitoba	Кость	2940±210
S-1434	Whitefish Lake – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	2940±210
DIC-931	Cady Co. – Schenectady County, New York	Уголь	2940±245
n/a	Jimmy Allen – Park County, Wyoming	Уголь	2940±260
SFU-172	Pitt Meadows – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	2940±800
P-763	Chaluka – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2942±56
UCLA-1895G	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	2945±45
UGA-1239	Auvergne – Bourbon County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2945±225
UGA-661	Merino – Logan County, Colorado	Уголь	2945±1475
C-192	Oberlander-2 – Oswego County, New York	Уголь	2948±170
AA-33161	East Pryor – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	2950±50
Beta-60708	Coos County – South Coast, Oregon	Уголь	2950±60
Beta-60711	Coos County – South Coast, Oregon	Уголь	2950±60
Beta-60714	Coos County – South Coast, Oregon	Уголь	2950±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-107617	? – Clallam County, Washington	Уголь	2950±70
Beta-18002	? – Okanogan County, Washington	Уголь	2950±70
TEM-112	Assunpink Creek – Hamilton Township, Mercer County, New Jersey	Уголь	2950±70
S-1655	Miramichi Rivers – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2950±75
Beta-53622	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2950±80
n/a	Scrabbletown Brook – Providence County, Rhode Island	Уголь	2950±80
n/a	Anasnappet Pond-8 – Carver, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	2950±80
Beta-4755	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2950±85
Beta-21227	Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	2950±100
GaK-1666	Wildcat Canyon – Columbia River at Quinton, John Day Basin, Oregon	Уголь	2950±110
Beta-2174	Ladd Canyon – Union County, Oregon	?	2950±110
SFU-104	Kamloops Indian Reserve – Thompson Rivers, British Columbia	Уголь	2950±120
GX-4148	Whittemouth River – Winnipeg River, Manitoba	Уголь	2950±130
SFU-76	Kamloops Indian Reserve – North & South Thompson River, British Columbia	Кость	2950±150
L-104B	Signal Butte – Scottsbluff County, Nebraska	Уголь	2950±200
SI-1852	Naknek quadrangle – southwestern Alaska	Уголь	2955±75
SI-1794	Davis Inlet – central coastal Labrador	Уголь	2955±85
UGa-5376	Clyde Farm – New Castle County, Delaware	Уголь	2955±90
OWU-265	Seaman's Fort – Erie County, Ohio	Уголь	2955±290
SI-5587	Sitka quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	2956±65
Beta-190347	Ultramar – St. John River, Perth-Andover, Victoria County, New Brunswick	Уголь (Betula sp.)	2960±40
DIC-1174	Umpqua-Eden – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	2960±45
AA-19679	Riverside – Menominee County, Michigan	Уголь	2960±50
DIC-3020	Site 19A – Westmoreland County, Pennsylvania	Уголь	2960±55
Beta-3868	? – Clark County, Central Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2960±60
WSU-1420	Ksunku/Weatherford – Ferry County, Washington	Уголь	2960±60
Beta-6462	Eidson – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	2960±70
Beta-63026	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2960±70
SI-2437	Black Rock Brook – Pinware, southern Labrador	Уголь	2960±70
Beta-5894	? – Douglas County, Washington	Уголь	2960±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
UCLA-219	Clark County – Idaho	Уголь	2960±100
QU-1398	Lake Delorme – Canapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2960±110
SFU-90	Douglas Island – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	2960±120
I-1310	Tramp Deep – Knox County, Nebraska	Уголь	2960±125
Beta-104907	Jemseg Crossing – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Органика	2960±130
Beta-4338	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2960±150
S-697	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	2960±180
I-1999	Spooner Lake – Douglas County, Nevada	Уголь	2960±195
I-1508	Port Moller quadrangle – south-western Alaska	Уголь	2960±320
S-764	Lillooet – Fraser River, British Columbia	Уголь	2965±95
GX-10257G	Williams – Wood County, Ohio	Кость	2965±195
Beta-55364	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2970±60
WSU-3660	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2970±80
WSU-2403	Clearwater County – Idaho	Уголь	2970±90
I-7054	Juneau quadrangle – southeastern Alaska	Уголь	2970±90
I-7791	Musqueam Indian Reserve – Fraser Delta, Fraser River, British Columbia	Древесина	2970±90
Beta-43907	Red Deer drainage – Alberta	Кость	2970±90
n/a	? – Kersey and Hardin, Weld County, Colorado	Уголь	2970±90
WSU-3758	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2970±110
Beta-56689	Baker County – Powder Basin, Oregon	Осадки	2970±120
RL-148	Fulton Island – Lakeville Corner, Fredericton, New Brunswick	Уголь	2970±120
Beta-5409	Glacken – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	2970±120
GX-16825	Kay Shelter – Breathitt County, Interior Mountains section, Kentucky		2970±130
RL-1969	De la rivière Richelieu – à Saint-Roch-de-Richelieu, région de Montréal, Québec	Уголь	2970±130
SI-2989	Postville – Kaipokok Bay, Labrador	Уголь	2975±70
P-1082	Chaluka – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	2980±57
Beta-76196	Hanging Hearths Shelter – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2980±60
ISGS-956	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	2980±70
Beta-19831	Yaquina Head – Lincoln County, Oregon	Уголь	2980±70
Beta-58738	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	2980±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1 <sup>o</sup> С-дата
Beta-20140	<b>Peninsula-1</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2980±80
WSU-1702	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	2980±80
S-1654	<b>Little Southwest Miramichi</b> – Northumberland County, New Brunswick	Уголь	2980±80
BGS-1458	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Уголь	2980±80
n/a-50	<b>Du lac Istre</b> – Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	2980±80
Beta-8286	<b>De la Pointe à John</b> – Escoumins, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	2980±80
UCR-1317	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	2980±80
Beta-4341	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	2980±90
AECV-345 C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman Dam reservoir, Alberta	Древесина	2980±90
I-8867	<b>Lake Algonquin</b> – Parkhill, McGillivray Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	2980±105
Beta-17235	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	2980±110
WSU-3674	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	2980±110
DIC-408	<b>Fairfield</b> – Fairfield, Essex County, New Jersey	Уголь	2980±130
GSC-713	<b>Menez</b> – Ekalluk (Ferguson) River, Wellington Bay, Victoria Island, Nunavut	Обугленная кость	2980±150
I-785	<b>Low Village</b> – Murray County, Minnesota	Уголь	2980±180
P-617	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	2989±50
Beta-51345	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	2990±50
Beta-62840	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2990±60
Beta-3339	<b>Kewclaw</b> – Garfield County, Colorado	Уголь	2990±60
SFU-555	<b>Cape Lazo</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	2990±60
Beta-61370	<b>Hot Springs Boat Ramp</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	2990±70
Beta-123550	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	2990±70
Beta-20094	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	2990±80
Tx-2347	<b>Hilltop Mounds</b> – Muskingum River, Duncan Falls, Muskingum County, Ohio	Уголь	2990±80
S-3279	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Древесина	2990±80
BGS-1823	<b>Assiniboine River</b> – Treesbank, Manitoba	Кость	2990±80
Beta-55107	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		2990±90
Beta-14037	? – Park County, Wyoming	Уголь	2990±90
Beta-5473	<b>Weber-1</b> – Frankenmuth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	2990±110
I-2054	<b>Buchanan</b> – Ekalluk (Ferguson) River, Cambridge Bay, Victoria Island, Nunavut	Уголь	2990±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-4105	<b>Bettles quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	2990±125
A-706	<b>Patten Creek</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	2990±140
GX-9986	<b>Orcutt Field</b> – Oxford, Bristol County, Massachusetts	Уголь	2990±155
Beta-2134	? – Carbon County, Wyoming		2990±260
P-616	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	2998±62
Beta-13033	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	3000±50
Beta-76189	<b>LaSalle Creek</b> – Hubbard County, Minnesota	Гончарный нагар	3000±60
Beta-62473	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	3000±60
Beta-76197	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3000±60
WSU-2735	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	3000±60
S-1674	? – Karluk Island, Nunavut	Обутленная древесина	3000±70
UCLA-1730B	<b>Mammoth Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	3000±70
n/a	<b>Carson Farm</b> – Newbury, Orange County, Vermont	Уголь	3000±70
Beta-158740	<b>Ts'ishaa (204T)</b> – Benson Isl., Barkley Sound, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	3000±70
SI-2981	<b>Hillsbury Island</b> – Nain, central coastal Labrador	Уголь	3000±75
GaK-1317	<b>Meyer's Creek</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Обутленная древесина	3000±90
Beta-104908	<b>Jemseg River</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	3000±90
Beta-104908	<b>Jemseg Crossing</b> – Grand Lake & Saint John River, New Brunswick	Уголь	3000±90
I-10446	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	3000±90
Beta-12976	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3000±100
GaK-2180	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3000±100
UCR-1492	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3000±110
Beta-7083	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3000±110
Beta-13101	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3300±110
M-586	<b>Sugar Loaf Hill</b> – Suffolk County, Long Island, New York	Уголь	3000±150
SFU-128	<b>Valdes Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3000±160
AECV-741 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Уголь	3000±170
M-320	<b>Minong</b> – Minong Ridge, McCargoe Cove, Keweenaw County, Michigan	Древесина	3000±175
GX-4203	<b>Bettles quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	3000±290
Beta-8955	<b>Tasealuk</b> – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь	3000±310

Шифр образц.	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SFU-70	<b>Kamloops Indian Reserve</b> – North & South Thompson Rivers, British Columbia	Кость	3000±400
SFU-173	<b>Pitt Meadows</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3000±450
Tx-5725	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	3000±520
SI-3867	<b>Shoal Cove</b> – Seven Islands Bay, Labrador	Уголь	3005±80
I-10102	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	3005±90
n/a	<b>Toelle's Road</b> – Connecticut River, Middlesex? County, Connecticut	Уголь	3005±120
GX-4110	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3005±135
GX-10258	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость	3005±210
SI-4505	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3010±40
Beta-165101	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	3010±40
DIC-3257	<b>Whale Cove</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3010±50
Beta-60712	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	3010±60
Beta-98009	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3010±70
SI-1547	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Кость	3010±80
WSU-4246	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3010±85
N-110	<b>Pinegrove Cemetery</b> – Davison Township, Genesee County, Michigan	Уголь	3010±110
S-1290	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	3010±110
P-1086	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3015±57
UW-460	<b>Semiahmoo Spit</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	3015±65
SI-6993	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Древесина	3015±65
C-409	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3018±230
S-2388	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	bone	3020±25
Beta-76063	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	3020±50
UGa-1103	<b>Pabst</b> – Clinton, De Witt County, Illinois	Древесина	3020±75
BGS-1427	<b>Lake Huron</b> – Bosanquet Township, Lambton County, Ontario	Уголь	3020±80
WAT-2937	<b>Bighorn Creek</b> – Donjek River, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Органика	3020±90
SI-3687	<b>Dameron Rockshelter</b> – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	3020±90
Beta-16516	<b>Mill Street</b> – Randolph, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	3020±90
S-480	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Châteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3020±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
OxA-1532	<b>Chichen Itza</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	УГОЛЬ	3020±120
RL-1285	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		3020±130
Beta-5373	<b>Rock Hearth</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	УГОЛЬ	3020±140
RL-96	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	УГОЛЬ	3020±140
Tx-1729	<b>Trego Hot Springs</b> – Pershing County, Nevada	УГОЛЬ	3020±140
I-2032	? – Brewster, Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	3020±150
Beta-30465	<b>Grass Creek</b> – Hot Springs County, Wyoming	УГОЛЬ	3020±190
P-619	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	УГОЛЬ	3024±51
SI-1284	<b>Hamilton Inlet</b> – Labrador	УГОЛЬ	3025±135
GX-2529	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	УГОЛЬ	3025±185
n/a	<b>Cant</b> – Fishers Island, New York	УГОЛЬ	3025±265
Beta-61704	? – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	УГОЛЬ	3030±70
n/a	<b>Lembke</b> – Converse County, Wyoming		3030±70
Beta-81298	<b>Vassalboro</b> – Vassalboro, Kennebec County, Maine	УГОЛЬ	3030±70
WSU-1703	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	УГОЛЬ	3030±80
I-10100	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	УГОЛЬ	3030±90
Beta-12974	? – Lincoln County, Wyoming	УГОЛЬ	3030±90
I-14218	<b>Johnson site-2</b> – Tuscarawas County, Ohio	УГОЛЬ	3030±90
N-1265	<b>Ponshevaing Point</b> – Littlefield Township, Emmet County, Michigan	УГОЛЬ	3030±95
QC-172	<b>Triple T Shelter</b> – Nye County, Nevada	УГОЛЬ	3030±110
Beta-2445	<b>Austin Wash</b> – Uinta County, Wyoming		3030±120
M-561	<b>Bland Cave</b> – Hardin County, Salt River management area, Kentucky	УГОЛЬ	3030±125
RL-1540	<b>Federal Bentonite</b> – Crook County, Wyoming	УГОЛЬ	3030±130
M-2402	<b>North Manitou #3</b> – North Manitou Island, Leelanau County, Michigan	УГОЛЬ	3030±200
WSU-1185	<b>Little's Landing</b> – Chelan County, Washington	УГОЛЬ	3030±290
Beta-42081	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	УГОЛЬ	3035±55
UGa-6123	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		3036±58
BGS-37	<b>Andrews Creek</b> – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	УГОЛЬ	3040±40
n/a-51	<b>Du lac Istre</b> – Baie James, région de Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	3040±60
Beta-7133	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	УГОЛЬ	3040±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
n/a-OR10	<b>Tahkenitch Landing</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	?	3040±80
I-4836	<b>Coffin</b> – Washington County, New York	Уголь	3040±95
UCR-1495	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3040±100
GaK-1870	<b>Honna River</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3040±100
WSU-3675	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3040±105
GaK-1477	<b>Kaien Island</b> – Prince Rupert, British Columbia	Уголь	3040±110
WSU-3071	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3040±130
Beta-5371	<b>Shamblers Cove</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	3040±140
P-2465	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	3040±250
Tx-1734	<b>Trego Hot Springs</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	3040±850
S-1103	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Органика	3045±55
WIS-880	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	3045±65
WSU-2752	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3045±70
WSU-2752	<b>Oil Dri</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3045±70
n/a	<b>Gene's Motel</b> – New Milford, Litchfield County, Connecticut	Уголь	3045±135
WSU-3365	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3045±180
Beta-185968	<b>L. Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	3050±40
Beta-50018	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	3050±50
Beta-4297	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3050±60
Beta-58019	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3050±70
Beta-8944	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3050±70
Beta-158744	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3050±70
Beta-46539	<b>Memorial Park</b> – Clinton County, Pennsylvania	Уголь	3050±80
WSU-3329	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3050±80
SI-2049	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	3050±85
I-10101	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	3050±90
I-1998	<b>Spooner Lake</b> – Douglas County, Nevada	Уголь	3050±105
L-289BB	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Древесина	3050±200
I-1159	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, southwestern Alaska	Обугленная древесина	3050±250
UGA-6076D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		3052±52



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
P-1085	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3056±57
Beta-56582	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3060±60
Beta-51341	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3060±60
WJS-1911	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	3060±70
Beta-90742	<b>Cumberland Ford-1</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		3060±70
Beta-103260	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	3060±70
Beta-50506	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3060±70
SFU-727	<b>Nicomex River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3060±80
GX-5871	<b>Cloudsplitter Rockshelter</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Органика	3060±80
Tx-3421	<b>Sand Island</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	3060±90
UCR-1493	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3060±90
Beta-32646	<b>Sharow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Древесина	3060±90
Beta-4340	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3060±90
WSU-3718	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3060±130
M-1274	<b>Finn Point</b> – Hay Bay, Isle Royale National Park, Keweenaw County, Michigan	Уголь	3060±130
M-1548	<b>Ottawa River</b> – Lower Allumette Lake, Ontario, Pontiac County, Outaouais region, Québec	Уголь	3060±150
UGa-6072D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		3062±160
GaK-1750	<b>Table Rock-2</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3060±420
AA-31688	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	3065±55
SI-1664	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	3065±80
GX-4109	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3065±115
CAMS-14436	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3070±60
Beta-49952	<b>Saint-Nicolas</b> – Saint-Laurent, Couture, région de Québec, Québec	Уголь	3070±70
BGS-1481	<b>Red &amp; Assiniboine Rivers</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	3070±80
Beta-81297	<b>Vassalboro</b> – Vassalboro, Kennebec County, Maine	Уголь	3070±80
BGS-986	<b>Lake Erie</b> – Morgan's Point, Niagara River, Niagara County, Ontario	Уголь	3070±120
RL-131	<b>Clydes Cavern</b> – Emery County, Utah	Уголь	3070±130
M-2207	<b>Chambers Mound</b> – Lawrence County, Pennsylvania	Уголь	3070±150
Beta-85243	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	3070±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
S-588	<b>Winnipeg</b> -- in East St. Paul, Red River valley, Manitoba	Кость	3075±105
I-256	<b>Salts Cave</b> -- Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Сажка	3075±140
WSU-665	<b>Granite Point</b> -- lower Snake River, Whitman County, Washington	Уголь	3075±160
GX-10257A	<b>Williams</b> -- Wood County, Ohio	Кость	3075±195
Beta-137811	<b>Wolverine Heights</b> -- Lewis and Clark County, Montana	Уголь	3080±40
Beta-54214	<b>Boise County</b> -- Idaho	Осадки	3080±50
Beta-119663	? -- Okanogan County, Washington	Уголь	3080±50
Beta-58018	<b>West Point</b> -- King County, Washington	Уголь	3080±70
Beta-4335	? -- Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3080±70
Beta-13649	<b>Stroh</b> -- LaMoure County, North Dakota	Кость	3080±70
Beta-6975	? -- Sublette County, Wyoming	Уголь	3080±80
WSU-2921	<b>Skeena River</b> -- Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	3080±85
Beta-35552	<b>Coos County</b> -- South Coast, Oregon	Уголь	3080±90
WSU-4243	<b>Nicomekl River</b> -- Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3080±100
AA-31691	<b>East Pryor</b> -- Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	3080±100
GaK-2144	<b>Connley Cave-3</b> -- Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3080±140
GX-20370	<b>Turner Farm</b> -- Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3080±160
Grey-14	<b>Grey-Taylor</b> -- Johnson County, Wyoming	Уголь	3080±160
Beta-28160	<b>Dupont Southwest</b> -- Pierce County, Washington	Уголь	3082±70
P-402	<b>Kotzebue Sound</b> -- Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь, древесина	3084±63
S-664	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> -- Northwest Territories	Уголь	3085±70
n/a-OR11	<b>Tahkenitch Landing</b> -- Douglas County, Middle Coast, Oregon	?	3090±80
Beta-5361	? -- Sublette County, Wyoming	Уголь	3090±80
GX-19736	<b>Mugford</b> -- Topsham region, Sagadahoc? County, Maine	Уголь	3090±85
SI-1851	<b>Naknek quadrangle</b> -- south-western Alaska	Уголь	3090±85
SFU-654	<b>Nootka Sound</b> -- Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3090±90
Beta-16263	<b>Bridgeport</b> -- Saginaw County, Michigan	Уголь	3090±90
AECV-885C	<b>Moore Lake</b> -- Beaver River valley, North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	3090±100
SI-2053	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> -- Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	3090±115
Tx-3013	<b>Spadie</b> -- Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Обугленная древесина	3090±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-13C-даты
GaK-7436	<b>Flood &amp; Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	3090±190
I-1157	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3090±200
GaK-2895	<b>Lower Arrow Lake</b> – Edgewood, Columbia drainage, SE British Columbia	Уголь	3090±200
P-2467	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	3090±250
Beta-2521	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3090±390
WIS-901	<b>Darr-Es-Shalom</b> – Polk County, Iowa	Уголь	3095±65
UGa-672	<b>Spring Gulch</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	3095±75
SI-928	<b>Hound Pond</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	3095±105
GX-5143 G	<b>Brandon</b> – Assiniboine River, Manitoba	Кость	3095±160
CAMS-97186	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3100±35
Beta-9521	<b>De la rivière Laforge</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3100±60
WSU-2961	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3100±60
Beta-108852	<b>Suttle Lake</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3100±70
S-193	<b>Pelly River</b> – Yukon River, Yukon Territory	Уголь	3100±70
SI-2524	<b>Tikkegaksuak Peninsula</b> – Village Bay, Nain, Labrador	Уголь	3100±75
Beta-61706	? – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3100±90
SI-3030	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	3100±90
UQ-1618	<b>Anse à la Cave</b> – Haute Cete-Nord, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3100±100
SI-1857	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3100±105
GaK-2851	<b>Inverhuron Provincial Park</b> – Lake Huron, Bruce County, Ontario	Уголь	3100±120
GX-6708	<b>Lake Delorme</b> – Caniapiscaw River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3100±140
Beta-16482	<b>Morris</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3100±240
C-931	<b>Cedar Canyon</b> – Sioux County, Nebraska	Уголь	3100±410
SI-3324	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3105±50
SI-968	<b>Akun Island</b> – Aleutian Islands, Unimak quadrangle, Alaska	Уголь	3105±55
S-2764	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	3105±250
Beta-42353	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3110±60
M-1284	<b>Riverton</b> – Crawford County, Illinois	Уголь	3110±100
Beta-19829	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3110±100
WSU-3328	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3110±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1327	<b>Wildcat Canyon</b> - Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3110±120
Beta-7330	<b>Kinney Spring</b> - Larimer County, Colorado	Уголь	3110±130
UCR-1327	<b>Mondrian Tree</b> - McKenzie County, North Dakota	Уголь	3110±155
RL-559	<b>Medicine Lodge Creek</b> - Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	3110±170
SI-2046	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> - Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	3115±70
UCR-1318	<b>Mondrian Tree</b> - McKenzie County, North Dakota	Уголь	3115±85
GX-6706	<b>Lake Delorme</b> - Caniapiscau River, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3115±140
Beta-20772	<b>Yaquina Head</b> - Lincoln County, Oregon	Уголь	3120±60
Beta-65838	<b>Hanging Hearths Shelter</b> - Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3120±70
Beta-12878	<b>Tahkenitch Landing</b> - Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	3120±80
UCR-1320	<b>Mondrian Tree</b> - McKenzie County, North Dakota	Уголь	3120±85
Beta-71116	<b>Vancouver</b> - Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3120±90
Beta-61369	<b>Hot Springs Boat Ramp</b> - Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3120±90
Beta-25025	<b>Plymouth Street</b> - Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3120±100
Y-2339	<b>Brodhead-Heller</b> - Bushkill, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3120±120
GaK-1474	<b>Porcupine Hills</b> - Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	3120±120
WSU-3728	? - Pend Oreille County, Washington	Уголь	3120±130
RL-1283	<b>Labras Lake</b> - St. Clair County, Illinois		3120±140
Beta-9480	? - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3120±180
Beta-5532	<b>Sun River</b> - Cascade County, Montana	Уголь	3120±200
RL-1420	<b>Garrett Allen</b> - Quealy Spring, Carbon County, Wyoming	Уголь	3120±250
Beta-24093	<b>Chalker</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	3120±280
S-1265	<b>Michipicoten Bay</b> - Lake Superior, Algoma District, Ontario	Уголь	3120±430
UCLA-1895]	<b>Gatecliff Shelter</b> - Nye County, Nevada	Уголь	3125±75
n/a-WA13	<b>Birch Bay</b> - Whatcom County, Washington	Уголь	3125±90
I-517	<b>Katmai National Monument</b> - Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обуленная древесина	3125±200
P-1088	<b>Chaluka</b> - Umnak Island, Aleutian Islands, Satalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3126±50
DIC-353	<b>Zawatski</b> - Cattaraugus County, New York	Уголь	3130±65
Beta-60436	<b>West Point</b> - King County, Washington	Уголь	3130±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-742	<b>Dunfermline Sand Hills</b> – Saskatchewan	Кость	3130±80
Beta-42354	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3130±80
UGa-2820	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	3130±85
Beta-25882	<b>Dale Beam</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	3130±90
WSU-1878	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	3130±90
QC-287	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3130±90
SFU-132	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	3130±100
n/a-40	<b>Ashcroft</b> – Oregon Jack Creek valley, Thompson River region, British Columbia	Уголь	3130±100
Beta-100994	? – Kittitas County, Washington	Органика в осадках	3130±110
S-479	<b>Porcupine Forest Reserve</b> – Steeprock Lake, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Уголь	3130±110
GaK-8115	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	3130±130
SFU-2	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3130±130
Beta-4271	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3130±200
QU-1194	<b>Lake Clairambault</b> – Caniapiscau, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3130±140
BGS-1153	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca River, Alberta	Уголь	3130±200
I-6199	<b>Dry Cave</b> – Eddy County, New Mexico	Уголь	3135±165
Beta-102178	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	3140±40
Beta-79034	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	3140±50
CAMS-54052	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	3140±50
Beta-61329	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3140±60
WSU-2133	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	3140±65
Beta-58033	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3140±70
Tx-3302	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	3140±70
M-658	<b>Riverside</b> – Menominee County, Michigan	Кость	3140±75
GaK-2137	<b>Connley Cave-4A</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3140±80
QC-288	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3140±90
Beta-5307	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	3140±100
SI-588	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	3140±100
WSU-2462	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	3140±110
Beta-30315	<b>Cumberland Ford-1</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		3140±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-3615	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	3140±120
M-1589	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	3140±150
UGa-922	Read Farm-B – Seekonk, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3145±65
SMU-488	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	3150±60
Beta-14871	Tahkenitch Landing – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	3150±60
Beta-35310	Suttle Lake Methodist Camp – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3150±90
UCR-1321	Mondrian Tree – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3150±90
M-1006	LoDaiska – Dakota Hogback, Morrison, Jefferson County, Colorado	Уголь	3150±100
RL-400	Crowsnest Lake – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	3150±100
Beta-27259	Elk Creek – Wallowa County, Snake River, Oregon	?	3150±110
Beta-5906	Bores – Huron County, Ohio	Кость	3150±110
RL-1970	De la rivière Richelieu – à Saint-Roch-de-Richelieu, région de Montréal, Québec	Уголь	3150±130
GaK-2896	Lower Arrow Lake – Deer Park, Columbia drainage, SE British Columbia	Уголь	3150±170
Beta-n/a-6	Thames River valley – Delaware Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	3150±200
P-2468	Lawrence-1 Rockshelter – Vernon County, Wisconsin	Уголь	3150±260
WSU-3571	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	3160±60
Beta-12879	Tahkenitch Landing – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	3160±60
Beta-45942	Anton Larsen Bay – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3160±70
Beta-7687	Talkeetna Mountains quadrangle – southern Alaska	Уголь	3160±70
Beta-107615	? – Clallam County, Washington	Уголь	3160±70
Beta-4342	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3160±80
WSU-3332	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3160±80
SFU-93	Courtenay – Tsolum River, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3160±80
Beta-10922	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3160±80
Beta-12877	Tahkenitch Landing – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	3160±90
Beta-67252	Vancouver – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3160±90
1-5978	Thelon River & Thelon Game Sanctuary – Northwest Territories	Уголь	3160±95
GaK-4269	South Thompson River – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3160±100
SFU-78	Columbia Lake – Canal Flats, Kootenay valley, British Columbia	Уголь	3160±100
Beta-10851	James Creek Shelter – Eureka County, Nevada	Уголь	3160±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-3138	? – Sweetwater County, Wyoming		3160±130
Beta-3138	<b>Trailblazer project</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	3160±160
I-11390	<b>Osborn</b> – Canton, Salem County, New Jersey	Уголь	3160±290
UGa-6077	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		3168±59
C-735	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	3168±260
WSU-3730	<b>Owen Spring</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	3170±70
S-780	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewi River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	3170±70
UCLA-256	<b>Birch Creek valley</b> – Clark County, Idaho	Уголь	3170±80
Tx-3508	<b>Kittredge Creek</b> – Elko County, Nevada	Уголь	3170±80
I-12315	? – Twin Falls County, Idaho	Кость	3170±90
S-748	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3170±110
K-835	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3170±120
Y-2589	<b>Miller Field</b> – Warren County, New Jersey	Уголь	3170±120
Grey-6	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	3170±160
GaK-7874	<b>Marina</b> – Stevens County, Washington	Уголь	3170±220
BGS-2369	<b>Thundercloud</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	Кость	3172±50
I-462	<b>Thompson River valley</b> – Fraser drainage, British Columbia	Древесина	3175±150
P-1091	<b>Sheep Creek</b> – Umnak Isl., Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3178±58
Beta-9523	<b>De la rivière Laforge</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3180±60
Beta-71671	<b>LaSalle Creek</b> – Hubbard County, Minnesota	Гончарный нагар	3180±60
AA-33166	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	3180±60
S-2054	<b>Harris</b> – Harris Sand Hills, Saskatchewan	Кость	3180±65
Beta-100993	? – Kittitas County, Washington	Органика в осадках	3180±70
Beta-13034	<b>Schmitt Mine</b> – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	3180±70
UGa-456	<b>Dipper Gap</b> – Logan County, Colorado	Уголь	3180±80
GaK-1272	<b>Cypress Hills</b> – Alberta	Обугленная кость	3180±80
S-1626	<b>Fort Walsh National Historic Park</b> – Cypress Hills, Saskatchewan	Уголь	3180±80
S-1796	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	(Populus sp.)	3180±85
I-6740	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3180±95
Beta-13875	? – Uinta County, Wyoming		3180±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-2057	<b>Wellington Bay</b> – Ekalluk River, Victoria Island, Nunavut	Уголь	3180±120
RL-1708	<b>Lyman-Granger Junction</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3180±130
WSU-3677	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3180±135
RL-1061	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		3180±140
Beta-7685	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3180±170
SFU-174	<b>Pitt Meadows</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3180±340
SI-4244	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3185±65
SI-3168	<b>Sparks Rockshelter</b> – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	3185±160
Beta-66656	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3190±50
Beta-9891	<b>South Umpqua Falls Rockshelter</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	3190±50
A-1369	<b>Saskatchewan River</b> – Pasquia River, Manitoba	Уголь	3190±60
CAMS-10567	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	3190±60
Beta-74807	<b>Limington</b> – Limington, Saco River, York County, Maine	Уголь	3190±60
DIC-2589	<b>Freeworth</b> – Wood County, Ohio	Уголь	3190±65
TO-8538	? – Innirit Point, Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	3190±70
Beta-13398	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3190±90
AECV-589C	<b>Pembina River</b> – Pembina River, Alberta	Древесина	3190±100
WSU-3504	<b>Downey Gulch</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	?	3190±150
n/a	<b>Sweet Jane</b> – Boone County, Iowa	?	3190±190
ISGS-3422	<b>CB-North</b> – Mississippi River, Madison County, Illinois	Древесина	3190±330
SI-927	<b>Hound Pond</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	3195±120
Tx-4033	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	3200±50
P-1110	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3200±60
Beta-19828	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3200±70
Beta-115809	<b>Covington</b> – Clark County, Washington	Уголь	3200±80
GaK-1254	<b>Mr. Stanley Curtis</b> – Back Harbour, Twillingate, Newfoundland	Уголь	3200±90
M-1286	<b>Riverton</b> – Crawford County, Illinois	Уголь	3200±100
Y-1274	<b>O'Neil Farm</b> – Cayuga County, New York	Уголь	3200±100
L-356B	<b>Guano Cave</b> – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Pershing County, Nevada	Древесина	3200±130
RL-773	<b>Bellevue</b> – Crowsnest Pass, Alberta	?	3200±130



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1564	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	3200±140
SFU-n/a-2	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3200±150
AA-40589	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	3204±40
Beta-5310	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	3210±60
Beta-5309	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	3210±60
Tx-4019	? – Douglas County, Washington	Уголь	3210±80
DIC-2286	<b>Fog Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Органика и осадки	3210±80
UCR-1319	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3210±90
SI-1681	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	3210±95
Beta-12791	<b>Oak Terrace</b> – NorДревесина, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	3210±100
WSU-4247	<b>Nicomex River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3210±110
Beta-119662	? – Okanogan County, Washington	Уголь	3210±110
n/a-OR64	? – Wasco County, Oregon	Уголь	3210±120
UW-36	<b>Schaake Village</b> – Whiskey Dick Creek, Columbia River, Kootenai County, Washington	Уголь	3210±150
Beta-8951	<b>Tasealuk</b> – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь	3210±240
I-8281	<b>Blue Lake Valley</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	3215±90
GX-1197	<b>Lower Arrow Lake</b> – Deer Park, Columbia drainage, SE British Columbia	Уголь	3215±120
P-1087	<b>Umnak Island</b> – Aleutian Isl., Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	?	3220±52
Beta- 37730	<b>Sandpiper</b> – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	3220±60
Beta-20709	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	3220±60
Beta-50015	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	3220±70
ISGS-1542	<b>Indian Camp Lake</b> – Carlisle County, Mississippi River section, Kentucky		3220±70
S-1698	<b>Lake Wabamun</b> – Edmonton, North Saskatchewan drainage, Alberta	Кость	3220±75
Beta-3398	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	3220±80
Beta-7299	<b>Deadman Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	3220±90
Beta-13883	? – Johnson County, Wyoming	Уголь	3220±90
Beta-5360	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	3220±100
RL-1294	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		3220±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1231	Labras Lake – St. Clair County, Illinois		3220±130
M-1387	Minong – Minong Ridge, McCargo Cove, Keweenaw County, Michigan	Уголь	3220±130
GSC-126	Kluane Lake – Little Arm, Yukon drainage, south-west Yukon Territory	Уголь	3220±140
Beta-43911	Red Deer drainage – Alberta	Кость	3220±150
M-2085	Sheep Rock Shelter – Huntingdon County, Pennsylvania	Уголь	3220±160
Tx-3056	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3220±170
QU-116	Fryers – la rivière Richelieu, canal Chambly, région de Montréal, Québec	Уголь	3220±240
S-1412	Prince Rupert Harbour – British Columbia	Уголь	3225±105
n/a	West Ferry – Newport County, Rhode Island	Уголь	3225±110
CAMS-42479	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3230±50
UW-333	Jokumsen – King County, Washington	Уголь	3230±60
SI-1326	Brador – Saint-Paul, région de Cote-Nord, Québec	Уголь	3230±80
n/a	294A-AF-2-1 – New Haven County, Connecticut	Уголь	3230±80
Beta-2966	Johnson Bison Kill – Phillips County, Montana	Уголь	3230±100
GaK-2630	Myers-Hindman – Park County, Montana	Кость	3230±110
Y-2343	Zimmerman – Dingman's Ferry, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3230±120
RL-451	Bridger Basin survey – Sublette County, Wyoming	Уголь	3230±130
GaK-8368	Flanagan – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	3230±150
SFU-134	Skeena River – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	3230±160
I-4380	Property of A.S. Darby – Old Port au Choix, Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Органика	3230±220
SI-3788	Petersburg quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	3235±85
Beta-75621	Petersburg quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	3240±60
Beta-26976	Times Square Rockshelter – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	3240±60
ISGS-826	Titus – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	3240±70
SI-1551B	Nevin – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Кость	3240±80
Beta-54178	West Point – King County, Washington	Уголь	3240±90
I-10444	Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana	Уголь	3240±95
I-6744	Camelot-2 – Otsego County, New York	Уголь	3240±95
WSU-1829	Hatwai Creek & Clearwater River – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	3240±155

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-6975	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3240±240
Tx-2899	Narrows – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3240±520
UGa-2922	Plain Street – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3245±70
n/a-OR25	Skull Creek Dunes – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	3245±80
Beta-4300	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3250±60
CAMS-14435	Graham Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3250±70
Beta-53736	West Point – King County, Washington	Уголь	3250±80
Beta-42361	Hanging Hearths Shelter – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3250±80
Beta-6847	Kinney Spring – Larimer County, Colorado	Уголь	3250±80
TO-8149	? – Cape Back, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь	3250±80
S-504	Andrews Creek – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	Уголь	3250±90
Beta-13288	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	3250±90
Beta-40352	Lourdes-de Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3250±100
BGS-1473	Kuujuarapik – Hudson Bay, Great Whale River, Québec	Уголь	3250±100
Beta-8954	Tasealuk – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь	3250±110
DIC-192	Enck-1 – Otsego County, New York	Уголь	3250±110
GX-7089	Bay Street-1 – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3250±180
I-518	Katmai National Monument – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3250±200
Beta-31537	Dunn – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	3255±65
SI-1679	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	3255±115
n/a	Bradford House-2 – Jefferson County, Colorado	Уголь	3255±765
CAMS-14433	Graham Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3260±60
Beta-36447	West Wind – Very River, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь	3260±70
Beta-29789	Lac LaBelle – Lake Superior, Keweenaw County, Michigan	Уголь	3260±70
Beta-13324	Dutch Creek – Jefferson County, Colorado	Уголь	3260±80
WSU-1701	Nicomekl River – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3260±80
GX-897	Deluge Shelter – Dinosaur National Monument, Uintah County, Utah	Уголь	3260±120
GX-7409	Canoe River West – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3260±155
UGa-327	Maple Creek – Clermont County, Ohio	Орляника	3260±330
P-1039	Kiavik Bay – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3263±61

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-108099	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	3270±50
Beta-176431	<b>Beausejour Beach</b> – Westmorland County, New Brunswick; Bay of Fundy	Уголь	3270±60
Beta-9525	<b>De la rivière Laforge</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3270±70
Beta-9522	<b>De la rivière Laforge</b> – La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3270±80
AECV-2052 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3270±90
Beta-7690	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3270±90
Beta-14628	? – Park County, Wyoming	Уголь	3270±90
WSU-1574	<b>Ada County</b> – Idaho	Кость	3270±110
M-1287	<b>Riverton</b> – Crawford County, Illinois	Уголь	3270±125
AA-379	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Уголь	3270±300
S-667	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3275±405
SI-4243	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3280±50
SI-1860	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3280±60
Beta-33436	<b>Mugford</b> – Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	3280±70
Beta-11388	<b>James Creek Shelter</b> – Eureka County, Nevada	Уголь	3280±70
S-1006	<b>Migod Island</b> – island in Grant Lake, Dubawnt River, Nunavut	Уголь	3280±80
Beta-108849	<b>Suttle Lake</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3280±90
I-7097	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3280±90
SI-U-17	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	3280±100
GaK-4863	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	3280±105
S-898	<b>Lac de Chats</b> – Marshall's Bay, Arnprior, Ottawa River, Ontario	Уголь	3280±120
GX-407	<b>Lochnore Creek</b> – Fraser River, British Columbia	Обугленная древесина	3280±125
RL-1966	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3280±130
Beta-28846	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	3280±140
SI-973	<b>Галахер Флинт</b> – Phillip Smith Mountains, Alaska (Диксон, 1976) (68.7N – 149W)	Уголь	3280±155
GaK-5439	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3280±210
SI-2987	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	3285±80
S-872	<b>Kaien Island</b> – Fairview and Casey Points, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3285±110
C-715	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	3287±600

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-66655	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3290±50
Beta-7300	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3290±60
n/a	<b>Area-1</b> – Hanover, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3290±80
Beta-17265	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming		3290±95
Beta-58741	<b>?</b> – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3290±100
Beta-3394	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	3290±120
Beta-7686	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3290±130
S-725	<b>Shuswap Lake</b> – South Thompson drainage, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3290±140
P-623 A	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	3291±65
SM-919 B	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	3292±445
UCLA-1895B	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3295±55
SI-4468	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3295±90
Beta-4823	<b>?</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3295±105
GX-7083	<b>Newcomb Street</b> – Norron, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3295±220
Beta-23619	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	3300±60
Beta-9524	<b>De la rivière Laforge</b> - La Grande, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3300±60
Beta-29787	<b>Lac LaBelle</b> – Keweenaw Peninsula, Lake Superior, Keweenaw County, Michigan	Уголь	3300±60
Beta-17229	<b>Sand Wash</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3300±80
Beta-15158	<b>Harrower</b> – Sublette County, Wyoming		3300±80
Beta-83120	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3300±90
Tx-4032	<b>?</b> – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	3300±90
GaK-1871	<b>Honna River</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3300±100
M-1187	<b>Bent</b> – Schenectady County, New York	Уголь	3300±100
UCLA-127	<b>Lorenzen</b> – Modoc County, California	Уголь	3300±100
1-4364	<b>Macauley</b> – Genesee, Livingston County, New York	Уголь	3300±105
Beta-18093	<b>Scioto County Home</b> – Scioto County, Ohio	Уголь	3300±110
Gif-1567	<b>Kuujuarapik</b> – Hudson Bay, Great Whale River, Québec	Уголь	3300±110
S-2002	<b>McTavish Arm</b> – Great Bear Lake, Cape MacDonnel, NW Territories	Уголь	3300±160
Beta-13531	<b>?</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	3300±170
GaK-8369	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	3300±220

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3237	<b>Heceta Is. Craig quadrangle</b> - southeastern Alaska	Уголь	3300±250
SFU-106	<b>Douglas Island</b> - Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3300±270
S-2847	<b>Red River</b> - Winnipeg, Manitoba	Уголь	3300±295
GX-65181	<b>Pinegrove Cemetery</b> - Davison Township, Genesee County, Michigan	Уголь	3305±135
CAMS-54055	<b>Jasper National Park</b> - Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	3310±50
n/a-OR65	? - Wasco County, Oregon	Уголь	3310±60
WSU-3400	? - Pend Oreille County, Washington	Уголь	3310±60
n/a-OR66	? - Wasco County, Oregon	Уголь	3310±70
Beta-56219	? - Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3310±80
Beta-59591	<b>Healy quadrangle</b> - southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	3310±100
RL-268	<b>La Martre</b> - Sainte-Anne-des-Monts, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	3310±120
M-1389	<b>Minong</b> - Minong Ridge, McCargoe Cove, Keweenaw County, Michigan	Уголь	3310±130
UCR-1735	<b>Kirk Park-4</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	3310±150
P-102	<b>Cape Denbigh</b> - Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь	3310±200
W-291	<b>Minong</b> - Minong Ridge, McCargoe Cove, Keweenaw County, Michigan	Обугленная древесина	3310±200
UCLA-1926D	<b>Gatecliff Shelter</b> - Nye County, Nevada	Уголь	3315±65
GX-17282	<b>Mugford</b> - Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	3315±70
GX-12385	<b>Eddy</b> - Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	3315±85
GX-6376	<b>Calf Island</b> - Boston Harbor, Suffolk County, Massachusetts	Уголь	3315±140
TO-7122	<b>Black Fox Creek</b> - Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Древесина	3320±50
Beta-5525	<b>Sun River</b> - Cascade County, Montana	Уголь	3320±60
n/a	<b>294A-AF-2-1</b> - New Haven County, Connecticut	Уголь	3320±70
Beta-71476	<b>Nain</b> - Webb Bay/Port Manvers Run area, Labrador	Уголь	3320±70
GaK-1355	<b>Keaster</b> - Phillips County, Montana	Уголь	3320±80
Beta-2930	? - Sweetwater County, Wyoming		3320±100
BGS-1362	<b>City of Cambridge</b> - Waterloo County, Ontario	Уголь	3320±100
Beta-35311	<b>Suttle Lake Methodist Camp</b> - Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3320±110
I-1463	<b>Riverton</b> - Crawford County, Illinois	Уголь	3320±140
LJ-212	<b>South Fork Rockshelter</b> - Elko County, Nevada	Уголь	3320±200
S-2096	<b>Clear Lake</b> - Athabasca drainage, Alberta	Органика	3320±1180

