



АНГАРА: древняя, уходящая, живая.

Фотоальбом представляет историко-культурное наследие Нижнего Приангарья, попавшее в зону затопления водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара, глазами участников Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН.

Работы и находки экспедиции представлены в антураже красивейших пейзажей Приангарья и в сопровождении архивных фотодокументов.

АНГАРА: древняя, уходящая, живая

Д.Г. Коровушкин

АНГАРА древняя уходящая живая



Коровушкин
Дмитрий Георгиевич



Меркулов
Сергей Владимирович

Дорогой читатель! Уважаемый коллега!

Книга, которую Вы держите в руках, посвящена значимому и
памятному периоду в нашей жизни.

Богучанская археологическая экспедиция представлена в ней от
первого лица, от лица людей, из года в год фотографировавших будни
экспедиции как живого организма, лица её участников и их находки,
великую Ангару - природу, прошлое и настоящее.

*Видовые фотографии, размещённые в альбоме,
не подвергались цифровой обработке.*

Д.Г. Коровушкин

АНГАРА

древняя, уходящая, живая

Ответственный редактор
кандидат исторических наук И.В. Чернова

НОВОСИБИРСК
Научно-исследовательский фонд «Наследие Сибири»
2017

УДК 902.5
ББК Т4(2Р54)
К 681

Утверждено к печати Учёным советом Научно-исследовательского фонда «Наследие Сибири»

Рецензенты
кандидат исторических наук *М.Л. Бережнова*
кандидат исторических наук *Б.В. Мельников*

Фотографии *Д.Г. Коровушкина, С.В. Меркулова* и др.

К 681 **Коровушкин Д.Г.** АНГАРА: древняя, уходящая, живая. – Новосибирск: Научно-исследовательский фонд «Наследие Сибири», 2017. – 274 с.: илл.

ISBN 978-5-94306-138-7

Фотоальбом представляет историко-культурное наследие Нижнего Приангарья, попавшее в зону затопления водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара, явленное миру участниками Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН. Работы и находки экспедиции представлены в антураже красивейших пейзажей Приангарья и в сопровождении архивных фотодокументов.
Издание рассчитано на историков и всех, кого интересует прошлое, настоящее и будущее Сибири.

ISBN 978-5-94306-138-7

© Коровушкин Д. Г., 2017
© Коровушкин Д. Г., Меркулов С.В., фотографии, 2017
© Аржанников М.А., Зенин А.Н., Колонцов С.В., Коровушкин И.Д., Кривошапкин А.И., Лунёва Д.Е.,
Меньшагин Е.В., Портнов Н.И., Чернова И.В., фотографии, 2017
© Научно-исследовательский фонд «Наследие Сибири», 2017



Дмитрий Коровушкин
доктор исторических наук
Президент
Научно-исследовательского фонда
«Наследие Сибири»



Азиатская Россия...

Колоссальные пространства, огромные ресурсы – минеральные, растительные, животные, водные...
Человеческая история, насчитывающая сотни тысяч лет...

Триста лет изучения Сибири и Дальнего Востока – со времени первых Великих академических экспедиций и до сего дня – открыли для России и Мира эту страну. Но неразвитость коммуникаций, слабая заселенность, недостаточность культурной и научной инфраструктуры, мизерное финансирование любых непроизводственных исследований привели к огромным пробелам в изучении истории культуры этой части Евразии.

Сказанное в особенности относится к археологии. Некоторые районы, такие, например, как Минусинская котловина или Горный Алтай, изучены относительно хорошо. Другие, подобно Нижнему Приангарью, требуют дальнейшего углубленного изучения.

Сотни и тысячи лет земля накапливала в себе свидетельства человеческой истории. Но всего лишь неполное столетие активного промышленно-хозяйственного освоения азиатских территорий привело к тому, что сотни уже открытых памятников уничтожены безвозвратно. А сколько неизвестных? Достаточно вспомнить историю водохранилищ Красноярской и Новосибирской гидроэлектростанций – сотни петроглифов, десятки поселений и могильников разных эпох – всё было погребено под слоем воды и ила волевыми решениями партийно-государственного аппарата тех времён, оправдываемыми «государственной необходимостью».

В новой России обеспокоенное гуманитарное научное сообщество и неравнодушная общественность, озабоченная сохранением культурного наследия, приложили колоссальные усилия, чтобы переломить эту разрушительную «традицию».

Примером этого стала судьба сотен уникальных археологических объектов, попавших в зону затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара в Средней Сибири.

Северное (Нижнее) Приангарье – обширный район, расположенный в бассейне реки Ангары (Верхней Тунгуски) – плотно усеян археологическими местонахождениями различных эпох, значительная часть которых оказалась под угрозой уничтожения в связи с попаданием в зону затопления водохранилища Богучанской ГЭС (как части проекта БЭМО [1]). Многослойные стоянки, в том числе хорошо стратифицированные; великолепные петроглифы; ряд высокоинформативных некрополей – сотни археологических объектов – всё это значимая часть общего историко-культурного наследия России, охватывающая хронологический период от 40 тыс. лет назад до XVII века.

Проектная протяжённость водохранилища Богучанской ГЭС от створа плотины гидроэлектростанции до верхней (относительно течения реки) точки, расположенной практически в нижнем бьефе Усть-Илимской ГЭС, составляет 375 км. с площадью водного зеркала более 2300 квадратных километров. Соответственно, и район охранно-спасательных археологических работ имел такой же размер.

Археологические и историко-культурные объекты в зоне затопления Богучанской ГЭС в разные годы XX века исследовались учёными Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН), Иркутского государственного университета и Красноярского педагогического университета, Сибирского федерального университета, Красноярского краевого музея. Однако из-за ограниченности финансирования археологические раскопки проводились в небольших объёмах и на небольшом числе археологических местонахождений.

Многие годы необходимость изучения и спасения этих объектов, могущих составить славу и честь любому народу Земли, не находила адекватного понимания инвесторов и строителей этой грандиозной электростанции. Надзорные органы государственной власти также не могли добиться выполнения федеральных законов, таких, как Федеральный закон “Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации” от 2002 года [2].

Богучанская гидроэлектростанция – четвёртая в каскаде ангарских ГЭС – расположена в 444 км выше устья р. Ангары (Верхней Тунгуски), вытекающей из оз. Байкал и впадающей в р. Енисей. Строительство Богучанской ГЭС было начато в 1974 г. и продолжалось с перерывами до 2013 г.



Доктор исторических наук, профессор,
академик РАН А.П. Деревянко

работ, Правительство России оказало государственную поддержку – Министерство культуры РФ объявило ряд конкурсов на расходование средств государственного бюджета на эти цели.

Подготовительные работы координировались Рабочей группой Координационного совета по археологическому обследованию и организации охранно-спасательных археологических работ на территории зоны затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС под руководством академика А.П. Деревянко, созданной в феврале 2008 г. в г. Красноярске [7].

Координация и проведение непосредственно полевых археологических исследований в зоне затопления ложа водохранилища БоГЭС была возложена на Институт археологии и этнографии СО РАН [8] – крупнейшую и авторитетнейшую научную организацию подобного профиля за Уралом.

Лишь настойчивые усилия Российской академии наук в лице директора ИАЭТ СО РАН, академика-секретаря Отделения историко-филологических наук РАН А.П. Деревянко смогли сдвинуть этот вопрос с «мёртвой точки». В 2007 году было выделено финансирование, позволившее глубокой осенью провести рекогносцировочные мероприятия в зоне планируемых исследований. Предварительные разведочные работы были начаты в Кежемском районе Красноярского края в октябре 2007 г. отрядом ИАЭТ СО РАН (канд. ист. наук В.П. Леонтьев, В.И. Макулов, канд. ист. наук А.В. Постнов, канд. ист. наук В.С. Славинский) [3].

В это же время в Иркутской области четырьмя отрядами – Первым Усть-Илимским отрядом Ангаро-Байкальской геoarхеологической экспедиции НИЦ «Байкальский регион» Иркутского государственного университета (рук.: д-р ист. наук Г.И. Медведев), Вторым Усть-Илимским отрядом той же экспедиции (рук. канд. ист. наук Е.О. Роговской), Северо-Западным отрядом археологической экспедиции ОГУ ЦСН (рук.: С.А. Дзюбас) и Северным отрядом археологической экспедиции ООО «РАРИТЕТ Ко» (рук.: В.И. Краснощёков) проводились разведочные археологические работы в границах проектируемой зоны затопления в Усть-Илимском районе [4].

В январе 2008 г. вопрос об организации охранно-спасательных работ в Нижнем Приангарье был рассмотрен Общественной палатой при Президенте РФ, увидело свет специальное Заявление этого общественно значимого органа [5]. Сказался и прецедент переноса трассы трубопроводной системы ВСТО-II севернее оз. Байкал, вызвавший ощутимый незапланированный рост расходов при реализации проекта [6].