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCLA-931	<b>Shinner site F</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3325±90
Beta-96848	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	3328±128
Beta-50017	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Уголь	3330±60
WSU-1842	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	3330±70
Beta-158742	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3330±70
Beta-176432	<b>Beausejour Beach</b> – Westmorland County, Bay of Fundy	Уголь	3330±70
WIS-1592	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	3330±80
SI-2495	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Органика	3330±80
UCLA-2117B	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky		3330±80
S-463	<b>Bloody Falls</b> – Coppermine River, Northwest Territories	Уголь	3330±90
WSU-1944	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	3330±90
Beta-33042	? – Okanogan County, Washington	Уголь	3330±100
Gak-2133	<b>Connley Cave 5A</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3330±110
Beta-15504	<b>Takhini River</b> – Takhini River Government campground, Yukon Territory	Уголь	3330±110
Beta-6233	<b>Parker</b> – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь	3330±130
Beta-5871	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	3330±150
M-2255	<b>Harlan Mill quarry</b> – Cecil County, Maryland	Уголь	3330±160
WSU-2466	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3330±200
SI-3322	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3335±65
CAMS-14434	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3340±50
CAMS-62187	? – Cache Point, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	3340±50
Beta-89344	<b>Sullivan Falls</b> – Sullivan, Hancock County, Maine	Органика	3340±60
Beta-45945	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3340±60
WSU-2842	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	3340±65
S-967	<b>Southern Indian Lake</b> – Muskewes River, Churchill drainage, Manitoba	Уголь	3340±65
UCLA-1895K	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3340±80
Beta-4058	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	3340±90
Beta-49953	<b>Saint-Nicolas</b> – Saint-Laurent, Couture, région de Québec, Québec	Уголь	3340±120
WSU-561	<b>Bonneville County</b> – Idaho	Уголь	3340±575
Beta 76061	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	3350±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-2469	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	3350±60
Beta-16262	<b>Bridgeport</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	3350±60
ISGS-2249	<b>Read</b> – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		3350±70
Beta-74320	<b>Rattlesnake Shelter</b> – Weld County, Colorado	Уголь	3350±70
S-888	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound – British Columbia	Уголь	3350±70
AECV-2051 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3350±90
Beta-75320	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3350±90
I-13061	<b>Grand River</b> – Brant County, Ontario	Уголь	3350±95
I-6752	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3350±95
RIDDL-n/a-1	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	3350±130
M-90	<b>Ellsworth Falls</b> – Union River, Hancock County, Maine	Уголь	3350±200
S-2287	<b>Saskatchewan River</b> – Nipawin, Francois-Finlay dam, Saskatchewan	Органика в осадках	3350±210
C-711	<b>Muddy Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3350±250
Beta-64758	<b>?</b> – Benton County, Washington	Кость	3355±55
UGa-3568	<b>Cow Hollow Creek</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3355±70
SI-887	<b>Hathaway</b> – Passadumkeag River, Penobscot County, Maine	Уголь	3355±125
P-766	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3359±125
SI-3321	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3360±50
n/a	<b>?</b> – Sweetwater County, Wyoming		3360±60
SI-4467	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3360±65
Beta-5782	<b>Vancouver Lake</b> – Clark County, Washington	Уголь	3360±70
SMU-510	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	3360±70
Beta-20092	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	3360±80
AECV-2024 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3360±80
S-1300	<b>Montgomery Lake</b> – Petawawa River, Wylie Township, Renfrew County, Ontario	Уголь	3360±80
Beta-20773	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3360±100
UCLA-130	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	3360±100
WSU-3336	<b>?</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3360±130
Beta-34173	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3360±130
M-1385	<b>Minong</b> – Minong Ridge, McCargo Cove, Keweenaw County, Michigan	Древесина	3360±130



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-3756	? – Pend Oreille County, Washington	УГОЛЬ	3360±135
Beta-3141	? – Sweetwater County, Wyoming		3360±180
GaK-2764	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	УГОЛЬ	3360±220
DIC-650	Screaming Loon – Crooked River, Burt Lake, Emmet County, Michigan	УГОЛЬ	3360±270
WSU-3754	? – Pend Oreille County, Washington	УГОЛЬ	3360±540
UGA-2822	Kodiak Archipelago – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	3365±70
AA-41513	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	УГОЛЬ (Salix sp.)	3366±63
SI-2518	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	УГОЛЬ	3370±50
Beta-58740	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	УГОЛЬ	3370±60
Beta-48730	Ashflow Boundary – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	УГОЛЬ	3370±80
Y-2608	Property of A.S. Darby – Old Port au Choix, Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	УГОЛЬ	3370±80
M-1078	Barren Island – Albany County, New York	УГОЛЬ	3370±100
RL-1838	? – Albany County, Wyoming	УГОЛЬ	3370±130
M-1386	Siskiwit – Rock Harbor, East Caribou Island, Isle Royale, Michigan	УГОЛЬ	3370±130
S-63 a	Long Creek – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	УГОЛЬ	3370±145
QC-225	Pipins Rock – Rockland County, New York	УГОЛЬ	3370±170
BGS-2367	Thundercloud – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	КОСЬ	3375±50
UCLA-1895H	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	УГОЛЬ	3375±80
GX-21214	Rosie – Topsham region, Sagadahoc County, Maine	УГОЛЬ	3375±85
BGS-1474	Kuujuarapik – Hudson Bay, Great Whale River, Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	3375±90
BGS-2029	Assuunkaaq – Burgoyne Bay, Hudson Strait, Nouveau-Québec, NW Territories	Обугленная органика	3375±90
S-2997	Kiavik Bay – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	УГОЛЬ	3375±255
WSU-2840	Fraser River – New Westminster, British Columbia	УГОЛЬ	3380±70
Beta-2968	? – Valley County, Montana	УГОЛЬ	3380±80
Beta-15083	Hansen – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky		3380±90
I-3974	Adequantaga-1 – Oneonta, Otsego County, New York	УГОЛЬ	3380±100
WSU-3936	Seward quadrangle – southern Alaska	?	3380±100
n/a	? – Boulder County, Colorado	УГОЛЬ	3380±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1669	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3380±260
Beta-7308	<b>Lake Algonquin</b> – Holland River basin, York County, Ontario	Уголь	3380±420
UCLA-1895A	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3390±45
Beta-2738	? – Sweetwater County, Wyoming		3390±60
Beta-74985	<b>Casino Creek</b> – Yukon drainage, Yukon Territory	Обугленная кость	3390±60
Beta-58032	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3390±60
Beta-111186	? – Clallam County, Washington	Уголь	3390±70
AECV-222 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	3390±100
Y-2341	<b>Brodhead-Heller</b> – Bushkill, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3390±100
I-13667	? – Twin Falls County, Idaho	Кость	3390±100
I-3115	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3390±110
M-1537	<b>Sturdy Bay</b> – Lake Superior, Marathon, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	3390±140
S-3000	<b>Hyndman Lake</b> – Anderson Plain, Northwest Territories	Уголь	3390±225
AA-40862	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest	Уголь (Salix sp.)	3391±40
GX-7405	<b>Newcomb Street</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3395±150
Beta-81296	<b>Vassalboro</b> – Vassalboro, Kennebec County, Maine	Уголь	3400±50
Beta-12082	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3400±90
AECV-2053 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3400±90
Beta-96061	? – Whatcom County, Washington	Уголь	3400±90
GaK-2715	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	3400±100
M-1004	<b>LoDaiska</b> – Dakota Hogback, near Morrison, Jefferson County, Colorado	Уголь	3400±100
ISGS-2246	<b>Read</b> – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		3400±100
Beta-40894	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		3400±110
Beta-11347	<b>Newt Kash Shelter</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Органика	3400±150
I-8866	<b>Lake Algonquin</b> – Parkhill, McGillivray Township, Middlesex County, Ontario	Уголь	3400±210
Beta-17841	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3400±240
SFU-131	<b>Valdes Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3400±280
DIC-877	<b>Garrett Farm</b> – Mills County, Iowa	Уголь	3400±280
Beta-11042	? – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	3400±310

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GaK-2299	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Уголь	3400±520
Beta-111168	<b>Cree Crossing</b> – Phillips County, Montana	Кость	3410±40
WIS-1578	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	3410±70
DIC-1508	<b>Bayou Gulch</b> – Douglas County, Colorado	Уголь	3410±70
SI-2435	<b>Forteau Brook</b> – Forteau Bay, southern Labrador	Уголь	3410±70
Beta-2338	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	Уголь	3410±70
WSU-2841	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	3410±75
Beta-10794	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3410±80
Beta-53624	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3410±80
Beta-53020	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	3410±90
UGa-453	<b>Dipper Gap</b> – Logan County, Colorado	Уголь	3410±90
Beta-10519	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	3410±100
GaK-2766	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	3410±100
UGa-3552	<b>Stover</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	3410±100
WSU-2401	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Уголь	3410±130
UGa-6131D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Kentucky		3410±142
GX-3660	<b>Seabrook Marsh</b> – Rockingham County, New Hampshire	Древесина	3410±150
Tx-3052	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3410±170
WSU-3719	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3410±185
S-1844	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	3410±320
UGa-3454	<b>Peter Cave</b> – Ohio County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	3415±105
TO-992	<b>Topo</b> – Thorvald Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	3420±60
UGa-1147	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	3420±65
Beta-4055	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	3420±70
WSU-2843	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	3420±70
S-1370	<b>Lake Superior</b> – Thunder Bay District, Ontario	Уголь	3420±80
Beta-7986	? – Bighorn County, Wyoming	Уголь	3420±90
Beta-5521	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	3420±100
Y-1170	<b>Snook Kill</b> – Ganzevoort, Saratoga County, New York	Уголь	3420±100
I-4446	<b>Adequenta-1</b> – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	3420±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GaK-1740	<b>Connley Cave 4A</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3420±140
GSC-651	<b>Shoran Lake</b> – Banks Island, Northwest Territories	Обугленная древесина	3420±150
GaK-3430	<b>Toquima Cave</b> – Lander County, Nevada	Уголь	3420±180
Tx-3092	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	3420±380
SI-3325	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3425±60
I-6641	<b>Camelot-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3425±95
S-751	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3425±205
GX-9278	<b>G.B. Crane</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3425±265
SMU-524	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	3430±50
Beta-75466	<b>Baker Isl.</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Дерево	3430±60
TO-8535	? – Innirit Hills, Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь	3430±70
Beta-35309	<b>Suttle Lake Methodist Camp</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3430±70
Beta-37496	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3430±70
SI-2332	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3430±75
GaK-5415	<b>Port Moller quadrangle</b> – south-western Alaska	?	3430±95
Y-1374	<b>Flat River</b> – Washington, Kent County, Rhode Island	Уголь	3430±100
WAT-306	<b>Gwillim Lake</b> – Peace River drainage, British Columbia	Уголь	3430±110
SI-789	<b>Eddington Bend</b> – Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3430±145
Beta-12926	<b>Oak Terrace</b> – NorДревесина, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	3430±200
Beta-50014	<b>Crook County</b> – Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3430±200
GSC-746	<b>Bulkley &amp; Skeena Rivers</b> – Bulkley Canyon, British Columbia	Уголь	3430±200
Tx-4084	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, Harding County, South Dakota	Уголь	3430±270
UGa-393	<b>Wapanucket-8</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3435±85
TO-1638	<b>Ridge</b> – on Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	3440±50
SI-2982	<b>Hillsbury Island</b> – Nain, central coastal Labrador	Уголь	3440±75
S-1411	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	3440±85
WSU-2850	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3440±85
Beta-17266	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3440±90
Tx-3264	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	3440±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AECV-587 C	<b>Peace River</b> – Peace River, Alberta	Кость	3440±120
Y-1756	<b>Adequantaga-2</b> – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	3440±120
M-1289	<b>Robeson Hills</b> – Lawrence County, Illinois	Уголь	3440±125
GSC-669	<b>Shoran Lake</b> – Banks Island, Northwest Territories	Обугленная древесина	3440±160
GX-4071	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	3440±160
SM-920	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	3440±253
UGa-387	<b>Bear Swamp-2</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3445±80
L-104A	<b>Signal Butte</b> – Scottsbluff County, Nebraska	Уголь	3445±120
GX-1920	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	3445±130
AA-41512	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь ( <i>Salix</i> sp.)	3446±47
A-483	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	3450±40
Beta-134148	<b>Gould</b> – Port au Choix National Historic Park, Newfoundland	Уголь	3450±50
Beta-52488	<b>Vieux-Fort</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3450±60
Beta-58025	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3450±60
n/a	? – Boulder County, Colorado	Уголь	3450±60
Beta-120795	<b>Gould</b> – Port au Choix National Historic Park, Newfoundland	Древесина	3450±70
WIS-1912	<b>Gottschall Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	3450±70
UW-317	<b>Jokumsen</b> – King County, Washington	Уголь	3450±80
S-473	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3450±80
GSC-3596	<b>Hearth</b> – Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь хвойных	3450±90
QU-1332	<b>Melocheville</b> – Saint Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3450±90
Tx-4169	<b>Palmer Quarry</b> – Jefferson County, Montana	Уголь	3450±90
I-1947	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3450±110
SI-1327	<b>Brador</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3450±115
Y-2478	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	3450±120
I-1462	<b>Swan Island</b> – Crawford County, Illinois	Уголь	3450±120
I-1461	<b>Swan Island</b> – Crawford County, Illinois	Уголь	3450±125
Beta-11348	<b>Cloudsplitter Rockshelter</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Органика	3450±150
GX-6048	<b>Winooski</b> – Winooski River, Lake Champlain, Chittenden County, Vermont	Уголь	3450±175
Beta-5536	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	3450±350

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-11050	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca River, Alberta	Кость	3450±400
L-431C	<b>Twenhafel</b> – Jackson County, Illinois	Кость	3450±450
S-1105	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Органика	3455±75
UGa-3670	<b>Cow Hollow Creek</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3455±125
Beta-32110	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	3460±60
Beta-75465	<b>Baker Isl.</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	3460±60
WSU-3337	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3460±70
SI-2644	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3460±75
UGa-1069	<b>Cherry Gulch</b> – Dakota Hogback, Jefferson County, Colorado	Кость	3460±75
Beta-5690	<b>Glacken</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	3460±80
Y-1961	<b>Brooks-Catella</b> – Otsego County, New York	Уголь	3460±80
S-472	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3460±80
Beta-19923	<b>Charlestown Meadows</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	3460±90
M-1285	<b>Riverton</b> – Crawford County, Illinois	Уголь	3460±125
M-1388	<b>Minong</b> – Minong Ridge, McCargoe Cove, Keweenaw County, Michigan	Уголь	3460±130
RL-1233	<b>Labras Lake</b> – St. Clair County, Illinois		3460±140
GaK-2048	<b>Riverhaven-2</b> – Grand Island, Erie County, New York	Уголь	3460±160
BGS-2045	<b>Stormont-Dundas-Glengarry</b> – Ontario	Уголь	3464±80
SI-3319	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3465±55
UGa-253	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3465±120
CAMS-62186	? – Cache Point, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	(Picea sp., Salix sp.)	3470±40
CAMS-62188	? – Cache Point, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	(Picea sp., Salix sp.)	3470±40
Beta-129398	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3470±50
Beta-67536	? – Kittitas County, Washington	Уголь	3470±50
Beta-124965	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	3470±50
Beta-83111	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3470±60
GX-19997	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3470±60
SI-1859	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3470±65
Beta-75622	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	3470±70
DIC-1332	<b>Black River quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	3470±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-1943	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3470±110
S-2063	<b>Harris</b> – Harris Sand Hills, Saskatchewan	Уголь	3470±120
GX-7082	<b>Newcomb Street</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3470±125
GX-568	<b>Vincent</b> – Sudbury, Middlesex County, Massachusetts	Уголь	3470±125
UQ-86	Diana – d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Territoires des Nord-Ouest	Уголь	3470±160
ISGS-2245	<b>Read</b> – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		3470±200
W-1123	<b>Aishihik River</b> – Canyon Creek, Alaska Highway, Alsek drainage, SW Yukon	Древесина	3470±300
Tx-3128	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3470±580
Beta-9531	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3470±630
UGa-921	<b>Read Farm-B</b> – Seekonk, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3475±70
SI-2507	<b>«Kivalekh Harbour»</b> – Okak Island, Labrador	Уголь	3475±75
S-773	<b>MacGillivray Island</b> – Whitefish Lake, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	3480±70
Beta-85598	<b>Champagne</b> – Mendenhall River, Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	3480±70
SI-4248	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3480±75
WIS-1594	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	3480±80
Beta-55800	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3480±80
Beta-6031	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3480±90
Tx-1391	<b>Thompson</b> – Washoe County, Nevada	Уголь	3480±110
TO-920	<b>Lake St. Clair delta</b> – Kent County, Ontario	Кость	3480±120
RL-1268	<b>Melocheville</b> – Cnetauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3480±130
GaK-8980	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3480±130
Beta-67476	<b>Burnham</b> – Burnham, Waldo County, Maine	Уголь	3480±130
GSC-1949	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Уголь	3480±140
GaK-2758	<b>Higgins Passage</b> – Swindle Island, Laredo Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	3480±140
RL-1318	? – Albany County, Wyoming	Уголь	3480±140
L-385C	<b>Signal Butte</b> – Scottsbluff County, Nebraska	Обугленная кость	3480±150
GX-4084	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	3480±180
GaK-4858	<b>Millard Creek</b> – Courtenay, Comox District, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3480±195
P-103	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь	3480±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-3059	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3480±410
Tx-3129	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3480±510
SI-4254	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	3485±65
I-7094	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3485±90
SJ-2335	<b>Remnant Cave</b> – Box Elder County, Utah	Древесина	3485±370
P-1084	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3488±43
Beta-81299	<b>Vassalboro</b> – Vassalboro, Kennebec County, Maine	Уголь	3490±70
n/a	<b>Indian Creek</b> – Missouri River, Elkhorn Mountains, Broadwater County, Montana	Уголь	3490±70
Beta-58027	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3490±80
Beta-113405	<b>Caines</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3490±80
Beta-4050	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	3490±90
Beta-88719	<b>Afognak quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	3490±90
M-1288	<b>Robeson Hills</b> – Lawrence County, Illinois	Уголь	3490±100
GaK-2767	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Уголь	3490±110
I-8690	<b>Pedersen</b> – Lincoln County, Minnesota	Уголь	3495±85
UW-331	? – Whatcom County, Washington	Уголь	3495±125
GX-4693	<b>Bissett</b> – Wanipigow Lake, Manitoba	Уголь	3495±155
TO-7121	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Уголь	3500±60
Beta-43909	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3500±60
Beta-108560	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3500±60
Beta-4051	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	3500±70
Beta-27678	? – Dinosaur National Monument, Moffat County, Colorado	Уголь	3500±70
P-2469	<b>Lawrence-1 Rockshelter</b> – Vernon County, Wisconsin	Уголь	3500±70
Beta-60437	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3500±70
SI-2438	<b>Black Rock Brook</b> – Pinware, southern Labrador	Уголь	3500±70
Beta-43908	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3500±80
SFU-19	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	3500±100
RIDDL-576	<b>Denman Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Кость	3500±100
I-6751	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3500±105
I-2552	<b>Combs</b> – Knott County, Interior Mountains section, Kentucky	Уголь	3500±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-34382	<b>Apple Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	3500±110
RL-110	<b>Swallow Shelter</b> – Box Elder County, Utah	Уголь	3500±120
n/a	<b>294A-AF-2-1</b> – New Haven County, Connecticut	Уголь	3500±130
Beta-6829	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	3500±140
UQ-732	<b>Brador et des Belles-Amours</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3500±300
Tx-3063	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3500±480
C-712	<b>Poison Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3506±220
AA-41501	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь ( <i>Salix</i> sp.)	3507±44
GX-2798	<b>Umnak Island</b> – Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3507±124
C-792	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь	3509±230
Beta-6695	? – City of Calgary, Bow River, Alberta	Кость	3510±60
Beta-136341	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	3510±70
Beta-16261	<b>Bridgeport</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	3510±80
Beta-60438	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3510±80
Beta-5756	<b>Vancouver Lake</b> – Clark County, Washington	Уголь	3510±100
GX-4692	<b>Bissett</b> – Wanipigow Lake, Manitoba	Уголь	3510±135
QC-301	<b>Woodchuck Knoll</b> – South Windsor, Hartford County, Connecticut	Обугленная древесина	3510±140
GX-6387	<b>Phillip's Pass</b> – Crowsnest Pass, south-eastern British Columbia	Уголь	3510±185
Tx-4174	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	3510±440
GX-4250	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	3515±160
SM-925	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Обугленная кость	3515±186
Beta-8186	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3520±60
WIS-1086	<b>George Hey</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь ( <i>Pinus</i> sp.)	3520±70
Beta-5060	? – Roosevelt County, Montana	Уголь	3520±80
Beta-10921	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3520±80
UGa-455	<b>Dipper Gap</b> – Logan County, Colorado	Уголь	3520±85
Beta-4273	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3520±90
GaK-5416	<b>Port Moller quadrangle</b> – south-western Alaska	?	3520±95
Beta-13526	<b>Middle Fork</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	3520±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-24905	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	3520±100
GaK-4857	<b>Millard Creek</b> – Courtenay, Comox District, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3520±110
WSU-2459	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	3520±120
RL-1876	<b>Wind River Canyon</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	3520±140
RL-805	<b>Cordero Mine</b> – Campbell County, Wyoming	Уголь	3520±150
GX-2418	<b>Bear Swamp-2</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3520±180
SI-3220	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3525±80
SI-4476	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3525±110
W-112	<b>Ryegrass Coulee</b> – Kittitas County, Washington	Уголь	3525±145
SM-918	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	3527±191
P-1068	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3530±60
Beta-10329	? – Okanogan County, Washington	Уголь	3530±60
Beta-115110	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		3530±60
Beta-76049	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Древесина	3530±70
Beta-74672	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3530±70
Beta-77807	<b>Afognak quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3530±80
Beta-11015	<b>Oak Terrace</b> – Norwood, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	3530±80
SMU-451	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	3530±80
WSU-1486	<b>Ada County</b> – Idaho	Кость	3530±85
P-1073	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3530±100
GaK-2629	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Уголь	3530±110
Beta-53917	? – Gallatin County, Montana	Уголь	3530±130
Beta-20089	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	3530±140
n/a	<b>294A-AF-2-1</b> – New Haven County, Connecticut	Уголь	3530±180
Beta-15389	<b>Field School</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	3535±90
UGa-635	<b>Read Farm-B</b> – Seekonk, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3535±130
SI-4471	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3535±170
GX-5049	<b>Quesnel (Caribou) Lake</b> – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Уголь	3535±175
S-2766	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	3535±230
Beta-58024	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3540±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-56217	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3540±70
TO-11020	<b>Below Forks</b> – North & South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Уголь	3540±70
n/a	<b>Area-1</b> – Hanover, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3540±80
WSU-2532	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	3540±80
ISGS-270	<b>Prairie Creek</b> – Washington, Daviess County, Indiana	Древесина	3540±90
Beta-55258	<b>Pointless</b> – Skamania County, Washington	Уголь	3540±100
GX-7019	<b>Great Diamond Island</b> – Casco Bay, Cumberland County, Maine	Уголь	3540±190
C-702	<b>Muddy Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3540±220
I-7096	<b>Kuhr-1</b> – Orsego County, New York	Уголь	3545±100
Beta-5893	? – Douglas County, Washington	Уголь	3548±90
Beta-79780	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	3550±60
Beta-82179	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	3550±60
DIC-612	<b>Ringler</b> – Ashland County, Ohio	Древесина	3550±70
UCR-1324	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3550±85
Beta-69464	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Осадки	3550±90
Beta-60439	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3550±90
WSU-3505	<b>Downey Gulch</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon		3550±120
S-2193	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	3550±125
M-1212	<b>Wapanucket-8</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3550±130
RL-1730	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	3550±140
QU-1015	<b>Melocheville</b> – Chetueauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3550±200
S-270	<b>Pincher Creek</b> – Brocket, Oldman drainage, Alberta	Уголь	3555±60
UGa-1332	<b>Nebo Hill</b> – Clay County, Missouri	Органика	3555±65
SI-5586	<b>Sitka quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3555±70
SI-2519	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	3555±75
UCLA-1895C	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3555±85
S-1769	<b>«Sjovold» Creek</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	3355±160
Beta-113158	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3560±50
Beta-75467	<b>Baker Isl.</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	3560±60
SI-2998	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Древесина	3560±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1012	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Кость	3560±75
Beta-4274	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3560±80
WIS-1220	<b>Logansport</b> – Boone County, Iowa	Уголь	3560±80
Beta-6234	<b>Parker</b> – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь	3560±80
Y-1999	<b>Brooks-Catella</b> – Otsego County, New York	Уголь	3560±80
n/a	<b>Joyner</b> – Jamestown, Conanicut Island, Newport County, Rhode Island	Уголь	3560±90
I-12430	<b>Gooding County</b> – Idaho	Кость	3560±90
Beta-16932	<b>Rogers Cave</b> – Adair County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	3560±110
GSC-758	<b>Mr. Stanley Curtis</b> – Back Harbour, Twillingate, Newfoundland	Уголь	3560±140
RL-732	<b>Boysen Reservoir project</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3560±140
UCR-1326	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3560±170
SFU-92	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3560±180
UGa-6055D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		3561±86
SI-4821	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	3565±75
S-1147	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3565±75
Bera-114170	<b>Cree Crossing</b> – Phillips County, Montana	Уголь	3570±40
Beta-3869	<b>Phoebe Rock Shelter</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	3570±60
Beta-74850	<b>Afognak quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	3570±60
Beta-13154	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3570±70
Beta-5522	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	3570±80
GaK-4867	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	3570±95
Beta-19643	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	3570±100
Y-2340	<b>Brodhead-Heller</b> – Bushkill, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3570±100
Beta-16965	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	3570±115
RL-1080	<b>Beehive</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	3570±140
P-624	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	3571±66
CAMS-97177	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3575±35
Beta-140629	<b>Alligator</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	3580±40
Bera-75470	<b>Craig quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	3580±60
Beta-147071	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3580±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-2165	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	3580±140
RL-1975	<b>Beaujeu</b> – le lac Saint-François, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	Уголь	3580±140
GSC-2178	<b>Cardigan Strait</b> – Cape Harrison, Devon Island, Nunavut	Уголь	3580±150
UCR-1325	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3580±170
M-1401	<b>Holcombe</b> – Sterling Township, Macomb County, Michigan	Уголь	3580±200
AA-40588	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	3582±43
P-405	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь (Picea? sp.)	3583±65
CAMS-97176	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3585±40
SI-2511	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Органика	3585±70
n/a-49	<b>Lake Caniapiscaw</b> – région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3585±95
Beta-162658	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	3590±50
Beta-127697	<b>Somerville</b> – Somerville, Lincoln County, Maine	Уголь	3590±60
Beta-81713	<b>Eddington Bend</b> – Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3590±60
Beta-60440	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3590±60
Beta-58822	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3590±60
DIC-2520	<b>Garrett Farm</b> – Mills County, Iowa	Уголь	3590±75
WIS-1591	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	3590±80
Beta-58028	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3590±80
WSU-4245	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3590±85
QU-1331	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3590±90
Beta-3879	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	3590±90
Y-2588	<b>Miller Field</b> – Warren County, New Jersey	Уголь	3590±100
GX-1506	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3590±120
GSC-1767	<b>Friendly Cove</b> – Noorka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3590±190
Beta-140630	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	3600±40
Beta-129399	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3600±50
Beta-108562	<b>Caines</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3600±60
Beta-5442	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	3600±70
n/a	? – Bighorn County, Montana	Уголь	3600±70
Beta-4798	? – Sweetwater County, Wyoming		3600±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Y-2344	<b>Zimmerman</b> – Dingman's Ferry, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3600±80
TO-100	<b>Gap Valley</b> – The Weir, Saskatchewan	Кость	3600±80
AFCV-740 C	<b>Castle River</b> – Oldman Dam reservoir, Alberta	Уголь	3600±100
Beta-12790	<b>Oak Terrace</b> – Norwood, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	3600±110
RL-777	<b>La Posada</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3600±130
WSU-3814	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	3600±130
RL-1686	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	3600±140
DIC-2521	<b>Garrett Farm</b> – Mills County, Iowa	Уголь	3600±305
UW-103	<b>Neff = Indian Dan</b> – Brewster, Okanogan County, Washington	Уголь	3600±315
L-117 F	<b>Candle quadrangle</b> – west-central Alaska	Дерево	3600±500
GX-7576	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3605±145
GX-17214	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3605±150
Beta-133902	<b>Wolverine Heights</b> – Lewis & Clark County, Montana	Уголь	3610±40
Beta-58031	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3610±70
SI-1856	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3610±85
GX-12870	<b>Paquette</b> – Warren, Worcester County, Massachusetts	Уголь	3610±90
SI-2404	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3610±90
I-6368	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3610±95
WSU-2352	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3610±100
I-3195	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	3610±110
RL-533	<b>Big Island Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	3610±120
GX-3662	<b>Seabrook Marsh</b> – Rockingham County, New Hampshire	Уголь	3610±120
M-1213	<b>Wapanucket-8</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3610±130
RL-992	<b>Hanson</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	3610±130
Beta-57395	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	3610±140
Beta-19320	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	3610±150
SI-2551	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3615±60
S-823	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Уголь	3615±95
SM-915	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	3615±217
S-2420	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	3620±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-1541	<b>Hutte Sauvage</b> – Déal River, George, région de Nouveau-Québec, Québec	Кость	3620±65
S-701	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Кость	3620±75
UCLA-976	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3620±80
Beta-11967	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Уголь	3620±90
S-822	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Уголь	3620±95
S-810	<b>Grant Lake</b> – Grant Lake, Dubawnt River, Nunavut	Уголь	3620±105
S-1413	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	3620±110
Y-1373	<b>Litchfield</b> – Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	3620±110
RJ-2024	<b>Marais à Sorel</b> – Yamaska, région de Montréal, Québec	Уголь	3620±120
S-1860	<b>Cape Cove beach</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	3620±120
S-1261	<b>Whitefish Lake</b> – Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	3620±125
I-6733	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3620±130
SI-888	<b>Hathaway</b> – Passadumkeag River, Penobscot County, Maine	Уголь	3620±150
RL-1541	<b>Federal Bentonite</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	3620±150
S-750	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3625±105
P-401	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	3630±53
DIC-1239	<b>Stevens</b> – Thunder Bay District, Ontario	Уголь	3630±55
Tx-3415	<b>Sand Island</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	3630±60
CAMS-26259	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3630±60
Beta-27935	<b>Tobey (M39-SW-105)</b> – Rehoboth, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3630±70
Beta-76199	<b>Hanging Hearths Shelter</b> – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3630±70
Beta-130273	<b>Crescent H Ranch</b> – Wilson, Jackson Hole, Teton County, Wyoming	Уголь	3630±80
n/a	<b>Seekonk-2</b> – Seekonk, Bristol County, Massachusetts		3630±80
Beta-14500	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	3630±80
SI-1919	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3630±85
Beta-58030	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3630±90
RL-1974	<b>Beaujeu</b> – le lac Saint-François, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	Уголь	3630±100
SI-988	<b>Thoroughfare joining Grand &amp; Maquapit Lakes</b> – St. John drainage, New Brunswick	Уголь	3630±135
AECV-1560 C	<b>Tatlain Lake</b> – Mica Creek, Pelly valley, Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	3630±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-5710	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	3630±150
M-368	<b>Kolterman</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	3630±175
S-1946	<b>Old Crow Basin</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Уголь	3630±1070
n/a-31	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3630±180
GaK-7711	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	3630±390
SI-2715	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Уголь	3635±55
SI-3789	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3635±70
UGa-5731	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	3640±60
P-1069 A	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3640±60
P-1779	<b>Savich Farm</b> – Marlton, Evesham Township, Burlington County, New Jersey	Уголь	3640±60
Beta-57125	<b>Nain</b> – Webb Bay/Port Manvers Run area, Labrador	Уголь	3640±70
UCLA-1989H	<b>Triple T Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3640±85
WSU-3539	<b>Ohanapecosh</b> – Lewis County, Washington	Уголь	3640±100
SI-4473	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3640±120
GX-8676	<b>Enck-2</b> – Otsego County, New York	Органика	3645±165
P-626	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	3647±53
Beta-121722	<b>Winnipeg drainage</b> – Manitoba	Кость	3650±40
WSU-3366	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3650±50
SI-3318	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3650±65
SI-1922	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3650±75
SI-1548	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Кость	3650±80
AECV-2023 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	3650±80
I-9313	<b>Rice Lake</b> – Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	3650±85
SI-2148	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Органика	3650±85
BGS-2044	<b>Stormont-Dundas-Glengarry</b> – Ontario	Уголь	3650±90
Beta-28852	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Уголь	3650±100
I-16800	<b>Renfrew County</b> – Ontario	Уголь	3650±100
A-3713	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Органика	3650±110
I-9068	<b>Rice Lake</b> – Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	3650±110
Beta-79198	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обуглевшая органика	3650±120



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-860	<b>Wapanucket-8</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3655±55
P-614	<b>Kotzebue Sound</b> – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	3655±58
SI-1934	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3655±60
UCLA-1895-1	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3660±55
WIS-384	<b>Rock Run Shelter</b> – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	3660±60
Beta-58735	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3660±70
DIC-1215	<b>Manigotagan Lake</b> – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Уголь	3660±75
Beta-52966	<b>West Point</b> – King County, Washington	Уголь	3660±80
AECV-1948 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Creek, Kluane National Park Reserve, Yukon Territory	Уголь	3660±80
UCLA-905	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3660±80
Beta-15299	? – Fremont County, Wyoming		3660±90
I-9314	<b>Rice Lake</b> – Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	3660±95
Beta-40343	<b>Benson à Saint-Romuald</b> – région de Québec, Québec	Уголь	3660±100
UCLA-979	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3660±100
I-3361	<b>Spotten Cave</b> – Utah County, Utah	Уголь	3660±110
GaK-1875	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3660±110
Y-2342	<b>Brodhead-Heller</b> – Bushkill, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3660±120
GSC-712	<b>Itivlik Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	3660±150
AU-4	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	3660±430
Beta-12975	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3665±85
Beta-57183	? – Wasco County, Oregon	Уголь	3670±60
Beta-37497	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3670±70
Beta-20095	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	3670±70
SI-3317	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3670±80
SI-2111	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	3670±80
QU-357	<b>Saint-Laurent</b> – Ruisseau-des-Caps, rivière du Loup, région de Québec, Québec	Уголь	3670±90
DIC-279	<b>Mattice-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	3670±95
Y-1826	<b>Peters-Albrecht</b> – Delaware valley, Pike County, Pennsylvania	Уголь	3670±100
I-4267	<b>Macauley</b> – Geneseo, Livingston County, New York	Уголь	3670±110
Beta-17305	<b>Sandtrap</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3670±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Y-2587	Miller Field – Warren County, New Jersey	Органика	3670±120
DIC-644	Kuhr-1 – Otsego County, New York	Уголь	3670±125
GX-7575	Bay Street-1 – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3670±185
I-9312	Rice Lake – Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	3675±90
GX-5630	Deadman Creek mouth – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	3675±160
P-400	Kotzebue Sound – Noatak quadrangle, northern Alaska	Уголь	3678±53
Beta-171161	? – Igloodik Island, East Kivik District, Nunavut	Кость гуся	3680±40
Beta-121723	Winnipeg drainage – Manitoba	Кость	3680±50
Beta-75618	Craig quadrangle – southeastern Alaska	Дерево	3680±60
WIS-393	A. C. Banks – Plymouth County, Iowa	Уголь	3680±65
ISGS-1695	Brush College School – Illinois valley, Pike County, Illinois	Древесина	3680±70
WIS-407	Henry Schnoor Rockshelter – Jackson County, Iowa	Уголь	3680±70
Beta-61328	West Point – King County, Washington	Уголь	3680±70
Beta-13067	Pine Bluffs – Laramie County, Wyoming		3680±80
SI-3170	Sparks Rockshelter – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	3680±85
GX-12386	Eddy – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	3680±85
Beta-15390	Twin Pond – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	3680±90
Beta-6529	Boise County – Idaho	Уголь	3680±100
Tx-5726	Snake River – Owyhee County, Idaho	Уголь	3680±100
Beta-14327	Aillik – Makkovik & Postville, Labrador	Уголь	3680±100
GSC-1157	Kitselas Canyon – Skeena River, British Columbia	Уголь	3680±130
S-982	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	3680±160
GX-8637	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	3680±205
GX-6392 A	British Columbia	Апатитизированная кость	3680±220
W-545	Frontenac Island – Cayuga County, New York	Уголь	3680±250
WSU-2759	Holitz River – Sleetmute quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3684±98
I-6739	Fortin Locus-1 – Otsego County, New York	Уголь	3685±100
S-841	Fairview Point – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3685±105
Gulf-n/a	Cresap Mound – Marshall County, West Virginia	Уголь	3685±123

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-2777	Avonlea – Moose Jaw valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Кость	3685±135
BGS-35	Andrews Creek – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	Уголь	3690±45
Beta-4554	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	3690±50
WIS-1577	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	3690±70
SFU-623	Active Pass – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3690±70
I-4682	Property of A.S. Darby – Old Port au Choix, Cape Richie, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	3690±90
S-826	Seven Person's Creek – Medicine Hat, South Saskatchewan drainage, Alberta	Уголь	3690±95
I-6761	Beaches Cove – Bloody Reach, Terra Nova River, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	3690±100
GaK-3613	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	3690±100
RL-776	La Posada – Rio Blanco County, Colorado	Уголь	3690±130
AA-40852	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	3694±49
BGS-2046	Stormont-Dundas-Glengarry – Ontario	Уголь	3694±130
CAMS-26258	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3700±50
GX-22662	Goddard – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	3700±50
CAMS-62185	? – Innirit Hills, Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	(Picea sp., Salix sp.)	3700±50
P-1109	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3700±60
S-1131	Elizabeth Point – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3700±65
Beta-58026	West Point – King County, Washington	Уголь	3700±70
Beta-25163	Boylston Street Fish Weir – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	3700±70
UCLA-984	Kramer Cave – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3700±80
Beta-10305	? – Okanogan County, Washington	?	3700±80
Beta-16481	Morris – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3700±85
SI-4247	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3700±85
Beta-59317	Hot Springs Boat Ramp – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	3700±90
Beta-7742	Hebron area – Labrador	Уголь	3700±90
I-9315	Rice Lake – Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	3700±90
DIC-1218	Quesnel (Caribou) Lake – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Уголь	3700±100
UGa-1047	Spring Gulch – Larimer County, Colorado	Уголь	3700±105
GaK-4864	Fraser River – British Columbia	Уголь	3700±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
RL-368	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	3700±130
GSC-1264	<b>Tikkegaksuak Peninsula</b> – Village Bay, Nain, Labrador	Уголь	3700±140
S-988	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3700±150
GX-14806	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3700±220
BGS-1801	<b>Red River</b> – Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Кость	3705±75
S-784	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Кость	3705±80
P-1070	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3710±60
P-1071	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3710±60
Beta-10511	<b>Sweetwater Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming		3710±60
DIC-3064	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	3710±70
SI-4823	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	3710±70
S-49 b	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	3710±70
Beta-27611	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	3710±80
WSU-4144	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3710±80
WSU-4244	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3710±80
SI-2390	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3710±80
GX-899	<b>Deluge Shelter</b> – Dinosaur National Monument, Uintah County, Utah	Кость	3710±85
Y-1894	<b>Frog Mound</b> – Livingston County, New York	Уголь	3710±100
I-2401	<b>Pickle Hill</b> – Warren County, New York	Уголь	3710±100
GX-2415	<b>Wading River</b> – Suffolk County, Long Island, New York	Уголь	3710±120
ISGS-687	<b>George Reeves</b> – Dupo, St. Clair County, Illinois	Обутленная древесина	3710±120
PITT-1046	<b>Watson Gravel</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky		3715±40
SI-3326	<b>Young</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	3715±60
GX-7410	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3715±180
Beta-5441	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	3720±60
SI-5577	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	3720±65
Tx-1428	<b>Amy's Shelter</b> – White Pine County, Nevada	Уголь	3720±70
Beta-15197	<b>Cedar Swamp-3</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	3720±70
S-1023	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	3720±80
QC-171	<b>Triple T Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	3720±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCLA-122	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Древесина	3720±100
n/a-32	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3720±120
GSC-834	<b>Mr. Stanley Curtis</b> – Back Harbour, Twillingate, Newfoundland	Уголь	3720±130
GX-3663	<b>Seabrook Marsh</b> – Rockingham County, New Hampshire	Уголь	3720±150
Tx-3382	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3720±160
SFU-400	<b>North Pender Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3720±240
GaK-2130	<b>Connley Cave-6</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3720±270
W-1122	<b>Aishihik River</b> – Canyon Creek, Alaska Highway, SW Yukon Territory	Древесина	3720±300
S-821	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Уголь	3725±95
Beta-75464	<b>Baker Isl.</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Дерево	3730±60
Beta-14654	<b>Beaujeu</b> – le lac Saint-François, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	Уголь	3730±80
GaK-2138	<b>Connley Cave-4A</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	3730±90
Tx-3381	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3730±130
GX-5048	<b>Quesnel (Caribou) Lake</b> – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Уголь	3730±160
Beta-107795	<b>Port au Choix National Historic Park</b> – Newfoundland	Уголь	3740±50
S-3008	<b>Saskatoon</b> – South Saskatchewan River, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	3740±80
Beta-5374	<b>Rock Hearth</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	3740±80
UCLA-932	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3745±90
RL-971	<b>Crooked Cow</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	3740±100
Beta-19970	<b>Brockway</b> – Sebec River, Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	3740±100
Beta-40893	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		3740±100
S-1209	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Уголь	3740±100
Beta-19832	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	3740±110
UGa-5729	<b>Haiuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	3740±140
A-2733	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Органика	3740±140
ISU-1591-7	<b>Franklin County</b> – Idaho	Уголь	3740±147
RL-97	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	3740±150
Wk-7840	<b>Horsecamp Hill</b> – White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Уголь	3740±170
GaK-7595	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	Уголь	3740±260
GX-9279	<b>G.B. Crane</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3740±280

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1 °C-дана
RL-1607	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	3740±600
UCR-1323	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	3745±170
TO-1639	<b>Delta Point</b> – Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	3750±50
Beta-84878	<b>Stoalk'w</b> – San Juan County, Washington	Уголь в осадках	3750±60
Beta-77611	<b>Nain</b> – Webb Bay/Port Manvers Run area, Labrador	Уголь	3750±60
Beta-4269	<b>Granby</b> – Grand County, Colorado	Уголь	3750±70
SI-1285	<b>Hamilton Inlet</b> – Labrador	Уголь	3750±80
Beta-33758	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	3750±80
SFU-782	<b>The Gorge</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3750±80
S-103	<b>Courtenay</b> – Sandwick, Tsolum River, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3750±80
Beta-3620	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3750±90
I-6369	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3750±95
Beta-6461	<b>Rock Hearth</b> – St. Joseph River, Berrien County, Michigan	Уголь	3750±100
Y-1923	<b>Oak Island</b> – North River, Marshfield, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3750±100
WSU-2349	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3750±100
GaK-8245	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3750±110
GaK-4882	<b>Athabasca drainage</b> – Alberta	Уголь	3750±120
RL-1536	<b>Medicine Hat</b> – Seven Persons Creek and South Saskatchewan River, Alberta	Кость	3750±130
GaK-4884	<b>Masset</b> – Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3750±145
Grey-13	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	3750±167
n/a-78	<b>Chaluka</b> – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	3750±180
n/a-78	<b>Umnak Island</b> – Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, SW Alaska	Уголь	3750±180
RL-442	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	3750±260
SI-365	<b>Canyon Creek</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Древесина	3750±380
UGa-3775	<b>Trailblazer project</b> – Sweetwater County, Wyoming		3755±75
S-989	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	3755±120
Beta-60542	<b>Souris River</b> – Saskatchewan	Кость	3760±75
Beta-14652	<b>Beaujeu</b> – le lac Saint-Francois, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	Уголь	3760±80
Beta-98012	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3760±80
UCLA-980	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3760±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-111187	? – Clallam County, Washington	УГОЛЬ	3760±90
Beta-17231	Sand Wash – Fremont County, Wyoming	УГОЛЬ	3760±100
Beta-8572	? – Uinta County, Wyoming		3760±110
GSC-1113	Kitselas Canyon – Skeena River, British Columbia	УГОЛЬ	3760±140
RL-1973	Beaujeu – le lac Saint-Francois, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	УГОЛЬ	3760±140
Grey-19	Shultz-Taylor – Johnson County, Wyoming	УГОЛЬ	3760±167
UGa-1412	Wapanucket-8 – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	УГОЛЬ	3765±65
GX-11203	Rabuilt Cave – Hudson River, Dutchess County, New York	Кость	3765±250
SI-2516	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Органика	3770±50
Beta-162352	Gladstone – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	3770±50
GSC-2237	St. Andrews United Church – Hayes Bay, White Lake, Pakenham, Ontario	УГОЛЬ	3770±60
Beta-56454	Petersburg quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	3770±80
Beta-39517	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	УГОЛЬ	3770±80
Beta-5689	Glacken – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	УГОЛЬ	3770±80
SI-479	Red Fox – Spring Creek, Grand River drainage, Bowman County, North Dakota	УГОЛЬ	3770±90
SI-1680	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Обугленная органика	3770±90
DIC-111	Camelot-2 – Otsego County, New York	УГОЛЬ	3770±95
UCR-1494	Mondrian Tree – McKenzie County, North Dakota	УГОЛЬ	3770±100
GaK-7876	Kasimer or Casimir – Stevens County, Washington	УГОЛЬ	3770±100
DIC-88	Kuhr-2 – Otsego County, New York	УГОЛЬ	3770±125
Beta-30464	Grass Creek – Hot Springs County, Wyoming	УГОЛЬ	3770±140
Beta-20781	Icy Bay – Sparbo-Hardy lowland, Devon Island, Nunavut	УГОЛЬ	3770±180
I-6351	Fortin Locus-1 – Otsego County, New York	УГОЛЬ	3775±115
WSU-3572	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	УГОЛЬ	3776±150
S-1625	Fort Walsh National Historic Park – Cypress Hills, Saskatchewan	УГОЛЬ	3780±50
CAMS-19021	Graham Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	УГОЛЬ	3780±60
Beta-70142	Sebasticook Fish Weir – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	3780±70
SFU-794	Nicomekl River – Fraser Delta, British Columbia	УГОЛЬ	3780±80
I-10313	Ausable River – Thedford Marsh, Lambton County, Ontario	УГОЛЬ	3780±90
Beta-2942	? – Phillips County, Montana	УГОЛЬ	3780±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GaK-920	<b>Wasco Springs</b> – Wasco County, Oregon	?	3780±100
Beta-19983	<b>Long Tom</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	3780±110
SFU-133	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	3780±120
I-6810	<b>Byram</b> – Hunterdon County, New Jersey	Уголь	3780±220
UGa-3719	? – Carbon County, Wyoming		3785±90
AA-41514	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	3786±45
n/a	? – Bighorn County, Montana	Уголь	3790±70
Beta-77612	<b>Nain</b> – Webb Bay/Port Manvers Run area, Labrador	Уголь	3790±70
WSU-2460	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	3790±110
GSC-456	<b>Fraser Canyon</b> – British Columbia	Уголь	3790±130
RL-1860	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	3790±140
WSU-3752	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	3790±540
SI-4822	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	3795±60
Beta-83118	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3800±60
N-4959	<b>Gerstle River</b> – Mt. Hayes quadrangle, Alaska	Уголь	3800±65
Beta-5167	<b>Green River Basin</b> – Lincoln County, Wyoming		3800±70
Beta-7333	<b>Kinney Spring</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	3800±70
SFU-622	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3800±70
BGS-1475	<b>Kuujuarapik</b> – Hudson Bay, Great Whale River, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	3800±70
ISGS-796	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	3800±80
Beta-15391	<b>Rocky Point</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	3800±90
S-899	<b>Morrison's Island</b> – Pontiac County, Outaouais region, Québec	Уголь	3800±90
UGa-3440	<b>Delaware Park</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	3800±100
Beta-15951	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3800±100
GaK-7599	<b>Hager's Grove</b> – Marion County, Oregon	Уголь	3800±140
Beta-64575	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3800±180
M-1907	<b>Sheep Rock Shelter</b> – Huntingdon County, Pennsylvania	Уголь	3800±180
M-371e	<b>Minong</b> – Minong Ridge, McCargoe Cove, Keweenaw County, Michigan	Обугленная древесина	3800±250
AA-40854	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	3804±41
Beta-4797	? – Sweetwater County, Wyoming		3805±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-96847	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	3805±185
Beta-124169	? – Kittitas County, Washington	Уголь	3810±40
Beta-7706	<b>Potts</b> – Schroepfel, Oswego County, New York	Уголь	3810±50
GX-25893	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	3810±50
Beta-47548	<b>Waatch</b> – Clallam County, Washington	Уголь	3810±60
Beta-39520	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Уголь	3810±65
Beta-5166	<b>Rock Springs Uplift</b> – Sweetwater County, Wyoming		3810±70
SI-2521	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	3810±75
S-1701	<b>North Saskatchewan River</b> – Edmonton, Strathcona County, Alberta	Кость	3810±80
Beta-55801	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3810±90
WSU-3912	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	3810±90
Beta-2608	? – Hot Springs County, Wyoming		3810±100
I-12317	<b>Upper Tuana-A</b> – Twin Falls County, Idaho	Кость	3810±140
GX-17218	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3810±160
Beta-13527	<b>Middle Fork</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	3810±170
Tx-1730	<b>Trego Hot Springs</b> – Pershing County, Nevada	Уголь	3810±280
GX-21213	<b>Rosie</b> – Topsham region, Sagadahoc? County, Maine	Уголь	3815±90
S-935	<b>Masset</b> – Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	3815±115
AA-1693	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	3816±79
Beta-129400	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3820±50
P-1781	<b>Savich Farm</b> – Marlton, Evesham Township, Burlington County, New Jersey	Уголь	3820±60
Beta-58734	? – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	3820±60
WIS-367	<b>Governor Dodge Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь	3820±65
DIC-207	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3820±95
Beta-14329	<b>Aillik</b> – Makkovik & Postville, Labrador	Уголь	3820±110
UGa-527	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	3820±115
SI-239	<b>Bottleneck Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	3820±200
SI-4249	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3825±65
SI-4469	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	3825±85
AA-40849	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	3826±41

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AA-40574	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	3828±54
AA-40583	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	3830±42
TO-7554	Mount Granger – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	3830±50
Beta-14651	Beaujeu – le lac Saint-Francois, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	Уголь	3830±60
SFU-621	Active Pass – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3830±60
Beta-79335	Mule Spring – King County, Washington	Уголь	3830±70
Beta-15021	Zilpo Cemetery – Bath County, Eastern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	3830±70
Beta-34453	Pine Bluffs – Laramie County, Wyoming	Уголь	3830±80
DIC-117	Enck-2 – Otsego County, New York	Уголь	3830±80
I-11757	West Wind – Very River, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	3830±95
I-6808	Byram – Hunterdon County, New Jersey	Уголь	3830±100
I-6730	Fralinger-1 – Maurice River, Port Elizabeth, Cumberland County, New Jersey	Уголь	3830±100
I-3917	Adequantaga-1 – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	3830±100
GaK-2387	Kramer Cave – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Древесина	3830±110
SFU-1	Namu River – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	3830±110
I-5250	Rose Island – Saglek Bay, Labrador	Уголь	3830±115
S-1301	Ottawa River – Deep River, Renfrew County, Ontario	Уголь	3830±130
BGS-1421	Fraser River – Salmon River, British Columbia	Уголь	3835±110
SI-989	Thoroughfare joining Grand & Maquapit Lakes – St. John drainage, New Brunswick	Уголь	3835±115
Beta-25026	Plymouth Street – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3840±70
Beta-39883	Anse des Dunes – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3840±90
I-7509	Beaches Cove – Bloody Reach, Terra Nova River, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	3840±100
I-6567	Fortin Locus-1 – Otsego County, New York	Уголь	3840±100
n/a	? – Warren, Knox County, Maine	Уголь	3840±110
I-1782	Slone – Pike County, Upper Big Sandy section, Kentucky	Обугленная древесина	3840±120
I-1630	Katmai National Monument – Mt. Katmai quadrangle, southwestern Alaska	Обугленная древесина	3840±130
SI-584 R	Clatsop County – North Coast, Oregon	Уголь	3840±150
SI-890	Hathaway – Passadumkeag River, Penobscot County, Maine	Уголь	3840±155
GX-8820	Emmons Bridge – Otsego County, New York	Уголь	3840±185

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-898	<b>Deluge Shelter</b> – Dinosaur National Monument, Uintah County, Utah	Уголь	3840±210
S-1107	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Органика	3845±130
SI-478	<b>Red Fox</b> – Spring Creek, Grand River drainage, Bowman County, North Dakota	Уголь	3850±60
Beta-38607	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3850±60
P-988	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3850±70
Beta-43135	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	3850±80
Beta-71299	<b>Sebasticook Fish Weir</b> – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	3850±80
Beta-6097	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming		3850±90
GSC-86	<b>St. Lawrence River</b> – Cornwall, Stormont County, Ontario	Уголь	3850±90
I-12480	<b>Ausable River</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	3850±90
Tx-3501	<b>Fishery or Takumkst</b> – Stevens County, Washington	Уголь	3850±100
Beta-121295	<b>Gould</b> – Port au Choix National Historic Park, Newfoundland	Уголь	3850±100
UCLA-983	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3850±100
WSU-2458	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	3850±110
Y-2618	<b>Engelbert</b> – Tioga County, New York	Уголь	3850±140
GSC-1260	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	3850±140
S-769	<b>Kluskus Stream</b> – West Road River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3850±140
Tx-4081	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, South Dakota	Уголь	3850±150
Tx-5727	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	3850±220
RL-1079	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3850±230
Beta-14499	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3850±270
C-418	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	3851±390
SI-2405	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	3855±75
GX-4072	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	3855±155
UGa-1048	<b>Spring Gulch</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	3855±350
AA-41498	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь ( <i>Salix</i> sp.)	3859±45
WIS-285	<b>A.C. Banks</b> – Plymouth County, Iowa	Уголь	3860±65
P-987	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3860±70
ISGS-376	<b>Pabst</b> – Clinton, De Witt County, Illinois	Уголь	3860±80
Beta-43134	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	3860±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-27033	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	3860±100
RL-363	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	3860±140
Beta-89697	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3860±230
Pitt-20	<b>Boucher</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Органика	3865±70
GX-7084	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3865±210
Beta-56705	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	3870±60
Beta-24908	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	3870±70
Beta-13827	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	3870±70
Beta-15160	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	3870±100
I-3193	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	3870±105
GaK-915	? – Wasco County, Oregon	?	3870±120
AECV-357 C	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	3870±190
GX-5802	<b>Manigotagan Lake</b> – Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Уголь	3870±190
Tx-4082	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, South Dakota	Уголь	3870±210
GX-11202	<b>Rabuilt Cave</b> – Hudson River, Dutchess County, New York	Кость	3870±230
M-1934	<b>Buffalo</b> – Putnam County, West Virginia	Уголь	3870±250
AA-22170	<b>Thoroughfare joining Grand &amp; Maquapit Lakes</b> – St. John drainage, New Brunswick	Дубовый уголь	3875±45
GX-17215	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3875±175
Beta-165100	<b>Jo Jo-8</b> – Kusawa Lake, Yukon Territory	Древесина	3880±40
Tx-4025	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	3880±50
SI-2552	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	3880±60
Beta-23217	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	3880±60
ISGS-1422	<b>Scenic Vista</b> – Sny Bottom, Adams County, Illinois	Обугленная органика	3880±70
WSU-2454	<b>Hidden Cave</b> – Churchill County, Nevada	Древесина	3800±80
Beta-2452	<b>Long Tom</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	3880±90
Y-1169	<b>Bent</b> – Schenectady County, New York	Уголь	3880±100
I-6566	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3880±100
I-13668	? – Twin Falls County, Idaho	Кость	3880±100
AECV-1224 C	<b>Sounding Creek</b> – Alberta	Древесина	3880±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
I-6732	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3880±155
AA-22171	<b>Thoroughfare joining Grand &amp; Maquapit Lakes</b> – St. John drainage, New Brunswick	Уголь	3882±34
GX-13678	<b>Bald Hill</b> – Norwell, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3885±90
Beta-3870	<b>Phoebe Rock Shelter</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	3890±60
Beta-83115	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3890±60
WIS-1957	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	3890±70
Beta-11389	<b>James Creek Shelter</b> – Eureka County, Nevada	Органика	3890±100
Beta-4293	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3890±100
I-5658	<b>Chimney Rock Animal Trap</b> – Larimer County, Colorado	Кость	3890±105
GaK-3803	<b>Afognak quadrangle</b> – southwestern Alaska (60.10N–106.22W)	Уголь	3890±110
I-5251	<b>Rose Island</b> – Saglik Bay, Labrador	Уголь	3890±110
Y-2346	<b>Farrell</b> – Caledonia, Livingston County, New York	Уголь	3890±120
SI-932	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	3890±145
Beta-96846	Benron County – Willamette Basin, Oregon	Уголь	3890±205
AA-22169	<b>Thoroughfare joining Grand &amp; Maquapit Lakes</b> – St. John drainage, New Brunswick	Дубовый уголь	3895±35
Beta-83116	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3900±50
CAMS-3967	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	3900±60
Beta-83117	<b>Point Roberts Upland</b> – Delta Municipality, Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3900±60
TO-995	<b>Tusk</b> – on Skraeling Island in Alexandria Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь ( <i>Salix</i> sp.)	3900±60
n/a	<b>Sweet Jane</b> – Boone County, Iowa	?	3900±70
Beta-136345	<b>Alligator</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	3900±70
Beta-18879	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	3900±90
Beta-3397	<b>Big Creek</b> – Valley County, Idaho	Уголь	3900±90
AECV-219 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	3900±100
UCLA-670	<b>Kramer Cave</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	3900±100
Beta-17237	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3900±120
I-3114	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3900±120
I-1629	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	3900±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
Beta-57398	<b>Zimmer</b> – Hamilton, Madison County, New York	Уголь	3900±130
RL-668	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	3900±140
GX-7088	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3900±155
Tx-3126	<b>P</b> – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	3900±170
SFU-69	<b>Kamloops Indian Reserve</b> – North & South Thompson Rivers, British Columbia	Кость	3900±800
I-6734	<b>Kuhr-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	3905±125
GX-3639	<b>Pratt</b> – New Milford, Litchfield County, Connecticut	Уголь	3905±140
Beta-59176	<b>P</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	3910±60
Beta-59175	<b>P</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	3910±70
Beta-4290	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3910±70
Tx-3495	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Уголь	3910±80
Beta-67796	<b>La Tabatière</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	3910±90
SFU-793	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3910±90
SFU-793	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	3910±90
GX-1708	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	3910±90
Beta-27609	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	3910±100
Y-1168	<b>Wapanucket-8</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3910±100
SFU-147	<b>Bourgeaux Valley</b> – Rocky Pass and Point Creek, Mount Edziza, British Columbia	Уголь	3910±120
Beta-2963	<b>P</b> – Valley County, Montana	Кость	3910±130
RL-367	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	3910±140
DIC-640	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	3910±190
AA-40578	<b>P</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	3911±42
AA-22168	<b>Thoroughfare joining Grand &amp; Maquapit Lakes</b> – St. John drainage, New Brunswick	Дубовый уголь	3912±41
Beta-113159	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	3920±50
Beta-3716	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	3920±80
Beta-4337	<b>P</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	3920±80
I-12432	<b>Rice Lake</b> – Hamilton Township, Northumberland County, Ontario	Уголь	3920±90
ISGS-933	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	3920±90
DIC-264	<b>Mattice-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	3920±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-6598	<b>Harry's Farm</b> – Warren County, New Jersey	Уголь	3920±95
DIC-134	<b>Mattice-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	3920±100
Beta-2607	? – Hot Springs County, Wyoming		3920±110
RL-366	<b>Crowsnest Lake</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	3920±130
Beta-14498	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3920±150
Beta-11642	<b>Shamattawa River</b> – Winisk drainage, Kenora District, Ontario	Уголь	3920±180
Beta-9414	<b>Playa-3</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	3920±220
Beta-3347	? – Sweetwater County, Wyoming		3920±540
GX-7571	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3925±140
S-856	<b>Bassano</b> – Bow River, Alberta	Кость	3925±160
P-1036	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	3929±65
WIS-1085	<b>George Hey</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь (Pinus sp.)	3930±70
Beta-17228	<b>Sand Wash</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3930±70
TO-8530	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	3930±80
Beta-56437	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		3930±80
Beta-2628	<b>Goddard</b> – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	3930±90
Beta-13352	<b>Quiltanton Lake</b> – Highland Valley, Thompson valley, British Columbia	Кость	3930±100
Beta-10306	? – Okanogan County, Washington	Уголь	3930±100
I-5912	<b>Church</b> – Saratoga County, New York	Уголь	3930±105
Beta-4264	<b>Johnson Bison Kill</b> – Phillips County, Montana	Кость	3930±110
S-1013	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Уголь	3930±110
RL-1837	? – Albany County, Wyoming	Уголь	3930±130
M-1139	<b>Feeheley</b> – Swan Creek Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	3930±150
n/a	<b>Indianhead Canyon</b> – Beaverhead Mountains, Lemhi County, Idaho	Уголь	3930±390
UGa-842	<b>Lone Hill</b> – Kentucky Scottsburg Lowland, Jefferson County, Kentucky	Кость	3935±95
Beta-29060	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana		3940±70
TO-993	<b>Lakeview</b> – Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	3940±70
P-1032	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3940±70
Tx-6404	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	3940±80
Beta-17307	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	3940±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal <sup>14</sup> C-дата
Beta-19059	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	3940±170
GaK-1486	<b>Rye-grass Coulee</b> – Kittitas County, Washington	Уголь	3940±220
AA-40575	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	3945±42
GX-7468	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3945±135
Beta-38809	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Древесина	3950±60
PITT-1089	<b>Memorial Park</b> – Clinton County, Pennsylvania	Обугленная древесина	3950±65
TO-8533	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	3950±70
P-998	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	3950±70
ISGS-329	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	3950±80
Beta-4822	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Кость	3950±95
WAT-23080	<b>Ausable River</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	3950±130
S-616	<b>Porcupine Forest Reserve</b> – Steeprock Lake, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Уголь	3950±130
A-3711	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Органика	3950±140
GX-13679	<b>Bald Hill</b> – Norwell, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3950±160
A-480	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	3950±180
SI-2063	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	3950±240
WSU-1191	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3950±260
AECV-1616 C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	3950±260
AA-22173	<b>Thoroughfare joining Grand &amp; Maquapit Lakes</b> – St. John drainage, New Brunswick	Уголь	3956±40
Beta-10304	? – Okanogan County, Washington	Уголь	3960±70
Beta-14653	<b>Beaujeu</b> – le lac Saint-Francois, Saint-Laurent, région de Montréal, Québec	Уголь	3960±70
UCR-2047	<b>Bush Shelter</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	3960±80
I-7188	<b>Lewis-Walpole</b> – Farmington, Hartford County, Connecticut	Уголь	3960±90
Y-1273	<b>O'Neil Farm</b> – Cayuga County, New York	Уголь	3960±100
WSU-2470	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	3960±100
I-8100	<b>Mr. Alfred Barney</b> – L'Anse au Loup, Labrador	Уголь	3960±120
DIC-110	<b>Enck-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	3960±185



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
RL-1919	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	3960±220
AA-40861	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	УГОЛЬ (Salix sp.)	3970±42
Beta-115236	Kildidt Channel – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	УГОЛЬ	3970±50
SFU-540	Saltspring Island – Strait of Georgia, British Columbia	УГОЛЬ	3970±60
Beta-81300	Vassalboro – Vassalboro, Kennebec County, Maine	УГОЛЬ	3970±70
Beta-4052	Flagg Swamp Rockshelter – Marlboro, Essex County, Massachusetts	УГОЛЬ	3970±80
Y-459	Frontenac Island – Cayuga County, New York	УГОЛЬ	3970±80
SI-2058	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	УГОЛЬ	3970±85
Beta-22417	Little Muddy Rock Shelter – Jackson County, Illinois	УГОЛЬ	3970±90
RIDDL-1229	Fraser River – British Columbia	Органика	3970±90
Beta-37042	Koapk or Cowlitz Falls – Lewis County, Washington	УГОЛЬ	3970±100
I-6568	Fortin Locust-1 – Otsego County, New York	УГОЛЬ	3970±100
Beta-17453	Super Tree – Barkhamsted, Litchfield County, Connecticut	УГОЛЬ	3970±100
I-4685	Fraser River – New Westminster, British Columbia	УГОЛЬ	3970±105
I-7504	L'Anse au Diable – Labrador	УГОЛЬ	3970±145
Beta-42078	Seward quadrangle – southern Alaska	УГОЛЬ	3970±150
S-820	Suffield Military Reserve – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	?	3970±160
I-6622	Lost River Sink – Iowa County, Wisconsin	Кость	3970±240
W-298	Cape Denbigh – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	УГОЛЬ	3970±600
AA-41515	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	УГОЛЬ (Salix sp.)	3971±46
Y-930	Mt. Katmai quadrangle – south-western Alaska	УГОЛЬ	3972±440
UCLA-1895D	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	УГОЛЬ	3975±65
M-89	Ellsworth Falls – Union River, Hancock County, Maine	УГОЛЬ	3975±150
AA-41499	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	УГОЛЬ (Salix sp.)	3979±47
BC-38	Old Fort – Ulster County, New York	УГОЛЬ	3980±50
Tx-5828	Hatuhpuh – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	УГОЛЬ	3980±50
WSU-3062	North Okanagan valley – Columbia drainage, southeastern British Columbia	УГОЛЬ	3980±70
Beta-6030	Layser Cave – Lewis County, Washington	Кость	3980±70
Beta-33513	Desolation Quarry – Whatcom County, Washington	Обушенная древесина	3980±70
A-485	Grey-Taylor – Johnson County, Wyoming	УГОЛЬ	3980±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AA-22172	Thoroughfare joining Grand & Maquapit Lakes - St. John drainage, New Brunswick	Уголь	3980±74
Beta-33514	Desolation Quarry – Whatcom County, Washington	Обуленная древесина	3980±80
Beta-32647	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Древесина	3980±90
GaK-4907	Punchaw Lake – Tako Creek, Blackwater River, Fraser River, British Columbia	Органика	3980±100
I-4631	Lovelock Cave – Churchill County, Nevada	Органика	3980±120
DIC-317	Krill Rockshelter – Bath Township, Summit County, Ohio	Уголь	3980±130
GaK-3201	Active Pass – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	3980±130
GX-6752	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	3980±150
RL-98	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	3980±160
Y-2345	Farrell – Caledonia, Livingston County, New York	Уголь	3980±160
I-4444	Adequenta-1 – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	3980±180
Beta-35151	Yaquina Head – Lincoln County, Oregon	?	3990±60
TO-994	Camp View – Skraeling Island, Ellesmere Island, Nunavut	Древесина (Salix sp.)	3990±70
Beta-15730	Lost Minkey – Sweetwater and Carbon Counties, Wyoming	Уголь	3990±80
Beta-71297	Sebasticook Fish Weir – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	3990±80
Beta-4799	? – Sweetwater County, Wyoming		3990±85
Beta-5875	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	3990±100
GX-10508	Oak Island – North River, Norwell Township, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	3990±100
n/a-OR22	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	3990±110
S-696	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	3990±120
Beta-11014	Oak Terrace – NorДревесина, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	3990±120
Beta-7839	Alsands lease – Fort McMurray, Athabasca drainage, north-eastern Alberta	Уголь	3990±170
GX-7077	Bay Street-1 – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	3990±180
QC-976	Long Knoll – Glastonbury, Hartford County, Connecticut	Уголь	3995±100
WSU-502	Clark County – Idaho	Уголь	3995±470
n/a	Indian Creek – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	4000±60
SI-2515	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Органика	4000±65
Beta-13297	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	4000±80
DIC-753	Russ – Otsego County, New York	Уголь	4000±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
DIC-183	<b>Sylvan Lake Rockshelter</b> – Poughkeepsie, Hudson Valley, Dutchess County, New York	Уголь	4000±85
ISGS-3406	<b>CB-North</b> – Mississippi River, Madison County, Illinois	Древесина	4000±90
Beta-33515	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	4000±90
Beta-47924	<b>Ucluelet</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4000±90
WAT-23079	<b>Ausable River</b> – Middlesex County, Ontario	Уголь	4000±90
I-3194	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	4000±110
Beta-20876	<b>Cedar Swamp-9</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	4000±110
Beta-98011	<b>Barkley Sound</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4000±140
Beta-47655	<b>Ucluelet</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4000±170
I-424	<b>O'Neil Farm</b> – Cayuga County, New York	Уголь	4000±220
QU-680	<b>Melocheville</b> – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	4000±240
UGa-4631	<b>Sur River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	4005±60
SI-2054	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	4005±85
WSU-4303	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4005±100
Beta-83499	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Органика	4010±60
ISGS-1766	<b>Brush College School</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Древесина	4010±70
P-1031	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	4010±70
Beta-6394	? – Okanogan County, Washington	Уголь	4010±90
Beta-14574	<b>Hansen</b> – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky		4010±90
I-9777	<b>Hungry Whistler</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	4010±90
Beta-19060	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	4010±100
DRJ-3286	<b>Malta</b> – Kolyma River Basin, Magadan Region, Siberia	Уголь	4010±100
Beta-7639	<b>Mud Lake Stream</b> – Spednic Lake, St. Croix drainage, New Brunswick	Уголь	4010±100
Beta-4296	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4010±110
GX-2163	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	4010±110
S-481	<b>Melocheville</b> – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	4010±115
GX-7090	<b>Bay Street-1</b> – aanton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4010±140
ISGS-798	<b>Lagoon</b> – Kampsville, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	4010±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-906	<b>Bow River</b> – Calgary, Alberta	Уголь	4010±150
Beta-11206	<b>Mud Lake Stream</b> – Spednic Lake, St. Croix drainage, New Brunswick	Уголь	4010±180
Beta-11039	<b>Sheehan</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	4010±160
UCR-1328	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	4010±160
GX-7471	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4015±150
DIC-2283	<b>Tsusen Butte</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Органика в осадках	4020±65
BGS-1802	<b>Red River</b> – Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Кость	4020±80
Beta-80765	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4020±80
SI-3679	<b>Dameron Rockshelter</b> – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	4020±80
Beta-109009	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	4020±80
SI-2393	<b>Turner Farm</b> – Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	4020±80
Beta-36448	<b>West Wind</b> – Very River, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь	4020±90
Tx-4308	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	4020±100
ISGS-628	<b>Go Kart North</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4020±100
I-3103	<b>Peterson</b> – Squibnocket Pond, Chilmark, Martha's Vineyard, Duke County, Massachusetts	Уголь	4020±115
GSC-1379	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4020±150
Beta-19318	<b>Lower Black's Eddy</b> – Bucks County, Pennsylvania	Уголь	4020±180
GX-2156	<b>Umnak Island</b> – Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, SW Alaska	Уголь	4028±100
P-1050	<b>Kodiak Archipelago</b> – Trinity Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4029±63
Beta-58850	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	4030±60
Beta-2626	<b>Bog near FkPg-45</b> – North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	4030±60
ISGS-804	<b>Lagoon</b> – Kampsville, Calhoun County, Illinois	Обугленная органика	4030±70
GSC-6207	<b>Pitt Meadows Highland</b> – Katzie Slough, Fraser River valley, British Columbia	Древесина	4030±80
UCLA-978	<b>Shinners site C</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	4030±85
Beta-7084	<b>?</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	4030±85
UCR-1322	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Уголь	4030±100
Tx-4023	<b>?</b> – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Органика	4030±100
GaK-5105	<b>Shoemaker Bay</b> – Alberni Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4030±105
BGS-1825	<b>Assiniboine River</b> – Winnipeg, Manitoba	Кость	4030±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-7075	<b>Big Delta quadrangle</b> -- east-central Alaska	Уголь	4030±165
AECV-627C	<b>Grande Prairie</b> -- Peace River drainage, Alberta	Органика	4030±180
Beta-14865	? -- Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	4030±190
WSU-2469	<b>Douglas Island</b> -- Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	4030±190
SI-2149	<b>Groswater Bay</b> -- Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4035±80
Beta-12406	<b>Far</b> -- Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	4040±70
Beta-14768	<b>Hopedale area</b> -- Labrador	Уголь	4040±80
Beta-58280	<b>Lightning Spring</b> -- North Cave Hills, Big Nasty Creek, South Dakota	Уголь	4040±90
WAT-23081	<b>Ausable River</b> -- Middlesex County, Ontario	Уголь	4040±100
Beta-7122	? -- Okanogan County, Washington	Уголь	4040±100
Beta-19977	<b>East Pond</b> -- Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4040±110
Beta-9966	? -- Okanogan County, Washington	Уголь	4040±110
I-3730	<b>Adequentaga-1</b> -- Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	4040±115
S-1435	<b>Whitefish Lake</b> -- Thelon drainage, south-eastern Northwest Territories	Уголь	4040±130
AECV-216 C	<b>Crowsnest River</b> -- Crowsnest Pass, Alberta	Кость	4040±140
UCLA-1845B	<b>Carlston Annis</b> -- Butler County, Western Coalfield section, Kentucky		4040±180
CAMS-13188	<b>Threepoint Lake</b> -- Nelson House, Thompson, Nelson drainage, Manitoba	Кость	4050±50
WSU-2779	<b>Fraser River</b> -- New Westminster, British Columbia	Уголь	4050±50
Beta-48726	<b>Island Campground</b> -- Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	4050±60
Beta-37498	<b>Yaquina Head</b> -- Lincoln County, Oregon	Уголь	4050±60
Beta-52858	<b>Hollister Lake</b> -- Greene County, New York	Уголь	4050±70
Beta-63428	<b>Astra-3</b> -- Westborough, Worcester County, Massachusetts	Уголь	4050±70
Beta-71832	<b>DJ Ranch</b> -- Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4050±100
Beta-14326	<b>Aillik</b> -- Makkovik and Postville, Labrador	Уголь	4050±110
WSU-4349	<b>Big Delta quadrangle</b> -- east-central Alaska	Уголь	4050±140
RL-438	<b>Medicine Lodge Creek</b> -- Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	4050±150
QC-177	<b>Russ</b> -- Otsego County, New York	Уголь	4050±190
GX-7574	<b>Bay Street-1</b> -- Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4050±190
GX-2464	<b>Turner Farm</b> -- Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	4050±220
n/a	<b>Brigham</b> -- Sebco & Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	4055±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2214	<b>West Wind</b> – Very River, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь ( <i>Salix</i> sp.)	4055±80
SI-1550B	<b>Nevin</b> - Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Кость	4055±90
DIC-3285	<b>Marial</b> – Curry County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	4060±55
ISGS-823	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	4060±70
DIC-477	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь	4060±70
ISGS-695	<b>Go Kart North</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4060±80
GX-19680	<b>Searsmont</b> – Searsmont region, Waldo County, Maine	Уголь	4060±80
Tx-3378	<b>Trail Creek Hollow</b> – Beaverhead County, Montana	Обугленная древесина	4060±80
Beta-16554	<b>Rocky Point</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	4060±80
Beta-17294	<b>Cully's Dump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4060±90
ISGS-629	<b>Go Kart North</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4060±100
Tx-3655	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	4060±100
WSU-3235	<b>Heceta Isl.</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Уголь	4060±115
SFU-255	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4060±120
RL-1874	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Chetegaugay, région de Montréal, Québec	Уголь	4060±130
AA-n/a	<b>Bowles</b> – Ohio County, Western Coalfield section, Kentucky	Органика	4060±220
UGa-306	<b>Maple Creek</b> – Clermont County, Ohio	Органика	4065±150
SI-1280	<b>Sandy Cove Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4065±215
Beta-4467	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	4070±60
BGS-1464	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	4070±80
Beta-20780	<b>Icy Bay</b> – Sparbo-Hardy lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	4070±80
Tx-3800	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4070±110
n/a	<b>Lewis-Walpole</b> – Farmington, Hartford County, Connecticut	Уголь	4079±90
PITT-1081	<b>Memorial Park</b> – Clinton County, Pennsylvania	Обугленная древесина	4080±50
GSC-1863	<b>Buck Lake</b> – Ilfracombe Park, Stisted Township, Muskoka District, Ontario	( <i>Picea</i> , <i>Larix</i> , <i>Pinus</i> )	4080±60
Beta-158745	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4080±70
Beta-149802	? – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4080±80
UGa-913	<b>Bear Swamp-2</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4080±85
Beta-71477	<b>Nain</b> – Webb Bay/Port Manvers Run area, Labrador	Уголь	4080±90
Beta-57126	<b>Nain</b> – Webb Bay/Port Manvers Run area, Labrador	Уголь	4080±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-20141	<b>Peninsula-1</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4080±100
I-3918	<b>Adequenta-1</b> – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	4080±105
Beta-5492	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	4080±110
GaK-7438	<b>Flood &amp; Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	4080±110
GX-7406	<b>Newcomb Street</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4080±145
Beta-6014	<b>Cook Inlet</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	Обугленная древесина	4080±150
Beta-9477	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4080±170
AA-31683	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	4090±45
Beta-5408	<b>Glacken</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Уголь	4090±60
AECV-2018 C	<b>Donjek River</b> – Bighorn Creek, Klutane National Park Reserve, Yukon Territory	Органика	4090±60
Beta-33516	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	4090±90
WSU-2464	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	4090±100
Y-2347	<b>Castle Gardens</b> – Broome County, New York	Уголь	4090±100
Beta-23213	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	4090±110
Beta-14550	<b>Horse Creek</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	4090±110
I-4455	<b>Adequenta-1</b> – Oneonta, Otsego County, New York	Уголь	4090±125
I-1580	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	4090±140
OWU-147	<b>Phillips</b> – Linworth, Franklin County, Ohio	Уголь	4095±255
WSU-3285	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4095±320
Beta-152442	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	4100±40
Beta-37494	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	4100±60
UGa-1343	<b>DuPont</b> – Hamilton County, Ohio	Уголь	4100±65
UCLA-18951	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	4100±65
WIS-1083	<b>Brassica Bench</b> – Polk County, Iowa	Уголь	4100±70
SI-4475	<b>Petersburg quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	4100±75
ISGS-698	<b>Go Kart North</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4100±80
ISGS-1298	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4100±80
GaK-8244	<b>Douglas Island</b> – Pitt & Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	Уголь	4100±100
RL-531	<b>Wentzel Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Уголь	4100±130
Beta-4289	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4100±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-693	<b>Go Kart North</b> - Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4100±130
S-1408	<b>Venn Passage</b> - Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4100±140
GX-7640	<b>Castle Hill</b> - Wayland, Middlesex County, Massachusetts	Уголь	4100±155
A-3715	<b>Seed Cave</b> - Franklin County, Washington	Органика	4100±200
RL-n/a-WA5	<b>Semiahmoo Spit</b> - Whatcom County, Washington	Уголь	4100±500
I-4592	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	4100±270
GSC-1141	<b>Kitselas Canyon</b> - Skeena River, British Columbia	Уголь	4100±310
SI-4478	<b>Petersburg quadrangle</b> - south-eastern Alaska	Уголь	4105±75
I-7544	<b>Forteau Bay</b> - L'Anse Amour, southern Labrador	Уголь	4105±95
GX-21215	<b>Rosie</b> - Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	4105±145
S-1624	<b>Fort Walsh National Historic Park</b> - Cypress Hills, Saskatchewan	Уголь	4110±60
Beta-80764	<b>Monte Creek</b> - Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4110±60
Beta-2453	<b>Long Tom</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4110±70
Beta-18091	<b>Scioto County Home</b> - Scioto County, Ohio	Уголь	4110±70
WIS-861	<b>Flowers</b> - Cannon Reservoir, Salt River, Ralls County, Missouri	Уголь	4110±85
Beta-20783	<b>Far</b> - Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	4110±90
QU-681	<b>Melocheville</b> - Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	4110±100
ISGS-630	<b>Go Kart North</b> - Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4110±100
GSC-3349	<b>Blake</b> - Cape Herschel Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная органика	4110±110
M-1275 d, e, f, g	<b>Lookout</b> - Lake Superior, Greenstone Ridge, Isle Royale, Keweenaw County, Michigan	Уголь	4110±130
A-3714	<b>Seed Cave</b> - Franklin County, Washington	Органика	4110±160
I-1639	<b>Takli Island</b> - Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	4110±160
WSU-3342	<b>Davis Creek</b> - Pend Oreille County, Washington	Уголь	4110±390
UGA-579	<b>Logan</b> - Clermont County, Ohio	Органика	4115±455
WSU-2780	<b>Fraser River</b> - New Westminster, British Columbia	Уголь	4120±50
Beta-19984	<b>Long Tom</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	4120±70
Beta-75462	<b>Baker Isl.</b> - Craig quadrangle, southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Дерево	4120±70
WIS-1958	<b>Boylston Street Fish Weir</b> - Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4120±70
UCLA-1730A	<b>Mammoth Cave</b> - Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	4120±70



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
P-1074	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	УГОЛЬ	4120±80
ISGS-974	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	УГОЛЬ	4120±100
Tx-3088	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	УГОЛЬ	4120±110
GSC-1931	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	УГОЛЬ	4120±120
n/a-22	<b>Port Renfrew &amp; Jordan River</b> – Vancouver Island, British Columbia	УГОЛЬ	4120±130
GaK-7873	<b>Ksunku/Weatherford</b> – Ferry County, Washington	УГОЛЬ	4120±190
GX-3372	<b>Athena</b> – Westchester County, New York		4120±190
Beta-20050	? – Kittitas County, Washington	Кость	4120±350
UGa-1342	<b>DuPont</b> – Hamilton County, Ohio	Органика	4125±65
UGa-4630	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	УГОЛЬ	4130±60
DIC-201	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	УГОЛЬ	4130±70
ISGS-697	<b>Go Kart North</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	4130±80
S-782	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SF. Alberta	УГОЛЬ	4130±85
SFU-256	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	УГОЛЬ	4130±90
I-7187	<b>Lewis-Walpole</b> – Farmington, Hartford County, Connecticut	УГОЛЬ	4130±90
BC-36	<b>Old Fort</b> – Ulster County, New York	УГОЛЬ	4130±90
WSU-2234	<b>Jack Point peninsula</b> – Northumberland Channel, Vancouver Isl., British Columbia	УГОЛЬ	4130±100
GaK-1476	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	4130±100
Beta-22175	<b>Chalker</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	4130±100
Tx-3380	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	4130±110
GaK-1120	<b>Lingo</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	УГОЛЬ	4130±110
I-n/a	<b>Gant</b> – Meade County, South Dakota	УГОЛЬ	4130±130
UGa-2182	<b>Bluestone</b> – Rowan County, Gorge section, Kentucky	УГОЛЬ	4130±160
I-5236	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	УГОЛЬ	4130±180
AA-40586	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	УГОЛЬ ( <i>Salix</i> sp.)	4133±42
GX-9277	<b>G. B. Crane</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	УГОЛЬ	4135±300
Beta-67524	<b>DJ Ranch</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	УГОЛЬ	4140±60
UCLA-1895E	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	УГОЛЬ	4140±70
Y-1529	<b>Hornblower-2</b> – Squibnocket Point, Martha's Vineyard, Duke County, Massachusetts	УГОЛЬ	4140±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-аге
QC-292	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	4140±130
C-809	<b>Titicut</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4140±260
S-2034	<b>Saskatchewan River</b> – North Saskatchewan and South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Кость	4140±270
Beta-5400	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming		4140±390
WTS-591	<b>Brogley Rock Shelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	4145±65
UGa-389	<b>Bear Swamp-1</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4145±65
I-9724	<b>Lillooet locality</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4145±205
UGa-3174	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	4145±240
Beta-60101	<b>Sebasticook Fish Weir</b> – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Органика	4150±70
WSU-3238	<b>Heceta Isl.</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Уголь	4150±80
S-936	<b>Masset</b> – Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4150±90
WSU-3138	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	4150±95
S-1163	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	4150±135
Beta-27610	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4150±140
Beta-12783	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	4150±150
QC-1005	<b>Enck № 3</b> – Otsego County, New York	Уголь	4150±170
GaK-3802	<b>Afognak River</b> – Afognak Island, Kodiak Archipelago, Alaska	Уголь	4150±200
AA-40585	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4154±45
I-7056	<b>Juneau quadrangle</b> – southeastern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Уголь	4155±95
GX-5038	<b>Cook Inlet</b> – Anchorage quadrangle, southern Alaska	Уголь	4155±160
Beta-158747	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4160±70
USGS-706	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	4160±70
Beta-8139	? – Okanogan County, Washington	Уголь	4160±90
Beta-36069	<b>Sweem-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming		4160±100
ISGS-981	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	4160±100
I-6809	<b>Byram</b> – Hunterdon County, New Jersey	Уголь	4160±105
Beta-4161	<b>Granby</b> – Grand County, Colorado	Уголь	4160±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Y-1536	<b>Sylvan Lake Rockshelter</b> – Poughkeepsie, Hudson Valley, Dutchess County, New York	Уголь	4160±140
Beta-4288	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4160±157
Beta-12405	<b>Gneiss</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	4160±180
AECV-218 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	4160±230
S-676	<b>Masset</b> – Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4160±120
S-2776	<b>Masset</b> – Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4160±140
UGa-531	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4160±175
AA-40584	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4163±45
SI-6341	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	4165±80
GX-1696	<b>Masset</b> – Masset Sound, Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	4165±130
GX-2763	<b>Idaliuk Bay Camp</b> – Umnak Isl., Aleutian Isl., Samalga Isl. quadrangle, Alaska	Уголь	4165±170
WIS-368	<b>Governor Dodge Rockshelter</b> – Iowa County, Wisconsin	Уголь, кость	4170±65
Tx-6403	<b>Hatiuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	4170±70
Beta-6147	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4170±70
WSU-3412	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	?	4170±80
n/a	<b>Custer County</b> – Idaho	?	4170±90
Beta-4294	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4170±110
Beta-15953	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4170±115
SFU-405	<b>Pitt Meadows Highland</b> – Katzie Slough, Fraser River valley, British Columbia	Уголь	4170±120
I-1581	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	4170±140
I-1582	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	4170±140
RL-672	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	4170±150
I-1031	<b>Deer Creek Cave</b> – Jarbridge, Elko County, Nevada	Уголь	4170±150
L-385D	<b>Signal Butte</b> – Scottsbluff County, Nebraska	Уголь	4170±250
W-1359	<b>Thorne Cave</b> – Uintah County, Utah	Уголь	4170±250
AA-41518	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	4172±58
GX-14019W	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4175±60
GX-14167	<b>Powell</b> – Kingston, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4175±145
Beta-102243	<b>CB-North</b> – Mississippi River, Madison County, Illinois	Органика	4180±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
USGS-370	<b>Mile 69</b> – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Хвойная древесина	4180±50
SI-2109	<b>Juneau quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	4180±65
UGa-386	<b>Bear Swamp-2</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4180±75
WSU-2140	<b>Hardy Bay</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4180±90
QC-1157	<b>Salmon River Cove</b> – East Haddam, Middlesex County, Connecticut	Уголь	4180±95
DIC-641	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	4180±100
Tx-4307	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	4180±110
RL-273	<b>Ferndale</b> – Ferndale, Nooksack River, Whatcom County, Washington	Уголь	4180±120
M-1440	<b>Price-3</b> – Richland County, Wisconsin	Уголь	4180±150
Grey-7	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	4180±175
M-2307	<b>Old Clarksville</b> – Clark County, Indiana	Уголь	4180±180
WSU-2816	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4185±90
I-7098	<b>Fortin Locus-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	4185±120
GX-2836	<b>Fenn</b> – Washington, Litchfield County, Connecticut	Уголь	4185±240
WSU-2781	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4190±60
Bera-70931	<b>Lembke</b> – Converse County, Wyoming	Органика в осадках	4190±70
Tx-4083	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, South Dakota	Уголь	4190±100
WSU-3466	<b>Long Tom</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4190±100
S-788	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	4190±110
WSU-3430	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4190±120
AA-40863	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4197±41
UCLA-1729A	<b>Lee Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Органика	4200±65
Tx-6402	<b>Hatuihpah</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Уголь	4200±70
UGa-5378	<b>Hawthorn</b> – New Castle County, Delaware	Уголь	4200±75
WSU-4080	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	4200±80
Tx-3379	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4200±80
AECV-1563 C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4200±90
Tx-3764	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	4200±90
BC-35	<b>Old Fort</b> – Ulster County, New York	Уголь	4200±100
I-3363	<b>Spotten Cave</b> – Utah County, Utah	Уголь	4200±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-4059	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	4200±120
RL-1818	<b>Sage Creek-3</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	4200±130
GaK-3804	<b>Afognak quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	4200±140
GaK-3804	<b>Afognak quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	4200±140
GSC-660	<b>Moose Lake</b> – Beaver Valley, Churchill drainage, east-central Alberta	Уголь	4200±140
RL-1367	<b>Corwin Springs</b> – Park County, Montana	Уголь	4200±150
Y-1530	<b>Hornblower-2</b> – Squibnocket Point, Martha's Vineyard, Massachusetts	Уголь	4200±160
Beta-58279	<b>Lightning Spring</b> – North Cave Hills, Big Nasty Creek, South Dakota	Уголь	4200±170
Beta-2333	<b>Stockhoff</b> – Union County, Oregon	Обугленная органика	4200±300
Beta-17938	? – Natrona County, Wyoming		4200±370
GX-2795	<b>Idaliuk Bay Camp</b> – Umnak Isl., Aleutian Isl., Samalga Isl. quadrangle, Alaska	Уголь	4205±180
CAMS-97181	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4210±35
TO-3983	<b>Chautauqua Grounds</b> – Marinette County, Wisconsin	Древесина	4210±60
QL-1233	<b>Dead of Winter</b> - Lake County, Colorado	Уголь	4210±80
Beta-7740	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	4210±110
S-1770	<b>«Sjovold» Creek</b> – South Saskatchewan River, Outlook, Saskatchewan	Кость	4210±205
RL-1817	<b>Sage Creek-3</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	4210±360
AA-40587	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4216±51
Beta-4049	<b>Flagg Swamp Rockshelter</b> – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	4220±80
DIC-280	<b>Mattice-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	4220±85
SI-6342	<b>Hebron area</b> – Labrador	Уголь	4220±95
Beta-17226	<b>Tower</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4220±100
Beta-10321	<b>Plew</b> – Douglas County, Washington	Уголь	4220±120
S-1210	<b>Suffield Military Reserve</b> – South Saskatchewan River, Bull Pen, SE Alberta	Уголь	4220±130
SI-4535	<b>Frasca</b> – Sterling, Logan County, Colorado	Уголь	4220±150
Beta-108561	<b>Big Droke-1</b> – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	4230±60
Beta-33899	<b>Lac Opasatic</b> – Abitibi-Témiscamingue, région de Nord-Ouest, Québec	Уголь	4230±70
GaK-2183	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4230±90
WSU-3465	<b>Long Tom</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4230±100
M-783	<b>Thorne Cave</b> – Uintah County, Utah	Уголь	4230±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
WSU-1562	Castle Rock – Whitman County, Washington	Уголь	4230±140
M-369	Kolterman – Fall River County, South Dakota	Уголь	4230±175
SI-2517	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4235±85
AA-40577	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4237±43
DIC-478	Russ – Otsego County, New York	Уголь	4240±60
Tx-3383	Narrows – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4240±65
Beta-13923	Sumdum quadrangle – southeastern Alaska	Уголь	4240±80
UGa-261	Hornung – Ohio and Salt Rivers, Jefferson County, Salt River area, Kentucky	Уголь	4240±95
WSU-3460	Stamp – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4240±100
I-4688	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Уголь	4240±105
GaK-4648	Fraser River – British Columbia	Уголь	4240±110
AECV-1562 C	Monte Creek – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4240±120
RL-1534	Medicine Hat – Seven Persons Creek and South Saskatchewan River, Alberta	Кость	4240±150
I-1634	Katmai National Monument – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	4240±250
BGS-1207	Jasper National Park – Athabasca River, Busche Range, Alberta	Уголь	4242±90
GX-17515	Takli Island – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4245±165
S-1211	South Saskatchewan River – Alberta	Уголь	4245±125
AA-40576	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4247±51
P-999	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	4250±60
GSC-3362	Tusk – Skraeling Island in Alexandria Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь	4250±60
Beta-4284	Narrows – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4250±80
GSC-2821	Cairn – Cape Rutherford, Johan Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная древесина	4250±80
UCLA-1845A	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky		4250±80
SFU-257	Skeena River – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4250±100
M-1634	Schultz – Green Point, Saginaw County, Michigan	Древесина	4250±150
M-764	Wapanucket site-6 – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Обугленная древесина	4250±150
n/a	Lewis-Walpole – Farmington, Hartford County, Connecticut	Уголь	4254±90
Beta-25161	Boylston Street Fish Weir – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4260±70
Beta-38810	Fraser River – British Columbia	Древесина	4260±70
WSU-2814	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Уголь	4260±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AECV-1564 C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Обугленная органика	4260±90
RL-1585	<b>Bullshead Creek</b> – Medicine Hat, South Saskatchewan drainage, Alberta	Кость	4260±140
GX-6049	<b>Winooski</b> – Winooski River, Lake Champlain, Chittenden County, Vermont	Уголь	4260±235
P-1072	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	4270±70
GaK-4925	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	4270±80
WSU-4078	<b>Koapk or Cowlitz Falls</b> – Lewis County, Washington	Уголь	4270±80
QC-1006	<b>Enck-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	4270±130
SFU-258	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4270±200
CAMS-10565	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	4280±60
Tx-3652	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	4280±70
S-700	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	4280±80
I-7095	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Уголь	4280±105
Beta-14551	<b>Horse Creek</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	4280±110
SI-4	<b>Bliss</b> – Old Lyme, Connecticut River, New London County, Connecticut	Уголь	4280±120
UW-37	<b>Sourdough Creek</b> – Yakima County, Washington	Кость	4280±125
Beta-67526	<b>DJ Ranch</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4280±220
AA-18467	<b>Hartford Cemetery</b> – Orland, Hancock County, Maine	Уголь	4285±65
SI-2308	<b>Forteau Brook</b> – Forteau Bay, southern Labrador	Уголь	4285±85
AECV-2030 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	4280±90
WSU-2923	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4280±95
P-1782	<b>Savich Farm</b> – Marlton, Evesham Township, Burlington County, New Jersey	Уголь	4290±60
Beta-62477	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	4290±60
Beta-5443	<b>Great Divide Basin</b> – Carbon County, Wyoming		4290±70
S-789	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	4290±80
WSU-2813	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4290±85
Beta-10923	<b>P</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	4290±90
I-3788	<b>Property of A.S. Darby</b> – Old Port au Choix, Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь	4290±110
SI-5291	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	4290±115
GaK-2717	<b>Nainu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	4290±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCR-1756	<b>Bradley-Moore</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4290±120
GSC-1554	<b>Masset</b> – Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4290±130
GX-1104	<b>Wapanucket-8</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4290±140
GX-9000	<b>Shattuck Farm</b> – North Andover, Merrimack River, Essex County, Massachusetts	Уголь	4290±145
WSU-3731	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	4290±200
SI-3166	<b>Sparks Rockshelter</b> – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	4290±210
BS-227	<b>Charlestown Meadows</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	4290±280
Beta-4868	<b>Winnipeg River</b> – Great Falls, Manitoba	Органика в осадках	4295±90
SI-1249	<b>Hirundo</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	4295±95
n/a-71	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	4300±?
WIS-383	<b>Rock Run Shelter</b> – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	4300±65
Beta-17510	<b>Crooks</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4300±70
n/a	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	4300±80
Beta-14328	<b>Aillik</b> – Makkovik and Postville, Labrador	Уголь	4300±90
M-969	<b>Wapanucket site-6</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4300±125
RL-1368	<b>Corwin Springs</b> – Park County, Montana	Кость	4300±160
GX-17520	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4300±165
M-1906	<b>Sheep Rock Shelter</b> – Huntingdon County, Pennsylvania	Уголь	4300±180
Tx-2546	? – Placer County, California	Уголь	4300±290
NSRL-303	<b>Lagoon</b> – Kampsville, Calhoun County, Illinois	Уголь (Cucurbita sp.)	4300±600
SI-3683	<b>Dameron Rockshelter</b> – Johnson County, Lower Big Sandy section, Kentucky	Уголь	4305±65
GX-7411	<b>Bay Street-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4305±180
Beta-26230	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	?	4310±60
Tx-3085	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	4310±70
Beta-52071	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4310±80
Beta-54953	<b>Skamania Landing</b> – Skagit County, Washington	?	4310±80
I-4053	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4310±110
Beta-3772	? – Carbon County, Wyoming		4310±120
RL-482	<b>Paint Rock-V</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	4310±140