В результате сформировалось понимание у всех сторон, участвующих в процессе проектирования, строительства, надзора и сохранения культурного наследия. Инвесторы проекта БЭМО – ОАО «РусГидро», ОАО «Богучанская ГЭС» и УК «РУСАЛ» – изыскали средства на обеспечение начала археологических



Доктор исторических наук,
профессор Н.И. Дроздов

Экспедиции стали д-р ист. наук Г.И. Медведев, заведующий Иркутской лабораторией археологии и палеоэкологии ИАЭТ СО РАН, профессор Иркутского государственного университета, и канд. ист. наук Д.Г. Коровушкин, заведующий отделом инновационных, экспертных и изыскательских работ Института археологии и этнографии СО РАН.

В мае – июне 2008 г. Кежемским отрядом БАЭ ИАЭТ СО РАН под руководством д-ра ист. наук А.Н. Зенина была проведена комплексная археологическая разведка на территории Кежемского района Красноярского края, охватившая подавляющее число известных объектов археологии, подверженных затоплению [10].

Вслед за ней, в июле 2008 г., была проведена обзорная подготовительная поездка вдоль всей зоны затопления Богучанской ГЭС (от г. Усть-Илимска до г. Кодинска). В поездке приняли участие ведущие специалисты и руководители Богучанской археологической экспедиции – научный руководитель академик А.П. Деревянко, начальник экспедиции д-р ист. наук, профессор Н.И. Дроздов, заместитель начальника экспедиции д-р ист. наук, профессор Г.И. Медведев, канд. ист. наук Е.А. Липнина, канд. ист. наук Е.О. Роговской, ряд других специалистов, представитель органов охраны памятников Иркутской области М.Я. Складневский.

Предпосылками этого стало то, что комплексная структура этого института включает всё – подготовку кадров высшей квалификации, научные полевые и лабораторные исследования, реставрацию и музейное экспонирование, подготовку и выпуск научных публикаций. Институт обеспечивает многоуровневые междисциплинарные исследования с участием ведущих специалистов российских и зарубежных научных центров, предоставляя им лучшее оборудование и методики. ИАЭТ СО РАН обладает высококвалифицированными научными кадрами, сетью региональных филиалов и лабораторий, что позволяет концентрировать усилия ученых для достижения поставленных целей и задач, подобных спасению объектов археологического наследия в зоне затопления водохранилища строящейся Богучанской ГЭС.

В рамках этого грандиозного исследовательского проекта для выполнения археологических (в том числе охранно-спасательных) работ на археологических памятниках в зоне затопления в сентябре 2007 г. приказом по ИАЭТ СО РАН была создана постоянно действующая Богучанская археологическая экспедиция [9].

Научным руководителем Экспедиции стал академик А.П. Деревянко, директор ИАЭТ СО РАН. Начальником Экспедиции был назначен д-р ист. наук, профессор Н.И. Дроздов, заведующий Красноярской лабораторией археологии и палеогеографии Средней Сибири ИАЭТ СО РАН, ректор Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. Заместителями начальника



Доктор исторических наук,
профессор Г.И. Медведев



Доктор исторических наук
А.Н. Зенин

ЗАО «Богучанская ГЭС» (здесь необходимо отметить роль Н.А. Парыгина как организатора масштабных закупок и поставок громадной номенклатуры оборудования в сжатые сроки). Всемерную поддержку реализации этого непростого проекта оказало ОАО «Богучанская ГЭС» – предоставило свои складские площади, рабочие общежития как перевалочную базу сотрудников отрядов, оборудование для сушки экспедиционного имущества.

* На возвратной основе.

В августе 2008 г. на совещании Координационного совета в Новосибирске было принято нелегкое, но совершенно оправданное решение о проведении полевых исследований с 1 сентября по 15 октября 2008 года. Генеральным подрядчиком работ выступили победители конкурса, проведенного МК РФ – ЗАО «БоГЭС» и ООО «Стройрезерв» (г. Москва). Все участники совещания сошлись во мнении, что абсолютно необходимо начинать эти работы вначале на территории Кежемского района Красноярского края. Были определены приоритетные объекты, принят важнейший кадровый постулат Богучанской археологической экспедиции – широкое межрегиональное сотрудничество с привлечением как известных специалистов, так и молодых учёных из различных регионов Сибири [11].

Соответственно этим задачам были сформированы 24 полевых экспедиционных отряда Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН с общим числом участников свыше 500 человек, направленные в район работ. Оперативное руководство экспедицией было возложено на заместителя начальника экспедиции Д.Г. Коровушкина [12].

В Кежемский район Красноярского края для организации первичного размещения отрядов и прибывающего оборудования были командированы проректор КГПУ В.И. Макулов (местный уроженец, археолог, имевший многолетний опыт проведения ангарских экспедиций) и начальник Издательского центра ИАЭТ СО РАН А.С. Ломанович.

Основную часть необходимого оборудования для экспедиции на средства инвесторов проекта БЭМО* закупило



Первые раскопы Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН,
сентябрь 2008 г. Памятник Кода - 2.



Окончание полевых работ БАЭ ИАЭТ СО РАН, октябрь 2008 г.
Возвращение Партинского отряда

Не задержалась и отдача: уже первый сезон масштабных археологических исследований явил миру великолепные находки, могущие составить честь любому музею, масса новой информации о прошлом исследуемой территории [13].

В 2009 г. Министерство культуры РФ увеличило фактическое финансирование проводимых исследовательских и охранно-спасательных работ, генеральные подрядчики – ЗАО «БоГЭС» и НИИПИ ЭТ «Стройрезерв» – также приложили все усилия для обеспечения полевых исследований Экспедиции. Количество отрядов и численность личного состава Экспедиции были увеличены, удалось расширить сроки работы (начать их раньше).

Работы 2009 г. были начаты 10 августа. Число отрядов, проводивших работу в Кежемском районе Красноярского края, достигло 26-ти (включая отряд организационно-методического обеспечения); 3 отряда вели работу на пограничье Кежемского района и Усть-Илимского района Иркутской области. Общая численность личного состава Экспедиции выросла до 752 человек. Полевые работы экспедиции были закончены к 15 октября 2009 г. – времени установления постоянного снежного покрова. Археологические работы проведены на площади более 110 тыс. квадратных метров, более 15 тыс. кв. м. памятников были исследованы методом сплошного вскрытия с полной выемкой грунта, что дало огромное число и разнообразие находок. Глубина раскопов диктовалась мощностью (толщиной) культурного слоя на конкретных участках археологических объектов [14].

Следует особо отметить роль некоторых руководителей и ответственных сотрудников ЗАО «БоГЭС», НИИПИ ЭТ «Стройрезерв», “Новая Энергия” – И.И. Жежеля, А.В. Миронова, главного инженера проекта Т.А. Холтобиной в развитии и продвижении проекта спасательных раскопок в ложе водохранилища БоГЭС.

В 2010 г. благодаря усилиям Министерства культуры РФ и Рабочей группы [15] был значительно увеличен объём финансирования и обеспечено начало полевых работ с 25 мая (закончены 10 октября). Количество отрядов повышено до 34 (включая отряд организационно-методического обеспечения), численность личного состава выросла до 980 человек. Совокупный объём археологических раскрытий с полной выемкой грунта достиг 40 тыс. кв.м. [16]. Новый генеральный подрядчик проекта – ООО «Альфарекон» – быстро и плотно вошёл в новый для себя проект, чётко и профессионально обеспечивая сопровождение проводившихся исследований. Руководители компании – генерального подрядчика – Е.П. Борисенко и Е.А. Загоскин лично участвовали в работе экспедиции, проводя историко-культурные исследования [17].

В 2011 г. количество отрядов составило 39 (включая отряд организационно-методического обеспечения), списочная численность личного состава – 1200 человек. Работы были начаты 15 мая и продолжались до 10 октября. Общий объём археологических раскопок методом сплошного вскрытия с полной выемкой грунта превысил 40 тыс. кв.м. [18].

Оперативное руководство экспедицией в 2008–2011 годах осуществлял заместитель начальника экспедиции Д.Г. Коровушкин (он же – начальник отряда организационно-методического обеспечения) [19].



Руководители генерального подрядчика, ООО «Альфарекон», во время поездки в район работ: генеральный директор Е.П. Борисенко и исполнительный директор Е.А. Загоскин, 2010 г.

Научные результаты работ впечатляют: масштабные археологические раскрытия позволили в новых красках увидеть 40-тысячелетнюю историю Ангары. Комплексный мультидисциплинарный подход к археологическим работам, масштабность проводимых комплексно полевых археологических работ на разновременных памятниках в пределах одного района дало уникальную возможность сопряжения результатов, полученных различными исследователями, и интерпретации новых данных в интересах фундаментальной науки. Единомоментные комплексные полевые и камеральные археологические исследования, ведущиеся в русле единых методик и научного руководства, позволили в короткий срок получить результаты, значительно дополнившие и скорректировавшие исторически сложившиеся концепции истории Нижнего Приангарья для хронологического периода от 40 тыс. л.н. назад до позднего средневековья и времени русского освоения Сибири. Впервые для данного региона выявлен ряд поселенческих объектов с развитой инфраструктурой, являющих собой закрытые комплексы. Многие памятники в процессе полевых исследований дали значительное удревнение первоначальных относительных датировок. В ходе работ получен массовый вещественный материал, заметной частью которого являются образцы древнего искусства – костяной и металлической пластики [20]. Огромный материал, показывающий новые грани русской истории Сибири, дали раскопки поселенческих комплексов позднесредневекового и нового времени.