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-950	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4310±150
UCLA-296	<b>South Fork Rockshelter</b> – Elko County, Nevada	Уголь	4310±400
AA-33167	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	4315±60
UGa-262	<b>Homung</b> – Ohio and Salt Rivers, Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	4315±60
S-637	<b>Swift Current</b> – South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость	4315±60
WSU-2204	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	4315±120
GX-14019B	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4315±160
GX-22774	<b>Rosie</b> – Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	4320±50
Beta-28781	<b>Stamp</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	4320±80
Beta-79336	<b>Mule Spring</b> – King County, Washington	Уголь	4320±90
I-2429	<b>Cypress Hills plateau</b> – Alberta	Уголь	4320±95
GaK-2134	<b>Connley Cave-5A</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4320±100
I-3176	<b>Lake Iliamna</b> – Iliamna quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4320±115
Beta-2007	<b>Bairoil Tipi Ring</b> – Sweetwater County, Wyoming		4320±180
W-363	<b>Wapanucket site-3</b> – Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4320±250
SI-1655	<b>Hirundo</b> – Pushaw Stream, Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	4325±100
Beta-100996	? – Kittitas County, Washington	Органика в осадках	4330±60
Beta-14547	<b>Horse Creek</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	4330±70
WSU-2782	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4330±85
ISGS-1982	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4330±90
AECV-622C	<b>Solomon Creek</b> – Jasper National Park, Alberta	Древесина	4330±100
Beta-27272	<b>Baker County</b> – Grande Ronde Basin, Oregon	?	4330±110
Beta-1535	<b>Canning</b> – Hendrum, Red River, Norman County, Minnesota	Уголь	4330±115
Beta-1726	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4330±125
RL-546	<b>Black Buttes</b> – Sweetwater County, Wyoming		4330±140
AA-360	<b>Deavitt (7Yk10)</b> – Simcoe County, Ontario	Уголь	4330±350
GX-12387	<b>Eddy</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	4335±85
UW-488	<b>Skamokawa</b> – Columbia River, Skamokawa Creek, Washington	Уголь	4335±95
P-1030A	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	4340±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-14868	<b>Tahkenitch Landing</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	4340±80
Beta-10255	? – Okanogan County, Washington	Уголь	4340±80
GSC-3310	<b>Blake</b> – Cape Herschel Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Обугленная органика	4340±80
Tx-3263	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	4340±90
Beta-12049	<b>Granfield</b> – Agawam, Hampden County, Massachusetts	Уголь	4340±90
Beta-20107	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4340±90
AECV-621C	<b>Solomon Creek</b> – Jasper National Park, Alberta	Древесина	4340±100
Beta-17297	<b>Sand Wash</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4340±100
Beta-28866	<b>Petsch Springs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	4340±110
Y-1664	<b>Binette</b> – Naugatuck, New Haven County, Connecticut	Уголь	4340±120
M-1121	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	4340±125
RL-1535	<b>Medicine Hat</b> – Seven Persons Creek and South Saskatchewan River, Alberta	Кость	4340±140
Beta-96057	? – Whatcom County, Washington	Уголь	4350±50
Beta-43910	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	4350±80
UGa-3390	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	4350±85
Beta-43912	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	4350±90
AECV-1561 C	<b>Monte Creek</b> – near Kamloops, Thompson River, British Columbia	Уголь	4350±90
AECV-2026 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	4350±90
GaK-2131	<b>Connley Cave-6</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4350±100
Beta-19350	? – Kittitas County, Washington	Уголь	4350±100
WSU-2402	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Уголь	4350±100
QC-176	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь	4350±170
SFU-261	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4350±320
GX-2696	<b>Kirby Brook</b> – Washington, Litchfield County, Connecticut	Уголь	4355±185
TO-6870	<b>Kusawa Lake</b> – Yukon drainage, south-west Yukon Territory	Древесина	4360±50
GSC-2165	<b>Cape Storm</b> – Muskox Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	(Picea sp., Larix sp.)	4360±60
Beta-75463	<b>Baker Island</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Древесина	4360±70
AECV-2025 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	4360±80
GSC-1940	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Уголь	4360±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WSU-2138	<b>Hardy Bay</b> – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4360±90
Beta-17511	<b>Crooks</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4360±90
ISGS-730	<b>McLean</b> – Centreville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	4360±120
RL-1566	<b>Ogle-6</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4360±140
M-1545	<b>Fraser River</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	4360±180
UCLA-295	<b>South Fork Rockshelter</b> – Elko County, Nevada	Уголь	4360±300
UGa-932	<b>Charlestown Meadows</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	4365±105
UGa-841	<b>Lone Hill</b> – Kentucky Scottsburg Lowland, Jefferson County, Kentucky	Кость	4365±185
C-288	<b>Lamoka Lake</b> – Schuyler County, New York	Уголь	4369±200
CAMS-13187	<b>Threepoint Lake</b> – Nelson House, Thompson, Nelson drainage, Manitoba	Кость	4370±60
Beta-38811	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Древесина	4370±60
S-887	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	4370±70
n/a-OR19	<b>Cottonwood Creek</b> – Grant County, John Day Basin, Oregon	Уголь	4370±70
Beta-121366	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	4370±90
S-900	<b>Ottawa River</b> – Renfrew County, Ontario	Уголь	4370±90
I-9310	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	(Thuja occid.)	4375±95
WSU-2815	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4375±105
Beta-5518	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	4370±110
I-1034	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	4375±180
Beta-14894	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	4380±140
GSC-1245	<b>Pikitiigushi River</b> – North Bay, Lake Nipigon, Thunder Bay District, Ontario	Уголь	4380±160
Beta-5398	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	4380±170
Beta-11427	<b>Sweetwater Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4380±200
SI-2356	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	4380±500
GX-16266	<b>Rosie</b> – Topsham region, Sagadahoc County, Maine	Уголь	4385±250
SI-1921	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	4390±55
Beta-95672	<b>Kalapuya Village</b> – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4390±60
CAMS-16208	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	4390±70
GSC-2576	<b>Digarmulen</b> – Digarmulen Point, Thorvald Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	4390±80
AA-1721	<b>Holitsna River</b> – Sleetmute quadrangle, southwestern Alaska	Кость	4390±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
WSU-2468	<b>Douglas Island</b> - Pitt and Fraser Rivers, Port Coquitlam, British Columbia	УГОЛЬ	4390±110
Beta-5531	<b>Sun River</b> - Cascade County, Montana	УГОЛЬ	4390±110
GX-1749	<b>Neville</b> - Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	УГОЛЬ	4390±180
GX-2012	<b>Bosporus Strait</b> - Upper & Lower Waterton Lakes, Alberta	?	4390±220
Beta-4291	<b>Narrows</b> - Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	УГОЛЬ	4390±220
SFU-653	<b>Fraser River</b> - Salmon River, British Columbia	УГОЛЬ	4390±900
S-2334	<b>Skeena River</b> - Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	УГОЛЬ	4395±130
Beta-38789	<b>Red Deer drainage</b> - Alberta	Кость	4400±55
Beta-11080	<b>Fairbanks quadrangle</b> - east-central Alaska	УГОЛЬ	4400±70
Beta-3569	<b>Hill-Horn</b> - Grand County, Colorado	УГОЛЬ	4400±70
WSU-3464	<b>Long Tom</b> - Lane County, Willamette Basin, Oregon	УГОЛЬ	4400±75
S-2532	<b>Saskatoon</b> - Opimihaw Creek valley, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Кость	4400±85
Beta-62390	<b>Blacklock Point</b> - Curry County, South Coast, Oregon	УГОЛЬ	4400±90
Beta-2745	? - Sweetwater County, Wyoming		4400±100
Beta-21313	<b>Wayland Landfill</b> - Wayland, Middlesex County, Massachusetts	УГОЛЬ	4400±110
I-13669	<b>Big Leon's Bank</b> - Twin Falls County, Idaho	Кость	4400±110
GSC-3261	<b>Skraeling ASTt-#7</b> - Alexandria Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	УГОЛЬ (Picea sp.)	4400±110
M-1390	<b>Minong</b> - Minong Ridge, McCargo Cove, Keweenaw County, Michigan	УГОЛЬ	4400±150
RL-1106	<b>PP&amp;L Cherokee Project</b> - Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	4400±150
C-794	<b>Hunter</b> - Jefferson County, New York	УГОЛЬ	4400±260
SFU-385	<b>Stoddart Creek</b> - Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	УГОЛЬ	4400±400
PITT-1081	<b>Memorial Park</b> - Clinton County, Pennsylvania	Обугленная древесина	4410±40
TO-8534	? - Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	УГОЛЬ (Picea sp.)	4410±70
BGS-1455	<b>Atherley Narrows</b> - Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Древесина	4410±80
Beta-12917	<b>Scoggin</b> - Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	4410±90
Beta-12780	? - Sublette County, Wyoming	УГОЛЬ	4410±90
Beta-22991	<b>Bass-Anderson</b> - Goshen County, Wyoming	УГОЛЬ	4410±100
n/a	<b>Wamsutta</b> - Norfolk County, Massachusetts	УГОЛЬ	4410±100
M-912	<b>Lamoka Lake</b> - Schuyler County, New York	УГОЛЬ	4410±125
ISGS-982	<b>Kuhlman Habitation</b> - Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Обугленная органика	4010±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
GX-18195	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	4410±135
Beta-9419	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4410±140
GSC-3355	<b>Blake</b> – Cape Herschel Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	4410±210
CAMS-97182	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4415±35
GX-12875	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Уголь	4415±95
GX-10108	<b>Reedy Meadow Brook</b> – Pepperell, Middlesex County, Massachusetts	Уголь	4415±205
Beta-121642	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	4420±50
CAMS-16209	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	4420±60
TO-2441	<b>Lake Superior</b> – Thunder Bay District, Ontario	Древесина	4420±60
Beta-9965	? – Okanogan County, Washington	Уголь	4420±80
UQ-731	<b>Brador et des Belles-Amours</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	4420±80
AECV-2027 C	<b>Red Deer drainage</b> – Alberta	Кость	4420±90
Beta-4295	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4420±120
WSU-137	<b>Blue Dome</b> – Skull Canyon, Clark County, Idaho	Уголь	4420±145
M-1384	<b>Minong</b> – Minong Ridge, McCargoe Cove, Keweenaw County, Michigan	Уголь	4420±150
M-1544	<b>Fraser River</b> – in Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	4420±160
NUTA-1452	<b>Mission</b> – Fraser River, British Columbia	Уголь	4420±180
SFU-251	<b>Branstetter Shelter-1</b> – Livingston County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	4420±280
DIC-2204	<b>Tukuto Lake</b> – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь	4420±420
AA-31679	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	4425±50
QC-115	<b>Kemey's Cove</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Rockland County, New York	Уголь	4425±110
GX-6391 A	<b>Crowsnest Pass</b> – British Columbia	Кость	4425±140
UGa-2813	<b>Bluestone</b> – Rowan County, Gorge section, Kentucky	Уголь	4425±720
Beta-108791	<b>Pete's Place or Snag Cove</b> – Stevens County, Washington	Уголь	4430±50
Beta-12464	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4430±60
Beta-158743	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4430±80
I-9308	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Древесина (Acer sp.)	4430±95
Beta-20479	? – Marion County, Oregon	Уголь	4430±110
I-1946	<b>Katmai National Monument</b> – Mt. Katmai quadrangle, SW Alaska	Обугленная древесина	4430±110
S-2325	<b>Saskatchewan River</b> – River House, Saskatchewan	Кость	4430±135

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-даты
RL-676	<b>Carter Cave</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	4430±140
RL-1802	<b>WHD Sage Creek</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	4430±230
W-2599	<b>Dead Indian Creek</b> – Park County, Wyoming	Уголь	4430±250
UGa-1344	<b>DuPont</b> – Hamilton County, Ohio	Органика	4435±65
Beta-140627	<b>Alligator</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	4440±40
Beta-74861	<b>Baker Island</b> – Craig quadrangle, south-eastern Alaska	Древесина	4440±60
Beta-62474	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	4440±70
DIC-1375	<b>Lawrence</b> – Teton County, Wyoming	Уголь	4440±75
WSU-2858	<b>Fraser River</b> – New Westminster, British Columbia	Уголь	4440±80
Beta-38807	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Органика	4440±80
SFU-795	<b>Nicomekl River</b> – Fraser Delta, British Columbia	Уголь	4440±80
Beta-58166	<b>Seldovia quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4440±90
Beta-4287	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4440±100
Beta-20099	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	4440±150
M-26	<b>Lamoka Lake</b> – Schuyler County, New York	Уголь	4440±200
UGa-843	<b>Ferry Landing</b> – Harrison County, Indiana	Кость	4445±120
I-5411	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	4445±130
GX-4102	<b>Betles quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	4445±140
Beta-5462	<b>Green River Basin</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	4450±70
Beta-41657	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4450±70
Beta-28759	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	4450±80
UGa-290	? – Hopkinsville, Christian County, Pennyroyal section, Kentucky	Уголь	4450±90
GaK-2145	<b>Fort Rock Cave</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4450±100
AECV-1565 C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4450±100
I-410	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Уголь	4450±125
O-1475	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4450±130
S-1979	<b>«Sjovold» Creek</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Древесина	4450±240
Beta-2074	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	4450±400
AA-40590	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Picea sp.)	4455±52
S-1148	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4455±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-172877	<b>Thandlat Mountain</b> – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	4460±40
S-1816	<b>Gordon Island</b> – Ganonoque, St. Lawrence River, Leeds County, Ontario	Уголь	4460±70
Beta-86822	<b>Elk Creek-1</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	4460±90
SI-2513	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Органика	4460±105
S-927	<b>Venn Passage</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4460±120
RL-1731	<b>Shirley Basin</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	4460±140
ISGS-1995	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4460±140
Beta-67523	<b>Bowling Dune</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4460±160
Grey-8	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	4460±175
M-2308	<b>Old Clarksville</b> – Clark County, Indiana	Уголь	4460±180
M-2309	<b>Old Clarksville</b> – Clark County, Indiana	Уголь	4460±180
I-2904	<b>Armijo Shelter</b> – Sandoval County, New Mexico	Уголь	4460±490
GX-2489	<b>Kirby Brook</b> – Washington, Litchfield County, Connecticut	Уголь	4465±240
Beta-93652	<b>Sloth Hole</b> – Aucilla River, Jefferson County, Florida	Органика	4470±60
Beta-96058	<b>?</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	4470±70
ISGS-1230	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Обугленная древесина	4470±70
Beta-158741	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4470±70
Beta-27606	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4470±80
UGa-931	<b>Bullskin Creek</b> – Clermont County, Ohio	Органика	4470±75
ISGS-1229	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	4470±80
ISGS-1341	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4470±100
GaK-2808	<b>Blazing Star Cave</b> – Washoe County, Nevada	Древесина	4470±110
RIDDL-572	<b>Thompson River</b> – Ashcroft, Fraser drainage, British Columbia	Кость	4470±110
Beta-17238	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4470±150
M-2436	<b>Kuhl mastodon</b> – Washtenaw County, Michigan	Древесина	4470±160
WSU-3813	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	4470±200
SFU-386	<b>Thompson River</b> – Ashcroft, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	4470±400
n/a-47	<b>Castor Creek</b> – Battle River, Alberta	Уголь	4475±1000
Beta-77808	<b>Richards Island</b> – Mackenzie Delta, Northwest Territories	Уголь	4480±50
Beta-37722	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	4480±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-41659	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4480±65
WSU-2857	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Уголь	4480±90
BS-225	Castle Hill – Wayland, Middlesex County, Massachusetts	Уголь	4480±110
S-1419	Afognak quadrangle – south-western Alaska	Уголь	4480±130
M-287	Bannerman – Hudson River, Pollepel Isl., Beacon, Putnam County, New York	Уголь	4480±150
M-911	Lamoka Lake – Schuyler County, New York	Уголь	4480±150
S-1418	Afognak quadrangle – south-western Alaska	Уголь	4480±160
UGa-823	Hoke – Harrison County, Indiana	Кость	4480±185
I-560	Sitting Crow – Buffalo County, South Dakota	Обугленная кость	4480±250
UGa-928	DuPont – Hamilton County, Ohio	Органика	4485±75
Beta-137810	Wolverine Heights – Lewis and Clark County, Montana	Уголь	4490±50
SFU-888	Mission – Fraser River, British Columbia	Уголь	4490±70
Y-1280	Lamoka Lake – Schuyler County, New York	Уголь	4490±80
DIC-202	Mattice-2 – Otsego County, New York	Уголь	4490±90
TO-8531	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Уголь (Picea sp.)	4490±90
Beta-4292	Narrows – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4490±120
Beta-15502	Kusawa Lake – Yukon drainage, southern Yukon Territory	Уголь	4490±130
Birm-714	Smoky River, Smoky & Muskeg Rivers – Grande Cache, Alberta	Кость	4490±140
I-1584	Mummy Cave – Park County, Wyoming	Уголь	4490±140
Beta-23671	Bass-Anderson – Goshen County, Wyoming	Уголь	4490±170
RL-614	Minerals Exploration project – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4490±210
Beta-162351	Gladstone – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	4500±50
UCLA-2117-1	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky		4500±60
AECV-2029 C	Red Deer drainage – Alberta	Кость	4500±70
Beta-57160	Little Powder Springs – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4500±70
OxA-508	Winnipeg River – Great Falls, Manitoba	Органика в осадках	4500±80
Beta-95670	Kalapuya Village – Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4500±80
Beta-20782	Ice Breaker Beach – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Уголь	4500±80
OxA-508	Sinnock – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Уголь	4500±80
I-9309	Atherley Narrows – Simcoe and Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Древесина (Acer sp.)	4500±95



Шифр образц.	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCLA-255	Birch Creek valley – Clark County, Idaho	Уголь	4500±100
Beta-21314	Wayland Landfill – Wayland, Middlesex County, Massachusetts	Уголь	4500±100
ISGS-792	Cypress Land South – Eldred, Greene County, Illinois	Обугленная органика	4500±120
O-1474	Boylston Street Fish Weir – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4500±130
I-452	Clark County – Idaho	Уголь	4500±170
NSRL-297	Napoleon Hollow – Valley City, Pike County, Illinois	Остатки (Iva annua)	4500±500
S-1847	Rideau Ferry – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	4500±640
CAMS-25283	Fraser River – Salmon River, British Columbia	Уголь	4510±60
Tx-1429	Amy's Shelter – White Pine County, Nevada	Уголь	4510±60
ISGS-1545	Buckshaw Bridge – McKee Creek, Brown? County, Illinois	Уголь	4510±70
Beta-9359	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4510±80
GX-13011	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	4510±95
WSU-1904	LAURD project – Lincoln County, Montana	Уголь	4510±100
WSU-1750	Vail Pass Camp – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	4510±120
I-5976	Thelon River and Thelon Game Sanctuary – Northwest Territories	Уголь	4515±140
CAMS-16203	Graham Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4520±60
Beta-57392	Connoquenessing – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	4520±100
Beta-35312	Suttle Lake Methodist Camp – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4520±110
DIC-116	Kuhr-1 – Otsego County, New York	Уголь	4520±165
S-63 b	Long Creek – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	4520±170
WSU-4458	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	4525±90
SI-929	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4525±155
N-1781	Schmidt – Bridgeport Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	4525±740
Beta-108559	Big Droke-1 – Bird Cove, Northern Peninsula, Newfoundland	Уголь	4530±60
AECV-2028 C	Red Deer drainage – Alberta	Кость	4530±80
n/a	? – Butler County, Western Coalfield section, Green River management area, Kentucky		4530±100
I-5249	Rose Island – Saglek Bay, Labrador	Уголь	4530±105
I-4161	Lake Iliamna – Iliamna quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4530±110
I-4837	Ten Mile River Rockshelter – Delaware River, Sullivan County, New York	Кость	4530±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
M-195	Lamoka Lake – Schuyler County, New York	Уголь	4530±200
RL-1912	? – Natrona County, Wyoming	Уголь, кость	4530±370
n/a	Chassell-2 – Stockbridge, Berkshire County, Massachusetts	Уголь	4535±90
Beta-18405	? – Campbell County, Wyoming	Уголь	4537±165
Beta-185971	Gladstone – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	4540±40
Beta-25162	Boylston Street Fish Weir – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4540±70
GSC-2181	Whitson Lake – Algonquin Park, Nipissing District, Ontario	Уголь	4540±70
WSU-4456	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	4540±90
Beta 2956	? – Valley County, Montana	Уголь	4540±100
Beta-10318	Plew – Douglas County, Washington	Уголь	4540±140
GaK-2716	Namu River – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	4540±140
S-1859	Cape Cove beach – Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	4540±140
Beta-22418	Little Muddy Rock Shelter – Jackson County, Illinois	Уголь	4540±150
GX-6996	WMECO – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	4540±160
WSU-4457	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	4545±90
UGa-820	? – Spencer County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	4550±85
S-48	Courtenay – Sandwick, Tsolum River, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4550±200
L-385B	Signal Butte – Scottsbluff County, Nebraska	Уголь	4550±220
Beta-76668	Baie-Comeau – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	4550±230
UGa-930	Bullskin Creek – Clermont County, Ohio	Органика	4550±355
UGa-267	Reid – Floyd County, Indiana	Уголь	4555±70
SI-1923	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	4555±95
AA-40591	? – Page Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь (Salix sp.)	4557±45
Beta-57737	Heath Cliffs – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4560±60
Beta-5523	Sun River – Cascade County, Montana	Уголь	4560±70
I-5234	Faucett – Pike County, Pennsylvania	Уголь	4560±110
S-797	Atherley Narrows – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Березовая древесина	4560±115
SI-5595	Weber-1 – Frankenmuth Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	4560±200
Beta-56708	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	4570±100
Beta-7844	Tsusena Butte – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Органика в осадках	4570±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-57389	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	4570±120
Beta-5311	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Уголь	4570±210
OWU-259	<b>Wheelabout Rockshelter</b> – Vinton County, Ohio	Уголь	4570±240
DIC-1389	<b>Willow Creek</b> – Douglas County, Colorado	Уголь	4580±65
Beta-136344	<b>Alligator</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	4580±70
Beta-57734	<b>Heath Cliffs</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4580±80
Beta-55365	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	4580±90
TO-1351	<b>Bradley Cemetery</b> – Penobscot County, Maine	Органика	4580±120
Beta-5362	<b>Jay Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Органика в осадках	4580±780
UGa-266	<b>Reid</b> – Floyd County, Indiana	Уголь	4585±80
TO-2213	<b>Lake Superior</b> – Thunder Bay District, Ontario	Органика	4590±50
Beta-38808	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Древесина	4590±50
Beta-48075	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4590±70
Beta-33519	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	4590±80
I-4447	<b>Trout Lake</b> – Babbage drainage, northern Yukon Territory	Уголь	4590±110
GSC-942	<b>Otter Falls</b> – Aishuhik River, Alsek drainage, southwestern Yukon Territory	Хвойная древесина	4590±150
RL-1325	<b>Wail Way</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	4590±160
RL-1861	<b>McKean</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	4590±160
ISGS-1411	<b>Buckshaw Bridge</b> – McKee Creek, Brown? County, Illinois	Уголь	4600±80
ISGS-736	<b>McLean</b> – Centreville, St. Clair County, Illinois	Обугленная древесина	4600±80
S-3282	<b>Atherley Narrows</b> – Simcoe & Couchiching Lakes, Orillia, Ontario	Древесина	4600±90
Beta-96849	<b>Benton County</b> – Willamette Basin, Oregon	Уголь	4605±215
S-1671	<b>Ridley Island</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4610±60
ISGS-1167	<b>Cypress Land</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Обугленная органика	4610±70
n/a	<b>Sweet Jane</b> – Boone County, Iowa	?	4610±80
GaK-1568	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Древесина	4610±100
Beta-24276	<b>McClellan Meadows</b> – Skamania County, Washington	Уголь	4610±110
Beta-5395	? – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming		4610±140
GX-2814	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	4610±250
UGa-6073D	<b>Grayson</b> – Carter County, Lower Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky		4615±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
I-8562	<b>Ptarmigan</b> – Fourth of July valley, Boulder County, Colorado	Уголь	4620±95
AECV-886C	<b>Moore Lake</b> – Beaver River valley, North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	4620±100
Beta-14501	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	4620±110
Grey-15	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	4620±178
Tx-3656	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	4620±270
S-52	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	4620±80
Beta-7442	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	4620±110
TO-2215	<b>Lake Superior</b> – Thunder Bay District, Ontario	Органика	4630±60
CAMS-4102	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	4630±70
Beta-71300	<b>Sebasticook Fish Weir</b> – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	4630±80
S-843	<b>Fairview Point</b> – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4630±105
W-2885	<b>Jarrett</b> – Sweetgrass County, Montana	Уголь	4630±250
AA-33678	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	4635±45
Beta-74855	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	4640±60
P-1026	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	4640±70
Y-2499	<b>Bear Swamp-1</b> – Berkeley, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4640±80
I-3362	<b>Spotten Cave</b> – Utah County, Utah	Уголь	4640±120
Beta-5520	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	4640±120
I-1583	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	4640±140
WSU-3091	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	4640±150
SI-2527	<b>Nukasusutok Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	4645±65
GX-17219	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	4645±220
SI-2146	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4650±60
WIS-590	<b>Brogley Rock Shelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	4655±75
UGa-2775	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	Уголь	4655±75
S-2337	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4655±130
GX-2760	<b>Idaliuk Bay Camp</b> – Umnak Isl., Aleutian Isl., Samalga Isl. quadrangle, Alaska	Уголь	4655±160
UGa-3395	<b>Carlston Annis</b> – Burler County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	4655±540
Beta-39039	<b>Riffe Lake or Champion Bridge</b> – Lewis County, Washington	?	4660±50
WSU-3755	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	4660±230

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SM-924	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	4665±213
AA-33154	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	4670±60
Beta-63033	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Кость	4670±80
UGa-3391	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	4670±85
SI-1937	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4670±95
Beta-12084	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4670±100
Beta-6945	? – Uinta County, Wyoming		4670±120
n/a	? – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		4680±100
Beta-124701	? – Kittitas County, Washington	Уголь	4680±150
GX-1490	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Уголь	4680±220
Tx-3384	<b>Narrows</b> – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Уголь	4680±330
Beta-127234	<b>Bow drainage</b> – Alberta	Кость	4690±70
Beta-20106	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4690±70
SI-1854	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	4690±95
WSU-4350	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	4690±110
Beta-55172	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Уголь	4690±110
WSU-1755	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обушенная древесина	4690±120
GX-8072	<b>Belmont-Tilton</b> – Winnisquam Lake, Merrimack River, Belknap County, New Hampshire	Уголь	4695±165
P-1038	<b>Kiavik Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4698±71
Beta-137723	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	4700±60
Beta-36439	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Древесина	4700±90
I-8563	<b>Parmigan</b> – Fourth of July valley, Boulder County, Colorado	Уголь	4700±95
n/a	? – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		4700±100
RL-389	<b>Granite Creek Rockshelter</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	4700±130
GSC-162	<b>Morrison</b> – des Outaouais, Québec	Уголь	4700±150
Beta-5561	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4700±150
Beta-29444	<b>Jeffrey City</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4700±280
Beta-27934	<b>Tobey (M39-SW-105)</b> – Rehoboth, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4710±60
Beta-70941	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	4710±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
DIC-1388	<b>Willow Creek</b> - Douglas County, Colorado	Уголь	4710±70
n/a	? - Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		4710±100
Beta-77811	<b>Richards Island</b> - Mackenzie Delta, Northwest Territories	Уголь	4710±100
Beta-57161	<b>Little Powder Springs</b> - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4710±110
Beta-19061	<b>Beaver Creek Shelter</b> - Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	4710±110
TO-6096	<b>McKean</b> - Simcoe County, Ontario	Уголь	4710±170
WSU-1324	<b>Lewis County</b> - Idaho	Уголь	4710±180
GX-2531	<b>Neville</b> - Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	4715±240
S-1028	<b>Rice Lake</b> - Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Уголь	4715±270
GaK-2132	<b>Connley Cave-6</b> - Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4720±20
WIS-169	<b>Silver Creek</b> - Monroe County, Wisconsin	Уголь	4720±75
DIC-1880	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	4720±130
M-1350	<b>Wapanucket-8</b> - Middleboro, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4720±140
M-483	<b>Modoc Rockshelter</b> - Randolph County, Illinois	Уголь	4720±150
n/a	<b>WMECO</b> - Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	4720±210
GX-762	<b>Twombly Landing</b> - Hudson River, Palisades Park, Bergen County, New Jersey	Уголь	4725±80
WIS-392	<b>Rock Run Shelter</b> - Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь	4730±50
ISGS-1986	<b>Modoc Rockshelter</b> - Randolph County, Illinois	Уголь	4730±70
Y-1535	<b>Sylvan Lake Rockshelter</b> - Poughkeepsie, Hudson Valley, Dutchess County, New York	Уголь	4730±80
Beta-24087	? - Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4730±80
AECV-214 C	<b>Crowsnest River</b> - Crowsnest Pass, Alberta	Кость	4730±110
Beta-12785	<b>Horse Creek</b> - Laramie County, Wyoming	Уголь	4730±120
RL-483	<b>Paint Rock-V</b> - Bighorn County, Wyoming	Уголь	4730±140
W-1125	<b>Aishihik River</b> - Canyon Creek, Alaska Highway, SW Yukon Territory	Обугленная древесина	4730±320
Beta-75867	<b>Horsecamp Hill</b> - White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Уголь	4740±60
Beta-3013	<b>Ten Mile Draw</b> - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4740±80
Beta-67254	<b>Région de Cete-Nord</b> - Québec	Уголь	4740±120
I-8280	<b>Ptarmigan</b> - Fourth of July valley, Boulder County, Colorado	Уголь	4745±95
S-2336	<b>Skeena River</b> - Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	4745±195

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-84877	Staolk'w – San Juan County, Washington	Уголь в осадках	4750±60
ISGS-791	Cypress Land – Eldred, Greene County, Illinois	Обугленная органика	4750±80
Beta-4056	Flagg Swamp Rockshelter – Marlboro, Essex County, Massachusetts	Уголь	4750±100
Y-1761	Twombly Landing – Hudson River, Palisades Park, Bergen County, New Jersey	Уголь	4750±120
Beta-23655	Charlestown Meadows – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	4750±130
Beta-102310	Quita Creek – Klamath County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4750±150
Beta-39518	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	Уголь	4750±170
Beta-27607	Boylston Street Fish Weir – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4750±170
Grey-4	Grey-Taylor – Johnson County, Wyoming	Уголь	4750±180
RIDDL-250	Quiltanton Lake – Valley Mine, Highland Valley, Thompson valley, British Columbia	Кость	4750±190
WIS-1301	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	4760±90
Beta-2523	? – Chief Joseph Dam site, Douglas County, Washington	Уголь	4760±110
Beta-13003	Maxon Ranch – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4760±130
QU-682	Melocheville – Chateauguay, région de Montréal, Québec	Уголь	4760±180
Beta-12782	? – Sublette County, Wyoming	Уголь	4760±360
S-2569	Ponteix – Norukeu Creek, Wood River drainage, Saskatchewan	Кость	4760±365
SI-2504	Okak Island – Labrador	Уголь	4765±85
S-1800	Strawberry Creek – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Кость	4765±260
PITT-1157	Snyder – Warren County, New Jersey	Уголь	4770±50
SI-2514	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4770±110
Beta-56208	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4770±110
RL-507	Bellevue – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	4770±130
S-979	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	4770±170
S-980	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	4770±170
Beta-39514	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	Уголь	4770±260
WSU-752	Lemhi County – Idaho	Уголь	4773±357
Beta-39908	Big M – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	4775±65
WIS-592	Brogley Rock Shelter – Grant County, Wisconsin	Уголь	4780±65
Beta-27032	Pine Bluffs – Laramie County, Wyoming	Уголь	4780±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-11С-дата
Beta-67528	<b>DJ Ranch</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4780±130
GaK-7707	<b>China Bend or Nshiitkwu</b> – Stevens County, Washington	Уголь	4780±140
GX-2997	<b>WMECO</b> – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	4780±210
WSU-3431	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4780±380
WIS-593	<b>Brogley Rock Shelter</b> – Grant County, Wisconsin	Уголь	4785±65
Beta-28131	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	4790±70
Beta-33521	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	4790±70
ISGS-1387	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4790±80
GaK-1879	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	4790±100
S-812	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	4790±130
A-2781	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Органика	4790±170
S-1956	<b>Aston Bay</b> – Aston Bay, western Somerset Island, Nunavut	Уголь	4790±330
S-1217	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	4790±340
WSU-3092	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	?	4795±165
GX-10460	<b>Camelot-2</b> – Otsego County, New York	Уголь	4795±230
Beta-43248	? – Polk County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4800±80
Beta-15190	<b>Norwell Esker</b> – Norwell, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	4800±110
S-906	<b>Julian</b> – Fisherman Lake, Northwest Territories	Palaeoindian, Cordilleran	4800±160
S-10	<b>Great Bear River</b> – Great Bear Lake, Northwest Territories	Уголь	4800±200
SFU-451	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	4800±640
ISGS-790	<b>Cypress Land</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Обугленная органика	4810±70
SI-2640	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	4810±85
Beta-43249	? – Polk County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4810±90
SI-877	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4810±115
Beta-48070	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4810±130
GX-5130	<b>Mt. McKinley quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	4810±160
S-1162	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	4815±45
Beta-85250	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	4820±60