С.В. Колонцов

увеличения дискретности стратиграфических шкал изучаемых объектов. Масштаб исследований позволил в значительной мере расширить источниковую базу фундаментальных археологических исследований. Точность проведения работ, фиксации результатов и уровень представления отчётных материалов многократно возросли благодаря оснащению экспедиции новейшими высокотехнологичными приборами и оборудованием.

За счёт участия в работах высококвалифицированных специалистов – докторов и кандидатов наук, экспертов общероссийского реестра – успешно применялись новейшие методики и технологии в проведении полевых археологических исследований, адаптация и внедрение в сферу гуманитарных наук технологий иных научных и технических областей. Уровень научной составляющей проводимых исследовательских и охранно-спасательных работ обеспечивался системой научного надзора и реферирования, созданной в Экспедиции. Генеральные инспекторы – в 2009 г. д-р ист. наук А.Н. Зенин, в 2010 г. С.В. Колонцов, в 2011 г. д-р ист. наук В.Н. Зенин – в полной мере использовали свой огромный опыт и научный авторитет для консультирования начальников отрядов в поле и в период камеральных работ. Была введена система обязательной экспертизы и внутреннего рецензирования научных и научно-технических отчётов, результаты работ публиковались в научных статьях [21].

Комплексность проводимых междисциплинарных исследований привела к пересмотру многих сложившихся подходов к геохронологии бассейна реки Ангары в четвертичном периоде. Широкое участие антропологов, геологов, палеонтологов и почвоведов в археологических раскопках дало возможность



Доктор исторических наук В.Н. Зенин

В то же время сотрудники Экспедиции с сожалением фиксировали многочисленные разрушения культурного слоя археологических объектов как результат хозяйственной деятельности человека современного, в особенности – века двадцатого.

В дополнение к археологическим изысканиям проводилось этнографическое обследование Ангары Уходящей – в селениях, попавших под снос, собран богатейший этнографический материал, после обработки переданный в музейные фонды и получивший своё освещение в научной литературе [22].

Отряды Экспедиции для своей работы получили базовые комплекты оборудования и были оснащены палатками (в том числе утеплёнными с печным отоплением) и мобильными банями, тёплыми спальными мешками, спасательными средствами при движении по воде, бензиновыми электрогенераторами, бензопилами и пр. Каждый отряд был оснащён современной электронной техникой – цифровыми фотоаппаратами, портативными компьютерами, приемниками глобального позиционирования, рациями, а также необходимым геодезическим оборудованием. Именно благодаря широкому использованию цифровой техники для фиксации и обработки полученного материала стала возможной непредставимая ранее быстрота создания отчётной документации и публикаций по итогам полевых исследований.



Глава Администрации Кежемского района А.И. Шишкин и к.и.н. А.Е. Гришин на памятнике «Стоянка Камешок», 2011 г.



Генеральный директор ОАО «Богучанская ГЭС» Н.Н. Терешков, заместитель директора Института археологии РАН к.и.н. А.В. Энговатова, к.и.н. О.В. Зеленцова и Д.Г. Коровушкин на памятнике «Окунёвка», 2011 г.

Отряды были оснащены средствами оперативной радиосвязи, организованными в единую сеть, для экстренной связи использовались десятки телефонов спутниковой связи. Собственная сеть радиосвязи и использование спутниковой телефонии стали дополнительным условием безопасности персонала и диспетчерского сопровождения снабжения и перевозок, оптимизировать логистические затраты экспедиции.

Для транспортировки личного состава, оперативного снабжения и экстренной эвакуации были приобретены 2 многоместных быстроходных катера серии КС-110 и катер «Амур», несколько полноприводных автомобилей; транспортный цех ИАЭТ СО РАН предоставил Экспедиции более десятка автомобилей-вездеходов. Для перевозки имущества и личного состава использовался также автомобильный и водный транспорт, привлеченный на конкурсной основе – речные суда, грузовые и грузопассажирские автомобили. Было налажено регулярное медицинское обслуживание Экспедиции, организована система текущего медицинского осмотра и консультирования личного состава, работа по проверке и соблюдению норм техники безопасности и санитарного обеспечения.

Успеху экспедиционных работ, проводимых, зачастую, на грани организационных, технических и климатических допусков, способствовало личное внимание руководителей ОАО «БогГЭС»: генеральных

директоров Б.В. Ефимова и Н.Н. Терешкова, их заместителей и руководителей департаментов В.В. Беккера, И.И. Ежова, Д.О. Калугина, руководителей органов власти на местах (П.Ф. Безматерных, А.И. Шишкина, В.М. Шурасева). Десятки местных жителей – капитаны судов и водители автотранспорта, кладовщики и диспетчеры, бакенщики и врачи, директора школ и администраторы гостиниц, многие и многие другие – вносили свою лепту в дело, ставшее общим.

В 2012 г. после ухода из ИАЭТ СО РАН Д.Г. Коровушкина и.о. заведующего ОИЭИР СО РАН был назначен канд. ист. наук А.А. Цыбанков (он же стал заместителем начальника Экспедиции и начальником отряда организационно-методического обеспечения). В 2012 г. количество отрядов, работавших в Усть-Илимском районе Иркутской области, составило 15 с численностью личного состава в 800 человек. Работы были начаты 8 мая и продолжались до 10 августа. В Кежемском районе Красноярского края работали 4 археологических отряда и отряд организационно-методического обеспечения общей численностью 300 человек. Полевые работы были начаты 25 июля и окончены 22 августа. Общий объём археологических раскопок методом сплошного вскрытия с полной выемкой грунта превысил 34,8 тыс. кв.м. в Иркутской области и 7,6 тыс. кв.м. в Красноярском крае [23].

Итоги работ БАЭ ИАЭТ СО РАН отражены в ежегодных научно-технических отчётах, предоставлявшихся Министерству культуры РФ, публикациях в сборниках ежегодных итоговых сессий Института археологии и этнографии СО РАН. В последние годы появились книги, основанные на материалах БАЭ [24]. На материалах раскопок БАЭ появились и первые диссертации [25].

Огромный, без преувеличения, объём научной информации и вещественных свидетельств ушедших эпох, явленный миру в результате работ БАЭ ИАЭТ СО РАН, только-только систематизирован в виде научных и технических отчётов, только-только попал в руки музейных работников и реставраторов, найдя отражение в немногочисленных, в общем-то, научных публикациях, и ждёт ещё своего обобщения, что является задачей на долгие годы, если мы не хотим, чтобы спасённый от затопления водой материал не был безвестно погребён в музейных хранилищах.



К.и.н. П.В. Мандрыка, министр культуры Красноярского края Г.Л. Рукша и главный специалист отдела охраны и использования объектов культурного наследия Министерства культуры Красноярского края А.Ю. Тарасов на памятнике «Шивера Проспихино», 2011 г.

Не были забыты в ходе научных раскопок и полевых исследований и популяризаторские задачи. Все стороны охранно-спасательных работ и жизни Экспедиции скрупулёзно фиксировались фото- и видеосъёмкой как штатными, так и привлечёнными операторами. Более сотни тысяч фотографий и десятки часов видеозаписей составили летопись Богучанской археологической экспедиции. В 2010 г. район исследований БАЭ посетил известный учёный и популяризатор науки – член-корреспондент РАН А.В. Головнёв, снявший фильм «Ангара: археологические диалоги». В 2011 г. по заказу руководства БАЭ были созданы два научно-популярных фильма: «Допотопная история» (сценарий и режиссура – А.А. Харитонов, камера – И.А. Осинцев) [26] и «Культурные запасы человечества» (сценарий и режиссура – Т.В. Свиридова, камера – П.Ю. Брыксин) [27]. Иркутский археолог В.В. Алтухов, известный своими научно-популярными фильмами, выпустил фильм «Богучанский Эрмитаж» [28]. Режиссёр А.В. Кияница снял сюжет для программы “Чёрные дыры, белые пятна” (эфир 21.02.2012 г.) [29]. Регулярно выходили в свет новостные сюжеты на различных телеканалах [30].

Проявился и ещё один фактор современной информационной жизнедеятельности общества: широкое освещение текущих вопросов и проблем сохранения историко-культурного наследия в целом и археолого-этнографического наследия Приангарья в частности в сетевых ресурсах, на интернет-страницах: как собственные новостные публикации [31], так и публикации сторонних сайтов [32].

Отмечая успехи Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН в 2008–2012 гг. нельзя не отметить и ту огромную многолетнюю исследовательскую работу, которую проводили поколения отечественных археологов, заложившие своими трудами основу для спасения исторического наследия от уничтожения водой.

Отсчёт научному исследованию прошлого Ангары следует вести с работ первой Академической экспедиции (1720–1727 гг.), направленной в Сибирь Петром I для описания её настоящего и прошлого. Руководитель экспедиции Д.Г. Мессершмидт в 1725 г. проходил по р. Ангаре как раз на участке современного ложа водохранилища Богучанской ГЭС [33] и описал увиденные им там петроглифы. Так или иначе, темы ангарских древностей коснулись многие известные исследователи Сибири XVIII века – Ф.И. Страленберг (Табберт), Г.Ф. Миллер, И.Г. Гмелин и С.П. Крашенинников; отбывавший ссылку в Илимске А.Н. Радищев.