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SI-1685	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	4820±85
Beta-3087	? – Carbon County, Wyoming		4820±120
Beta-2087	? – Carbon County, Wyoming		4820±130
ISGS-1340	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4820±130
Tx-3057	? – Okanogan County, Washington	Обугленная древесина	4830±80
n/a	? – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		4830±100
Tx-3300	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	4830±950
GX-7085	<b>Canoe River West</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	4835±250
GX-12419	<b>Cove</b> – Quincy, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	4840±45
SI-2643	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	4840±80
N-1549	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	4840±95
M-1009	<b>LoDaiska</b> – Dakota Hogback, near Morrison, Jefferson County, Colorado	Уголь	4840±125
Gx-3323	<b>Pigeon Roost Creek</b> – Monroe County, Missouri	Уголь	4840±440
Beta-3779	<b>Kenora</b> – Kenora District, Ontario	Органика в осадках	4850±60
Beta-17512	<b>Crooks</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	4850±70
Beta-28872	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	4850±70
ISGS-1983	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	4850±70
QC-290	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	4850±100
SI-2512	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4850±115
Beta-8217	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	4860±70
UGa-2703	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		4860±85
Beta-13308	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4860±110
Beta-14549	<b>Horse Creek</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	4860±120
O-1902	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	4860±130
GaK-6039	<b>Mapleguard Point</b> – Deep Bay, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	4860±180
SFU-129	<b>Bourgeaux Valley</b> – Rocky Pass & Point Creek, Mount Edziza, British Columbia	Обугленная органика	4870±120
S-1884	<b>Buffalo Lake</b> – Red Deer drainage, central Alberta	Кость	4870±475
S-1409	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	4875±125
Beta-39907	<b>Big M</b> – Lake County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	4880±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a	? - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4880±120
QC-168	Triple T Shelter - Nye County, Nevada	Уголь	4880±120
M-1546	Fraser River - Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	4880±180
Beta-18415	? - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	4880±210
ISGS-202	Koster - Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	4880±250
CAMS-54053	Jasper National Park - Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	4890±50
S-1672	Ridley Island - Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4890±80
ISGS-1987	Modoc Rockshelter - Randolph County, Illinois	Уголь	4890±200
Beta-7276	? - Uinta County, Wyoming	Уголь	4890±240
Beta-67527	DJ Ranch - Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4900±80
CAMS-16205	Cohoe Creek - Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4900±80
Beta-14548	Horse Creek - Laramie County, Wyoming	Уголь	4900±90
RL-238	Remnant Cave - Box Elder County, Utah	Уголь	4900±100
Beta-11245	Kodiak Archipelago - Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	4900±100
AECV-737 C	Oldman River - Crowsnest River, Alberta	Кость	4900±130
PITF-1085	Memorial Park - Clinton County, Pennsylvania	Обугленная древесина	4900±130
M-2460	Hornung - Ohio & Salt Rivers, Jefferson County, Salt River area, Kentucky	Уголь	4900±200
SI-1384	Beaches Cove - Bloody Reach, Terra Nova River, Bonavista Bay, Newfoundland	Уголь	4900±230
I-691	Sorenson - Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	4900±250
W-1135	Rigler Bluffs - Park County, Montana	Уголь	4900±300
Beta-57008	Big M - Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4905±65
SI-2505	Okak Island - Labrador	Уголь	4905±80
Beta-57007	Big M - Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	4910±60
Beta-54212	Boise County - Idaho	Осады	4910±120
AA-812	Domebo - Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Palaeoindian, Clovis	4910±320
I-2000	Spooner Lake - Douglas County, Nevada	Уголь	4920±120
Beta-28987	Cascadia Cave - Cascadia, South Santiam River, Willamette Basin, Oregon	Уголь	4920±120
CAMS-50958	Cohoe Creek - Port Clements, Graham Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	4930±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-47614	Lost – Skamania County, Washington	Уголь	4930±60
Beta-111002	Crook County – Deschutes Basin, Oregon	Уголь	4930±70
SI-1278	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	4930±90
Beta-79036	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	4930±100
S-577	South Saskatchewan River – Saskatchewan	Уголь	4930±100
AECV-223 C	Crowsnest River – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	4930±110
n/a	Magic Mountain – Jefferson County, Colorado	Обугленная древесина	4930±250
C-191	Frontenac Island – Cayuga County, New York	Уголь	4930±260
UQ-733	Brador et des Belles-Amours – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	4930±1200
Beta-7116	Morris – Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	4935±200
AECV-220 C	Crowsnest River – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	4940±90
S-1005	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	4950±90
Tx-1430	Amy's Shelter – White Pine County, Nevada	Уголь	4950±110
Beta-7298	Deadman Creek mouth – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	4950±120
Beta-107616	? – Clallam County, Washington	Уголь	4960±50
UGa-912	Ponkapoag – Canton, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	4960±75
AECV-1644 C	Monte Creek – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Кость	4960±90
Grey-30	Sweem-Taylor – Johnson County, Wyoming	Уголь	4960±180
WSU-3676	? – Pend Oreille County, Washington	Уголь	4960±195
GX-11054	Claverack Rockshelter – Columbia County, New York	Кость	4965±185
GX-16440	Narrows – St. Croix River, Washington County, Maine	Уголь	4965±190
CAMS-16206	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4970±60
SI-2392	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	4970±85
S-924	Venn Passage – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь	4970±100
Beta-17234	Crooks Creek – Fremont County, Wyoming	Уголь	4970±110
Beta-30447	Jeffrey City – Fremont County, Wyoming		4970±130
UW-283	Jokumsen – King County, Washington	Уголь	4980±60
WIS-1586	? – Pennington County, South Dakota	Уголь	4980±70
Beta-6690	Kenai quadrangle – southern Alaska	Обугленная древесина	4980±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
AECV-225 C	Crowsnest River – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	4980±90
I-6599	Harry's Farm – Warren County, New Jersey	Уголь	4980±110
Beta-27440	Bombard – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	4980±130
S-729	De la rivière au Bouleau – Cete-Nord, Québec	Уголь	4980±210
WSU-2874	Seven Lakes Hearth – Clallam County, Washington	Уголь	4990±60
Beta-27263	Baker County – Powder Basin, Oregon	?	4990±70
RIDDL-1227	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	4990±110
GaK-5417	Port Moller quadrangle – south-western Alaska	?	4990±120
SI-4255	Goddard – Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Уголь	4995±100
Beta-55646	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5000±60
CAMS-16207	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5000±70
UCLA-1926E	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5000±80
UCLA-1989G	Triple T Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5000±90
S-1540	Lac de la Hutte Sauvage – Déal River, George, Nouveau-Québec, Québec	Уголь	5000±100
BGS-1803	Red River – Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Кость	5000±100
S-54	Long Creek – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	5000±125
Y-2624	Hathaway – Passadumkeag River, Penobscot County, Maine	Уголь	5000±140
QC-169	Triple T Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5000±170
M-2464	Hornung – Ohio & Salt Rivers, Jefferson County, Salt River area, Kentucky	Уголь	5000±200
GX-1459	Bosporus Strait – Upper & Lower Waterton Lakes, Waterton Lakes National Park, Alberta	Кость	5010±160
S-735	Thelon River – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	5010±225
Beta-17170	Scioto County Home – Scioto County, Ohio	Уголь	5010±270
SI-1957	Naknek quadrangle – south-western Alaska	Уголь	5015±70
GX-1507	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	5015±145
GX-2242	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5015±380
P-744	Truro – Colchester County, Nova Scotia	Уголь, хвойных	5019±70
Beta-85251	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	5020±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
TO-6854	<b>Eardley Escarpment</b> – Gatineau Park, Outaouais region, Québec	Уголь	5020±70
Beta-15517	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	5020±100
Beta-15672	<b>Nachvak Brook</b> – Saglek Fjord, Labrador	Уголь	5020±100
C-451	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	5020±300
CAMS-33910	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5030±40
WIS-776	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5030±65
Beta-12085	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5030±70
Beta-19833	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	5030±80
UGa-3393	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	5030±85
Beta-33520	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	5030±100
GX-14674	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5030±250
TBN-311	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Oklahoma,	Palaeoindian, Clovis	5032±304
SI-2311	<b>Forteau Bay</b> – Forteau, southern Labrador	Уголь	5035±65
UW-297	<b>Jokumsen</b> – King County, Washington	Уголь	5035±90
GX-8674	<b>Enck-2</b> – Otsego County, New York	Органика	5035±185
Beta-5519	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	5040±100
Grey-29	<b>Rigler Bluffs</b> – Park County, Montana	Уголь	5040±150
Beta-147073	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь	5050±60
Beta-49233	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		5050±110
Beta-2339	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	Обугленная органика	5050±120
SFU-259	<b>Skeena River</b> – Kitselas Canyon, Terrace, British Columbia	Уголь	5050±140
M-1633	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Древесина	5050±170
Tx-3933	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	5050±320
SI-2494	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	5055±70
UGa-2710	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5055±80
Beta-74854	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	5060±90
S-710	<b>Thelon River &amp; Thelon Game Sanctuary</b> – Northwest Territories	Уголь	5060±310
C-793	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь	5063±340
S-1243	<b>Wentzel Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Обожженное дерево	5065±90
UGa-1931	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5065±135

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-778	Coffey – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5070±70
P-981	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	5070±70
	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	5070±80
ISGS-199	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обушенная древесина	5070±90
Beta-23562	Farson – Sweetwater County, Wyoming		5070±100
Beta-16955	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5070±110
I-4376	Snare Lake – Great Slave drainage, Northwest Territories	Уголь	5070±140
Beta-48303	Spear Harbour – Labrador coast	Уголь	5070±170
GX-16704	Narrows – St. Croix River, Washington County, Maine	Уголь	5070±275
WIS-774	Coffey – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5080±65
Beta-60100	Sebasticook Fish Weir – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	5080±90
Qu-365	Epaves Bay – Cape Bauld, northern Newfoundland	Уголь	5080±110
S-168	Amulet – Souris headwaters, Saskatchewan	Кость	5080±120
I-4231	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	5080±130
RL-1908	Split Rock Ranch – Fremont County, Wyoming	Уголь	5080±160
UGa-390	Hornung – Ohio & Salt Rivers, Jefferson County, Salt River area, Kentucky	Уголь	5085±85
CAMS-50954	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5090±50
Beta-22443	The Narrows – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	5090±80
Beta-10320	? – Okanogan County, Washington	Уголь	5090±130
Beta-14869	Tahkenitch Landing – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	5100±70
UGa-401	Hornung – Ohio & Salt Rivers, Jefferson County, Salt River area, Kentucky	Уголь	5100±75
QC-293	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5100±100
WSU-270	Shinner site D – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	5100±180
GX-10094	Charlestown Meadows – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	5100±250
RL-675	Rice Cave – Washakie County, Wyoming	Уголь	5100±330
M-2332	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	5100±400
P-1027	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	5110±70
Beta-76064	Healy Lake – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	5110±90
Beta-12925	Oak Terrace – NorДревесина, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	5110±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
n/a	<b>Lembke</b> – Converse County, Wyoming		5110±160
GX-14672	<b>Kodiak Archipelago</b> – Karluk quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5115±250
Tx-3653	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	5120±100
Y-2609	<b>Property of A.S. Darby</b> – Old Port au Choix, Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Древесина	5120±120
AECV-224 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	5120±200
WIS-634	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5125±70
SI-1796	<b>Hopedale &amp; Davis Inlet</b> – Labrador	Уголь	5125±95
Beta-24987	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Органика	5125±115
Beta-10510	<b>Sweetwater Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5130±90
Beta-31117	<b>McCoy Hollow Rockshelter</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		5130±95
Beta-12081	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5130±100
Beta-49837	<b>Orchard Cove</b> – Punkapoag Praying Indian Plantation, Norfolk County, Massachusetts	Уголь	5130±100
Beta-17227	<b>Tower</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5130±110
SI-1279	<b>Sandy Cove</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	5130±110
Beta-3855	<b>?</b> – Carbon County, Wyoming		5130±120
Beta-7302	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	5130±140
SMU-459	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	5130±160
Beta-3725	<b>?</b> – Carbon County, Wyoming		5130±160
Beta-122766	<b>South Brook Park</b> – Deer Lake, Newfoundland	Уголь	5140±50
WIS-779	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5140±65
Beta-5188	<b>?</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	5140±70
ISGS-1036	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	5140±70
Beta-37495	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	?	5140±70
ISGS-235	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	5140±75
Beta-46280	<b>Cape Blanco Lithic</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	5140±90
n/a	<b>?</b> – Butler County, Western Coalfield section, Green River area, Kentucky		5140±100
WSU-3498	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	5140±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-10319	? – Okanogan County, Washington	Уголь	5140±160
Beta-104620	<b>Colliding Rivers</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	5150±60
ISGS-938	<b>Tep</b> – Columbia, Monroe County, Illinois	Обугленная органика	5150±100
WSU-4637	<b>Grangeville</b> – Camas Prairie, Idaho County, Idaho	Осадки	5150±110
GX-16441	<b>Narrows</b> – St. Croix River, Washington County, Maine	Уголь	5150±160
WIS-618	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5155±70
WIS-628	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5160±70
Beta-7352	<b>Medicine House</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	5160±120
RL-333	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	5160±120
Beta-79193	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5160±210
Beta-10814	<b>Pointe à John</b> – Escoumins, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	5160±490
SI-878	<b>Hathaway</b> – Passadumkeag River, Penobscot County, Maine	Уголь	5165±185
GX-3664	<b>Peace Haven-2</b> – Freerown, Bristol County, Massachusetts	Уголь	5165±215
WIS-623	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5170±70
Beta-116173	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	5170±70
Beta-58743	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5170±70
Beta-57164	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5170±90
WAT-451	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5170±90
AECV-1617 C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Кость	5170±90
Beta-31383	<b>Jagger Ridge Rockshelter</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		5175±70
ISGS-197	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	5175±85
SI-5653	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	5175±105
Y-2479	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	5180±200
Beta-28056	<b>Cedar Swamp-1</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	5190±70
Beta-16095	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5200±110
UCLA-1926A	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5200±120
Beta-18824	<b>Layser Cave</b> – Lewis County, Washington	Уголь	5200±170
M-813	<b>Raddatz Rockshelter</b> – Sauk County, Wisconsin	Обугленная древесина	5200±200
M-2281	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	5200±200



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-2995	<b>WMECO</b> – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	5200±200
GX-17414	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5205±165
Beta-102183	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	5210±40
SI-2394	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	5210±70
S-1682	<b>Campbell Bay</b> – Lake Nipissing, Ontario	Уголь	5210±90
Beta-55582	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5210±100
RL-689	<b>Shoreline</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	5220±150
RL-1313	<b>Dunlap-McMurry</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	5220±150
M-2389-2391	<b>Miller</b> – Harrison County, Indiana	Обугленная органика	5220±200
M-246-1	<b>Hornung</b> – Ohio and Salt Rivers, Jefferson County, Salt River area, Kentucky	Уголь	5220±230
GX-8614	<b>Charlestown Meadows</b> – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	5225±195
Beta-5746	<b>Aillik</b> – Makkovik and Postville, Labrador coast	Уголь	5210±270
n/a-OR14	<b>Dry Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	5220±80
RL-532	<b>Wentzel Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Уголь	5220±100
GaK-1748	<b>Table Rock-1</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Растительные остатки	5220±210
CAMS-50950	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5230±40
Beta-7695	<b>Talkeetna Mountains quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	5230±140
Beta-46637	<b>Upper Twin Mountain</b> – Little Wolford Mountain, Grand County, Colorado	Уголь	5230±210
Grey-5	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	5230±185
Pitt-693	<b>Brigham</b> – Sebek & Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	5235±35
Beta-152443	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	5240±40
WIS-624	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5240±70
WSU-1943	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5240±90
RL-1631	? – Sweetwater County, Wyoming		5240±150
GX-2994	<b>WMECO</b> – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	5240±210
AA-40853	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Уголь ( <i>Picea</i> sp.)	5245±42
Beta-116172	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	5250±50
AA-20281	<b>Oconto</b> – Oconto County, Wisconsin	Уголь	5250±110
UCLA-1926C	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5250±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-2993	<b>WMECO</b> – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	5250±145
RL-543	<b>Dunlap-McMurry</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	5250±150
RL-1798	<b>Cities Services</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	5250±170
ISGS-198	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	5250±250
I-1472	<b>Luckiamute</b> – Polk County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	5250±270
WIS-636	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5255±70
CAMS-50962	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5260±40
Beta-28161	<b>Dupont Southwest</b> – Pierce County, Washington	Уголь	5260±70
Beta-82285	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	5260±80
Beta-3864	<b>Eagle Shelter</b> – Bighorn Mountains, Little Mountain, Bighorn County, Wyoming	Уголь	5260±150
GaK-5093	<b>Masset</b> – Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5260±440
Beta-16353	<b>Lost Minkey</b> – Sweetwater and Carbon Counties, Wyoming	Уголь	5265±80
C-900	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5268±230
Beta-105480	<b>Fitz Hugh Sound</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5270±60
P-982	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	5270±70
Y-1804	<b>Thacker</b> – Pike County, Upper Big Sandy section, Big Sandy area, Kentucky	Уголь	5270±80
RL-1662	<b>Phillip's Pass</b> – Crowsnest Pass, south-eastern British Columbia	?	5270±150
RL-1663	<b>Phillip's Pass</b> – Crowsnest Pass, south-eastern British Columbia	?	5270±150
S-145	<b>Beaver Harbour</b> – Vancouver Island, Hudson Bay, British Columbia	Уголь	5275±110
UGa-2709	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5275±145
ISGS-1038	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	5280±70
UGa-1436	<b>James Creek</b> – Boone County, West Virginia	Уголь	5280±80
Beta-46281	<b>Cape Blanco Lithic</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	5280±80
I-7748	<b>Rockelein</b> – Sussex County, New Jersey	Уголь	5280±110
DIC-267	<b>Mattice-2</b> – Otsego County, New York	Древесина	5280±110
M-484	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5280±150
AECV-215 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	5280±160
RL-1879	<b>Brown</b> – Armstrong County, Pennsylvania	Уголь	5280±170
AA-5208	<b>Pretty Butte</b> – Slope County, North Dakota	Уголь	5285±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
WIS-629	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Portawatomie County, Kansas	Уголь	5285±70
CAMS-50960	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5290±40
TO-7534	<b>Black Fox Creek</b> – Dog Creek, Old Crow Basin, Yukon Territory	Древесина	5290±50
ISGS-769	<b>Leingang</b> – Dupo, Monroe County, Illinois	Обугленная древесина	5290±90
SI-1925	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Уголь	5290±95
Pitt-701	<b>Brigham</b> – Sebec & Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	5290±100
QC-289	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5290±180
Beta-13013	<b>Taliaferro</b> – Lincoln County, Wyoming	Уголь	5290±190
ISGS-1956	<b>Woodstock</b> – McHenry County, Illinois	Кость	5290±220
Beta-4795	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		5295±75
WIS-1959	<b>Boylston Street Fish Weir</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Древесина	5300±70
Beta-3319	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	5300±110
I-4418	<b>Hungry Whistler</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5300±130
M-941	<b>Andrews</b> – Saginaw County, Michigan	Уголь	5300±150
Beta-55647	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5300±160
WSU-1247	<b>Clearwater County</b> – Idaho	Уголь	5300±165
UCLA-1989B	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5300±170
RL-1083	<b>Little Canyon Creek Cave</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	5300±170
M-138	? – Noble County, Indiana	Древесина	5300±200
WSU-994	<b>Silent Snake Spring</b> – Humboldt County, Nevada	Уголь	5300±380
ISGS-237	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	5305±75
UGA-3160	Nukasusutok Island – Nain, Labrador	Уголь	5305±175
Y-486	<b>Rohr Shelter</b> – Monongalia County, West Virginia	Уголь	5310±90
Beta-5517	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	5310±110
Beta-10920	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	5310±120
n/a-OR26	<b>Saltgaver</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	5310±150
Beta-162659	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	5320±50
CAMS-16204	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5320±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
P-1075	<b>Kobuk River</b> - Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	5320±80
QC-111	<b>Pear Tree</b> - Hudson River, Haverstraw quad, Rockland County, New York	Уголь	5325±110
CAMS-19019	<b>Graham Island</b> - Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5330±60
n/a	<b>Custer County</b> - Idaho	?	5330±90
Beta-37500	<b>Yaquina Head</b> - Lincoln County, Oregon	?	5330±110
SI-2056	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> - Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	5330±130
RL-1151	<b>Barton Gulch</b> - Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	5330±170
Beta-12080	<b>Split Rock Ranch</b> - Fremont County, Wyoming	Уголь	5340±80
GX-18517	<b>Healy quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	5340±90
SFU-25	<b>Bella Coola</b> - Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5340±100
WSU-3349	? - Pend Oreille County, Washington	Уголь	5340±390
CAMS-33911	<b>Gwaii Haanas</b> - Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5350±60
ISGS-938	<b>Napoleon Hollow</b> - Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	5350±70
WIS-1302	<b>Carlston Annis</b> - Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Уголь	5350±80
Beta-12083	<b>Split Rock Ranch</b> - Fremont County, Wyoming	Уголь	5350±100
UCLA-1989F	<b>Triple T Shelter</b> - Nye County, Nevada	Уголь	5350±100
I-4419	<b>Mt. Albion</b> - Boulder County, Colorado	Уголь	5350±130
RL-651	<b>Dunlap-McMurry</b> - Natrona County, Wyoming	Уголь	5350±160
WIS-711	<b>Coffey</b> - Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5355±70
Beta-28864	<b>Pine Bluffs</b> - Laramie County, Wyoming		5360±75
Beta-7119	<b>Medicine House</b> - Carbon County, Wyoming	Уголь	5360±80
SI-2105	<b>Juneau quadrangle</b> - south-eastern Alaska	Уголь	5360±90
Beta-2434	? - Uinta County, Wyoming		5360±100
ISGS-926	<b>Mund House</b> - Dupu, St. Clair County, Illinois	Обугленная органика	5360±100
Beta-23561	<b>Farson</b> - Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5360±100
Beta-13884	? - Johnson County, Wyoming	Уголь	5360±130
RL-1881	<b>Seminole Beach</b> - Carbon County, Wyoming	Уголь	5360±170
WSU-2452	<b>Hidden Cave</b> - Churchill County, Nevada	Органика	5365±90
Beta-82287	<b>Sheep Rock Spring</b> - Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	5370±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
CAMS-19017	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5370±70
UCLA-1926B	Gatecliff Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5370±90
Beta-18232	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	5370±120
GX-2757	Idaliuk Bay Camp – Umnak Island, Aleutian Islands, Samalga Island quadrangle, Alaska	Уголь	5370±240
Tx-3321	Pigeon Roost Creek – Monroe County, Missouri	Уголь	5370±350
CAMS-50952	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5380±40
Beta-15503	Kusawa Lake – Yukon drainage, southern Yukon Territory	Уголь	5380±100
I-4985 A	Trout Lake – Babbage drainage, northern Yukon Territory	Уголь	5380±125
Beta-9369	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5380±150
WSU-3253	Locus-I – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	5380±165
C-367	Lamoka Lake – Schuyler County, New York	Уголь	5383±250
GX-1320	Neville – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	5385±380
Beta-57177	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5390±60
Beta-79191	Trappers Point – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5390±70
Beta-14482	Quitanton Lake – Highland Valley, Thompson valley, British Columbia	Кость	5390±90
Beta-46279	Cape Blanco Lithic – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	5390±100
Beta-29443	Jeffrey City – Fremont County, Wyoming	Уголь	5390±100
RL-390	Granite Creek Rockshelter – Bighorn County, Wyoming	Уголь	5390±120
UGa-1388	Lightning Hill – Larimer County, Colorado	Уголь	5390±165
UGa-821	? – Spencer County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	5390±220
GX-2236	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5390±330
P-691	Forteau Bay – village of Forteau, southern Labrador	Уголь	5399±58
Beta-13664	Indian Creek – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	5400±100
Beta-60564	Main – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		5400±130
M-1733	Schmidt – Bridgeport Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	5400±200
AA-19129	Memorial Park – Clinton County, Pennsylvania	(Cucurbita pepo)	5404±552
BGS-1804	Red River – Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Кость	5410±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-235	Swallow Shelter – Box Elder County, Utah	Уголь	5410±170
QC-294	Triple T Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5410±270
ISGS-860	Elizabeth Mounds – Pike County, Illinois		5420±80
GaK-3511	Copper Bay – Sandspit, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5420±100
Beta-12462	Split Rock Ranch – Fremont County, Wyoming	Уголь	5420±130
RL-670	Southsider Cave – Bighorn County, Wyoming	Уголь	5420±160
RL-1378	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	5420±170
GaK-4938	Active Pass – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь	5420±230
SI-1277	Groswater Bay – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	5425±75
Beta-12461	Split Rock Ranch – Fremont County, Wyoming	Уголь	5430±70
Beta-65824	Sheep Rock Spring – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	5430±90
n/a	Sweet Jane – Boone County, Iowa	?	5430±100
UCLA-1989D	Triple T Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5430±105
UCLA-1989C	Triple T Shelter – Nye County, Nevada	Уголь	5430±120
S-1218	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Уголь	5430±170
Beta-134151	Gould – Port au Choix National Historic Park, Newfoundland	Уголь	5440±50
Beta-79195	Trappers Point – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5440±80
ISGS-1755	Elledge – Illinois valley, Pike County, Illinois	Органика	5440±90
ISGS-233	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	5440±100
GX-6277	Bull Brook-1 – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	5440±160
RL-399	Crowsnest Lake – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	5440±160
RL-1897	Split Rock Ranch – Fremont County, Wyoming	Уголь	5440±170
UCR-2046	Bush Shelter – Washakie County, Wyoming	Уголь	5450±95
Beta-57980	Johnson – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5450±110
CAMS-54054	Jasper National Park – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	5460±50
Beta-63671	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	5460±60
Beta-127695	Norridgewock – Norridgewock, Somerset County, Maine	Уголь	5460±60
GaK-9851	Johnson's Point – Port Moller quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5460±220
Beta-16956	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5465±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-31384	<b>McCoy Hollow Rockshelter</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		5470±100
RL-1907	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5470±160
WSU-511	<b>Newark Cave</b> – White Pine County, Nevada	Уголь	5470±400
I-692	<b>Sorenson</b> – Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	5475±190
Beta-20100	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	5480±60
UCR-2643	<b>Pendejo Cave</b> – Orogrande, Otero County, New Mexico	Органика	5480±60
GSC-3731	<b>Alaska Highway</b> – Mile Point 1066, Klauane National Park, Yukon Territory	Уголь	5480±70
UCLA-1926F	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5480±80
UGa-309	<b>Reid</b> – Floyd County, Indiana	Уголь	5480±90
GSC-2152	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь (Salix sp.)	5480±120
UGa-530	<b>Mt. Hayes</b> – Mt. Hayes quadrangle, southern Alaska (Уэст, 1976)	Уголь	5480±300
Beta-79189	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5490±60
Beta-70938	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	5490±60
UGa-2042	<b>Granite Mountains</b> – Natrona County, Wyoming		5490±65
Beta-22185	<b>Bald Knob</b> – Sweetwater County, Wyoming		5490±80
Beta-12463	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5490±80
CAMS-9979	<b>Gwaii Haanas</b> – Laskeek Bay, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5490±80
S-1026	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	5490±100
Beta-3322	? – Uinta County, Wyoming		5490±120
I-4985 B	<b>Trout Lake</b> – Babbage drainage, northern Yukon Territory	Уголь	5490±125
M-1547	<b>Fraser River</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	5490±500
SI-5580	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	5500±70
Beta-4557	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	5500±70
Beta-n/a	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	5500±70
Beta-23172	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	5500±80
DIC-321	<b>Squaw Rockshelter</b> – Cuyahoga County, Ohio	Уголь	5500±85
Beta-11285	<b>Pointe à John</b> – Escoumins, région de Cee-Nord. Québec	Уголь	5500±100
ISGS-857	<b>Rench</b> – Peoria County, Illinois	Уголь	5500±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-490	<b>Wedding of the Waters Cave</b> – Hot Springs County, Wyoming	Уголь	5500±140
Beta-19066	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	5500±150
P-1034	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5503±78
UGa-382	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5505±105
Beta-102181	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	5510±50
Beta-5695	<b>Washakie</b> – Great Basin Divide, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5510±70
n/a	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5510±105
WSU-3751	? – Pend Oreille County, Washington	Органика	5510±130
Beta-79190	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5510±160
Tx-3649	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Уголь	5510±600
Beta-2744	? – Sweetwater County, Wyoming		5520±70
Beta-5390	? – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5520±80
SI-5578	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	5520±100
AECV-1145 C	<b>Lac des Arc</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Кость	5520±120
I-9434	<b>Hungry Whistler</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5520±190
Beta-3133	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5530±140
GX-7007	<b>WMECO</b> – Gill, Franklin County, Massachusetts	Уголь	5530±180
Tx-6309	<b>Sinclair</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	5540±80
Beta-16968	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5540±110
GaK-1323	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	5540±440
UGa-2707	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5545±115
S-813	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	5550±120
Tx-3262	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	5550±220
Beta-19636	<b>Blanc-Sablon</b> – Cete-Nord, Québec	Уголь	5550±1100
S-1410	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь	5555±140
UGa-2708	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5560±75
GSC-6209	<b>Pitt Meadows Highland</b> – Katzie Slough, Fraser River valley, British Columbia	Древесина	5560±90
AECV-394C	<b>Buck Lake</b> – North Saskatchewan River valley, Alberta	Органика	5560±200
Beta-3622	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5560±280



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-9067	<b>Chappice Lake</b> – South Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	5570±80
Beta-16958	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5570±100
Beta-16961	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5570±105
RL-671	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	5570±160
GaK-9219	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	5570±180
I-5237	<b>Faucett</b> – Pike County, Pennsylvania	Уголь	5570±200
S-2387	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Кость	5570±230
SI-2526	Nukasusutok Island – Nain, Labrador	Уголь	5575±90
GX-6388	Phillip's Pass – Crowsnest Pass, south-eastern British Columbia	Кость	5575±185
Beta-10474	<b>Morrisroe</b> – Livingston County, Ohio River, Purchase area, Kentucky	Уголь	5580±100
I-4484	<b>Spotten Cave</b> – Utah County, Utah	Уголь	5580±120
DIC-354	<b>Zawatski</b> – Cattaraugus County, New York	Уголь	5580±225
CAMS-50956	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5590±50
WSU-1947	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5590±90
Beta-79196	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5590±100
Beta-77134	<b>South Thompson River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	5590±100
Beta-5446	<b>Phillip's Pass</b> – Crowsnest Pass, south-eastern British Columbia	Уголь	5590±110
Beta-2039	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	5590±120
GaK-2632	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Уголь	5590±130
n/a	<b>Moe</b> – Morton County, North Dakota	Уголь	5595±115
Beta-57159	<b>Little Powder Springs</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5600±80
ISGS-1360	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5600±80
Beta-61044	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	5600±80
WSU-403	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	5600±175
Grey-2	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	5600±190
C-836	<b>Oconto</b> – Oconto County, Wisconsin	Уголь	5600±600
SI-2520	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	5605±160
WSU-3073	<b>Locus-2</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	5605±215
	<b>Коодень-3</b> (66.1N–170W) (Ложгин, 1980)		5610±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-3237	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	5620±65
GSC-802	<b>South Saskatchewan River</b> – Medicine Hat, Alberta	Кость	5620±250
S-1002	<b>Moosehide Village</b> – Yukon River, Moosehide Creek, Dawson City, Yukon Territory	Уголь	5625±80
Beta-74859	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	5630±60
TO-4066	<b>Simcoe County</b> – Ontario	Уголь	5630±70
DIC-352	<b>Zawatski</b> – Cattaraugus County, New York	Уголь	5630±115
RL-1901	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5630±180
Beta-4553	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	5640±70
UGa-2641	<b>Red Desert</b> – Carbon County, Wyoming		5640±110
UCLA-1770	<b>King's Dog</b> – Modoc County, California	Кость	5640±150
Beta-19612	<b>Blonquist Rockshelter</b> – Summit County, Utah	Уголь	5640±260
GX-7474	<b>Norton Reservoir</b> – Norton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	5640±280
UGa-2705	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5645±70
CAMS-4111	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5650±70
CAMS-4112	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5650±70
DIC-164	<b>Enck-1</b> – Otsego County, New York	Древесина	5650±95
I-1940	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Обугленная древесина	5650±115
I-3023	<b>Mt. Albion</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5650±145
GX-8675	<b>Enck-2</b> – Otsego County, New York	Органика	5655±215
Beta-152452	<b>Thulsoo</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	5660±40
DIC-356	<b>Zawatski</b> – Cattaraugus County, New York	Обугленная органика	5660±75
Beta-34456	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		5660±85
Beta-79192	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5660±100
UGa-4632	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	5660±470
DIC-208	<b>Sylvan Lake Rockshelter</b> – Poughkeepsie, Hudson Valley, Dutchess County, New York	Уголь	5670±80
ISGS-806	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	5670±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-17230	<b>Sand Wash</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5670±100
UCLA-162	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	5670±120
UGa-3161	<b>Nukasutok Island</b> – Nain, Labrador	Уголь	5670±175
Beta-5527	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	5670±190
UGa-2704	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5675±70
Beta-106041	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	5680±50
Beta-4794	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming		5680±70
Beta-51682	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa		5680±90
Beta-16955	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5680±100
CAMS-50948	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5680±100
N-1550	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	5680±130
Beta-12888	<b>McGinnis</b> – Sublette County, Wyoming	Уголь	5680±150
Beta-16962	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5685±100
GX-6383	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	5685±550
SM-916	<b>Chandler Lake quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	5688±183
UGa-806	? – Bullitt County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	5690±70
n/a	? – Wells County, North Dakota		5690±90
WSU-1563	<b>Castle Rock</b> – Whitman County, Washington	Уголь	5690±100
WSU-2134	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	5690±100
Beta-3323	? – Uinta County, Wyoming		5690±100
Beta-1124	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	5690±110
UGa-529	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	5690±210
AA-7491	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	(Cucurbita sp.)	5695±100
WSU-3497	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	5700±70
UCR-2045	<b>Bush Shelter</b> – Washakie County, Wyoming	Уголь	5700±80
Beta-12465	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5700±80
UCLA-1989F	<b>Triple T Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5700±100
RL-691	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	5700±160
RL-667	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	5700±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-4941	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	5700±190
WAT-456	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5700±360
Beta-53885	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Уголь	5720±70
ISGS-209	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	5720±75
Beta-12418	<b>Playa-3</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5720±100
ISGS-1343	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5720±190
UW-255	<b>Jokumsen</b> – King County, Washington	Уголь	5730±90
Beta-51468	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa		5730±90
I-5524	<b>McCulley-1</b> – Charlotte Creek, Davenport Township, New York	Уголь	5730±110
GaK-4650	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	5730±125
I-3817	<b>Hungry Whistler</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5730±130
I-5020	<b>Albion Boardinghouse</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5730±145
RL-1903	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5730±180
n/a-38	<b>Crowsnest Pass</b> – Crowsnest River, Alberta	Кость	5730±180
RL-1902	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5730±190
UGa-1230	<b>Cherry Gulch</b> – Dakota Hogback, Jefferson County, Colorado	Уголь	5730±220
RL-1894	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5730±370
AA-n/a	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Органика	5730±640
GX-261	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	5735±155
C-554	<b>Leonard Rockshelter</b> – Lovelock, Humboldt Lake Basin, Nevada	Обугленная органика	5737±250
Beta-72943	<b>Lamona Rockshelter</b> – Lincoln County, Washington	Древесина	5740±60
CAMS-19023	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5740±60
S-2740	<b>South Saskatchewan River</b> – Batoche National Historic Park, Saskatchewan	Кость	5740±90
RL-334	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Кость	5740±100
WSU-1940	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5740±100
Beta-39882	<b>Anse des Dunes</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	5740±100
S-1994	<b>Saskatchewan River</b> – North & South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Уголь	5740±100
SI-1790	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	5740±100
Beta-24068	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	5740±110
Beta-79194	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5750±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UW-284	<b>Jokumsen</b> – King County, Washington	Уголь	5750±108
GaK-3271	<b>Skidegate Mission</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	5750±110
Beta-2692	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	5750±190
GaK-9220	<b>Flanagan</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	5750±200
GaK-3801	<b>Afognak River</b> – Afognak Island, Alaska	Уголь	5750±240
Beta-2171	<b>Stockhoff</b> – Union County, Oregon	?	5750±340
C-809B	<b>Titicut</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	5750±720
Beta-18878	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	5760±100
Beta-29469	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	5760±100
RL-1900	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5760±160
n/a	<b>Jeffrey City</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5770±90
SI-2107	<b>Juneau quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	5770±95
Beta-16964	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5770±105
AA-6536	<b>Legend Rock</b> – Hot Springs County, Wyoming	Органика	5775±80
WSU-754	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	5775±550
UW-544	<b>Jokumsen</b> – King County, Washington	Уголь	5780±50
TO-4067	<b>Simcoe County</b> – Ontario	Уголь	5780±70
SI-5576	<b>Baranof Island</b> – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Уголь	5780±90
Beta-7847	<b>Jay Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	5780±100
Tx-3983	<b>Haiwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Органика	5780±130
W-272	<b>Roxborough Park-1</b> – Helmer Ranch, Douglas County, Colorado	Уголь	5780±160
Beta-96887	<b>Buckeye</b> – Carbon County, Montana	Уголь	5780±190
P-778	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	5790±132
GX-1288	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	5795±160
AA-18468	<b>Hartford Cemetery</b> – Orland, Hancock County, Maine	Уголь	5800±90
AECV-1532 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	5800±100
I-3267	<b>Hungry Whistler</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5800±125
RL-1895	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5800±160
UCLA-1989A	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	5800±170
M-1349	<b>Stanfield-Worley Shelter</b> – Colbert County, Alabama	Уголь	5800±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-1799	<b>Cities Services</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	5810±180
Beta-30619	? – Carbon County, Wyoming	Уголь	5810±190
GX-17216	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5815±85
ISGS-414	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	5820±80
Beta-18233	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	5820±110
Beta-9362	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5820±320
SI-5287	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	5830±110
I-1945	<b>Mt. Katmai quadrangle</b> – south-western Alaska	Обугленная древесина	5830±120
A-498	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	5830±230
Beta-124170	? – Kittitas County, Washington	Уголь	5840±50
Beta-5444	<b>Phillip's Pass</b> – Crowsnest Pass, south-eastern British Columbia	Кость	5840±80
Beta-27036	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	5840±110
Tx-3144	<b>Pigeon Roost Creek</b> – Monroe County, Missouri	Уголь	5840±210
Birm-711	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	?	5845±246
Beta-16963	? – Natrona County, Wyoming	Уголь	5850±100
ISGS-1335	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5850±110
DIC-3130	<b>Marial</b> – Curry County, Rogue Basin, Oregon	?	5850±120
GX-8809	<b>Sibbald Flat</b> – Sibbald & Jumpingpound Creeks, Foothills zone, Alberta	Уголь	5850±190
Y-1315	<b>Croton Point or Kettle Rock</b> – Harmon, Westchester County, New York	Уголь	5850±200
SI-2267	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Растительные остатки	5855±125
n/a	<b>Sweet Jane</b> – Boone County, Iowa	?	5860±90
AECV-1571 C	<b>South Saskatchewan drainage</b> – Alberta	Уголь	5860±90
M-1364	<b>Spring Creek</b> – Frontier County, Nebraska	Уголь	5860±160
Beta-86359	<b>Village of Carmacks</b> – Yukon River, Yukon Territory	Уголь	5870±40
UCLA-161	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	5870±120
Beta-12079	<b>Split Rock Ranch</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5870±180
SFU-384	<b>Thompson River</b> – Ashcroft, Fraser drainage, British Columbia	Уголь	5870±500
I-6544	<b>Fourth of July Valley</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	5880±120
DIC-1447	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	Уголь	5880±340
Beta-11460	? – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5880±420

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-1754	<b>Elledge</b> – Illinois valley, Pike County, Illinois	Органика	5890±70
S-889	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	5890±90
WSU-3284	<b>Locus-I</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	5890±300
Beta-108115	<b>Pete's Place or Snag Cove</b> – Stevens County, Washington	Уголь	5900±50
Beta-5394	<b>Rock Springs Uplift</b> – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming		5900±80
BGS-1718	<b>Batteaux River</b> – Nipissing beach ridge, Dufferin County, Ontario	Уголь	5900±90
Beta-34296	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	5900±100
Beta-39687	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	5900±160
I-646	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Хвойная древесина	5900±250
UGa-2706	<b>Black Earth</b> – Saline County, Illinois		5905±85
OxA-737	<b>Ginn's Branch</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Уголь	5910±80
Beta-12779	? – Sublette County, Wyoming		5910±85
I-11699	<b>Agnew Lake</b> – Spanish River, Sudbury District, Ontario	Уголь	5910±115
GX-1748	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	5910±180
UGa-5083	<b>Beechey Point quadrangle</b> – northern Alaska	Кость	5915±295
TO-11027	<b>Below Forks</b> – North & South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Кость	5920±60
S-2245	<b>Saskatchewan River</b> – North & South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Кость	5925±140
Beta-56816	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5930±70
ISGS-1342	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5930±70
Beta-22167	<b>Judd Peak South</b> – Lewis County, Washington	Кость	5930±120
TO-2216	<b>South Fowl Lake</b> – Cook County, Minnesota	Древесина	5940±90
Beta-72304	<b>Lamona Rockshelter</b> – Lincoln County, Washington	Органика	5950±50
Beta-17469	<b>Sweetwater Rock</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	5950±100
Beta-17242	<b>Abel Creek</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	5950±120
C-899	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	5955±235
GaK-1567	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	5960±100
QU-347	<b>Saint-Bernard-des-Lacs</b> – Sainte-Anne-des-Monts, de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	5960±100
Beta-5533	<b>Sun River</b> – Cascade County, Montana	Уголь	5960±210
Beta-58742	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	5960±250

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-22166	<b>Judd Peak South</b> – Lewis County, Washington	Кость	5970±100
I-289FF	<b>Cowbone Cave</b> – Lake Winnemucca, Pershing County, Nevada	Органика	5970±150
Beta-60563	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		5980±80
I-2599	<b>Sylvan Lake Rockshelter</b> – Poughkeepsie, Hudson Valley, Dutchess County, New York	Уголь	5980±120
GaK-7875	<b>Kasimer or Casimir</b> – Stevens County, Washington	Уголь	5980±140
Beta-70935	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	5990±60
GX-17217	<b>Takli Island</b> – Mt. Katmai quadrangle, south-western Alaska	Уголь	5990±85
Tx-3644	<b>Owyhee County</b> – Idaho	Уголь	5990±170
P-688	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	Уголь	5993±74
C-560	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Уголь, древесина	5993±280
SI-1791	<b>Groswater Bay</b> – Hamilton Inlet, Labrador	Уголь	5995±80
Beta-13307	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6000±130
Beta-34297	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	6000±130
Beta-3009	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6000±140
Beta-31524	<b>P</b> – Skagit County, Washington	Уголь	6000±500
AA-6552	<b>Legend Rock</b> – Hot Springs County, Wyoming	Органика	6005±105
SI-2979	<b>Koliktalik Island</b> – Nain area, Labrador	Уголь	6010±65
TO-9355	<b>Saskatchewan River</b> – North & South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Кость	6010±80
S-885	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	6010±80
S-677	<b>Copper Bay</b> – Sandspit, Moresby Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Уголь	6010±100
S-1052	<b>Migod</b> – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	6010±130
Beta-79197	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	6010±130
Beta-46636	<b>Upper Twin Mountain</b> – Little Wolford Mountain, Grand County, Colorado	Уголь	6015±55
AA-19678	<b>Oconto</b> – Oconto County, Wisconsin	Органика	6020±60
Beta-76120	<b>Rice Lake</b> – Northumberland County, Ontario	Уголь	6020±60
TO-6855	<b>Eardley Escarpment</b> – Gatineau Park, Outaouais region, Québec	Уголь	6020±70
GX-1286	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Уголь	6020±380
Beta-25076	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	6030±100
WSU-503	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	6030±190



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-36070	<b>Sweem-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming		6040±60
Beta-96059	? – Whatcom County, Washington	УГОЛЬ	6040±90
Beta-57124	<b>Nukasusutok Island</b> – Nain, Labrador	УГОЛЬ	6040±90
I-6545	<b>Fourth of July Valley</b> – Boulder County, Colorado	УГОЛЬ	6045±120
UCLA-1729B	<b>Lee Cave</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Древесина	6050±60
Beta-71475	<b>Nukasusutok Island</b> – Nain, Labrador	УГОЛЬ	6050±80
I-13236	<b>Skyline Rockshelter</b> – Borough of Oakland, Bergen County, New Jersey	УГОЛЬ	6050±120
Tx-3324	<b>Pigeon Roost Creek</b> – Monroe County, Missouri	УГОЛЬ	6050±190
Beta-48174	? – York? County, Maine	УГОЛЬ	6050±210
WSU-1941	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	УГОЛЬ	6060±100
GX-1921	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	УГОЛЬ	6060±130
GSC-1255	<b>Livingstone Range</b> – Oldman River, Alberta	УГОЛЬ	6060±140
WSU-498	<b>Sand Point</b> – Clallam County, Washington	?	6065±250
I-807	<b>Klamath Shoals Midden</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	УГОЛЬ	6065±400
OxA-909	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	6070±70
Beta-59115	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	УГОЛЬ	6070±170
WIS-889	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	УГОЛЬ	6080±70
ISGS-972	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	6080±90
Beta-25079	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	УГОЛЬ	6080±100
I-7506	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	УГОЛЬ	6080±110
Beta-11002	<b>Karl Oom Island</b> – Nain, Labrador	УГОЛЬ	6080±380
Y-343	<b>Filemle Rapids/Roadcut</b> – Wasco County, Oregon	УГОЛЬ	6090±80
Beta-29014	<b>Darty Cave</b> – Scott County, Virginia	Кость	6090±80
Beta-61045	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	6090±100
S-407	<b>Moose Jaw River</b> – Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	УГОЛЬ	6100±100
Beta-58173	<b>Nukasusutok Island</b> – Nain, Labrador	УГОЛЬ	6100±120
Beta-71298	<b>Sebasticook Fish Weir</b> – Sebasticook Lake, Penobscot County, Maine	Древесина	6100±120
ISGS-751	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	6100±140
TO-9354	<b>Saskatchewan River</b> – North & South Saskatchewan Rivers, Saskatchewan	Кость	6100±140
Beta-2176	<b>Marshmeadow</b> – Union County, Oregon	УГОЛЬ	6100±290

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-1126	False Cougar Cave – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	6105±230
Beta-67356	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	6110±60
PfTT-1084	Memorial Park – Clinton County, Pennsylvania	Обугленная древесина	6115±265
Beta-56690	Baker County – Powder Basin, Oregon	Осадки	6120±100
S-1258	Thelon River – Hanbury River, Northwest Territories	Уголь	6120±110
Beta-15515	Karl Oom Island – Nain, Labrador	Уголь	6120±120
RL-1558	Lookingbill – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming	Уголь	6120±190
AECV-112	Crowsnest River – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	6120±450
Beta-79040	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	6130±60
ISGS-909	Napoleon Hollow – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	6130±110
Tx-3139	Pigeon Roost Creek – Monroe County, Missouri	Уголь	6130±170
SI-2986	Koliktalik Island – Nain area, Labrador	Уголь	6135±95
Beta-80071	Richards Island – Mackenzie Delta, Northwest Territories	Уголь	6140±70
ISGS-1990	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	6140±70
Beta-25179	Cohoe Creek – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	6150±70
Beta-5392	Rock Springs Uplift – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6150±90
S-1250	Buffalo Lake – Red Deer drainage, central Alberta	Обугленная древесина	6150±95
I-503	Hobo Cave – Columbia River, John Day River, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	6150±250
RL-1201	Indian Creek – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	6150±390
GaK-4924	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	6160±130
Beta-20096	Little Muddy Rock Shelter – Jackson County, Illinois	Уголь	6160±200
I-5238	Faucett – Pike County, Pennsylvania	Уголь	6170±135
Beta-23009	Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	6180±90
Beta-34455	Pine Bluffs – Laramie County, Wyoming	Уголь	6180±100
AECV-228 C	Crowsnest River – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	6180±110
M-616	Arnold Research Cave – Calloway County, Missouri	Уголь	6180±150
RL-1898	Split Rock Ranch – Fremont County, Wyoming	Уголь	6180±170
Beta-55170	Trappers Point – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Уголь	6180±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-14673	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	6180±305
I-7606	<b>Pinware</b> – Pinware and West St. Modeste, Labrador	Уголь	6185±125
ISGS-1336	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	6190±150
Tx-3141	<b>Pigeon Roost Creek</b> – Monroe County, Missouri	Уголь	6190±320
Pitt-695	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	6195±55
WSU-136	<b>Howe</b> – Butte County, Idaho	Уголь	6200±155
I-7607	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	Уголь	6200±160
RL-677	<b>Spanish Point Quarry</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	6200±170
RL-353	<b>Joe's Valley Alcove</b> – Emery County, Utah	Уголь	6200±190
I-10976	<b>Ptarmigan</b> – Fourth of July valley, Boulder County, Colorado	Уголь	6205±170
SI-1769	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	6210±65
Beta-23010	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	6210±100
DIC-355	<b>Zawatski</b> – Cattaraugus County, New York	Уголь	6210±120
Beta-41210	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa	Уголь	6215±70
DIC-1236	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	6220±70
Beta-23175	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	6220±100
Beta-17232	<b>Crooks Creek</b> – Fremont County, Wyoming	Уголь	6220±110
I-6228	<b>Mud Creek</b> – Cedar and Scott Counties, Iowa	Древесина	6220±110
ISGS-1345	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	6230±130
Beta-5475	<b>Weber-1</b> – Frankenmuth Township, Saginaw County, Michigan	Кость	6230±190
SI-2314	<b>L'Anse au Diable</b> – southern Labrador	Уголь	6240±75
Tx-3084	<b>Hawai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	6240±100
RL-1758	<b>Lookingbill</b> – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming	Уголь	6240±160
Beta-23949	<b>Elk Pass Quarry</b> – Lewis County, Washington	Уголь	6250±110
Beta-15518	<b>Nain area</b> – Labrador	Уголь	6260±120
GaK-7443	<b>Flood &amp; Hope</b> – Fraser River valley, British Columbia	Уголь	6260±160
Beta-7570	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	6260±390
GX-2401	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6265±180
SI-2331	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	6270±110
n/a	<b>Moe</b> – Morton County, North Dakota	Уголь	6270±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-437	<b>HawkenI</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	6270±170
RL-437	<b>Hawken-I</b> – Crook County, Wyoming	Уголь	6270±170
Beta-22441	<b>The Narrows</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6270±130
WSU-1072	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Кость	6270±300
AECV-108	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	6280±120
SI-209	<b>Lungren</b> – Mills County, Iowa	Уголь	6280±120
M-618A	<b>Arnold Research Cave</b> – Calloway County, Missouri	Уголь	6280±175
TBN-304-2	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	6282±229
WIS-715	<b>Coffey</b> – Big Blue River, Pottawatomie County, Kansas	Уголь	6285±145
Beta-25077	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	6290±70
1-7612	<b>Pinware</b> – southern Labrador	Уголь	6290±125
Beta-23788	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	6290±150
DIC-218	<b>Shafer</b> – County, New York	Уголь	6290±190
Beta-1128	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	6290±285
SI-2358	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	6290±335
UCLA-1877b	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	6300±90
WIS-580	<b>Mud Creek</b> – Cedar and Scott Counties, Iowa	Древесина	6310±75
Beta-75340	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	6310±80
RL-511	<b>Bellevue</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	6310±160
AECV-429C	<b>Lorraine Lake</b> – Jasper National Park, Athabasca drainage, Alberta	Органика	6310±190
Beta-3139	<b>?</b> – Sweetwater County, Wyoming		6310±210
SI-2269	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Растительные остатки	6315±195
PITT-122	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Washington County, Pennsylvania	Уголь	6315±280
Beta-21197	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	6320±90
WSU-2206	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	6320±120
GSC-280	<b>Assiniboine River floodplain</b> – Russell, Manitoba	Древесина	6320±140
WSU-2356	<b>Box Canyon</b> – Umatilla County, Oregon	Уголь	6320±200
GX-6747	<b>Morrills Point</b> – Merrimack River, Salisbury, Essex County, Massachusetts	Уголь	6325±235

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
Beta-25075	<b>Harmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	6330±110
Beta-17295	<b>Cully's Dump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6330±120
AECV-433C	<b>Fickle Lake</b> – Jasper National Park, Athabasca drainage, Alberta	Органика	6330±120
GX-2810	<b>Анангула</b> – Aleutian Island, Alaska (Васильевский, 1973) (52.8N–169.1W)	Уголь	6335±375
Beta-127696	<b>Norridgewock</b> – Norridgewock, Somerset County, Maine	Уголь	6340±40
QC-170	<b>Triple T Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	6340±160
SI-2436	<b>L'Anse au Loup</b> – southern Labrador	Уголь	6345±80
Beta-37501	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Уголь	6350±140
Beta-29445	<b>Cascadia Cave</b> – Cascadia, South Santiam River, Linn County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	6360±210
Beta-17292	<b>Cully's Dump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6380±120
AA-13006	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Органика	6385±85
AA-13005	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Органика	6390±65
SI-2421	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Уголь	6390±70
Beta-27883	? – Yellow Medicine County, Minnesota	Кость	6390±110
AECV-395C	<b>Buck Lake</b> – North Saskatchewan River valley, Alberta	Органика	6390±170
SI-4314	? – Clements Markham Inlet, Ellesmere Island, Nunavut	Органика	6400±60
Beta-31118	<b>Jagger Ridge Rockshelter</b> – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky		6400±90
GaK-1563	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Уголь	6400±100
A-3716	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Органика	6400±130
AA-375	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Уголь	6400±200
I-2905	<b>Armijo Shelter</b> – Sandoval County, New Mexico	Уголь	6400±530
Beta-20097	<b>Little Muddy Rock Shelter</b> – Jackson County, Illinois	Уголь	6410±120
Beta-65826	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Кость	6420±60
S-1281	<b>Aishihik Village</b> – Aishihik Lake, Alsek drainage, south-western Yukon Territory	Уголь	6420±110
AECV-409C	<b>Moore Lake</b> – Beaver River valley, North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	6420±160
I-3085	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	6430±125
BGS-1824	<b>Assiniboine River</b> – Steels Ferry, Manitoba	Кость	6430±150
SI-2305	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	Уголь	6435±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-10475	<b>Morrisroe</b> – Livingston County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	6440±110
WSU-3592	<b>Layser Cave</b> – Lewis County, Washington	Уголь	6445±120
Beta-84550	<b>Limington</b> – Limington, York County, Maine	Уголь	6450±60
Beta-2407	<b>Ladd Canyon</b> – Union County, Oregon	Уголь	6450±90
I-7458	<b>Ptarmigan</b> – Fourth of July valley, Boulder County, Colorado	Уголь	6450±110
UGa-830	<b>Peace Haven-2</b> – Freetown, Bristol County, Massachusetts	Уголь	6460±75
Beta-3012	<b>Ten Mile Draw</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6460±130
RL-185	<b>Hawken</b> – Crook County, Wyoming		6470
Beta-25254	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	Уголь	6480±90
Beta-13004	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6480±90
S-2738	<b>South Saskatchewan River</b> – Batoche National Historic Park, Saskatchewan	Кость	6480±100
Beta-7270	? – Uinta County, Wyoming	Уголь	6480±340
WSU-2731	<b>Marial</b> – Curry County, Rogue Basin, Oregon	?	6485±80
Beta-46385	<b>Benick Ranch</b> – Albany County, Wyoming	Уголь	6490±110
RL-1261	<b>Spruce Run</b> – Somerset County, Pennsylvania	Уголь	6490±300
Beta-69517	<b>Tiller Ranger Station</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6500±60
Beta-32859	<b>Council Lake</b> – Skamania County, Washington	Уголь	6500±100
M-617	<b>Arnold Research Cave</b> – Calloway County, Missouri	Уголь	6500±150
L-596	<b>Guano Cave</b> – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Pershing County, Nevada	Органика	6500±150
GaK-1276	<b>Grand lac Touladi</b> – Madawaska River, Québec region, Québec	Уголь	6500±180
UCR-492	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	6500±200
GX-7570	<b>Double-P</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	6505±120
I-10095	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	6505±145
ISGS-1389	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	6510±80
Tx-3498	<b>China Bend or Nshitkwu</b> – Stevens County, Washington	Уголь	6510±100
Beta-79041	? – Kittitas County, Washington	Обугленная органика	6510±150
WSU-3286	<b>Locus-1</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	6510±190
ISGS-1000	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6510±310
UCR-1757	<b>Ralston</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	6525±100
UCR-606	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	6530±250

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-1772	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	6535±100
Beta-56721	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	6540±150
n/a-OR15	<b>Dry Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6540±170
Qu-351	<b>Epaves Bay</b> – Cape Bauld, northern Newfoundland	Древесина	6550±90
WAT-517	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	6550±90
M-1731	<b>Schmidt</b> – Bridgeport Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	6550±250
Y-1655	<b>Sylvan Lake Rockshelter</b> – Poughkeepsie, Hudson Valley, Dutchess County, New York	Уголь	6560±100
GaK-1898	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Органика	6560±120
Beta-9415	<b>Playa-3</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6560±420
GaK-1901	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Органика	6570±110
Beta-29268	<b>Vine</b> – Skamania County, Washington	Уголь	6580±50
I-8101	<b>West Ste-Modeste</b> – southern Labrador	Уголь	6580±130
Beta-57184	? – Wasco County, Oregon	Уголь	6590±150
WSU-2207	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	6590±175
SI-114	Chandler Lake quadrangle – northern Alaska	Обугленная кость	6590±610
GX-4570	<b>Weirs Beach</b> – Lake Winnepesaukee, Merrimack River, Belknap County, New Hampshire	Уголь	6595±195
USGS-1257	<b>Мile 69</b> – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Древесина	6600±60
Beta-81131	<b>Oxford</b> – Oxford, Oxford County, Maine	Уголь	6600±90
UGa-949	<b>Anchorage quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	6605±115
Beta-22168	<b>Damfino Lakes</b> – Whatcom County, Washington	Уголь	6610±90
Beta-8185	<b>Kodiak Archipelago</b> – Kodiak quadrangle, south-western Alaska	Уголь	6620±60
RIDDL-n/a-2	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca drainage, Alberta	Уголь	6620±120
CAMS-26255	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	6630±60
PITT-292	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	6630±70
S-1253	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Кость	6630±100
ISGS-786	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	6630±100
Beta-10476	<b>Morrisroe</b> – Livingston County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	6630±110
Beta-11886	<b>WHD Sage Creek</b> – Carbon County, Wyoming	Уголь	6630±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
n/a-OR16	<b>Dry Creek</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6630±180
S-2737	<b>South Saskatchewan River</b> – Batocne National Historic Park, Saskatchewan	Кость	6635±185
GX-2159	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	6645±280
Beta-84107	<b>Standish</b> – Standish, Cumberland County, Maine	Уголь	6650±80
WSU-3067	<b>Kelly's site</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	6650±90
WSU-3593	<b>Layser Cave</b> – Lewis County, Washington	Уголь	6650±120
M-1732	<b>Schmidt</b> – Bridgeport Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	6650±250
RL-692	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	6650±480
SI-2055	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	6670±140
SI-2420	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Органика	6675±75
GX-6749	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	6675±175
Beta-65468	<b>Fishing Bridge</b> – Yellowstone Lake, Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	6680±80
Tx-13	<b>Kincaid Shelter</b> – Sabinal River valley, Uvalde County, Texas	Уголь	6695±360
SFU-356	<b>Stoddart Creek</b> – northwest of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	6700±290
Tx-2597	<b>Last Supper Cave</b> – Humboldt County, Nevada	Уголь	6710±110
Beta-4545	<b>Swan's Landing</b> – Harrison County, Indiana	Уголь	6710±140
S-2191	<b>Mosquito Lake</b> – Dubawnt drainage, Northwest Territories	Уголь	6710±140
ISGS-949	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	6710±170
AECV-229 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	6710±180
S-2891	<b>Ponteix</b> – Notukeu Creek, Wood River drainage, Saskatchewan	Кость	6715±205
Beta-33696	<b>Anse des Dunes</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	6720±70
Beta-24067	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	6720±100
AECV-463C	<b>Brian's Creek</b> – North Saskatchewan River valley, Alberta	Уголь	6720±150
M-615	<b>Arnold Research Cave</b> – Calloway County, Missouri	Уголь	6720±150
GSC-1298	<b>Livingstone Range</b> – Oldman River, Alberta	Уголь	6720±170
I-10096	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	6725±115
WSU-751	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	6725±600
Beta-75044	<b>Odell Lake</b> – Klamath County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	6730±70
ISGS-937	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	6730±70
UCLA-981	<b>Shiners site-I</b> – Falcon Hill, Washoe County, Nevada	Органика	6730±90



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-974	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	6735±390
Beta-62224	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> - southern Alaska	Уголь	6735±390
Beta-80170	<b>Snake River</b> - Idaho County, Idaho	?	6740±50
Beta-72303	<b>Lamona Rockshelter</b> - Lincoln County, Washington	Древесина	6740±60
WSU-1752	<b>Vail Pass Camp</b> - Summit County, Colorado	Обугленная древесина	6750±120
Beta-16025	<b>Bechan Cave</b> - Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	6750±120
O-1105	<b>Levi</b> - Travis County, Texas	Уголь	6750±150
Beta-5526	<b>Sun River</b> - Cascade County, Montana	Уголь	6750±440
SI-2106	<b>Juneau quadrangle</b> - south-eastern Alaska	Уголь	6755±110
RL-352	<b>Joe's Valley Alcove</b> - Emery County, Utah	Уголь	6760±180
Beta-53621	<b>Johnson</b> - Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	6770±60
Beta-75043	<b>Odell Lake</b> - Klamath County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	6770±70
SI-1800 B	<b>L'Anse au Diable</b> - Labrador	Уголь	6770±105
RL-1200	<b>Indian Creek</b> - Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Кость	6770±180
GaK-4865	<b>Fraser River</b> - British Columbia	Уголь	6780±135
Beta-58849	<b>Susan Creek Campground</b> - Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6790±60
ISGS-1388	<b>Modoc Rockshelter</b> - Randolph County, Illinois	Уголь	6790±70
UW-114	<b>Ryegrass Coulee</b> - Kittitas County, Washington	Уголь	6790±340
ISGS-817	<b>Napoleon Hollow</b> - Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная органика	6800±80
Beta-65467	<b>Fishing Bridge</b> - Yellowstone Lake, Yellowstone National Park, Wyoming		6800±90
I-5220	<b>Graham Cave</b> - Montgomery County, Missouri	Уголь	6800±120
AECEV-1149 C	<b>Bow River</b> - Exshaw, Alberta	Кость	6800±130
Beta-13665	<b>Indian Creek</b> - Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	6810±70
Beta-8164	<b>Mud Lake Stream</b> - Spednic Lake in the St. Croix drainage, York County, New Brunswick	Уголь	6820±180
WSU-2357	<b>Box Canyon</b> - Umatilla County, Oregon	Уголь	6820±200
S-2739	<b>South Saskatchewan River</b> - Batoche National Historic Park, Saskatchewan	Кость	6825±95
Beta-11687	<b>Du lac Carré</b> - Brador, Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь	6825±125
GX-1465	<b>Danger Cave</b> - Tooele County, Utah	Древесина	6825±160
GX-11447	<b>Muddy Brook Rockshelter</b> - Putnam County, New York	Кость	6825±325

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UGa-637	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Обугленная древесина	6830±80
UCR-1886	<b>Hannavan Creek</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	( <i>Samassia</i> sp.)	6830±100
RL-445	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	6830±260
Beta-58852	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6840±70
Beta-3924	<b>Deadman Wash</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6840±90
Beta-10328	? – Douglas County, Washington	Уголь	6840±200
SI-1770	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – on the Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	6845±85
Beta-97212	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	6850±70
Beta-68175	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	6850±60
AECV-324C	<b>Sunwapta Pass</b> – Banff National Park, Alberta	Органика	6850±110
M-1087	<b>Jerome County</b> – Idaho	Уголь	6850±150
GaK-3277	<b>Acasta Lake</b> – Port Radium, Great Bear Lake, Northwest Territories	Уголь	6850±150
I-7505	<b>Pinware</b> – southern Labrador	Уголь	6855±115
TO-7552	<b>Thandlat Mountain</b> – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	6860±70
ISGS-835	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6860±80
Beta-3320	? – Uinta County, Wyoming		6870±120
WSU-1070	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Кость	6870±290
Beta-11202	<b>Tahkenitch Landing</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	6880±80
SI-1801 A	<b>Pinware &amp; West St. Modeste</b> – southern Labrador	?	6880±120
UGa-1148	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	6885±115
Beta-80171	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	6890±90
Beta-49629	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6890±90
AECV-1222 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	6890±170
SI-1935 C	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	6900±95
SI-1800 A	<b>L'Anse au Diable</b> – southern Labrador	Уголь	6900±140
DIC-3070	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	6900±265
RL-1277	<b>Nose Hill uplands</b> – Bow River from Calgary toward Cochrane, Alberta	Кость	6900±280
LSU-73-247	<b>Last Supper Cave</b> – Humboldt County, Nevada	Уголь	6905±320
ISGS-1082	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6910±100
Beta-15194	<b>Johnson-1</b> – Taunton, Bristol County, Massachusetts	Уголь	6910±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GaK-1266	<b>Mr. Stanley Curtis</b> – Back Harbour, Twillingate, Newfoundland	Уголь	6920±160
C-795	<b>Horner</b> – Bighorn Basin, near Cody, Park County, Wyoming	Уголь	6920±500
I-453	<b>Clark County</b> – Idaho	Уголь	6925±200
SI-4014	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	6930±160
M-809	<b>Bull Brook-1</b> – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	6940±400
Beta-107592	? – Stevens County, Washington	Осадки	6960±60
ISGS-848	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6960±80
Beta-97211	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	6960±90
Beta-69519	<b>Tiller Ranger Station</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	6960±110
GaK-1895	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Древесина, пепел	6960±210
DIC-75?	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь	6960±215
n/a-OR23	? – Grant County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	6970±90
ISGS-800	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6970±150
Beta-7304	<b>Jay Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	6970±210
Grey-1	<b>Bentzen-Kaufmann Cave</b> – Sheridan County, Wyoming	Уголь	6970±275
I-1467	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Уголь	6970±320
I-3957	<b>Acasta Lake</b> – Port Radium, Great Bear Lake, Northwest Territories	Уголь	6970±360
CAMS-54599	<b>Cohoe Creek</b> – Port Clements, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	6980±50
Beta-7750	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	6980±90
Beta-17225	<b>Cully's Dump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	6980±130
AECV-430C	<b>Lorraine Lake</b> – Jasper National Park, Athabasca drainage, Alberta	Органика	6980±150
SI-1801 B	<b>Pinware</b> – Pinware and West St. Modeste, southern Labrador	Уголь	6985±60
ISGS-1136	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	6990±70
Beta-25256	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Уголь	6990±90
P-1836	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	6992±91
SI-2493	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	6995±355
CAMS-33907	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	7000±50
WSU-4616	<b>Skyrocket</b> – Sierran foothills, Stockton, Calaveras County, California	Уголь	7000±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-809	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7000±80
P-1835	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7000±91
L-381C	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7000±170
NSRL-299	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	(Cucurbita sp.)	7000±250
S-2179	<b>Brule Lake</b> – Swan Landing, Athabasca River valley, Hinton & Jasper, Alberta	Уголь	7010±1560
GX-1449	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7015±160
Beta-56817	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	7020±70
ISGS-338	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7020±120
Beta-34454	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming	Уголь	7020±290
Beta-85913	<b>Champagne</b> – Alaska Highway, Yukon drainage, Yukon Territory	Уголь	7030±60
Beta-57174	<b>Johnson</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	7035±65
S-2087	<b>Joseph Lake</b> – North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	7035±105
GX-13009	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	7035±380
C-298	<b>Leonard Rockshelter</b> – Lovelock, Humboldt Lake Basin, Pershing County, Nevada	Древесина	7038±350
AECV-230 C	<b>Crowsnest River</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Уголь	7050±90
CAMS-10569	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	7050±60
GaK-3272	<b>Skidegate Mission</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	?	7050±110
ISGS-814	<b>Napoleon Hollow</b> – Valley City, Pike County, Illinois	Обугленная древесина	7050±140
Beta-25078	<b>Yarmony</b> – Eagle County, Colorado	Уголь	7050±200
M-1908	<b>Sheep Rock Shelter</b> – Huntingdon County, Pennsylvania	Органика	7050±250
Beta-23003	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7050±250
SI-4012	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	7065±200
Beta-11694	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7070±100
C-604	<b>Ray Long</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	7073±300
Beta-40027	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	7080±80
QC-291	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Уголь	7080±680
GX-6989	<b>Morrills Point</b> – Merrimack River, Salisbury, Essex County, Massachusetts	Уголь	7085±260
Beta-61101	<b>Snake River</b> – Idaho County, Idaho	?	7100±60
Beta-57182	? – Wasco County, Oregon	Уголь	7100±70
SI-2266	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Древесина	7100±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-11692	De la rivière de Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7100±90
I-2001	Spooner Lake – Douglas County, Nevada	Уголь	7100±140
GaK-1897	Danger Cave – Tooele County, Utah	Органика	7100±150
NSRL-298	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	(Cucurbita sp.)	7100±300
SI-U-452	Stoddart Creek – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	7100±350
SFU-252	Whalen – Lyon County, Lower Tennessee-Cumberland section, Kentucky	Уголь	7100±600
GX-2103	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Уголь	7105±360
USGS-1256	Mile 69 – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Хвойная древесина	7110±90
SI-U-121	Morrisroe – Livingston County, Ohio River, Purchase management area, Kentucky	Уголь	7110±250
DIC-734	Burrill Farm – Lorain County, Ohio	Уголь	7120±125
GX-18518	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	7130±98
Beta-69518	Tiller Ranger Station – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	7130±100
Beta-15094	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	7130±180
ISGS-831	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	7130±180
SI-2638	Harrisena – Lake George, Warren County, New York	Уголь	7135±200
Beta-58801	? – Moffat County, Colorado	Уголь	7140±90
Beta-42424	Sommers – Platte County, Wyoming	Уголь	7150±80
WSU-459	Lemhi County – Idaho	Уголь	7150±400
GX-2102	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Уголь	7155±220
Beta-144869	Yelm's Lawn Lake Dam – Rocky Mountain National Park, Larimer County, Colorado	Уголь	7160±40
SI-2607	Cowpath site – West Ste-Modeste, southern Labrador	Уголь	7160±75
Beta-29442	Jeffrey City – Fremont County, Wyoming	Уголь	7160±150
SI-5618	Shield Trap – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Уголь	7165±225
SMU-502	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	7170±160
Beta-2976	Granby – Grand County, Colorado	Уголь	7170±200
Beta-28075	Anse des Dunes – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7170±210
SI-3777	Port Alexander quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	7175±155
Beta-95792	Cornwall Creek – Rock River, Richardson Mountains, Yukon Territory	Органика в осадках	7180±60
SI-2602	Forteau Bay – L'Anse Amour, southern Labrador	Уголь	7180±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
P-1111	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	7180±90
SFU-270	<b>Morristoe</b> – Livingston County, Ohio River, Purchase area, Kentucky	Уголь	7180±130
Beta-10461	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7190±130
WSU-1676	<b>Idaho County</b> – Idaho	Уголь	7190±135
GSC-459	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	7190±150
GX-6751	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	7190±200
SI-1117	<b>Aishihik River</b> – Canyon Creek Roadhouse at Mile 998, Yukon Territory	Уголь	7195±100
GX-14514	<b>Smilden-Rostberg</b> – Larimore, Grand Forks County, North Dakota	Кость	7195±115
Beta-18236	<b>Sharow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	7200±140
ISGS-1485	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7200±160
L-406A	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Кость	7200±200
UGa-6281 D	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	7200±205
M-1726	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	7200±250
ISGS-1386	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Органика	7210±70
SI-2605	<b>West Ste-Modeste</b> – southern Labrador	Уголь	7210±80
Beta-5117	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	7210±110
GX-1922	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7210±140
SI-2419	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Уголь	7215±75
ISU-1591-3	<b>Franklin County</b> – Idaho	Уголь	7216±198
RL-554	<b>Lookingbill</b> – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming	Кость	7220±160
ISGS-840	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7230±140
WSU-3667	<b>P</b> – Pend Oreille County, Washington	Уголь	7230±160
WIS-398	<b>Robert Battey Rockshelter</b> – Jackson County, Iowa	Уголь	7240±80
Beta-8288	<b>Eaglenest Lake</b> – Athabasca drainage, Alberta	Органика	7240±80
Beta-51718	<b>P</b> – Ten Mile River in Seekonk, Bristol County, Massachusetts	Уголь	7240±110
Beta-7306	<b>Jay Creek mouth</b> – Talkeetna Mountains quadrangle, southern Alaska	Уголь	7240±110
GaK-2140	<b>Connley Cave-4B</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	7240±150
RL-49	<b>Fishbone Cave</b> – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Pershing County, Nevada	Органика	7240±180
Beta-18913	<b>De la rivière Saint-Augustin</b> – région de Côte-Nord, Québec	Уголь	7240±200
RL-67	<b>Deep Shelter</b> – Rowan County, Gorge section, Kentucky	Обугленная древесина	7240±550

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-731	<b>Cypress Hills</b> – Elkwater Lake, south-eastern Alberta	Уголь, кость	7245±255
GX-6990	<b>Morrills Point</b> – Merrimack River, Salisbury, Essex County, Massachusetts	Уголь	7245±460
WSU-1675	<b>Idaho County</b> – Idaho	Уголь	7250±80
GaK-2082	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	7250±100
Beta-50736	<b>Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7250±120
M-1081	<b>Logan Creek</b> – Burt County, Nebraska	Уголь	7250±150
M-984	<b>Hill</b> – Mills County, Iowa	Уголь	7250±200
SI-1799	<b>L'Anse au Diable</b> – southern Labrador	Уголь	7255±85
SI-2306	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	Уголь	7255±115
ISGS-1991	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7260±90
I-4512	<b>Ward's Point</b> – Staten Island, Richmond County, New York	Уголь	7260±125
I-4070	<b>Old Place</b> – Staten Island, Richmond County, New York	Уголь	7260±140
SMU-507	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	7260±290
GX-2243	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7260±320
P-2970	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	Уголь	7270±410
RJ-1276	<b>Nose Hill uplands</b> – Bow River from Calgary toward Cochrane, Alberta	Апатитизированная кость	7275±215
TO-7767	<b>Eardley Escarpment</b> – Gatineau Park, Outaouais region, Québec	Уголь	7280±60
WSU-2859	<b>Locus-III</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	7280±70
AFCV-1533 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	7280±160
P-1108	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	7287±86
Beta-162353	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	7290±50
UGa-3708	<b>Maxon Ranch</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	7290±115
AA-31687	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	7295±60
RL-1711	<b>Brown</b> – Armstrong County, Pennsylvania	Уголь	7300±60
GaK-2334	<b>Battle Creek drainage</b> – Cypress Hills, Alberta	Уголь	7300±150
S-1056	<b>Grant Lake</b> – Grant Lake, Dubawnt River, Nunavut	Обугленная кость	7300±850
Beta-130927	<b>?</b> – St Laurent, région de Québec, Québec	Уголь	7310±150
n/a	<b>Weirs Beach</b> – Lake Winnepesaukee, Merrimack River, New Hampshire	Уголь	7315±195
ISGS-859	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7320±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-6600	<b>Harry's Farm</b> – Warren County, New Jersey	Уголь	7320±125
WSU-1754	<b>Vail Pass Camp</b> – Summit County, Colorado	Обугленная древесина	7320±160
ISU-1591-6	<b>Franklin County</b> – Idaho	Уголь	7320±243
UGa-436	<b>Lawrence</b> – Trigg County, Lower Tennessee-Cumberland section, Kentucky	Уголь	7325±125
Beta-17223	<b>Cully's Dump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	7330±140
S-107	<b>North Saskatchewan River</b> – north of Duffield, Alberta	Древесина	7350±100
Beta-11689	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7350±125
S-61	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	7350±150
O-1128	<b>Levi</b> – Travis County, Texas	Уголь	7350±150
SI-2177	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7360±100
Beta-20218	<b>Elk Creek Lake</b> – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Уголь	7360±120
I-5219	<b>Graham Cave</b> – Montgomery County, Missouri	Уголь	7360±125
WSU-3242	<b>Heceta Island</b> – Craig quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	7360±270
UCLA-1877c	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	7370±100
M-1730	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	7370±250
I-6133	<b>Harry's Farm</b> – Warren County, New Jersey	Уголь	7380±120
AECV-1046 C	<b>Lac des Arc</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Кость	7380±120
SI-5290	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	7385±105
GX-2246	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7395±160
WSU-4426	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	7400±80
S-679	<b>Skidegate Mission</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	7400±140
Beta-21682	<b>Blackman Stream</b> – Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	7400±140
RJDDL-10	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	7400±300
GX-6850	<b>John's Bridge</b> – Swanton, Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	7405±225
CAMS-33906	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	7410±60
Beta-76667	<b>Baie-Comeau</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	7410±110
GaK-2135	<b>Connley Cave-5B</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	7430±140
AA-1688	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	7430±270
GaK-4649	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	7430±340



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-2310	<b>Mr. Alfred Barney</b> – L'Anse au Loup, Labrador	УГОЛЬ	7440±70
Beta-9400	? – Sweetwater County, Wyoming	УГОЛЬ	7440±440
SI-6690	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	УГОЛЬ	7450±440
WIS-600	<b>Brogley Rock Shelter</b> – Grant County, Wisconsin	УГОЛЬ	7460±80
AECV-1049 C	<b>Lac des Arc</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	КОСТЬ	7460±110
RL-693	<b>Laddie Creek</b> – Bighorn County, Wyoming	УГОЛЬ	7460±380
WIS-222	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	УГОЛЬ	7470±90
Tx-4798	<b>Wilson-Leonard</b> – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	УГОЛЬ	7470±230
S-1837	<b>De la rivière Inukjuak</b> – Inukjuak, région de Nouveau-Québec, Québec	УГОЛЬ	7470±970
SI-3219	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	УГОЛЬ	7475±60
UCLA-1877d	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	УГОЛЬ	7480±100
ISGS-849	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	УГОЛЬ	7480±190
WIS-888	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	УГОЛЬ	7490±80
AECV-1471 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	УГОЛЬ	7490±120
GaK-1172	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	УГОЛЬ	7490±170
	<b>Чырборе</b> (Hoffecker, 1993) (65N – 147.5W)	?	7500
Beta-47979	<b>Saint-Laurent</b> – de la rivière Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	УГОЛЬ	7500±150
Beta-1712	? – Carbon County, Wyoming	УГОЛЬ	7500±300
GX-7855	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	УГОЛЬ	7505±440
n/a	<b>Hay Gulch</b> – Grand County, Colorado	УГОЛЬ	7510±80
I-10636	<b>Little Canyon Creek Cave</b> – Washakie County, Wyoming	КОСТЬ	7510±115
AECV-1846 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	УГОЛЬ	7510±400
C-837	<b>Oconto</b> – Oconto County, Wisconsin	УГОЛЬ	7510±600
C-839	<b>Oconto</b> – Oconto County, Wisconsin	УГОЛЬ	7510±600
I-8315	<b>Rockelcin</b> – Sussex County, New Jersey	УГОЛЬ	7520±120
GX-10502	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	УГОЛЬ	7525±220
Tx-2865	<b>Hinds Cave</b> – Val Verde County, Texas	Обуленная древесина	7530±120
I-8099	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	УГОЛЬ	7530±140
SFU-130	<b>Morrisroe</b> – Livingston County, Ohio River I section, Kentucky	УГОЛЬ	7530±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GSC-530	<b>Thompson River valley</b> – Fraser drainage, British Columbia	Уголь	7530±270
CAMS-26257	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	7540±50
SI-5616	<b>Shield Trap</b> – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Уголь	7540±215
I-7058	<b>Juneau quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	7545±185
Beta-62391	<b>Blacklock Point</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Уголь	7560±80
ISGS-940	<b>Campbell Hollow</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	7560±80
Beta-57732	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	7560±190
RL-1530A	<b>Mill Iron</b> – Carter County, Montana	Кость	7560±240
I-689	<b>Sorenson</b> – Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	7560±250
Beta-56049	<b>Two Guys</b> – Sussex County, Delaware	Уголь	7560±340
Beta-5753	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	7560±500
ISGS-813	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7580±190
S-2013	<b>Cornwall Creek branch</b> – Rock River, Richardson Mountains, Yukon Territory	Уголь	7580±420
GX-6278	<b>Bull Brook-1</b> – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	7590±255
GX-12390	<b>Eddy</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7595±120
GX-13012	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	7595±405
WIS-886	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	7600±80
SI-2180	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7600±100
ISGS-753	<b>Campbell Hollow</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	7600±110
Beta-14521	<b>Bob's Point</b> – Klickitat County, Washington	Уголь	7600±110
WSU-4264	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	7600±140
S-1841	<b>Rideau Ferry</b> – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	7600±270
Pitt-689	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	7605±75
I-5218	<b>Graham Cave</b> – Montgomery County, Missouri	Уголь	7610±140
AA-31682	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	7615±60
Beta-38788	<b>Oldman River</b> – opposite the mouth of Crowsnest River, Alberta	?	7620±70
Beta-75341	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	7620±80
DIC-1589	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	7620±95
I-5217	<b>Graham Cave</b> – Montgomery County, Missouri	Уголь	7630±120
ISGS-210	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	7630±210

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-101599	<b>Susan Creek Campground</b> – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь	7640±60
Beta-34298	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Древесина	7640±110
Beta-33518	<b>Desolation Quarry</b> – Whatcom County, Washington	Обугленная древесина	7640±150
GX-8810	<b>Sibbald Flat</b> – Sibbald & Jumpingpound Creeks, Foothills zone, Alberta	Уголь	7645±260
AECV-410C	<b>Moore Lake</b> – Beaver River valley, North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	7650±130
WSU-3618	<b>Prince of Wales Island</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	?	7650±160
I-3266	<b>Mt. Albion</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	7650±190
RL-669	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	7650±200
GX-1747	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7650±400
SI-5288	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	7655±170
P-1107	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	7657±95
W-1180	<b>Анангула</b> – Aleutian Isl., Samalga Isl. quadrangle, Alaska (Васильевский, 1976)	Уголь	7660±300
DIC-1058	<b>Turkey Swamp</b> – Monmouth County, New Jersey	Уголь	7660±325
Beta-2332	<b>Stockhoff</b> – Union County, Oregon	Уголь	7660±780
SM-1423	<b>Sutter</b> – Hoyt, Jackson County, Kansas	Уголь	7668±237
ISGS-936	<b>Campbell Hollow</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	7670±90
ISGS-303	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7670±110
Beta-17293	<b>Cully's Dump</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	7670±110
I-11700	<b>Fox Lake</b> – Spanish drainage, Sudbury District, Ontario	Уголь	7670±120
RL-355	<b>Joe's Valley Alcove</b> – Emery County, Utah	Уголь	7670±210
GX-7509	<b>Double-P</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	7670±290
SFU-249	<b>Whalen</b> – Lyon County, Lower Tennessee-Cumberland section, Kentucky	Уголь	7670±630
P-740	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь хвойных	7671±92
Y-341	<b>Filemile Rapids/Roadcut</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	7675±100
SI-1998	<b>Ugashik quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	7675±260
UGa-957	<b>Pretty Creek</b> – Pryor Gap, Carbon County, Montana	Уголь	7685±580
n/a-OR46	? – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	7690±80
WSU-4508	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	7700±80
ISGS-781	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7700±190
P-1102	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	7701±93

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
C-454	<b>Ray Long</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	7715±740
Bera-8503	<b>Bessette-2</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	7730±70
Beta-106817	<b>Swiftwater Rockshelter</b> – Chelan County, Washington	?	7730±140
ISGS-1351	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7730±160
AECV-1473 C	Grande Prairie region – Peace River, Alberta	Уголь	7730±170
GX-2402	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Уголь	7730±190
Bera-7150	<b>Bischoff</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	7730±200
M-1726R	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	7740±270
GX-1746	<b>Neville</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7740±280
Beta-9572	<b>Hannavan Creek</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	(Camassia sp.)	7750±90
S-1371	<b>Buffalo Lake</b> – Red Deer drainage, central Alberta	Уголь	7750±105
ISGS-1344	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7750±130
WSU-641	<b>Bonneville County</b> – Idaho	Уголь	7750±210
GX-12389	<b>Eddy</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7755±440
C-216	<b>Double Adobe</b> – Whitewater Draw, Cochise County, Arizona	Уголь	7756±370
ISGS-1383	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7760±70
Beta-22125	<b>Blackman Stream</b> – Penobscot River, Penobscot County, Maine	Уголь	7760±130
Beta-7569	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	7760±130
SI-1955	<b>Naknek quadrangle</b> – south-western Alaska	Уголь	7765±95
Bera-75866	<b>Horsecamp Hill</b> – White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Уголь	7770±70
WIS-890	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	7770±80
RL-354	<b>Joe's Valley Alcove</b> – Emery County, Utah	Уголь	7770±230
Tx-4095	<b>Berger Bluff</b> – Coletto Creek, Goliad County, Texas	Уголь	7770±810
GX-6795	<b>John's Bridge</b> – Swanton, Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	7780±225
Bera-20123	<b>Anton Larsen Bay</b> – Kodiak Island, Kodiak quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	7790±620
P-1837	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	7793±116
GX-10500	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Уголь	7795±230
I-1046	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7796±230
Bera-11887	<b>WHD Sage Creek</b> – Carbon County, Wyoming		7800±100
A-484	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	7800±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
ISGS-316	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7800±160
GaK-3120	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	7800±200
I-612	<b>Sorenson</b> – Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	7800±250
SFU-370	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	7800±800
C-904'	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7800±900
Beta-68509	<b>Horsecamp Hill</b> – White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Обугленная органика	7810±50
GX-1287	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Органика	7815±350
SM-1421	<b>Sutter</b> – Hoyt, Jackson County, Kansas	Уголь	7818±245
DIC-1061	<b>Turkey Swamp</b> – Monmouth County, New Jersey	Уголь	7820±215
UGa-6308	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	7824±118
GX-12388	<b>Eddy</b> – Manchester, Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Уголь	7830±100
ISGS-815	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7830±230
L-289KK	<b>Fishbone Cave</b> – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Pershing County, Nevada	Органика	7830±350
Beta-10477	<b>Morrisroe</b> – Livingston County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	7840±100
Beta-51895	<b>Saint-Laurent</b> – de la rivière Rimouski, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	7840±100
SI-4015	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	7845±125
Beta-67373	<b>Astra-3</b> – Westborough, Worcester County, Massachusetts	Уголь	7850±90
SI-1771	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	7850±120
Beta-33041	<b>Wahlake</b> – Grant County, Washington	Органика в осадках	7850±130
Beta-15093	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	7850±180
RL-1152	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	7860±230
GX-2234	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	7870±260
Beta-29788	<b>Lac LaBelle</b> – Keweenaw Peninsula, Lake Superior, Keweenaw County, Michigan	Уголь	7870±350
Y-342	<b>Filemle Rapids / Roadcut</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	7875±100
Beta-79542	<b>Trappers Point</b> – Green River Basin, Sublette County, Wyoming	Обугленная органика	7880±60
SI-1773	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	7880±100
DIC-474	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь	7880±145
WSU-670	<b>Betty Greene</b> – Niobrara County, Wyoming	Уголь	7880±430
WSU-2205	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	7885±85
SI-2181	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7885±335

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AA-1223	Leavitt – Clinton County, Michigan	Уголь	7886±115
AA-14461	Black Mountain – Hinsdale County, Colorado	Уголь	7888±72
GaK-2240-43	Wildcat Canyon – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Уголь	7890±300
SI-1956	Naknek quadrangle – south-western Alaska	Уголь	7895±90
SI-4340	Port Alexander quadrangle – south-eastern Alaska	Древесина	7900±90
P-1076	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	7900±100
GaK-1741	Connley Cave 4A – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	7900±170
UGa-6312	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	7900±188
M-132	Graham Cave – Montgomery County, Missouri	Уголь, кость	7900±250
AA-378	Seed Cave – Franklin County, Washington	Уголь	7900±310
AA-376	Seed Cave – Franklin County, Washington	Уголь	7900±460
Tx-63	Kincaid Shelter – Sabinal River valley, Uvalde County, Texas	Уголь	7900±800
ISGS-229	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	7910±100
WSU-228	Cascadia Cave – Cascadia, South Santiam River, Willamette Basin, Oregon	Уголь	7910±280
Beta-56817	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	7920±80
P-984 A	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	7920±100
SI-2175	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7920±100
Beta-9495	Wadleigh Falls – Upper Falls, Lamprey River, Lee, New Hampshire	Уголь	7920±100
GSC-1634	Grotte Valerie – First Canyon, South Nahanni River, Mackenzie, NW Territories	Древесина (Picea sp.)	7920±140
ISGS-923	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7920±150
SI-1768	Dirty Shame Rockshelter – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Растительные остатки	7925±80
Beta-56724	Paulina Lake – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	?	7930±80
AFCV-1223 C	Grande Prairie region – Peace River, Alberta	Уголь	7930±130
A-806D	Lehner – Cochise County, Arizona	Palaeoindian	7930±490
S-834	Migod – Dubawnt River, Grant Lake, Nunavut	Уголь	7930±500
P-1105	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	7932±497
CAMS-33914	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	7940±60
UCLA-131	Ash Cave – Snake River, Windust, Walla Walla County, Washington	Уголь	7940±150
Beta-20363	Brigham – Sebect and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	7940±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
A-711	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	7940±250
Beta-133394	<b>Delong Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	7950±40
Tx-2867	<b>Hinds Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	7950±110
DIC-1057	<b>Turkey Swamp</b> – Monmouth County, New Jersey	Уголь	7950±110
L-344	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	7950±200
S-1251	<b>Buffalo Lake</b> – Red Deer drainage, central Alberta	Кость	7955±130
SI-4013	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Уголь	7955±165
Beta-14870	<b>Tahkenitch Landing</b> – Douglas County, Middle Coast, Oregon	Уголь	7960±90
WSU-1408B	<b>Antelope Overhang</b> – Malheur County, Oregon	Растительные остатки	7960±120
SMU-461	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	7960±130
Beta-3192	<b>Hill-Horn</b> – Grand County, Colorado	Уголь	7960±140
SI-308	<b>Sorenson</b> – Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	7960±150
DIC-473	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь	7960±215
UCR-1751	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	7960±400
WSU-1812	<b>Burr Cave</b> – Snake River, Windust Caves, Franklin County, Washington	Уголь	7965±140
Beta-75513	<b>Limington</b> – Limington, Saco River, York County, Maine	Уголь	7970±80
Tx-333	<b>Red Smoke</b> – Lime Creek, Medicine Creek, Cambridge, Nebraska	Уголь	7970±210
M-846	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	7970±225
Beta-8418	<b>Bessette-3</b> – Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	7970±270
ISGS-839	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	7970±280
n/a	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	7980±80
Beta-89981	<b>Limington</b> – Limington, Saco River, York County, Maine	Уголь	7980±100
DIC-1060	<b>Turkey Swamp</b> – Monmouth County, New Jersey	Уголь	7980±150
Beta-15192	<b>Plymouth</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	7980±200
I-6873	<b>Nicolarsen</b> – Washoe County, Nevada	Органика	7980±610
SI-2328	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	7985±105
GX-14138	<b>Blonquist Rockshelter</b> – Summit County, Utah	Уголь	7985±480
Beta-136354	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Органика	7990±70
ISGS-290	<b>Titus</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	7990±80
I-806	<b>Three Sheep Rockshelter</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	7990±220