Скульптурное изображение мамонта. Бивень мамонта. Стоянка Усть-Кова, 1982 г.

В последней трети XIX века археология Приангарья вновь привлекла к себе внимание исследователей, не ослабевающее до сего дня: Ангарская экспедиция И.А. Лопатина в 1874 году, археологические исследования Н.И. Витковского в 1880-х гг., работы И.И. Бердникова [34] стали началом исследовательского процесса, не прекращающегося до сего времени.

Список учёных, работавших на Ангаре в советский и постсоветский периоды российской истории широк и ярок: Б.Э. Петри и его ученики – М.М. Герасимов, Г.Ф. Дебец, А.П. Окладников, Я.Н. Ходукин; их ученики и последователи Р.С. Васильевский, Г.И. Медведев, Н.И. Дроздов, В.И. Молодин,



Прорисовка одного из объектов писаницы «Аплинский порог».

В.И. Привалихин, В.В. Бурилов; новое поколение – Е.В. Артемьев, А.С. Вдовин, А.Л. Заика, В.П. Леонтьев, П.В. Мандрыка.

И это далеко не все имена, достойные ангарских скрижалей.

Организация Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН предоставила возможность войти в “большую” науку новому поколению сибирских археологов, участвовавших в работах наравне с признанными мэтрами. В работе Экспедиции в разные годы принимали участие сотрудники и студенты Алтайского, Братского, Иркутского, Кемеровского, Новосибирского, Омского, Томского и Хакасского государственных университетов, Сибирского федерального университета, Красноярского, Новосибирского и Тобольского государственных педагогических университетов, Восточно-Сибирской государственной академии образования, Красноярского краевого музея, Минусинского краеведческого музея.

Невозможно перечислить в этой публикации всех сотрудников Экспедиции за многие годы, но следует поимённо указать главных действующих лиц – начальников экспедиционных отрядов, чьи знания и талант легли в основу реализации этого, казавшегося невыполнимым, проекта.

2008 г. (май-июнь) – д-р ист. наук А.Н. Зенин (г. Новосибирск).

2008 г. – П.Б. Амзараков (г. Абакан), канд. ист. наук Д.Ю. Березин (г. Новосибирск), канд. ист. наук П.В. Герман (г. Кемерово), канд. ист. наук И.А. Грачев (г. Санкт-Петербург), канд. ист. наук М.А. Грачев (г. Омск), канд. ист. наук А.Е. Гришин (г. Новосибирск), канд. ист. наук Е.М. Данченко (г. Омск), Д.Н. Дроздов (г. Красноярск), С.Н. Иващенко (г. Омск), канд. ист. наук О.В. Ковалева (г. Минусинск), канд. ист. наук М.А. Корусенко (г. Омск), канд. ист. наук В.П. Леонтьев (г. Красноярск), канд. ист. наук Е.А. Липнина (г. Иркутск), д-р ист. наук Г.И. Медведев (г. Иркутск), канд. ист. наук А.В. Новиков (г. Новосибирск), канд. ист. наук А.В. Постнов (г. Новосибирск), канд. ист. наук В.И. Привалихин (г. Красноярск), канд. ист. наук Е.О. Роговской (г. Иркутск), канд. ист. наук А.Н. Савин (г. Новосибирск), А.П. Савин (г. Красноярск), И.В. Стасюк (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Л. Субботина (г. Новосибирск), канд. ист. наук С.Ф. Татауров (г. Омск), Е.А. Томилова (г. Красноярск).

2009 г. – канд. ист. наук А.А. Адамов (г. Тобольск), П.Б. Амзараков (г. Абакан), канд. ист. наук Е.В. Артемьев (г. Красноярск), канд. ист. наук А.С. Вдовин (г. Красноярск), канд. ист. наук П.В. Герман (г. Кемерово), канд. ист. наук М.А. Грачев (г. Омск), канд. ист. наук И.А. Грачёв (г. Санкт-Петербург), Ю.А. Гревцов (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Е. Гришин (г. Новосибирск), Д.Н. Дроздов (г. Красноярск), канд. ист. наук О.В. Ковалева (г. Абакан),



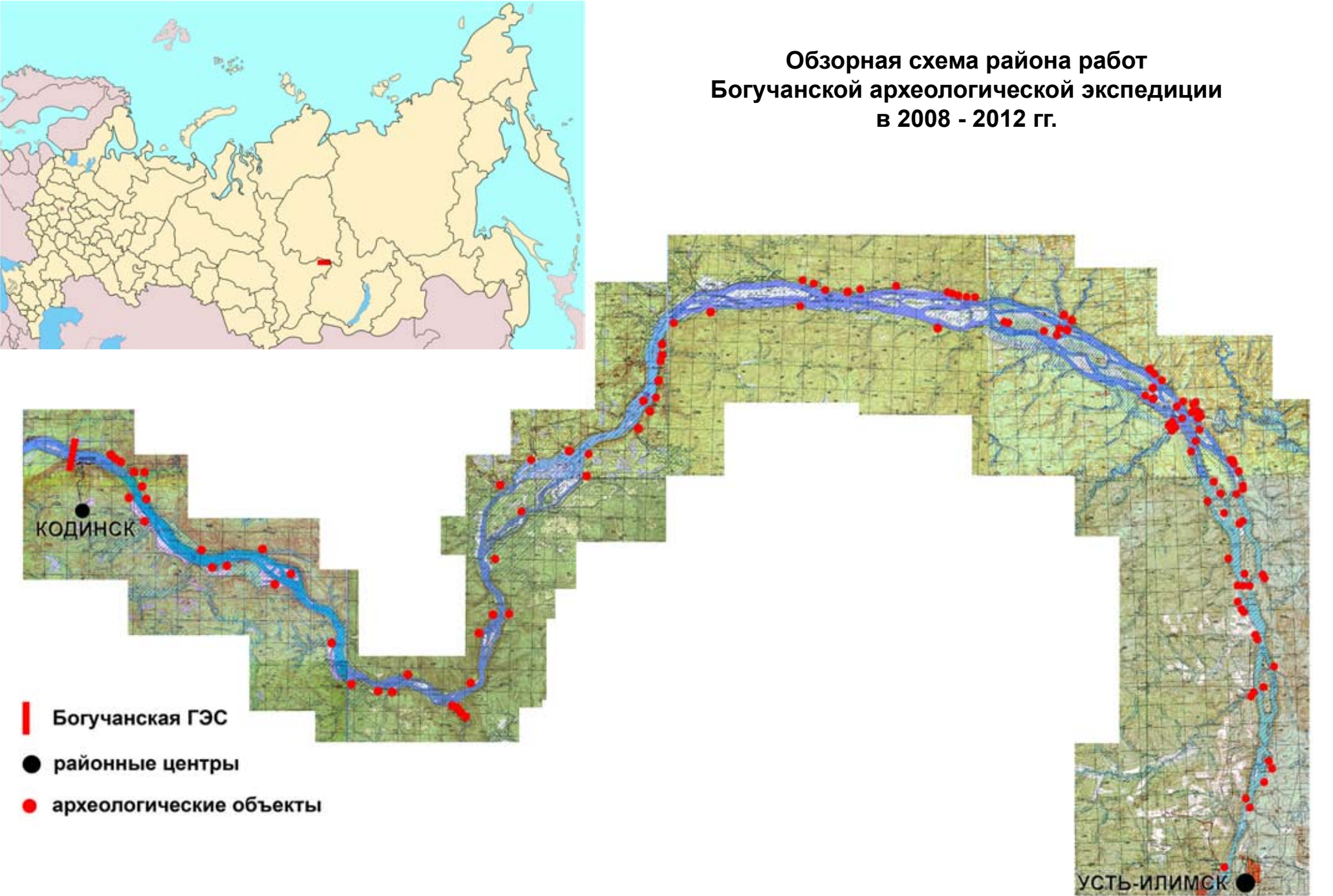
Археологические раскопки мезолитических слоёв на стоянке Усть-Кова, 1970-е годы.

канд. ист. наук В.П. Леонтьев (г. Красноярск), канд. ист. наук Е.А. Липнина (г. Иркутск), Д.Н. Лохов (г. Иркутск), канд. ист. наук Н.П. Макаров (г. Красноярск), канд. ист. наук П.В. Мандрыка (г. Красноярск), канд. ист. наук А.В. Новиков (г. Новосибирск), канд. ист. наук А.В. Постнов (г. Новосибирск), канд. ист. наук Е.О. Роговской (г. Иркутск), канд. ист. наук С.И. Рудковский (Томск), канд. ист. наук Е.П. Рыбин (г. Новосибирск), канд. ист. наук А.Н. Савин (г. Новосибирск), канд. ист. наук В.С. Славинский (г. Новосибирск), И.В. Стасюк (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Л. Субботина (г. Новосибирск), Е.А. Томилова (г. Красноярск), канд. ист. наук А.А. Цыбанков (г. Новосибирск).