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SM-1420	Sutter – Hoyt, Jackson County, Kansas	Уголь	7990±245
ISGS-1382	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	8000±80
GSC-1158	Livingstone Range – Oldman River, Alberta	Уголь	8000±150
Beta-144867	Yelm's Lawn Lake Dam – Rocky Mountain National Park, Colorado	Уголь	8000±170
UCR-604	Cherokee Sewer – Cherokee County, Iowa	Уголь	8000±270
Tx-2880	Lake Theo – Briscoe County, Texas	Кость	8010±100
SI-2064	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	8010±110
Beta-67258	Vieux-Fort – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	8010±110
ISGS-830	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	8010±140
Beta-17793	Swan's Landing – Harrison County, Indiana	Уголь	8015±180
Beta-5391	? – Great Divide Basin, Sweetwater County, Wyoming		8020±90
Beta-56433	Main – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		8030±100
WSU-2141	Hardy Bay – Vancouver Island, British Columbia	Уголь	8020±110
OxA-116	Winnipeg River – Great Falls, Manitoba	Кость	8030±160
GSC-1944	North Saskatchewan River – Nordegg, Alberta	Уголь	8030±200
ISGS-1299	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	8030±220
M-1900	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	8030±300
S-1842	Rideau Ferry – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	8030±1970
SI-241	Bottleneck Cave – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8040±220
GX-2758	Idaliuk Bay Camp – Unnak Isl., Aleutian Isl., Samalga Isl. quadrangle, Alaska	Уголь	8045±390
Beta-111666	Fairchild Lake – Sioux Lookout District, Ontario	Уголь	8050±80
TO-1936	Moosehide Village – Yukon River, Moosehide Creek, Dawson City, Yukon Territory	Кость	8050±100
RL-395	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8050±240
GX-2229	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8055±160
CAMS-33915	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8060±60
S-702	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Кость	8060±140
Beta-17224	Cully's Dump – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	8060±160
WSU-1397	Little Redfish Lake – Custer County, Idaho	Уголь	8060±190
GX-2238	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8060±240



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-300	Titus – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8070±100
CAMS-10597	Juan Perez Sound – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Органика	8080±60
Tx-2931	Baker Cave – Val Verde County, Texas	Уголь	8080±80
Beta-67522	Bowling Dune – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8080±90
Beta-22579	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8080±120
S-1483	Buffalo Lake – Red Deer drainage, central Alberta	Уголь	8090±310
I-8256	Saugus Quarry – Saugus, Essex County, Massachusetts	Уголь	8095±415
P-985	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	8100±100
GaK-1324	Wildcat Canyon – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Органика	8100±130
ISGS-1381	Modoc Rockshelte – Randolph County, Illinois	Уголь	8100±130
GaK-1170	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Уголь	8100±140
RL-774	Bellevue – Crowsnest Pass, Alberta	?	8100±190
A-868A	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Обугленная древесина	8100±300
L-578A	MacHaffie – Jefferson County, Montana	Уголь	8100±300
M-1734	Schmidt – Bridgeport Township, Saginaw County, Michigan	Уголь	8100±500
CAMS-26256	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8110±60
UCR-3416	Black Mountain – Hinsdale County, Colorado	Уголь	8110±70
M-1495	Arnold Research Cave – Calloway County, Missouri	Уголь	8120±350
I-802	Logan Creek – Burr County, Nebraska	Уголь	8125±250
P-1104	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8129±96
ISGS-337	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8130±80
SGS-1065	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8130±90
UCLA-704	Howe – Butte County, Idaho	Уголь	8130±105
Tx-2548	? – Placer County, California	Уголь	8130±130
Beta-23426	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	8130±130
ISGS-1334	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	8130±310
AECV-722C	Wood Bog – Grande Prairie, Wapiti River, Peace drainage, Alberta	Органика	8130±1330
RL-391	Paint Rock-V – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8140±150
SI-2182	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	8140±485

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
CAMS-33908	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8150±60
Beta-67668	<b>Lime Hills</b> – Lime Hills quadrangle, south-western Alaska (41.5N – 153.5W)	Обугленная древесина	8150±80
ISGS-1352	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8150±90
S-106	<b>North Saskatchewan River</b> – north of Duffield, Alberta	Древесина	8150±100
Beta-47978	<b>Saint-Laurent</b> – de la rivière Rimouski, Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь	8150±130
GaK-4866	<b>Fraser River</b> – British Columbia	Уголь	8150±250
S-47	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	8150±300
	<b>Челкун-IV</b> (Ложкин, 1980) (65.5N – 174W)	?	8150±450
S-2890	<b>Ponteix</b> – Notukeu Creek, Wood River drainage, Saskatchewan	Кости	8155±230
UGA-927	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8155±265
Beta-56210	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8160±60
Beta-111667	<b>Fairchild Lake</b> – Sioux Lookout District, Ontario	Уголь	8160±80
SI-240	<b>Bottleneck Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8160±180
M-892	<b>Ferry</b> – Hardin County, Illinois	Обугленная органика	8160±200
RL-380	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8160±220
CAMS-33916	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8170±60
Beta-84105	<b>Standish</b> – Standish, Cumberland County, Maine	Уголь	8170±90
Tx-3220	<b>LAURD project</b> – Lincoln County, Montana	Уголь	8170±100
AA-351R	<b>Baucum</b> – Rocky River, Union County, North Carolina	Уголь	8170±110
AECV-1534 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	8170±210
GX-2240	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8170±240
P-1103	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8173±87
WSU-402	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Уголь	8175±230
Tx-2737	<b>Hinds Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	8180±110
GX-7496	<b>Whipple</b> – Ashuelot River valley, Cheshire County, New Hampshire	Уголь	8180±360
ISGS-1376	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8190±110
M-1496	<b>Arnold Research Cave</b> – Calloway County, Missouri	Уголь	8190±400
GX-1508	<b>Kobuk River</b> – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Уголь	8195±280
TO-2622	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands,	Уголь	8200±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
	British Columbia		
TO-2623	Gwaii Haanas – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8200±90
Beta-23474	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8210±100
SI-738	Виллидж – Healy Lake, east-central Alaska (64.0N – 144.5W) (Stucker, 1973)	Уголь	8210±155
SI-236	Bottleneck Cave – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8210±200
RL-356	Joe's Valley Alcove – Emery County, Utah	Уголь	8210±220
RL-1750	WHD Sage Creek – Carbon County, Wyoming	Уголь	8210±260
ISGS-336	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8220±80
SFU-271	Morrisroe – Livingston County, Ohio River I section, Kentucky	Уголь	8220±100
AECV-432C	Fickle Lake – Jasper National Park, Athabasca drainage, Alberta	Органика	8220±120
WSU-3241	Heceta Island – Craig quadrangle, south-eastern Alaska	Уголь	8220±125
GX-1435	Waterton Lakes National Park – south-western Alberta	Уголь	8220±260
DIC-475	Russ – Orsego County, New York	Уголь	8220±420
Beta-23351	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8220±430
CAMS-42480	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8230±50
TO-6856	Eardley Escarpment – Gatineau Park, Outaouais region, Québec	Уголь	8230±60
Beta-70942	Sheep Rock Spring – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	8230±60
ISGS-783	Koster – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8230±120
I-6395	Juneau quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	8230±130
RL-1749	WHD Sage Creek – Carbon County, Wyoming	Уголь	8230±540
SI-2179	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	8235±125
ISGS-1994	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	8240±80
GX-7400	John's Bridge – Swanton, Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	8240±240
GX-7497	Whipple – Ashuelot River valley, Cheshire County, New Hampshire	Уголь	8240±340
Tx-2745	Hinds Cave – Val Verde County, Texas	Уголь	8250±80
I-5331	Ward's Point – Staten Island, Richmond County, New York	Уголь	8250±140
Beta-18235	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	8250±320
SI-5651	False Cougar Cave – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Уголь	8255±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-56209	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8260±70
WSU-1706	Last Supper Cave – Humboldt County, Nevada	Уголь	8260±90
CAMS-26261	Gwaii Haanas – Burnaby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8270±60
ISGS-808	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	8270±80
SI-237	Bottleneck Cave – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8270±180
GX-5443	Weirs Beach – Lake Winnepesaukee, Merrimack River, Belknap County, New Hampshire	Уголь	8270±210
SI-2418	Cowboy Cave – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Уголь	8275±80
Beta-98434	Gerstle River – Mt. Hayes quadrangle, Alaska	Уголь	8280±60
Tx-2314	Hinds Cave – Val Verde County, Texas	Уголь	8280±80
GX-2239	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8280±220
Beta-25255	Dutchess Quarry Cave-8 – Orange County, New York	Уголь	8290±100
GX-2231	Aleutian Islands – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	8290±240
GaK-1739	Connley Cave-3 – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8290±310
Beta-56436	Main – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		8290±700
RL-1699	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8300±220
WSU-3925	Kelly's site – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8300±250
TO-343	Lindenmeier – Larimer County, Colorado	Уголь	8310±70
WSU-1644	Neptune – Lane County, Oregon	Уголь	8310±110
TO-2952	Alder Creek – Wilmot Township, Waterloo County, Ontario	Уголь (Pinus strobus)	8320±60
AA-33165	Big Pryor – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	8320±80
GSC-767	North Saskatchewan River – north of Duffield, Alberta	Древесина	8320±140
RL-152	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8320±220
CAMS-10570	Fraser River – Salmon River, British Columbia	Уголь	8330±60
GX-9308	Eaglenest Lake – Athabasca drainage, Alberta	Органика	8330±320
Beta-9407	Blue Point – Green River Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	8330±420
ISGS-852	Smiling Dan – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь	8340±130
RL-381	Paint Rock-V – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8340±160
RL-151	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8340±220
GX-7401	John's Bridge – Swanton, Missisquoi River, Franklin County, Vermont	Уголь	8340±245

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
ISGS-891	<b>Campbell Hollow</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Обугленная органика	8350±100
ISGS-1333	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8350±100
GaK-1569	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Уголь	8350±160
I-396	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	8350±180
M-847	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	8350±250
SI-1935 B	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8355±190
Beta-185972	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Древесина	8360±60
RL-100	<b>Schiffer Cave</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	8360±160
AA-377	<b>Seed Cave</b> – Franklin County, Washington	Уголь	8370±230
Beta-81251	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	8380±100
UCLA-672	<b>Shinners site A</b> – Falcon Hill, Lake Winnemucca, Washoe County, Nevada	Органика	8380±120
GX-8206	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	8385±230
SI-2196	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	8390±95
Beta-67255	<b>Région de Cete-Nord</b> – Québec	Уголь	8395±65
GSC-2959	<b>Quicksand Creek</b> – Coppermine River, Northwest Territories	Древесина	8400±80
SMU-2435	<b>Mostin</b> – Borax Lake, Kelseyville, Lake County, California	Уголь	8400±190
WSU-1700	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8400±200
SFU-357	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Уголь	8400±240
GX-1283	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Кость	8400±500
Beta-114951	<b>Lower Salmon River Canyon</b> – Idaho County, Idaho	Уголь	8410±70
TO-6848	<b>Jasper National Park</b> – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	8410±80
Beta-88674	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	8420±60
CAMS-4105	<b>Fraser River</b> – Salmon River, British Columbia	Уголь	8420±70
Tx-2951	<b>Longworth-Gick</b> – Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	8420±110
I-715	<b>Анангула</b> – Aleutian Isl., southwestern Alaska (Васильевский, 1976)	Уголь	8425±275
SI-2641	<b>Ugashik quadrangle</b> – southwestern Alaska	?	8425±115
Beta-114952	<b>Lower Salmon River Canyon</b> – Idaho County, Idaho	Уголь	8430±70
ISGS-1375	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8430±70
ISGS-230	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	8430±90
ISGS-231	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	8430±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-81250	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	8430±100
M-848	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	8430±275
I-79	<b>Simonsen</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	8430±520
	<b>Анангула</b> (Васильевский, 1973) (52.8N–169.1W)	?	8435±50
GX-2809	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8435±500
ISGS-292	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8440±80
DIC-266	<b>Enck-2</b> – Otsego County, New York	Древесина	8440±95
Tx-3011	<b>Longworth-Gick</b> – Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	8440±380
UCR-490	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	8445±250
CAMS-33917	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8450±60
Beta-59067	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		8450±120
	<b>Пуру</b> (Диксон, 1976) (69.5N–159.3W)	Уголь	8450±130
WSU-1318	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	8450±150
I-397	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	8450±180
BGS-1103	<b>Kenora District</b> – Ontario	Уголь	8450±550
Beta-59315	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8460±110
GX-2175	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	8465±360
CAMS-26262	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8470±60
Beta-75010	<b>Limington</b> – Limington, Saco River, York County, Maine	Уголь	8470±110
SI-3540	<b>Linger</b> – San Luis Valley, Alamosa County, Colorado	Кость	8480±85
ISGS-236	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	8480±110
WSU-4505	<b>Lime Hills</b> – Lime Hills quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	8480±190
WSU-4504	<b>Lime Hills</b> – Lime Hills quadrangle, south-western Alaska	Уголь	8480±260
	<b>Лайме Хиллс</b> (Ackerman, 1994) (41.5N–158.2W)	?	8480±280
W-2596	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	8480±300
CAMS-16008	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	8490±60
Beta-71607	<b>Table Land</b> – Merrimack River, Hillsboro County, New Hampshire	Древесина	8490±60
CAMS-16199	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8490±70
Tx-2734	<b>Hinds Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	8490±130
Tx-7413	<b>Puckett</b> – Lake Barkley, lower Cumberland River, Stewart County, Tennessee	Уголь	8490±180

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
	<b>Чуготе</b> (Hoffecker, 1993) (65N-147.5W)	?	8500
Beta-56434	<b>Main</b> – Bell County, Southeastern Mountains section, Kentucky		8500±70
Beta-6974	? – Lincoln County, Wyoming	Уголь	8500±120
RL-99	<b>Schiffer Cave</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	8500±160
UCLA-1877e	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь	8500±200
RL-666	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	8500±210
Tx-3289	<b>Pigeon Roost Creek</b> – Monroec County, Missouri	Уголь	8500±220
SFU-221	<b>Whalen</b> – Lyon County, Lower Tennessee-Cumberland section, Kentucky	Уголь	8500±460
Beta-34823	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8510±80
UCLA-112	<b>Cougar Mountain Cave</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Органика ( <i>Scirpus</i> sp.)	8510±250
Beta-29061	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8520±90
RL-388	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8520±230
W-1241	<b>Warm Mineral Spring</b> – Sarasota County, Florida	Уголь	8520±400
RL-68	<b>Deep Shelter</b> – Rowan County, Gorge section, Kentucky	Обугленная древесина	8520±470
Beta-28116	<b>Lookingbill</b> – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming	Уголь	8525±100
ISGS-1374	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8530±120
Beta-59316	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8540±90
Beta-25575	? – King County, Washington	Уголь	8540±110
GaK-2624	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Уголь	8540±190
C-903	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8546±380
CAMS-9974	<b>Gwaii Haanas</b> – SE Moresby Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Органика	8550±70
I-1917	<b>Fort Rock Cave</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Органика (sandal)	8550±140
GaK-2146	<b>Fort Rock Cave</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8550±150
WSU-4614	<b>Skyrocket</b> – Sierran foothills, Stockton, Calaveras County, California	Уголь	8550±150
W-1249	<b>Kotzebue quadrangle</b> – west-central Alaska	Древесина	8550±400
GX-7508	<b>Double-P</b> – Bridgewater, Plymouth County, Massachusetts	Уголь	8555±200
GX-5998	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8555±380
UGa-6310	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8560±130
AECV-1187 C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman Dam reservoir, Alberta	Уголь	8560±160
DIC-3129	<b>Marial</b> – Curry County, Rogue Basin, Oregon	?	8560±190

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
Tx-3082	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	8560±520
GX-6279	<b>Bull Brook-2</b> – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	8565±284
Beta-146735	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Органика	8570±40
WAT-516	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	8570±90
RL-384 R	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8570±230
Pitt-688	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	8580±45
CAMS-9977	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	8580±60
M-1729	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	8580±300
GX-8225	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	8585±190
AA-33159	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	8590±70
CAMS-16009	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	8590±70
A-707	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	8590±350
SI-101	<b>Mangus</b> – Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	8600±100
AA-1689	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8600±200
Grey-3	<b>Grey-Taylor</b> – Johnson County, Wyoming	Уголь	8600±245
SI-2606	<b>West Ste-Modeste</b> – southern Labrador	?	8600±325
I-245	<b>Хелл Гейп</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	Уголь	8600±600
CAMS-33912	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8610±60
Beta-93001	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	8620±60
GX-15152	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Уголь	8620±200
USGS-372	<b>Миле 69</b> – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Хвойная древесина	8620±375
AECV-1472 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	8620±620
AECV-10 CX	<b>Brule Lake</b> – Swan Landing, Athabasca River, Hinton & Jasper, Alberta	Уголь	8630±100
Beta-9050	<b>Wadleigh Falls</b> – Upper Falls of Lamprey River, Lee, New Hampshire	Уголь	8630±150
CAMS-26263	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь листопадных	8640±50
SI-4357	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	8640±70
WSU-3683	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	?	8640±170
GX-2171	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, eastcentral Alaska	Уголь	8660±280
Tx-3266	<b>Hatwai Creek</b> – Clearwater River, Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	8660±1660
Beta-57733	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8670±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
S-2178	<b>Brule Lake</b> – Swan Landing, Athabasca River, Hinton & Jasper, Alberta	Уголь	8675±270
USGS-461B	<b>Harney Lake</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Органика	8680±55
Beta-56723	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8680±70
ISGS-797	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8680±150
GX-2170	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	8680±240
CAMS-16200	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8690±70
SI-2417	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Органика	8690±75
SI-98	<b>Mangus</b> – Bighorn Canyon, Carbon County, Montana	Уголь	8690±100
GX-5132	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8690±330
A-501	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	8690±380
S-1292	<b>North River</b> – Radiant Lake, Algonquin Park, Deacon Township, Nipissing District, Ontario	Уголь	8690±690
CAMS-26265	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8700±60
Beta-88673	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	8700±60
Beta-46025	<b>Sommers</b> – Platte County, Wyoming	Уголь	8700±65
n/a	<b>Browns Valley</b> – Traverse County, Minnesota		8700±110
Beta-28873	<b>Lodgepole Creek</b> – Laramie County, Wyoming		8700±190
W-2208	<b>Marnes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Уголь	8700±300
C-827	<b>Lind Coulee</b> – Grant County, Washington	Уголь	8700±400
ISGS-780	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8710±140
Beta-34209	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8710±140
AA-9250	<b>Fort Rock Cave</b> – Lake County, Fort Rock Basin, Oregon	Органика	8715±105
SMU-278	<b>Colby</b> – Washakie County, Wyoming	Кость	8719±392
M-808	<b>Bull Brook-1</b> – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	8720±200
WSU-1709	<b>Lind Coulee</b> – Grant County, Washington	Кость	8720±200
AA-1692	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8720±250
Beta-23424	<b>Sharow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Уголь	8730±70
ISGS-328	<b>Koster</b> – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная органика	8730±90
GX-8207	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	8735±210
DIC-1059	<b>Turkey Swamp</b> – Monmouth County, New Jersey	Уголь	8739±165

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-28077	Blanc-Sablon – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	8740±190
RL-1377	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8740±210
CAMS-16201	Gwaii Haanas – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8750±60
SI-4356	Port Alexander quadrangle – southeastern Alaska	Древесина	8750±65
UCLA-697a	Хорнер – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	8750±120
CAMS-43991	Prince of Wales Isl. – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, SE Alaska	Уголь	8760±50
RL-379	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8760±400
SMU-17	Murray Springs – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	8770±70
Beta-22580	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8780±120
n/a-OR70	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8780±120
RL-1376	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8780±260
RL-1825	WHD Sage Creek – Carbon County, Wyoming	Уголь	8780±260
Tx-526	Devil's Mouth – Val Verde County, Texas	Уголь	8780±310
RL-640	Little Canyon Creek Cave – Washakie County, Wyoming	Уголь	8790±210
GaK-2083	Hogup Cave – Box Elder County, Utah	Древесина	8800±200
Tx-3265	Hatwai Creek & Clearwater River – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	8800±1310
Beta-69901	Phillip Smith Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	8810±60
CAMS-33913	Gwaii Haanas – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8810±60
Beta-77373	Smith Mountain – Roanoke River, Pittsylvania County, Virginia	Уголь	8810±130
M-1725	Itasca – Clearwater County, Minnesota	Органика	8810±300
Tx-4784a	Wilson-Leonard – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Уголь	8820±120
Tx-7412	Puckett – Lake Barkley, lower Cumberland River, Stewart County, Tennessee	Уголь	8820±180
Beta-25656	Shrubox Alcove – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	Древесина	8830±190
GX-8223	Johnsen-3 – Otsego County, New York	Уголь	8830±210
RL-446	Медсин Лодж Крик – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	8830±220
RL-446	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	8830±470
CAMS-41241	Jasper National Park – Snake Indian River, Athabasca drainage, Alberta	Уголь	8840±40
Beta-29062	Barton Gulch – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8840±60
UCLA-697b	Хорнер – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	8840±120
CAMS-26264	Gwaii Haanas – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь, листопадных	8850±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
CAMS-9975	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	8850±60
SI-2268	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Древесина	8850±75
S-2417	<b>Livingstone Range</b> – Oldman drainage, south-western Alberta	Кость	8855±365
Beta-133750	<b>Gerstle River</b> – Mt. Hayes quadrangle, Alaska	Уголь	8860±70
Tx-4784c	<b>Wilson-Leonard</b> – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Уголь	8860±150
RL-396	<b>Edgar</b> – Park County, Wyoming	(Juniperus sp.)	8860±170
C-824	<b>Red Smoke</b> – Lime Creek, Medicine Creek, Cambridge, Nebraska	Уголь	8862±230
SI-2265	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	8865±95
Beta-34822	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8870±60
Beta-26026	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8870±200
M-1909	<b>Sheep Rock Shelter</b> – Huntingdon County, Pennsylvania	Органика	8870±320
CAMS-33909	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8880±50
Beta-70936	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	8880±60
Beta-124168	? – Kittitas County, Washington	Органика в осадках	8880±70
Beta-60883	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8880±110
Beta-30340	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8880±120
I-7057	<b>Juneau quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	8880±125
GX-8205	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	8880±255
CAMS-4114	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Хвойная древесина	8890±70
Beta-20176	<b>Long Tom</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	8890±120
ISGS-747	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8890±140
Beta-28876	<b>Bass-Anderson</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	8900±210
SI-1775	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	8905±75
SI-4848	<b>Фраска</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	8910±90
Tx-128	<b>Baker Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	8910±140
AA-11730	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	8915±70
WSU-2210	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	8920±100
ISGS-740	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	8920±220

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Tx-1199	<b>Double Adobe</b> – Whitewater Draw, Cochise County, Arizona	Уголь	8920±1150
Tx-4784b	<b>Wilson-Leonard</b> – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Уголь	8940±100
M-810	<b>Bull Brook-1</b> – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	8940±200
Beta-30342	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	8950±120
RL-574	<b>Финлей</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	8950±220
CAMS-26267	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь, листопадных	8960±60
UGa-6311	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8960±90
Beta-18509	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	8960±130
GX-1340	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Обожженная кость	8960±150
Tx-2541	<b>Last Supper Cave</b> – Humboldt County, Nevada	Уголь	8960±190
Beta-37205	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	8960±190
Beta-63029	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8970±70
DIC-120	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Древесина	8970±110
CAMS-26266	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	8980±60
Beta-56725	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	8980±190
GX-4571	<b>Weirs</b> – Lake Winnepesaukee, Merrimack River, New Hampshire	Уголь	8985±210
Beta-76070	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	8990±60
AECV-723C	<b>Wood Bog</b> – Grande Prairie, Wapiti River, Peace drainage, Alberta	Органика	8990±360
SI-2492	<b>Ugashik quadrangle</b> – southwestern Alaska	Уголь	8995±295
Beta-55909	<b>Horace Rivers</b> – Panhandle, Texas	Уголь	9000±70
WAT-519	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	9000±140
A-2732	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Органика	9000±150
S-113	<b>Yale</b> – Fraser Canyon, British Columbia	Уголь	9000±150
GX-8224	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	9000±230
Beta-13833	<b>Michaud</b> – Androscoggin River drainage, Lewiston, Maine	Уголь	9010±210
DIC-113	<b>Kuhr-1</b> – Otsego County, New York	Древесина	9020±85
Tx-2466	<b>Baker Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	9020±150
M-766	<b>Russell Cave</b> – Jackson County, Alabama	Уголь	9020±175
SMU-250	<b>Финлей</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	9026±118
Tx-129	<b>Baker Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	9030±230

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
RL-382R	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	9030±260
RL-439	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	9030±460
Beta-55908	<b>Horace Rivers</b> – Panhandle, Texas	Уголь	9040±70
GX-11074	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	9040±285
WSU-4615	<b>Skyrocket</b> – Sierran foothills, Stockton, Calaveras County, California	Уголь	9050±90
C-428	<b>Fort Rock Cave</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Распительные остатки	9053±350
SI-2178	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, south-western Alaska	Уголь	9055±95
Beta-56725	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	9060±80
Beta-55907	<b>Horace Rivers</b> – Panhandle, Texas	Уголь	9060±90
Beta-7440	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Уголь	9060±230
Beta-5416	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	9060±410
UGa-941	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9060±425
CAMS-42481	<b>Gwaii Haanas</b> – Lyell Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9070±50
SI-3726	<b>Jurgens</b> – Weld County, Colorado	Уголь	9070±90
SI-2061	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	9075±115
CAMS-26268	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9080±60
SI-4353	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	9080±70
AA-33158	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	9080±110
Tx-2594	<b>Little Salt Spring</b> – Sarasota County, Florida	Древесина	9080±250
Tx-7563	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9080±310
n/a	<b>Bozner</b> – Sweetwater County, Wyoming	Уголь	9080±350
AA-33163	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Органика	9100±70
CAMS-4113	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Хвойная древесина	9100±90
C-908	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	9101±440
Beta-64577	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9110±80
Y-415	<b>Assiniboine River</b> – Souris River, Treesbank, Manitoba	Древесина	9110±110
n/a	<b>Olive Branch</b> – Thebes Gap, Alexander County, Illinois		9115±100
n/a	<b>?</b> – Boulder County, Colorado	Уголь	9120±50
Tx-2866	<b>Hinds Cave</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	9120±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-30341	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9120±120
GX-10925	Charlestown Meadows – Westboro, Worcester County, Massachusetts	Уголь	9120±280
I-6304	Juneau quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	9130±130
Beta-23593	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9130±130
Beta-28780	Stamp – Lane County, Willamette Basin, Oregon	?	9130±200
M-1497	Arnold Research Cave – Calloway County, Missouri	Уголь	9130±300
GaK-3244	Namu River – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	9140±200
GX-8204	Johnsen-3 – Otsego County, New York	Уголь	9140±260
CAMS-43989	Prince of Wales Isl. – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, SE Alaska	Уголь	9150±50
CAMS-8380	Gwaii Haanas – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Органика	9150±60
CAMS-9987	Gwaii Haanas – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9150±100
GaK-2136	Connley Cave-4A – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9150±150
RL-1824	WHD Sage Creek – Carbon County, Wyoming	Уголь	9150±810
SMU-277	Finley – Eden, Sweetwater County, Wyoming		9154±80
GX-5445	Weirs Beach – Lake Winnepesaukee, Merrimack River, New Hampshire	Уголь	9155±395
Beta-63030	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	9160±60
CAMS-26269	Gwaii Haanas – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь, листопадных	9160±60
AECV-413C	Wood Bog – Grande Prairie, Wapiti River, Peace drainage, Alberta	Древесина	9160±130
Tx-3086	Hatwai Creek & Clearwater River – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	9160±230
TO-2347	Manitoulin Island – Lake Huron, Ontario	Древесина	9170±80
ISGS-317	Titus – Hardin, Greene County, Illinois	Обугленная древесина	9170±110
CAMS-14366	Daisy Cave – San Miguel Island, California	Уголь	9180±60
AECV-591C	Lorraine Lake – Jasper National Park, Athabasca drainage, Alberta	Обугленная органика	9180±320
Beta-62773	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	9200±60
Y-2482	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Уголь	9200±110
AECV-724C	Wood Bog – Grande Prairie, Wapiti River, Peace drainage, Alberta	Органика	9200±130
CAMS-43990	Prince of Wales Isl. – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, SE Alaska	Уголь	9210±50
Beta-2947	? – Valley County, Montana	Уголь	9210±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AA-9249	<b>Fort Rock Cave</b> – Lake County, Fort Rock Basin, Oregon	Органика	9215±140
CAMS-26270	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9220±60
Beta-44685	<b>Bradbury Brook</b> – Onamia, Mille Lacs County, Minnesota	Уголь	9220±75
SI-2112	<b>Juneau quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Уголь	9220±80
A-1081	<b>Ventana Cave</b> – Pima County, Arizona	Кость	9225±300
UCLA-2313-1	<b>Cloudsplitter Rockshelter</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Уголь	9228±100
CAMS-76668	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen & Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9230±50
TO-2345	<b>Manitoulin Island</b> – Lake Huron, Ontario	Древесина	9230±80
CAMS-8381	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Органика	9240±60
AECV-412C	<b>Wood Bog</b> – Grande Prairie, Wapiti River, Peace drainage, Alberta	Древесина	9250±130
CAMS-79682	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen & Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9260±40
Beta-105640	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Кость	9270±50
Beta-76181	<b>Twin Peaks</b> – Tooele County, Utah	Органика	9280±60
Beta-86578	<b>Taylor</b> – Lane-Linn County line, Willamette Valley, Oregon	Уголь	9280±70
Tx-3083	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	9280±110
GaK-5446	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	9280±160
Beta-28878	<b>Hanson</b> – Bighorn County, Wyoming		9285±90
CAMS-39875	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9290±50
CAMS-39876	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9290±50
SI-4358	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	9290±70
AA-9367	<b>Horace Rivers</b> – Panhandle, Texas	Уголь	9290±80
AECV-469C	<b>Wood Bog</b> – Grande Prairie, Wapiti River, Peace drainage, Alberta	Древесина	9290±140
Beta-57833	<b>?</b> – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Уголь	9290±150
M-1889	<b>Graham Cave</b> – Montgomery County, Missouri	Уголь	9290±300
Beta-23212	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9300±110
O-1129	<b>Levi</b> – Travis County, Texas	Уголь	9300±160
M-807	<b>Bull Brook-1</b> – Ipswich, Essex County, Massachusetts	Уголь	9300±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-даты
WSU-4266	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	9310±165
CAMS-10846	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	9320±66
ISGS-820	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	9320±230
Tx-3081	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	9320±1830
TO-340	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	9330±70
SMU-276	<b>Finley</b> – Eden, Sweetwater County, Wyoming		9333±107
CAMS-79684	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen & Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9340±40
AA-11733	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9340±95
Tx-7565	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9340±120
Tx-7564	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9340±120
SI-2329	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9340±195
A-67bis	<b>Double Adobe</b> – Whitewater Draw, Cochise County, Arizona	Обугленная древесина	9350±160
O-1252	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	9350±450
Bera-148567	<b>Osprey Beach</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь	9360±60
I-4929	<b>Richmond Hill</b> – Staten Island, Richmond County, New York	Уголь	9360±120
Tx-2879	<b>Lake Theo</b> – Briscoe County, Texas	Кость	9360±170
RL-665	<b>Southsider Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	9360±230
RL-150	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	9360±380
M-1729R	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	9360±450
W-1245	<b>Warm Mineral Spring</b> – Sarasota County, Florida	Уголь	9370±400
GX-2816	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	9370±600
Beta-64322	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Уголь	9380±70
DIC-261	<b>Gardepe</b> – Otsego County, New York	Уголь	9380±100
SMU-102	<b>Харсон Менг</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	9380±100
Beta-5001	<b>Dows</b> – Dows, Franklin County, Iowa	(Quercus sp.)	9380±130
M-370	<b>Ray Long</b> – Fall River County, South Dakota	Уголь	9380±250
Beta-22271	<b>Beaver Creek Shelter</b> – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	Уголь	9380±300
AI:CV-1474 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь	9380±360



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-4851	<b>Хорнер</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	9390±75
SI-4851	<b>Horner</b> – Bighorn Basin, near Cody, Park County, Wyoming	Уголь	9390±75
GaK-2627	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Уголь	9400±200
W-418	<b>Evansville</b> – Vanderburgh County, Indiana	Древесина	9400±250
WSU-3499	<b>Locus-III</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9400±270
AU-8	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	9401±528
SI-4355	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	9405±75
WIS-720	<b>Silver Mound Rockshelter</b> – Jackson County, Wisconsin	( <i>Quercus alba</i> , <i>Pinus</i> )	9405±90
CAMS-24194	<b>Spirit Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	9410±60
SI-3778	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	9410±70
Beta-23215	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9410±140
Beta-79658	<b>Varney Farm</b> – Nezinscot River, Turner, Androscoggin County, Maine	Уголь	9410±190
WSU-4929	<b>Skyrocket</b> – Sierran foothills, Stockton, Calaveras County, California	Уголь	9410±250
Beta-109464	<b>Barger Gulch</b> – Grand County, Colorado	Органика	9420±50
Beta-56815	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	9420±80
Beta-102259	<b>Dietz or Tucker</b> – Alkali Valley, Summer Lake Basin, Lake County, Oregon	Уголь	9420±80
Beta-12887	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	9420±220
CAMS-76666	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen & Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9430±50
CAMS-24199	<b>Spirit Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	9430±70
CAMS-10847	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	9430±100
Beta-27447	<b>Huntington Dam</b> – Sanpete County, Utah	Древесина	9440±160
A-749AB	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	9440±180
Beta-15089	<b>Page-Ladson</b> – Aucilla River, Half Mile Rise section, Jefferson County, Florida	Уголь	9450±100
CAMS-24197	<b>Spirit Cave</b> – Churchill County, Nevada	Органика	9460±60
Beta-19496	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	9460±130
A-2731	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Органика	9460±250
AA-31680	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	9470±90
Beta-34299	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Древесина	9470±280

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Номинал-14C-дата
M-1928	<b>Graham Cave</b> – Montgomery County, Missouri	Уголь	9470±400
DIC-586	<b>Squaw Rockshelter</b> – Cuyahoga County, Ohio	Уголь	9480±160
n/a-OR47	? – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	9485±90
Tx-3012	<b>Longworth-Gick</b> – Jefferson County, Salt River management area, Kentucky	Уголь	9490±230
	<b>Танге Лэйк</b> (Hoffecker, 1993) (63.5N–146.8W)	?	9500
SI-1774	<b>Dirty Shame Rockshelter</b> – Owyhee Upland, Malheur County, Oregon	Уголь	9500±95
Tx-2460	<b>Little Salt Spring</b> – Sarasota County, Florida	Древесина	9500±120
Tx-1830	<b>Horn Rock Shelter-2</b> – Brazos River, Bosque County, Texas	Уголь	9500±200
Beta-134098	<b>Gerstle River</b> – Mt. Hayes quadrangle, southern Alaska	Уголь	9510±50
Beta-81355	<b>Steel</b> – Bectley's Point, northern Cape May County, New Jersey	Органика	9510±60
A-2434	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Органика	9520±480
AA-27479	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	9525±65
Beta-67667	<b>Lime Hills</b> – Lime Hills quadrangle, Alaska (Ackerman, 1994) (41.5N–158.2W)	Уголь	9530±60
Tx-4828	<b>Wilson-Leonard</b> – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Древесина	9530±88
Beta-133208	<b>Blue Point</b> – Green River Basin, Sweetwater County, Wyoming	Уголь	9540±50
Beta-127235	Bow drainage – Alberta	Кость	9540±70
UCLA-675	<b>Shinners site A</b> – Falcon Hill, Lake Winnemucca, Washoe County, Nevada	Органика	9540±120
Beta-23222	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9540±140
GaK-1744	<b>Connley Cave-5B</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9540±260
Tx-668	<b>Arenosa Shelter</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	9550±190
AA-149	<b>Whipple</b> – Ashuelot River valley, Cheshire County, New Hampshire	Уголь	9550±320
SI-4016	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Древесина	9565±75
Beta-23219	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9565±120
GX-8808	<b>Sibbald Flat, Sibbald &amp; Jumpingpound Creeks</b> – Foothills zone, Alberta	Уголь	9570±320
Beta-28687	<b>Huntington Dam</b> – Sanpete County, Utah	Древесина	9580±90
CAMS-10600	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Хвойная древесина	9580±200
CAMS-39877	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9590±50
DIC-751	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь	9590±980
Beta-64578	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	9600±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
A-372	<b>Sister's Hill</b> – Buffalo, Johnson County, Wyoming	Органика	9600±230
Beta-19635	<b>De la rivière de Blanc-Sablon</b> – région de Cete-Nord, Québec	Уголь	9600±2320
GX-4569	<b>Weirs Beach</b> – Lake Winnepesaukee, Merrimack River, New Hampshire	Уголь	9615±225
RL-153	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Уголь	9620±260
AA-3119	<b>Packard</b> – Mayes County, Oklahoma	Уголь	9630±100
I-3087	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	9640±170
AU-7	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	9640±373
I-6460	<b>Little Salt Spring</b> – Sarasota County, Florida	Древесина	9645±160
I-221	<b>Систерс Хиллс</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	9650±250
Beta-28779	<b>Stamp</b> – Lane County, Willamette Basin, Oregon	Уголь	9660±140
GX-13744	<b>Pyramid Lake</b> – Washoe County, Nevada	Органика	9660±170
GX-9311	<b>Johnsen-3</b> – Otsego County, New York	Уголь	9665±550
GX-14139	<b>Blonquist Rockshelter</b> – Summit County, Utah	Уголь	9665±550
GaK-2142	<b>Connley Cave-4B</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9670±180
I-1029	<b>Deer Creek Cave</b> – Jarbridge, Elko County, Nevada	Уголь	9670±300
TO-341	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	9690±60
SI-4359	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	9690±70
AA-11732	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9690±75
I-3086	<b>Itasca</b> – Clearwater County, Minnesota	Древесина	9690±170
UGa-6256 D	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	9690±960
M-130	<b>Graham Cave</b> – Montgomery County, Missouri	Уголь, кость	9700±250
RL-154	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Органика	9700±620
GaK-1745	<b>Connley Cave-6</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9710±880
WAT-452	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	9720±140
Beta-27476	<b>Manning</b> – Clermont County, Ohio	Уголь	9720±290
AA-31686	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	9725±65
Beta-36805	<b>Стоянка Мейса</b> – хр. Брукса, руч. Итериак Кунн и др., (1998) (68.2N–155.9W)	?	9730±80
Beta-133751	<b>Gerstle River</b> – Mt. Hayes quadrangle, southern Alaska	Уголь	9740±50
Tx-89	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Органика	9740±210