2010 г. – канд. ист. наук А.А. Адамов (г. Тобольск), П.Б. Амзараков (г. Абакан), канд. ист. наук Н.В. Басова (г. Новосибирск), канд. ист. наук А.С. Вдовин (г. Красноярск), канд. ист. наук А.В. Выборнов (г. Новосибирск), Ю.Н. Гаркуша (г. Новосибирск), канд. ист. наук П.В. Герман (г. Кемерово), канд. ист. наук И.А. Грачёв (г. Санкт-Петербург), Ю.А. Гревцов (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Е. Гришин (г. Новосибирск), Д.Н. Дроздов (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Л. Заика, канд. ист. наук О.В. Ковалева (г. Абакан), канд. ист. наук В.П. Леонтьев (г. Красноярск), канд. ист. наук Е.А. Липнина (г. Иркутск), Д.Н. Лохов (г. Иркутск), канд. ист. наук Н.П. Макаров (г. Красноярск), канд. ист. наук П.В. Мандрыка (г. Красноярск), Г.И. Марковский (г. Новосибирск), В.М. Новосельцева (г. Иркутск), канд. ист. наук А.В. Постнов (г. Новосибирск), канд. ист. наук Е.О. Роговской (г. Иркутск), канд. ист. наук С.И. Рудковский (Томск), канд. ист. наук Е.П. Рыбин (г. Новосибирск), канд. ист. наук А.Н. Савин (г. Новосибирск), канд. ист. наук В.С. Славинский (г. Новосибирск), И.В. Стасюк (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Л. Субботина (г. Новосибирск), Е.А. Томилова (г. Красноярск), В.М. Харевич (г. Красноярск).

2011 г. – Т.А. Абдулов (г. Иркутск), канд. ист. наук А.А. Адамов (г. Тобольск), П.Б. Амзараков (г. Абакан), канд. ист. наук А.А. Анойкин (г. Новосибирск), В.В. Белоненко (г. Иркутск), канд. ист. наук А.С. Вдовин (г. Красноярск), канд. ист. наук В.М. Ветров (г. Иркутск), канд. ист. наук А.В. Выборнов (г. Новосибирск), Ю.Н. Гаркуша (г. Новосибирск), канд. ист. наук П.В. Герман (г. Кемерово), канд. ист. наук И.А. Грачёв (г. Санкт-Петербург), Ю.А. Гревцов (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Е. Гришин (г. Новосибирск), В.А. Долганов (г. Иркутск), Д.Н. Дроздов (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Л. Заика (г. Красноярск), Е.А. Казакова (г. Новосибирск), канд. ист. наук О.В. Ковалева (г. Абакан), С.А. Когай (г. Иркутск), канд. ист. наук В.П. Леонтьев (г. Красноярск), канд. ист. наук Е.А. Липнина (г. Иркутск), Д.Н. Лохов (г. Иркутск), Д.Н. Лысенко (г. Красноярск), канд. ист. наук П.В. Мандрыка (г. Красноярск), Г.И. Марковский (г. Новосибирск), В.М. Новосельцева (г. Иркутск), канд. ист. наук А.В. Постнов (г. Новосибирск), канд. ист. наук Е.О. Роговской (г. Иркутск), канд. ист. наук А.Г. Рыбалко (г. Новосибирск), канд. ист. наук Е.П. Рыбин (г. Новосибирск), канд. ист. наук Н.А. Савельев (г. Иркутск), канд. ист. наук А.Н. Савин (г. Новосибирск), канд. ист. наук В.С. Славинский (г. Новосибирск), И.В. Стасюк (г. Красноярск), канд. ист. наук А.Л. Субботина (г. Новосибирск); Е.А. Томилова (г. Красноярск), В.М. Харевич (г. Красноярск), Д.Л. Шергин (г. Иркутск).

2012 г. – Т.А. Абдулов (г. Иркутск), В.В. Алтухов (г. Иркутск), канд. ист. наук А.В. Выборнов (г. Новосибирск), канд. ист. наук И.А. Грачев (г. Санкт-Петербург), канд. ист. наук А.Е. Гришин (г. Новосибирск), Д.Н. Дроздов (г. Красноярск), И.С. Карнышев (г. Иркутск), С.А. Когай (г. Иркутск), канд. ист. наук Е.А. Липнина (г. Иркутск), В.М. Новосельцева (г. Иркутск), канд. ист. наук А.В. Постнов (г. Новосибирск), канд. ист. наук Е.О. Роговской (г. Иркутск), канд. ист. наук А.Н. Савин (г. Новосибирск), канд. ист. наук В.С. Славинский (г. Новосибирск), Ю.В. Спиридонова (г. Иркутск).



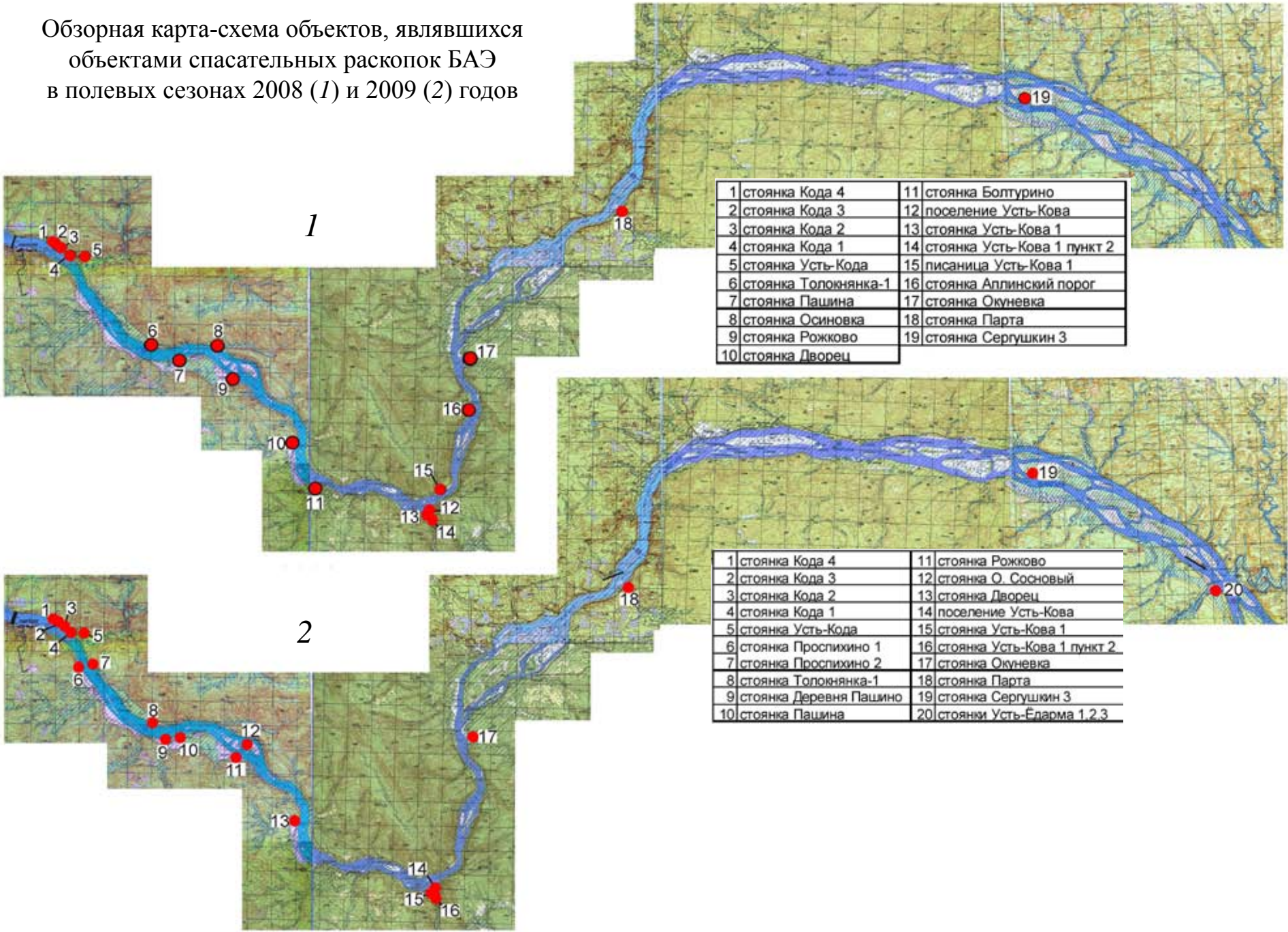
Следует сказать и о ключевых специалистах отряда организационно-методического обеспечения, работавших в 2009–2011 гг. (начальник – Д.Г. Коровушкин). Отряд, созданный для обеспечения общеэкспедиционных нужд и задач, включал в себя главных специалистов-геологов д-ра геол.-мин. наук В.П. Чеху и Д.Е. Лунёву с подчинёнными им группами, канд. ист. наук И.В. Чернову, возглавлявшую этнографическую группу, заместителя начальника отряда С.В. Меркулова, отвечавшего за безопасность персонала и имущества Экспедиции, заместителя начальника отряда М.А. Аржанникова, курировавшего технические и транспортные вопросы, Т.А. Долинскую – главного хранителя оборудования экспедиционных отрядов и личного имущества сотрудников, И.В. Дедова, обеспечивавшего текущее снабжение доброй половины Экспедиции, старшего геодезиста В.В. Польшанова. Решающую роль в выполнении задач, стоящих перед БАЭ, сыграла работа капитанов судов и водителей автомобилей.

* * *

Значение Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН велико и многогранно:

1. Она является первым примером успешной реализации современных подходов постсоветского общества к изучению и сохранению культурного наследия России, наиболее структурировано выраженного в положениях действующего Федерального закона “Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации” (№ 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.).
2. Работа БАЭ стала образцом государственного подхода к сохранению исторических памятников при реализации крупных инфраструктурных проектов.
3. Организационная и логистическая схема, разработанная для выполнения колоссального объёма полевых и камеральных исследований на огромных пространствах, доказала свою эффективность – научную и экономическую. Система безопасности жизнедеятельности экспедиционных отрядов и охраны труда вкупе с жёсткими требованиями к соблюдению техники безопасности позволили не допустить случаев инвалидизации и, тем паче, гибели личного состава.
4. Научно-методические подходы, разработанные в ходе подготовки и выполнения работ, позволили выполнить охранно-спасательные работы на всей площади объектов археологического наследия с абсолютным извлечением материала и максимальной временной и финансовой эффективностью.
5. Привлечение к этому, без преувеличения, масштабному научно-исследовательскому проекту учёных, преподавателей и студентов всех основных университетов и НИИ гуманитарного профиля в Сибири дали огромный синергетический эффект для сибирской гуманитарной науки. Все отряды Экспедиции были многокомпонентными с точки зрения базовой принадлежности их членов к той или иной организации, вузу, что способствовало передаче и распространению знаний и опыта внутри археологического сообщества. Не менее значимым стало и масштабное обсуждение результатов на ежегодных итоговых научных сессиях ИАЭТ СО РАН, целом ряде научных конференций и симпозиумов. Совместная работа и личное общение стали тем, что объединяло профессиональное сообщество, спаявая «мэтров» и научную «молодёжь».
6. Огромный, без преувеличения, научный результат доказал состоятельность многолетних доводов научной общественности, ратовавших за спасение невзрачных памятников, ценность которых совсем не в количестве золотых изделий, которыми оказалось небогато археологическое Приангарье.

Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевых сезонах 2008 (1) и 2009 (2) годов



Примечания

1 Проект БЭМО. Available at: <http://www.boges.ru/okompanii/proektbemo/> (accessed 7 February 2017); Богучанское энергометаллургическое объединение (БЭМО). Available at: [tp://www.rusal.ru/about/invest/bemo_factory/](http://www.rusal.ru/about/invest/bemo_factory/) (accessed 7 February 2017).

2 Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ “Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации” (Опубликовано в “Российской газете” от 29 июня 2002 г., № 116–117 (2985-2985).

3 Лбова Л.В., Березин Д.Ю., Коровушкин Д.Г., Леонтьев В.П., Нохрина Т.И., Постнов А.В., Привалихин В.И., Славинский В.С., Борисов М.А., Лабетский В.П., Макулов В.И., Субботина А.Л. Научно-технический отчет о выполненных работах по 1-му периоду выполнения работ по договору № 27/09/07/ИАЭТ. Проект «Водохранилище Богучанской ГЭС», раздел проекта «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара». Новосибирск, 2007. 468 с.

4 Материалы к разделу: «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия» в составе «Проекта подготовки ложа Богучанской ГЭС в границах Иркутской области». Иркутск, 2007. 4 кн. 133, 155, 37, 25 с.

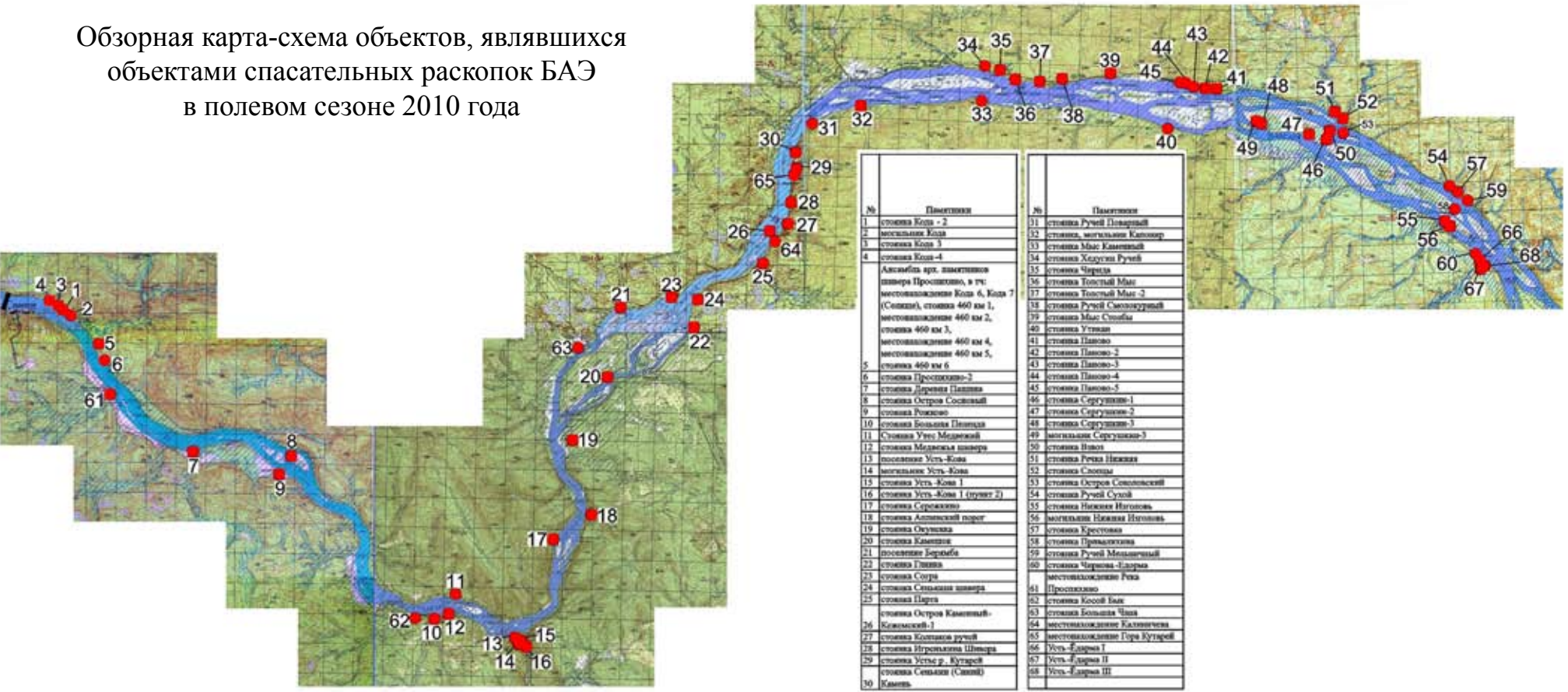
5 Заявление Совета Общественной палаты РФ в связи в грубым нарушением российского законодательства при строительстве Богучанской ГЭС. 16 января 2008 г. Available at: <https://opr.f.ru/documents/495/1888/> (accessed 7 February 2017).

6 Путин поручил перенести нефтепровод от Байкала. 26 апреля 2006. Available at: <http://www.vedomosti.ru/library/articles/2006/04/26/putinporuchilperenestinefteprovodotbajkala> (accessed 7 February 2017); Президент погнул нефтепровод. Владимир Путин распорядился провести ВСТО в обход Байкала. 26 апреля 2006. Available at: https://www.gazeta.ru/2006/04/26/oa_197548.shtml (accessed 7 February 2017); Перенос трассы трубопровода ВСТО к северу от озера Байкал потребует дополнительных расходов в \$1 млрд. 26.10.2006. Available at: <http://www.ecoindustry.ru/news/view/11772.html> (accessed 7 February 2017).

7 Протокол Координационного совещания по проблемам сохранения объектов археологического наследия в зоне затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС. 07 февраля 2008, г. Красноярск, председатель Н.И. Дроздов.

8 Сайт ИАЭТ СО РАН: www.archaeology.nsc.ru.

9 Приказ по ИАЭТ СО РАН № 40 от 03.11.2007 о создании постоянно действующей Богучанской археологической экспедиции с 27.09.2007. 2 с.



10 Зенин А.Н. Отчет об археологических разведках на территории Кежемского района Красноярского края (в зоне затопления Богучанской ГЭС) в 2008 году в 6-ти томах. Новосибирск, 2009. 1111 с.; Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Славинский В.С., Субботина А.Л., Гришин А.Е., Гаркуша Ю.В., Выборнов А.В., Коровушкин И.Д., Марковский Г.И., Басова Н.В. Научно-технический отчет по итогам выполнения работ по договору 27/09/07/ИАЭТ «Проект «Водохранилище Богучанской ГЭС» материалы к разделу Проекта «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища». Новосибирск, 2008. В 3-х частях. 989 с.