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
CAMS-10844	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moersby Isl., Queen Charlotte Isl., British Columbia	Древесина	9750±70
SI-4431	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	9750±130
RL-1530	<b>Mill Iron</b> – Carter County, Montana	Кость	9750±720
n/a	<b>Cutler Hammock</b> – Dade County, Florida	Уголь	9760±120
AA-3118	<b>Packard</b> – Mayes County, Oklahoma	Уголь	9770±80
Y-340	<b>Filemile Rapids/Roadcut</b> – Wasco County, Oregon	Уголь	9785±220
C-611	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Уголь	9789±630
Beta-48045	<b>Puckett</b> – Lake Barkley, lower Cumberland River, Stewart County, Tennessee	Уголь	9790±160
Beta-23220	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	9800±120
GaK-5444	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	9800±190
GaK-1743	<b>Connley Cave-5A</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9800±250
GX-2244	<b>Aleutian Islands</b> – Samalga Island quadrangle, southwestern Alaska	Уголь	9805±480
AA-31693	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	9810±80
Beta-96065	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	9810±110
Beta-69782	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Обугленная органика	9820±60
SMU-224	<b>Хатсон Менг</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	9820±160
Beta-70240	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9830±60
AA-3117	<b>Packard</b> – Mayes County, Oklahoma	Уголь	9830±70
RL-125	<b>Casper</b> – Natrona County, Wyoming	Уголь	9830±350
GX-17457	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	9836±62
CAMS-8382	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Moersby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9840±100
Beta-23046	<b>Manning</b> – Clermont County, Ohio	Уголь	9840±200
W-2212	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Уголь	9840±300
Beta-86580	<b>Taylor</b> – Lane-Linn County line, Willamette Valley, Oregon	Уголь	9850±70
Beta-96067	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	9850±150
Beta-71577	<b>West Creek</b> – West Creek, Ocean County, New Jersey	Уголь	9850±160
Tx-3158	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	9850±870
AA-20295	<b>Jim Pitts</b> – Custer County, South Dakota	Уголь	9855±245
Beta-5119	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	9860±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SI-3776	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	9860±75
SMU-197	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	9860±80
I-8483	<b>North Saskatchewan River</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Кость	9860±140
WSU-1395	<b>Little Redfish Lake</b> – Custer County, Idaho	Уголь	9860±180
RL-1770	<b>Betty Greene</b> – Niobrara County, Wyoming	Уголь	9860±300
n/a-39	<b>Bellevue</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Кость	9860±320
GaK-1325	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	?	9860±510
W-1153	<b>Warm Mineral Spring</b> – Sarasota County, Florida	Уголь	9870±370
AA-31689	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органики	9875±75
SI-4851	<b>Хорнер</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	Уголь	9875±85
Beta-86201	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	9880±50
Beta-86206	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	9880±50
AA-3116	<b>Packard</b> – Mayes County, Oklahoma	Уголь	9880±90
TO-339	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	9880±100
WSU-2440	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	9880±110
Beta-37028	<b>Pine Bluffs</b> – Laramie County, Wyoming		9880±130
Beta-26024	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	9880±360
SI-74	<b>Хорнер</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	9880±1300
SI-3537	<b>Linger</b> – San Luis Valley, Alamosa County, Colorado	Кость	9885±140
Beta-105609	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	9890±60
UCLA-2589E	<b>Eppley Rockshelter</b> – Coshocton County, Ohio	Уголь	9890±100
I-6045	<b>Dill Farm</b> – Kent County, Delaware	Уголь	9890±140
Beta-27477	<b>Manning</b> – Clermont County, Ohio	Уголь	9890±200
Beta-57429	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N–155.9W)	Уголь	9900±70
Beta-69899	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, northern Alaska	Уголь	9900±80
CAMS-9968	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek/Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь	9900±90
GaK-1900	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Органики	9900±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
GX-2174	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	9900±210
W-2816	<b>Thunderbird</b> – Warren County, Virginia	Уголь	9900±340
Beta-86202	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Обугленный органика	9910±50
Beta-86198	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	9920±60
Tx-2461	<b>Little Salt Spring</b> – Sarasota County, Florida	Органика	9920±160
Beta-56722	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	9920±470
Beta-55284	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, northern Alaska	Уголь	9930±80
Beta-109626	<b>Kildidt Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Уголь	9940±50
Tx-1420	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	9940±160
Beta-50430	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, (68.2N–155.9W), (Кунц и др., 1998)	Уголь	9945±75
Beta-98432	<b>Gerstle River</b> – Mt. Hayes quadrangle, southern Alaska	Уголь	9970±60
Beta-22513	<b>Hanson</b> – Bighorn County, Wyoming	Уголь	9970±340
Beta-84649	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N–155.9W)	Уголь	9980±60
Beta-63027	? – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь	9980±70
Tx-1722	<b>Horn Rock Shelter-2</b> – Brazos River, Bosque County, Texas	Уголь	9980±370
Beta-55282	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, northern Alaska	Уголь	9990±80
M-1131	<b>Бревстер (Agate Basin)</b> – Niobrara County, Wyoming (Фрайсон, 1986) (палеоиндейцы)	Уголь	9990±225
Beta-55285	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N–155.9W)	Уголь	10000±80
I-2907	<b>Armijo Shelter</b> – Sandoval County, New Mexico	Уголь	10 000±490
SI-4352	<b>Port Alexander quadrangle</b> – southeastern Alaska	Древесина	10 005±75
Beta-133664	? – Kittitas County, Washington	Уголь	10 010 ±60
Beta-5118	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	10 010±110
n/a	<b>Hay Gulch</b> – Grand County, Colorado	Уголь	10 020±90
UCLA-989	<b>Panamint</b> – California/Nevada border, Inyo County, California	Органика	10 020±120
Beta-26025	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	10 020±370
TO-338	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	10 040±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-86579	Taylor -- Lane-Linn County line, Willamette Valley, Oregon	Уголь	10 040±90
SI-739	Виландж -- Healy Lake, Big Delta quadrangle, Alaska (Stucker, 1973) (64.0N-144.5W)	Уголь	10 040±210
GX-5131	Healy quadrangle -- southern Alaska	Уголь	10 040±435
Beta-69900	Killik River quadrangle -- northern Alaska	Уголь	10 050±90
Beta-64471	Bethel quadrangle -- southwestern Alaska	Уголь	10 050±90
Beta-52606	Стоянка Мейса -- Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N-155.9W)	Уголь	10 060±70
AA-11727	Healy quadrangle -- southern Alaska	Уголь	10 060±75
TO-344	Lindenmeier -- Larimer County, Colorado	Уголь	10 060±100
RL-208	Каспер -- палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	10 060±170
I-10900	Хорнер -- палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	Уголь	10 060±220
Beta-70937	Sheep Rock Spring -- Sheep Creek, Bull Mountain, Jefferson County, Montana	Уголь	10 070±60
Beta-69898	Killik River quadrangle -- northern Alaska	Уголь	10 070±60
SI-4354	Port Alexander quadrangle -- southeastern Alaska	Уголь	10 075±75
Beta-84650	Killik River quadrangle -- northern Alaska	Уголь	10 080±50
Beta-95913	Killik River quadrangle -- northern Alaska	Уголь	10 080±60
Beta-86582	Taylor -- Lane-Linn County line, Willamette Valley, Oregon	Уголь	10 080±60
Beta-96068	Killik River quadrangle -- northern Alaska	Уголь	10 080±120
RL-558	Hanson -- Bighorn County, Wyoming	Уголь	10 080±330
GX-8909	Eaglenest Lake -- Athabasca drainage, Alberta	Органика	10 085±245
I-1028	Deer Creek Cave -- Jarbridge, Elko County, Nevada	Уголь	10 085±400
Beta-50428	Стоянка Мейса -- Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N-155.9W)	Уголь	10 090±85
Beta-96066	Killik River quadrangle -- northern Alaska	Уголь	10 090±110
GaK-1742	Connley Cave-4A -- Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	10 100±400
RL-1000	Sheaman -- Moss Agate Creek & the Cheyenne River, Wyoming	Уголь	10 100±2800
Tx-3160	Hatwai Creek & Clearwater River -- Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	10 110±720
AA-31690	East Pryor -- Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Bighorn County, Montana	Органика	10 105±75
Beta-103284	Caratunk -- Caratunk, Somerset County, Maine	Уголь	10 110±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AA-23767	Jim Pitts – Custer County, South Dakota	Уголь	10 110 ±70
P-977	Truro – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 113±275
AA-20294	Jim Pitts – Custer County, South Dakota	Уголь	10 115±230
TO-3000	Front Ranges – Rocky Mountains, Red Deer River, Alberta	Кость	10 120±80
Beta-75868	Horsecamp Hill – White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Уголь	10 130±50
Beta-133665	? – Kittitas County, Washington	Уголь	10 130±60
Beta-95914	Killik River quadrangle – northern Alaska	Уголь	10 130±60
GaK-1899	Danger Cave – Tooele County, Utah	Древесина, пещел	10 130±250
W-2218	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Уголь	10 130±300
RL-1241	Sheaman – Moss Agate Creek & Cheyenne River, Niobrara County, Wyoming	Уголь	10 140±500
Beta-93017	Smith Mountain – Roanoke River, Pittsylvania County, Virginia	Уголь	10 150±70
Beta-96069	Killik River quadrangle – northern Alaska	Уголь	10 150±120
Tx-87	Danger Cave – Tooele County, Utah	Уголь, органика	10 150±170
SI-737	Виллаж – Healy Lake, east-central Alaska (Strucker, 1973) (64.0N–144.5W)	Уголь	10 150±210
UGa-572	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь	10 150±280
Beta-133663	? – Kittitas County, Washington	Уголь	10 160±60
Beta-4620	Indian Creek – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	10 160±80
Tx-2128	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	10 160±140
Beta-65398	Jim Pitts – Custer County, South Dakota	Уголь	10 170±60
Beta-124167	? – Kittitas County, Washington	?	10 180±40
AA-1686	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	10 180±130
A-365	Rawhide Creek – Goshen County, Wyoming	Уголь	10 180±480
WSU-412	Juneau quadrangle – south-eastern Alaska	Уголь	10 180±800
Beta-75527	Neponset – Norfolk County, Massachusetts	Уголь	10 190±60
Beta-16929	Berger Bluff – Coletto Creek, Victoria coastal plain, Goliad County, Texas	Уголь	10 190±160
Tx-2595	Little Salt Spring – Sarasota County, Florida	Уголь	10 190±1450
GaK-2147	Fort Rock Cave – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	10 200±230
Beta-15660	Michaud – Androscoggin River drainage, Lewiston, Maine	Уголь	10 200±620
RL-738	Agate Basin – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	10 200±2000
Beta-31072	Hanson – Bighorn County, Wyoming	Уголь	10 225±125



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-1*С-дата
Beta-95600	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	10 230±60
Beta-63672	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	10 230±70
Beta-56666	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 230±80
TO-1485	<b>Jerome County</b> – Idaho	Уголь	10 230±90
AA-23777	<b>Jim Pitts</b> – Custer County, South Dakota	Уголь	10 240±70
Beta-69779	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Обугленная органика	10 240±80
Beta-55283	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N-155.9W)	Уголь	10 240±80
Beta-126645	<b>Poland</b> – Poland, Androscoggin County, Maine	Уголь	10 240±90
Beta-69780	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Обугленная органика	10 250±60
GX-2173	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	10 250±380
AA-16600	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	10 260±95
Beta-96070	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	10 260±110
Beta-124446	<b>Wewulkiyephuh</b> – Snake River, Lewiston, Hells Gate State Park, Nez Perce County, Idaho	Уголь	10 270±50
WSU-4263	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 270±110
M-202	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Уголь	10 270±325
AA-20291	<b>Jim Pitts</b> – Custer County, South Dakota	Уголь	10 280±200
Beta-76066	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	10 290±60
CAMS-5357	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 290±70
Beta-12300	<b>Ladd's Quarry</b> – Bartow County, Georgia	Кость	10 290±100
Beta-7183	<b>Brigham</b> – Sebect & Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Уголь	10 290±460
CAMS-42381	<b>Prince of Wales Isl.</b> – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, SE Alaska	Кость	10 300±50
SI-4617	<b>Vail</b> – Azischohos Lake, northern Oxford County, Maine	Уголь	10 300±90
Tx-80	<b>Coonrail Spin</b> – Val Verde County, Texas	Уголь	10 300±400
Beta-86205	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Обугленная органика	10 320±50
Tx-1638	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	10 330±190
Beta-83090	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Обугленная органика	10 340±60
DIC-799	<b>Marion mammoth</b> – City of Marion landfill, Marion County, Ohio	Древесина	10 340±125
WSU-760	<b>Clark County</b> – Idaho	Кость	10 340±830

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
SI-4360	<b>Port Alexander quadrangle</b> – south-eastern Alaska	Древесина	10 345±95
Beta-69897	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	10 360±60
Tx-7822	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Madison County, Montana	Уголь	10 360±90
Beta-32002	<b>Aubrey</b> – Elm Fork Trinity River floodplain, Denton County, Texas	Уголь	10 360±150
BGS-1794	<b>Arc</b> – Genesee County, New York	Древесина	10 360±400
I-n/a-ID1	<b>Indianhead Canyon</b> – Beaverhead Mountains, Lemhi County, Idaho	Уголь	10 370±350
Beta-159167	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Кость	10 390±40
Beta-124447	<b>Wewukiyephuh</b> – Snake River, Lewiston, Hells Gate State Park, Nez Perce County, Idaho	Уголь	10 390±40
CAMS-9094	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	Уголь	10 390±130
M-119	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Древесина	10 400±350
RL-917	<b>Картер-Керр Мак Джи</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	10 400±600
L-568A	<b>Arlington Springs</b> – Santa Rosa Island, California	Уголь	10 400±2000
Beta-28877	<b>Lookingbill</b> – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming		10 405±95
Beta-76061	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	10 410 ±60
CAMS-5197	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 410±80
TO-1173	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Органика	10 420±100
RL-557	<b>Бассейн Эгейт</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	Уголь	10 430±570
AU-6	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	10 434±279
SI-4430	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	10 445±110
WK-159	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Органика	10 450±290
W-1038	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	Древесина	10 450±400
P-743	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь хвойных	10 452±128
CAMS-4876	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 460±110
ISGS-989	<b>Smiling Dan</b> – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Органика	10 460±220
GaK-5444b	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	10 460±260
P-970	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 477±90
Beta-69895	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	10 490±70
P-972	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 496±120
Beta-106040	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 500±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-МС-дата
Beta-68806	<b>Hedden</b> – Kennebunk Plains, York County, Maine	Уголь	10 500±60
TO-342	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	10 500±80
WSU-1396	<b>Little Redfish Lake</b> – Custer County, Idaho	Уголь	10 500±180
GSC-3	<b>Taber</b> – along Oldman River, Alberta	Древесина	10 500±200
GX-1944	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	10 500±280
AA-117	<b>Vail</b> – Azischohos Lake, northern Oxford County, Maine	Уголь	10 500±400
UCLA-990	<b>Panamint</b> – California/Nevada border, Inyo County, California	Органика	10 520±140
P-741	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 531±126
AA-11731	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	10 540±70
SMU-547	<b>Lubbock Lake</b> – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Уголь	10 540±100
SI-974	<b>Галахер Флинт</b> – Phillip Smith Mountains, Alaska (Диксон, 1976) (68.7N–149W)	Уголь	10 540±150
A-366	<b>Rawhide Butte</b> – Niobrara County, Wyoming	Уголь	10 550±350
AA-115	<b>Vail</b> – Azischohos Lake, northern Oxford County, Maine	Уголь	10 550±800
P-966	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 557±121
TO-337	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Уголь	10 560±110
GaK-5445	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	10 570±160
SI-3730	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	10 575±90
Beta-70668	<b>Hedden</b> – Kennebunk Plains, York County, Maine	Уголь	10 580±60
W-2994	<b>Shawnee Minisink</b> – Delaware River valley, Monroe County, Pennsylvania	Уголь	10 590±300
GaK-2143	<b>Connley Cave-4B</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	10 600±190
WSU-2209	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	10 600±190
GaK-1322	<b>Wildcat Canyon</b> – Columbia River at Quinton, Gilliam County, John Day Basin, Oregon	Древесина	10 600±200
Tx-85	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Древесина	10 600±200
AA-114	<b>Vail</b> – Azischohos Lake, northern Oxford County, Maine	Уголь	10 600±400
SI-1935 A	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	10 600±580
AA-11728	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	10 615±100
SMU-347	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	10 620±300
P-967	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 626±244
Beta-77285	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	10 630±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-25412	Hooper's Hollow – Kane County, Utah	Древесина	10 630±110
GaK-5443	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	10 630±190
Beta-13666	Indian Creek – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	10 630±280
AA-14462	Black Mountain – Hinsdale County, Colorado	Уголь	10 631±84
P-973	Truro – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 637±114
P-739	Truro – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 642±134
C-907	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	10 651±650
GSC-240	Masik River – Banks Island, Northwest Territories	Органика	10 660±170
GaK-5442	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	10 660±220
Wk-7841	Horsecamp Hill – White River, Wellesley Basin, Yukon Territory	Уголь	10 670±80
Beta-133650	? – Kittitas County, Washington	Уголь	10 680±190
Beta-25836	Sheaman – Moss Agate Creek & Cheyenne River, Niobrara County, Wyoming	Кость	10 690±105
SI-1561	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	10 690±250
SMU-297	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	10 700±150
Birm-917	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Древесина	10 700±180
Beta-37515	Sunshine Locality – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	10 700±430
RL-374	Хансон – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	10 700±670
Beta-2175	Marshmeadow – Union County, Oregon	Уголь	10 700±870
SMU-340	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	10 710±90
Tx-1459	Murray Springs – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	10 710±160
Beta-21885	Handprint Cave – Black Rock Desert, Nevada	Уголь	10 740±70
Birm-702	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	10 740±130
Beta-8287	Eaglenest Lake – Athabasca drainage, Alberta	Органика	10 740±150
W-3134	Shawnee Minisink – Delaware River valley, Monroe County, Pennsylvania	Уголь	10 750±600
P-971	Truro – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 758±226
Beta-105658	Sunshine Locality – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	10 760±70
Beta-20110	Mill Iron – Carter County, Montana	Уголь	10 760±130
AA-1709	Folsom – Colfax County, New Mexico	Уголь	10 760±140
WSU-4425	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	10 760±170
AA-3669	Mill Iron – Carter County, Montana	Уголь	10 770±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
SMU-168	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	10 770±140
AA-1213	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Уголь	10 780±100
SI-3733	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	10 780±120
I-3733	<b>Бассейн Эрейт</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	10 789±120
WSU-4019	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	10 790±230
Beta-17754	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	10 800±600
NZA-1461	<b>Howard Gully</b> – Greer County, Oklahoma	Уголь	10 810 ±110
Tx-3159	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь	10 820±140
S-1923	<b>North Saskatchewan River</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Кость	10 820±470
P-974	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	10 824±119
SMU-41	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	10 840±70
SMU-42	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	10 840±140
SMU-194	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	10 850±110
AA-1711	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Уголь	10 850±190
I-167	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	10 850±550
I-141	<b>Лянденмейер</b> – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	10 850±550
SMU-164	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	10 860±280
TO-956	<b>Ponteix &amp; Aneroid</b> – Norukeu Creek, Wood River drainage, Saskatchewan	Уголь	10 880±70
AA-1710	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Уголь	10 890±150
SMU-27	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	10 890±180
AA-1712	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Уголь	10 910±100
Beta-111676	<b>Little River Rapids</b> - Aucilla River, Little River section, Florida	Уголь	10 910±110
n/a	<b>Cactus Hill</b> – Nottoway River, Sussex County, Virginia	Уголь	10 920±250
Beta-16175	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	Древесина	10 930±90
Tx-1462	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	10 930±170
n/a-WY1	<b>Natural Trap Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Кость	10 930±300
A-378	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	10 940±100
C-904	<b>Modoc Rockshelter</b> – Randolph County, Illinois	Уголь	10 947±900
SMU-290	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	10 950±90
AA-14434	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь	10 955±135

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-15424	<b>Enoch Fork Rockshelter</b> – Perry County, Interior Mountains section, Kentucky	Уголь	10 960±240
Beta-24212	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Stecker & Cyril, Oklahoma	Древесина	10 980±70
Beta-4619	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Уголь	10 980±110
Beta-50429	<b>Killik River quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	10 980±280
NZA-623	<b>Mill Iron</b> – Carter County, Montana	Уголь	10 990±170
Beta-63673	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	11 000±70
WSU-2208	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	11 000±150
S-68	<b>Taber</b> – along Oldman River, Alberta	Древесина	11 000±250
Beta-16178	<b>Mill Iron</b> – Carter County, Montana	Уголь	11 010±140
AA-1683	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	11 010±230
P-975	<b>Truro</b> – Colchester County, Nova Scotia	Уголь	11 011±225
Beta-105657	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Уголь	11 020±60
UGa-5475	<b>North Cove</b> – Harlan County, Nebraska	Кость	11 020±635
Beta-63674	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Древесина	11 030±80
UGa-6257 D	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 040±260
SMU-695	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Stecker & Cyril, Oklahoma	Древесина	11 045±647
AA-150	<b>Whipple</b> – Ashuelot River, Cheshire County, New Hampshire	Уголь	11 050±300
AA-1708	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Уголь	11 060±100
GX-n/a	<b>Tabernacle Crater</b> – Millard County, Utah	Кость	11 075±255
Tx-1413	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	11 080±180
SMU-181	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	11 080±200
ISGS-483	<b>LaSalle mastodon</b> – LaSalle County, Illinois	Древесина	11 080±350
Beta-76067	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	11 100±60
SMU-196	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	Уголь	11 080±230
SMU-263	? – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Древесина	11 100±80
SMU-548	<b>Lubbock Lake</b> – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Древесина	11 100±100
AA-351	<b>Baucom</b> – Rocky River, Union County, North Carolina	Уголь	11 100±1530
Beta-122323	<b>Delong Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Уголь	11 110±80
SI-4017	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	11 115±75
SI-2880	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	11 120±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
Beta-1833	Vail – Aziscohos Lake, northern Oxford County, Maine	Уголь	11 120±180
Beta-4951	Indian Creek – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Органика	11 125±130
AA-905	Lange/Ferguson – White River Badlands, Shannon County, South Dakota	Уголь	11 140±140
Tx-1637	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	11 140±200
C-610	Danger Cave – Tooele County, Utah	Древесина	11 151±570
K-554	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	11 170±140
AA-1681	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	11 170±180
SMU-264	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	11 170±200
QC-662	Glacier Creek – Yukon drainage, Yukon Territory	Органика	11 170±205
Beta-122322	Delong Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	11 180±80
Beta-96627	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Уголь	11 190±60
Beta-57430	Стоянка Мейса – Killik River quadrangle, Alaska (Кунц и др., 1998) (68.2N–155.9W)	Уголь	11 190±70
SMU-18	Murray Springs – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	11 190±180
Beta-133393	Delong Mountains quadrangle – northern Alaska	Уголь	11 200±40
USGS-592	Manis – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	11 200±65
GaK-2141	Connley Cave-4B – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	11 200±200
RL-392	Колби – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	11 200±200
L-245	Fishbone Cave – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Pershing County, Nevada	Органика	11 200±250
I-622	Дент – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	11 200±500
C-905	Modoc Rockshelter – Randolph County, Illinois	Уголь	11 200±800
A-42	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	11 240±190
Beta-16736	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Древесина	11 250±140
UCLA-2165	Mostin – Borax Lake, Kelseyville, Lake County, California	Уголь	11 250±250
UCLA-2340-I	Cloudsplitter Rockshelter – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Уголь	11 278±200
WSU-4265	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	11 280±190
I-499	Юнион Пасифик – палеоиндейская стоянка (Фрайсон, 1986)	?	11 280±200
GX-8910	Eaglenest Lake – Athabasca drainage, Alberta	Органика	11 280±275
I-622	Dent – Milliken, Weld County, Colorado (Фрайсон, 1986)	Палеоиндейцы	11 280±500
UCR-2602	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Древесина	11 300±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AA-2264	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	11 300±120
AA-20296	Jim Pitts – Custer County, South Dakota	Уголь	11 300±260
SI-2491	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	11 300±700
CAMS-13301	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Кость	11 310±120
Beta-16179	Mill Iron – Carter County, Montana	Уголь	11 320±130
Beta-13026	Mill Iron – Carter County, Montana	Уголь	11 340±120
Beta-11209	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Уголь	11 340±150
Beta-20111	Mill Iron – Carter County, Montana	Уголь	11 360±130
UGa-5480	North Cove – Harlan County, Nebraska	Кость	11 363±865
Beta-114949	Lower Salmon River Canyon – Idaho County, Idaho	Уголь	11 370±70
AA-34589	Big Eddy – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	11 375±80
UGa-878	State Road Ripple – Clarion County, Pennsylvania	Уголь	11 385±140
SI-4018	Manis – Sequim, Clallam County, Washington	Дерево	11 390±75
S-29	Rodney – Lake Erie, Elgin County, Ontario	Древесина	11 400±450
Beta-76060	Healy Lake – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Уголь	11 410±60
n/a-ID1	Lower Salmon River Canyon – Idaho County, Idaho	Уголь	11 410±130
AA-20290	Jim Pitts – Custer County, South Dakota	Уголь	11 410±250
CAMS-5358	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	11 420±70
PITT-832	Burning Tree Mastodon – Licking County, Ohio	Органика	11 450±70
Beta-107296	Little River Rapids – Aucilla River, Little River section, Florida	Древесина	11 450±90
SI-3734	Agate Basin – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	11 450±110
Beta-39545	Tule Lake Shelter – California/Oregon, Siskiyou County, California	Уголь	11 450±340
SMU-308	Lehner – Cochise County, Arizona	Уголь	11 470±110
SI-2382	Пуры – Phillip Smith Mountains quadrangle, Alaska (Диксон, 1976) (69.5N–159.3W)	Уголь	11 470±500
UGa-4323	Mitchell Farm – New Castle County, Delaware	Органика	11 480±400
Beta-17792	Swan's Landing – Harrison County, Indiana	Уголь	11 480±580
AA-823	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Stecker and Cyril, Oklahoma	Древесина	11 490±450
WSU-4262	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Уголь	11 510±120
AA-5271	Aubrey – Elm Fork Trinity River floodplain, Denton County, Texas	Уголь	11 540±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-76065	<b>Healy Lake</b> – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Органика	11 550±50
CAMS-5198	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 560±80
WSU-2211	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	11 560±160
NZA-624	<b>Mill Iron</b> – Carter County, Montana	Уголь	11 560±920
NZA-625	<b>Mill Iron</b> – Carter County, Montana	Уголь	11 570±170
GX-395	<b>Indianhead Canyon</b> – Beaverhead Mountains,	Уголь	11 580±250
NZA-1090	<b>Burnham</b> – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Уголь	11 580±320
AA-5274	<b>Aubrey</b> – Elm Fork Trinity River floodplain, Denton County, Texas	Уголь	11 590±90
I-11335	<b>Columbia stag-moose</b> – Columbia, Warren County, New Jersey	Органика	11 600±170
M-812	<b>Raddatz Rockshelter</b> – Sauk County, Wisconsin	Уголь	11 610±300
GX-5862	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Органика	11 650±280
Beta-71372	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 660±60
Beta-56667	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 660±70
CAMS-4877	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 600±80
Beta-55286	<b>Стоянка Мейса</b> – Killik River quadrangle, Alaska (Кунз и др., 1998) (68.2N–155.9W)	Уголь	11 660±80
Beta-38241	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	Органика	11 660±120
Tx-1421	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Уголь	11 680±160
SI-3731	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	11 700±95
Tx-7000	<b>Johnson</b> – Cumberland River, Davidson County, Tennessee	Уголь	11 700±980
AA-20293	<b>Jim Pitts</b> – Custer County, South Dakota	Уголь	11 720±210
	<b>Моэе Крик</b> (Kunz, 1994) (64.2N–146.5W)	?	11 730±?
Beta-111677	<b>Little River Rapids</b> – Aucilla River, Little River section, Florida	Древесина	11 770±80
AA-19322	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 770±140
WSU-4351	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 770±210
WSU-4364	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Уголь	11 770±220
Beta-14727	<b>BF Alcove</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Garfield County, Utah	Органика	11 790±190
AA-20292	<b>Jim Pitts</b> – Custer County, South Dakota	Уголь	11 790±220
Beta-11254	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	Уголь	11 820±200
AECV-411C	<b>Moore Lake</b> – Beaver River valley, North Saskatchewan drainage, Alberta	Органика	11 830±330

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-10899	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Уголь	11 840±130
USGS-591	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	11 850±60
AA-1123	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	11 870±140
S-2149	<b>Trout River</b> – Newfoundland	Кость	11 880±205
UCR-2641	<b>Pendejo Cave</b> – Orogande, Otero County, New Mexico	Древесина	11 900±150
I-12657	<b>Goldstream Creek</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Древесина	11 910±180
AA-34587	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	11 930±110
GaK-1751	<b>Cougar Mountain #2</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	11 950±350
Tx-7454	<b>Johnson</b> – Cumberland River, Davidson County, Tennessee	Уголь	11 980±110
WSU-1866	<b>Manis</b> – Sequim, Clallam County, Washington	Органика	12 000±310
GSC-211	<b>Tupperville</b> – Kent County, Ontario	Органика	12 005±310
Bera-25411	<b>Hooper's Hollow</b> – Kane County, Utah	Древесина	12 010±110
Beta-114806	<b>Lower Salmon River Canyon</b> – Idaho County, Idaho	Кость	12 020±170
SI-1936	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	12 080±1025
AA-1113	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 090±210
Beta-111675	<b>Little River Rapids</b> – Aucilla River, Little River section, Florida	Древесина	12 130±70
S-172	<b>Tupperville</b> – Kent County, Ontario	Органика	12 145±240
Birm-752	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Древесина	12 150±120
UCLA-2589C	<b>Eppley Rockshelter</b> – Coshocton County, Ohio	Уголь	12 185±130
CAMS-13303	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	12 220±70
Beta-62823	<b>Schaefer Mammoth</b> – Kenosha County, Wisconsin	Древесина (Picea sp.)	12 220±80
GX-5863	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Органика	12 235±395
Beta-68657	<b>Twin Peaks</b> – Tooele County, Utah	Органика	12 250±60
AA-34588	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	12 250±100
CAMS-17126	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	12 270±70
Beta-95341	<b>Sloth Hole</b> – Aucilla River, Jefferson County, Florida	Древесина	12 300±50
AA-34586	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	12 320±130
AA-1114	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 320±160
Beta-15090	<b>Page-Ladson</b> – Aucilla River, Half Mile Rise section, Jefferson County, Florida	Древесина	12 330±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
AECV-431C	<b>Lorraine Lake</b> – Jasper National Park, Athabasca drainage, Alberta	Органика	12 350±440
CAMS-17127	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Кость	12 380±70
AA-1110	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 390±120
AA-1122	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 390±140
ISGS-482	<b>LaSalle mastodon</b> – LaSalle County, Illinois	Древесина	12 410±130
CAMS-79686	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen & Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Органика	12 420±60
AA-1119	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 430±150
AA-1112	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 430±300
Beta-62824	<b>Schaefer Mammoth</b> – Kenosha County, Wisconsin	Древесина (Picea sp.)	12 480±130
AA-1109	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 470±140
Beta-57388	<b>Connoquenessing</b> – Beaver County, Pennsylvania	Уголь	12 520±200
AA-1124	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 570±100
AA-1121	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 570±130
AA-34590	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	12 590±85
DIC-446	<b>Cooper Hollow</b> – Lorain County, Ohio		12 590±195
A-1565	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Органика	12 600±170
Tx-1044	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	12 600±2440
TO-1176	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Древесина	12 610±80
AA-1116	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 610±140
AA-1117	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 620±130
C-301	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Древесина	12 622±750
n/a	<b>Monroc Kearns Gravel Pit</b> – Salt Lake County, Utah	Кость	12 650±70
Beta-18188	<b>North Cove</b> – Harlan County, Nebraska	Древесина	12 650±250
Tx-6999	<b>Johnson</b> – Cumberland River, Davidson County, Tennessee	Уголь	12 660±970
Beta-25416	<b>Shrubox Alcove</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	Древесина	12 690±180
SI-6487	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	Органика	12 750±150
n/a-WY2	<b>Natural Trap Cave</b> – Bighorn County, Wyoming	Кость	12 777±900
SI-2489	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	12 800±870
AA-1120	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	12 880±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
	<b>Взрыв ядра кометы над Северной Америкой – биологический кризис Q- периода (?)</b>		<b>12 900</b>
Beta-102187	St. Albans – Kanawha County, West Virginia		12 910±60
Tx-1406	Murray Springs – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Уголь	12 940±390
TO-1175	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Древесина	12 950±70
Beta-109008	Big Eddy – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь	12 950±120
UGa-5476	North Cove – Harlan County, Nebraska	Древесина	12 965±135
UCR-2603	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Древесина	12 970±170
GX-n/a	Cystal Ball Cave – Millard County, Utah	Кость	12 980
TO-1177	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Древесина	13 020±90
AA-1111	Bechan Cave – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	13 040±280
S-2028	Upper Campbell beach – Swan River, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Кость	13 060±3190
UGa-5497	North Cove – Harlan County, Nebraska	Древесина	13 100±140
WIS-431	Neath – Dane County, Wisconsin	Древесина (Picea sp.)	13 120±130
I-13591	Page-Ladson – Aucilla River, Half Mile Rise section, Jefferson County, Florida	Древесина	13 130±200
Beta-107295	Little River Rapids – Aucilla River, Little River section, Florida	Древесина	13 130±230
GaK-1738	Fort Rock Cave – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь	13 200±720
SI-2065	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	13 240±1010
SI-2488	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	13 270±340
QC-664	Lower Sulphur Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Органика	13 350±265
Beta-27769	Enoch Fork Rockshelter – Perry County, Interior Mountains section, Kentucky	Органика	13 480±350
ISGS-2079	Biddle Farm – Kane County, Illinois	Древесина	13 530±100
Beta-13876	Harrower – Sublette County, Wyoming		13 620±140
A-2432	Granite Canyon – Deep Creek Range, Juab County, Utah	Органика	13 620±700
Beta-111606	Bob Cattermole's claim – Dago Gulch, Hunker Creek, Yukon Territory	Древесина	13 910±70
S-685	Saskatoon – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость	14 120±465
USGS-1658	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Древесина	14 130±60
USGS-1657	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Древесина	14 160±140
UCR-2644	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	14 200±230
Beta-17791	Swan's Landing – Harrison County, Indiana	Уголь	14 360±260

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
I-7496	Waubonsie – Mills County, Iowa	Уголь	14 430±1030
Beta-5701	Saltville – Smyth County, Virginia	Древесина	14 480±300
M-1409	Jerome County – Idaho	Кость	14 580±500
Beta-29015	Darty Cave – Scott County, Virginia	Кость	14 650±210
DIC-689	Natural Trap Cave – Bighorn County, Wyoming	Кость	14 670±?
Beta-12286	North Cove – Harlan County, Nebraska		14 700±100
GX-250	Livengood quadrangle – east-central Alaska	Органика	14 760±850
DIC-1688	Waubonsie – Mills County, Iowa	Уголь	14 830±?
SI-1872	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	14 925±620
Beta-81590	Cactus Hill – Nottoway River, Sussex County, Virginia	Уголь	15 070±70
M-1410	Jerome County – Idaho	Кость	15 080±800
AA-9463	Maritime region – Russian Far East, Siberia	Уголь	15 105±110
I-6201	Dry Cave – Eddy County, New Mexico	Кость	15 110±210
TO-921	Lake St. Clair delta – Kent County, Ontario	Кость	15 120±100
SI-1686	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	15 120±165
GSC-1399	South Saskatchewan River – Medicine Hat, Alberta	Кость	15 200±250
Beta-8571	? – Sweetwater County, Wyoming		15 320±190
AA-6537	Petroglyph Canyon – Carbon County, Montana	Органика	15 695±135
Beta-77070	Daisy Cave – San Miguel Island, California, культурные остатки	Уголь	15 780±120
TO-1650	Jerome County – Idaho	Кость	16 000±140
TO-1647	Jerome County – Idaho	Кость	16 030±100
Beta-6689	Kenai quadrangle – southern Alaska	Уголь	16 280±110
BGS-1315	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Уголь	16 330±200
M-38	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Животные останки	16 400±1000
UCR-2505	Pendejo Cave – Oroggrande, Otero County, New Mexico	Уголь	16 410±260
A-3514	Bechan Cave – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Органика	16 700±250
S-944	Millard Creek – Courtenay, Comox District, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь	16 910±270
GX-13092 C	Holitzna River – Sleetmute quadrangle, south-western Alaska	Кость	16 950±260
CAMS-12348	Pendejo Cave – Oroggrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	17 260±70
Beta-9367	? – Sweetwater County, Wyoming, культурные остатки	Уголь	17 370±3870

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
Beta-44292	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	17 380±150
UCR-2689	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	17 500±190
DIC-690	Natural Trap Cave – Bighorn County, Wyoming	Кость	17 620±?
UCR-2690	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	17 760±375
AA-3870	Paw Paw Cove – Delmarva Peninsula, Talbot County, Maryland	Древесина	17 820±170
DIC-1686	Natural Trap Cave – Bighorn County, Wyoming	Кость	17 870±230
Beta-28976	Strait Canyon – Highland County, Virginia	Кость	17 880±150
QC-661	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Органика	17 980±575
CAMS-12347	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	18 100±80
QC-668	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Органика	18 230±410
Beta-15081	Hansen – Greenup County, Big Sandy management area, Kentucky		18 290±430
Beta-14028	West Fork Rock Shelter – Ravalli County, Montana, культурные остатки	Уголь	18 350±150
Beta-45872	Ledgerwood mammoth – Garfield County, Washington	Органика	18 440±280
USGS-1451	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Древесина	18 520±120
WSU-4302	Seldovia quadrangle – southern Alaska	Уголь	18 910±250
SI-1544	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь	19 050±1500
	Финис (Уэст, 1986) (62.6N–156.2W)	?	19 150±280
UCR-2604	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	19 180±290
Beta-44293	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	19 360±230
SI-2060	Meadowcroft Rockshelter – Ohio River, Avella, Pennsylvania	Уголь, культурные остатки	19 600±2400
QC-673	Livengood quadrangle – east-central Alaska	Древесина	19 660±30
DIC-1687	Natural Trap Cave – Bighorn County, Wyoming	Кость	20 250±?
L-347	Scharbauer – Midland, Midland County, Texas	Уголь	20 400±900
DIC-2187	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	21 070±475
DIC-1689	Natural Trap Cave – Bighorn County, Wyoming	Кость	21 370±275
SI-2121	Meadowcroft Rockshelter – Cross Creek, Ohio River, Pennsylvania	Уголь	21 380±800
WSU-1423	Rainbow Beach – American Falls Reservoir, Power County, Idaho	Кость	21 580±700
Beta-2959	? – Valley County, Montana, культурные остатки	Уголь	21 690±260
QC-660	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Органика	21 750±?

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UW-55	Seattle mammoth -- King County, Washington	Древесина	21 200±300
QC-669	Circle quadrangle -- east-central Alaska	Органика	22 280±?
SI-456	Fairbanks quadrangle -- east-central Alaska	Животные останки	22 680±300
Tx-3006	Rye Patch -- Pershing County, Nevada	Апатитизированная кость	23 000±440
Beta-25413	Shrubox Alcove -- Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	Древесина	23 100±660
QC-670	Fairbanks quadrangle -- east-central Alaska	Органика	23 130±?
QC-667	Fairbanks quadrangle -- east-central Alaska	Органика	23 380±?
ISGS-851	Smiling Dan -- Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Органика	23 380±500
USGS-1442	Kobuk River -- Ambler River quadrangle, northern Alaska	Древесина	23 560±160
SI-1938	Healy quadrangle -- southern Alaska	Уголь	23 930±9300
QC-666	Fairbanks quadrangle -- east-central Alaska	Органика	24 000±?
	Тлапакоя -- бассейн Мехико ( <a href="http://historik.ru/books/item/f00/s00/z00000013/index.shtml">http://historik.ru/books/item/f00/s00/z00000013/index.shtml</a> )		24 000±500
I-2116	Fairbanks quadrangle -- Fairbanks, east-central Alaska	Органика	24 000±650
QC-675	Circle quadrangle -- east-central Alaska	Органика	24 525±?
Beta-29012	Cliff Cave-2 -- Giles County, Virginia	Кость	24 620±380
Beta-15149	Lost Soldier Creek -- Sweetwater County, Wyoming	Органика	25 130±550
Tx-1775	Dry Cave -- Eddy County, New Mexico	Кость	25 240±1730
UCR-2499A	Pendejo Cave -- Orogande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	25 420±560
UCR-2606	Pendejo Cave -- Orogande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	26 000±4600
UCR-2646	Pendejo Cave -- Orogande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	26 400±600
GX-11584	Natural Bridges -- San Juan County, Utah	Органика	26 470±740
DIC-236	Bell Cave -- Colbert County, Alabama	Кость	26 500
n/a	Power County -- Idaho	Кость	26 500±3500
ISGS-593	Lewisville -- Denton County, Texas	Обугленная органика	26 610±310
QC-672	Fairbanks quadrangle -- east-central Alaska	Органика	26 950±?
Beta-44294	Pendejo Cave -- Orogande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	27 090±1040
Beta-44690	Pendejo Cave -- Orogande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь, древесина	27 860±260
UCR-2590	Pendejo Cave -- Orogande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	27 860±700

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal-14C-дата
UCR-2592	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	27 960±970
SI-4130	New Trout Cave – Pendleton County, West Virginia	Кость	28 250±850
UCR-2501	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Обугленная древесина	28 430±960
UCR-2591A	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Древесина	28 500
UCR-2629A	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Органика	28 500±1500
Tx-1639	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, White Pine County, Nevada	Кость	28 650±760
UCR-2495	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	29 200
SI-842	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Животные останки	29 295±2440
Tx-1774	Dry Cave – Eddy County, New Mexico	Кость	29 370±1060
SI-4104	New Trout Cave – Pendleton County, West Virginia	Кость	29 400±1700
SI-5408	Inglewood – Maryland	Органика	29 650±750
GX-7017A	Strait Canyon – Highland County, Virginia	Кость	29 870
GSC-780	Mitchell Bluff – South Saskatchewan River, south-eastern Alberta	Древесина	30 000±?
S-55	Long Creek – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь	30 000±?
QL-4526	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	30 200±130
UCLA-2856	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Древесина	30 210±1080
UCR-2608	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Древесина	30 350±560
Beta-29437	Cliff Cave-2 – Giles County, Virginia	Органика	30 790±380
OxA-364	Meadowcroft – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	30 900±1100
GSC-297	Minnedosa River valley – Assiniboine drainage, Manitoba	Органика	31 300±?
WSU-1424	American Falls Reservoir – Power County, Idaho	Кость	31 380±2300
OxA-363	Meadowcroft – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	31 400±1200
UCR-2589	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	31 500
UCR-2503	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	31 600
UCR-2607	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	31 850±1260
GaK-3273	Skidegate Mission – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Древесина	32 000±?
UCR-2645	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	32 000±1200
UCR-2628	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Древесина	32 100
UCR-2498	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	32 500
UCR-2502	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	32 830



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
S-1845	Rideau Ferry – Lower Rideau Lake, South Elmsley Township, Ontario	Уголь	33 000±?
USGS-1443	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Древесина	33 670±280
Tx-1773	Dry Cave – Eddy County, New Mexico	Кость	33 670±1550
UCR-2588	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	33 830±950
S-46	Port Talbot – Lake Erie shore, Elgin County, Ontario	Древесина	34 000
Beta-43718	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	35 560
UCR-2648	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	35 600
SI-2079	Ugashik quadrangle – south-western Alaska	Уголь	35 700±3000
AECV-1582C	Consolidated Pit 45 – Villeneuve, Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Древесина	35 760±2130
UCR-2647	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь, древесина	35 900
Beta-44296	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	35 960±790
GX-1273	Cape Ray – Port aux Basques, southwestern Newfoundland	Уголь	36 000±?
Beta-43722	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Древесина	36 240±950
NZA-1416	Burnham – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Уголь	36 300±1700
Beta-43721	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	36 920
Beta-43791	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	37 000
GX-5739 G	Kotzebue quadrangle – west-central Alaska	Кость	37 000±?
GSC-2469	Hillsborough – Petitcodiac River estuary, Moncton, New Brunswick	Древесина	37 200±1310
NZA-2824	Burnham – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Уголь	37 790±680
GSC-1442	South Saskatchewan River – Redcliff, Alberta	Древесина	37 900±1100
Beta-43720	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь	38 100
GSC-1442-2	Galt Island Bluff – South Saskatchewan River, Redcliff, Alberta	Древесина	38 700±1100
SI-840	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Животные останки	39 000±?
AECV-943C	Consolidated Pit 45 – Villeneuve, Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Древесина	39 690
AECV-434C	Nordegg Bridge Section – North Saskatchewan River valley, Alberta	Уголь	40 620
AECV-920C	Consolidated Pit 48 – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Древесина	40 670±4130
AA-3840	Burnham – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Уголь	40 900±1600
USGS-371	Mile 69 – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Древесина	41 000±2500
AECV-1583C	Consolidated Pit 45 – Villeneuve, Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Древесина	41 110±3750
AECV-1580C	Consolidated Pit 45 – Villeneuve, Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Древесина	41 400±3990

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	Normal- <sup>14</sup> C-дата
AECV-1658C	<b>Consolidated Pit 45</b> – Villeneuve, Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Древесина	42 910±3940
GrN-2580	<b>Lake Erie shore</b> – Elgin County, Ontario	Древесина	44 400±1200
USGS-1254	<b>Mile 69</b> – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Древесина	44 900±?
Beta-62996	? – Lane County, Oregon	Обушенная древесина	45 700±?
GSC-3032	<b>Revenue Creek</b> – Big Creek, Seymour Creek, Yukon drainage, Yukon Territory	Древесина	48 100±1100
GSC-1233	<b>Oldman River</b> – Taber, Alberta	Древесина	49 000±?
USGS-1253	<b>Mile 69</b> – Taylor Highway, Eagle quadrangle, east-central Alaska	Древесина	50 500±?
UCR-3438	<b>Bobtail Wolf</b> – Dunn County, North Dakota	Древесный уголь	50 600±3600
QL-4626	<b>Pendejo Cave</b> – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Уголь, древесина	51 000
Beta-68926	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	?	52 300±?
GSC-2066	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Хвойная древесина	54 000±?
QL-4625	<b>Pendejo Cave</b> – Orogrande, Otero County, New Mexico, культурные остатки	Древесина	55 000

Леви Кирилл Георгиевич  
Задонина Наталья Витальевна  
Язев Сергей Артурович

**РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ  
ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ФЕНОМЕНОВ  
СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ**

Монография

**В трех томах**

**Том 3**

ISBN 978-5-9624-0485-1

Подготовлено к печати *М. А. Айзман*

Темплан 2011. Поз. 3.

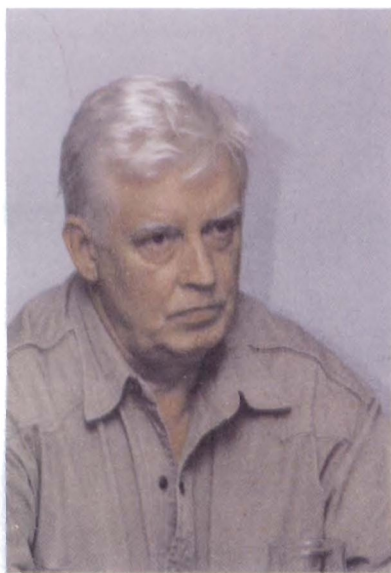
Подписано в печать 15.01.11. Формат 60х90 1/16.

Печать трафаретная. Уч.-изд. л. 43,8. Усл. печ. л. 49,3.

Тираж 350 экз. Заказ 717

Издательство Иркутского государственного университета  
664003, Иркутск, бульвар Гагарина, 36

Отпечатано в типографии ИЗК СО РАН  
664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 128



### **Леви Кирилл Георгиевич**

- доктор геолого-минералогических наук, профессор Иркутского государственного университета и Иркутского государственного технического университета. Круг интересов - современная геодинамика и гелиогеодинамика, статистический анализ временных рядов, природоведение и краеведение.

Автор и соавтор около 200 печатных работ.



### **Задонина Наталья Витальевна**

- кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры прикладной геофизики и геоинформатики Иркутского государственного технического университета. Круг интересов - современная геодинамика и гелиогеодинамика, статистический анализ временных рядов, природоведение и краеведение. Автор и соавтор более 30 печатных работ.

### **Язев Сергей Артурович**

- директор астрономической обсерватории ИГУ, с.н.с. ИСЗФ СО РАН, доцент, к.ф.-м. н. член правления МОО «Астрономическое общество», науч. рук. проекта «Иркутский астрозал», науч. рук. Фонда содействия строительству Иркутского планетария, Лауреат премии Губернатора Иркутской области по науке и технике в 2008 г. за цикл исследований в



области «Современной геодинамики и гелиогеодинамики». Автор более 200 работ по солнечной физике, астроклимату и методике преподавания астрономии, автор четырех научно-популярных книг, соавтор двух монографий, автор нескольких сотен популярных статей в газетах и журналах. Участник, руководитель и соруководитель девяти астрономических экспедиций.