11 Протокол расширенного заседания рабочей группы Координационного совета по археологическому обследованию и организации охранно-спасательных археологических работ на территории зоны затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС. 26 августа 2008 года, г. Новосибирск.

12 Приказ по ИАЭТ СО РАН № 33-Э от 29.08.2008 о распределении функциональных обязанностей руководящего состава Богучанской археологической экспедиции. 2 с.

13 Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Славинский В.С., Субботина А.Л., Гришин А.Е., Выборнов А.В., Коровушкин И.Д., Савин А.Н., Марковский Г.И., Басова Н.В., Марченко Ж.В., Гаркуша Ю.В. Научно-технический отчёт по выполнению работ 8-го этапа по договору № 27/09/07 «Водохранилище Богучанской ГЭС» материалы к разделу проекта - «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара» в 32-х томах. Новосибирск, 2008. 5026 с.

14 Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Славинский В.С., Выборнов А.В., Савин А.Н., Марковский Г.И., Коровушкин И.Д., БорисовМ.А.. Рыбин Е.П., Гришин А.Е., Субботина А.Л.. Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Гаркуша Ю.В. Научно-технический отчёт по договору № 08/07/09 на выполнение научно-исследовательских и охранно-спасательных работ. Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БоГЭС в 2019 г.» в 2-х ч. Новосибирск, 2009. 372 с.

15 Рабочая группа Координационного совета по археологическому обследованию и организации охранно-спасательных археологических работ на территории зоны затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС (см. ссылку 11).

16 Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Славинский В.С., Выборнов А.В., Савин А.Н., Марковский Г.И., Коровушкин И.Д., Борисов М.А.. Рыбин Е.П., Гришин А.Е., Субботина А.Л.. Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Басова Н.В., Кандыба А.В, Гаркуша Ю.В., Цыбанков А.А, Чеха А.М. Научно-технический отчёт по договору № 55/05-10 на выполнение научно-исследовательских и охранно-спасательных работ. Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БоГЭС в 2010 г.» в 8-ми томах. Новосибирск, 2010. 1665 с.

17 Борисенко Е.П. Деревянное зодчество Приангарья по полевым этнографическим материалам 2010-2011 годов // Творчество в археологическом и этнографическом измерении: сборник научных трудов. Омск: Издательский дом «Наука», 2013. С. 271-275. Загоскин Е.А. История церкви села Чадобец и деятельность её причта: анализ музейной находки // Творчество в археологическом и этнографическом измерении: сборник научных трудов. Омск: Издательский дом «Наука», 2013. С. 287-292.

18 Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Славинский В.С., Выборнов А.В., Савин А.Н., Марковский Г.И., Коровушкин И.Д., Борисов М.А.. Рыбин Е.П., Гришин А.Е., Субботина А.Л.. Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Басова Н.В. Научно-технический отчёт по договору № 64/04-11 на выполнение научно-исследовательских и охранно-спасательных работ. Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БоГЭС в 2011 г.» в 7-ми томах. Новосибирск, 2011. 1547 с.

Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевом сезоне 2011 года



19 Приказ по ИАЭТ СО РАН № 33-Э от 29.08.2008 о распределении функциональных обязанностей руководящего состава Богучанской археологической экспедиции. 2 с.; Приказ по ИАЭТ СО РАН № 30-Э от 08.07.2009 о распределении функциональных обязанностей руководящего состава Богучанской археологической экспедиции. 2 с.; Приказ по ИАЭТ СО РАН № 2-Э/1 от 12.05.2010 «О создании Богучанской археологической экспедиции в полевой сезон 2010 г.». 3 с.; Приказ по ИАЭТ СО РАН № 51 от 18.04.2011 «О создании Богучанской археологической экспедиции в полевой сезон 2011 г.». 3 с.

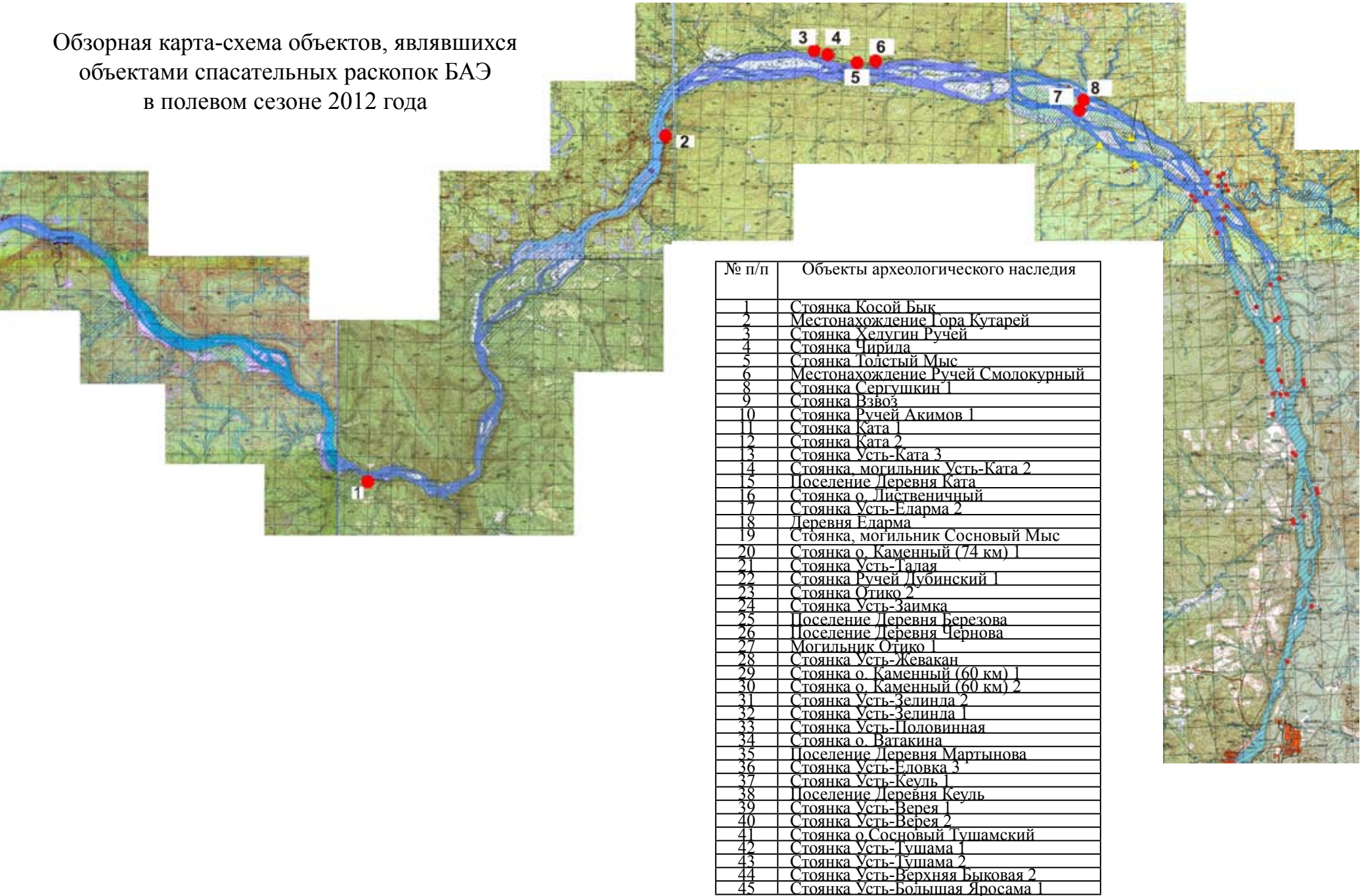
20 Коровушкин Д.Г. Богучанская археологическая экспедиция: трёхлетние итоги (2008-2010) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: материалы итоговой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2010 г. Новосибирск, Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. Т. XVI. С. 466–470.

21 См., напр.: Акимов Е.В., Стасюк И.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Мотузко А. Н., Пазилов Д.С., Томилова Е.А., Харевич В.М. Новые данные по палеолиту Усть-Ковы (работы 2011 г.) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Мат-лы год. сесс. ИАЭТ СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2011. Т. XVII. С. 354-358; Амзараков П.Б., Ковалева О.В. Предварительные результаты исследования памятников Стоянка Рожкова и Остров Сосновый в Кежемском районе Красноярского края // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Мат-лы год. сесс. ИАЭТ СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. Т. XVI. С. 483-487; Леонтьев В.П., Вдовин А.С. Предварительные итоги археологических исследований стоянки Усть-Кова в Северном Приангарье в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Мат-лы год. сесс. ИАЭТ СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. Т. XVI. С. 534-537; Липнина Е.А., Лохов Д.Н., Медведев Г.И., Новосельцева В.М., Роговской Е.О. Результаты спасательных работ на местонахождениях Усть-Ёдарма I-III в зоне затопления Богучанской ГЭС в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Мат-лы год. сесс. ИАЭТ СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. Т. XVI. С. 538-541; Мандрыка П.В., Сенотрусова П.О. Средневековый могильник Проспихинская шивера IV на Ангаре // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Мат-лы год. сесс. ИАЭТ СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. Т. XVI. С. 550-554; Привалихин В.И. Исследование погребений стоянки и могильника Сергушкин-1, пункта «А» в Северном Приангарье // Археологические исследования Нижней Ангары и сопредельных территорий. Красноярск: Краснояр. краев. краевед. музей, 2013. С. 73-91; Харевич В.М., Стасюк И.В., Акимов Е.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Томилова Е.А. Исследования стоянки Усть-кова I (пункт 2) в 2011 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Мат-лы год. сесс. ИАЭТ СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2011. Т. XVII. С. 482-486 и др.

22 Коровушкин Д.Г., Чернова И.В. Итоги работы этнографического отряда Богучанской археологической экспедиции в Кежемском районе Красноярского края в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: материалы итоговой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2010 г. Новосибирск, Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. Т. XVI. С. 526-529.

23 Цыбанков А.А., Рыбин Е.П., Славинский В.С., Проскурина С.Г., Хасанов С.А., Колонцов С.В., Савин А.Н. Научно-технический отчёт по договору № 50/07-12 на выполнение спасательных археологических исследований в зоне затопления БоГЭС между обществом с ограниченной ответственностью «РСК Альфарекон» (ООО «РСК Альфарекон») и Институтом археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН). Проект «Спасательные археологические исследования в зоне затопления БоГЭС в Кежемском районе Красноярского края в 2012 г.» в 2-х томах. Новосибирск, 2012. 137 с.; Цыбанков А.А., Постнов А.В., Славинский В.С., Гришин А.Е., Савин А.Н., Басова Н.В., Выборнов А.В., Савельев Н.А., Роговской Е.О., Грачев И.А., Колонцов С.В., Борисов М.А., Коровушкин И.Д., Когай С.А., Спиридонова Ю.В., Абдулов Т.А. Сводный научно-технический отчёт по договору № 64/04-11 на выполнение научно-исследовательских и охранно-спасательных работ между Обществом с ограниченной ответственностью «Альфарекон» (ООО «Альфарекон») и Институтом археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН). «Спасательные археологические исследования в зоне затопления БоГЭС за 2008-2012 г. в Усть-Илимском районе Иркутской области» (материалы для историко-культурной экспертизы) в 2-х томах. Новосибирск, 2012. 414 с.

Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевом сезоне 2012 года



24 Богучанская археологическая экспедиция / А.А. Цыбанков, А.В. Постнов, В.С. Славинский, А.В. Выборнов, С.В. Колонцов, Г.И. Марковский, С.А. Ломанович, А.А. Присекайло, А.А. Дудко. Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2014. 105 с. ISBN 978-5-7803-0235-3; Богучанская археологическая экспедиция: очерк полевых исследований (2007–2012 годы) / А.П. Деревянко, А.А. Цыбанков, А.В. Постнов, В.С. Славинский, А.В. Выборнов, И.Д. Зольников, Е.В. Деев, А.А. Присекайло, Г.И. Марковский, А.А. Дудко. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2015. 564 с. (Тр. Богучанской археологической экспедиции; т. 1). ISBN 978-5-7803-0249-0; Стоянка Пашина в Северном Приангарье (исследования 2008–2009 годов) / А.Е. Гришин, Ж.В. Марченко, Ю.Н. Гаркуша, Д.А. Гурулев, С.В. Шнайдер, Н.А. Кулик, С.К. Васильев, Е.А. Кербс. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2016. 168 с. (Тр. Богучанской археологической экспедиции; т. 2). ISBN 978-5-7803-0266-7.

К сожалению, первая и вторая книги, показывая несомненные достижения рядовых участников Экспедиции, являют собой современные образчики ревизии истории, преувеличивая роль совершенно второстепенных персонажей и предавая забвению реальных организаторов работ БАЭ. Особенно забавным выглядит использование фотографий, например, этих «заретушированных лиц» без ссылки на авторство и принадлежность.

25 См., напр.; Сенотрусова П.О. Могильник Проспихинская Шивера-IV как источник для реконструкции погребальной обрядности и социальной структуры населения Северного Приангарья периода развитого средневековья. Автореф. дисс. на соиск. ... канд. ист. наук. Барнаул, 2013. 26 с.

26 Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=QLa5lkjOu18&feature=youtu.be>. (accessed 27 February 2017).

27 Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=w1IbM-2e62s>. (accessed 27 February 2017).

28 Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=HthzhI4bRUE> (accessed 30 March 2013).

29 Available at: http://tvkultura.ru/video/show/brand_id/20863/episode_id/154831 (accessed 18 March 2013).

30 Что ещё хранит земля в зоне затопления БоГЭС? Из программы новостей “Вести Новосибирск” за 07.09.2009 г. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=I7i9zgncxw> (accessed 18 March 2013); БоГЭС: лампочка Ильича против археологии. Из программы новостей “Вести Новосибирск” за 08.09.2009 г. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=nypLBV9SXWw> (accessed 18 March 2013); УстьКова: древний город в зоне затопления БоГЭС. Из программы новостей “Вести Красноярск” за 19.10.2009 г. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=uAEh1JWYwRM> (accessed 18 March 2013); Медведепоклонники в зоне затопления БоГЭС. Из программы новостей 5 канала (Петербург) за 05.10.2010 г. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=53DlaXeWnmk> (accessed 18 March 2013); Новосибирцы ведут раскопки в зоне затопления БоГЭС. Из программы новостей “Вести Новосибирск” от 28.08.2011 г. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=6PCPses1TJo> (accessed 18 March 2013) и др.

31 Зона затопления БоГЭС: спасение прошлого ради будущего. 06.11.2009. Available at: <http://www.plotina.net/zonazatopleniyabogesspasenieproshlogoradibudushhego/#more1507> (accessed 18 February 2017); Богучанская археологическая экспедиция 2011: итоги. 12.12.2011 Available at: <http://www.archaeology.nsc.ru/Lists/boguch11f/AllItems.aspx>. 12.12.2011 (accessed 14 March 2012).

32 Археологи раскопали дно Богучанского водохранилища. 27.10.2009. Available at: <http://news.ngs.ru/more/55309/>. (accessed 01 May 2010); Богучанское водохранилище обследуют тысяча археологов. 16.06.2010. Available at: <http://ngs24.ru/news/66470/view/>. (accessed 11 November 2010).

33 Messerschmidt D.G. Forschungsreise durch Sibirien. 1720-1727. Berlin: Akad.Verl., 1968. Т. 4. S 149-156.

34 Васильевский Р.С., Бурилов В.В., Дроздов Н.И. Археологические памятники Северного Приангарья. Новосибирск: Наука, 1988. С. 10; Панюхин М.В. Археология Среднего Приангарья: находки и исследования в дореволюционный период. // Проблемы социально-экономического развития Сибири. № 2 (24). 2016. С. 109-117.



Богучанская ГЭС, 2009 г.



Богучанская ГЭС, 2012 г.



Богучанская ГЭС, 2014 г.

АНГАРА ДРЕВНЯЯ



Ангара в районе Серёжкина ручья.



ВРЕМЯ - создатель... хранитель... убийца...
 Вечное, изменчивое, живое... Краткий миг, растянутый на годы и века...
 Археология. как никакая другая наука, даёт понимание этих его свойств в ощущениях - зрительных, осязательных и даже обонятельных: красота и чёткость форм, гладкие поверхности нетронутого временем железа и бугристость ржавчины, запах земли и старого металла древних предметов.

Вверху: Наконечник стрелы. Железо. Стоянка Рожково. Внизу: Наконечник стрелы. Железо. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II.



Ангара в верхнем бьефе Богучанской ГЭС, 2012 г.



Ангара - перекрёсток времён, культур, народов. На фото находки, принадлежащие эпохам камня, бронзы, железа и средневековья: каменный наконечник копья или дротика, гуннский бронзовый нож, железный нож местного производства. бронзовая китайская монета.

Наконечник дротика. Камень. Памятник Кода 1. Нож, бронза; нож, железо; монета «кай-юань тун-бао», бронза. Памятник Кода-2.



Дорога от с. Проспихино к бывшей д. Пашиной (Пашенной), 2010 г.



Сибирские реки, полнящиеся рыбой, пробуждали в обитателях их берегов не только техническую смекалку, но и стремление к украшению вполне обыденных в то время предметов, таких, как эти рыбки-приманки - полноценные скульптуры.

Ангарский хариус. Каменная «рыбка»—приманка. Стоянка Кода—4.



Ангара вечерняя.



Удивительна развитость мелкой моторики рук людей, изготовивших эти мелко ретушированные каменные наконечники стрел.
Неосознанное изящество обыденных вещей и выраженное в этом сосуде стремление к их украшению дополняли друг друга.

Наконечники стрел, камень. Стоянка Кода-3. Керамический сосуд. Стоянка Кода-3.



Раскопы на памятнике Кода-3, 2010 г.



Естественные, данные природой, материалы - камень, дерево, кость - были органично дополнены создаваемым человеком металлом - бронзой и железом - давшими новый толчок в развитии хозяйства и быта, духовной культуры и питаемых ей искусства мелкой пластики и кузнечного мастерства. На фото слева плавильная печь. Вверху - половина литейной формы. Справа - плавильная печь *in situ*.

Плавильная печь. Многослойная стоянка Кода-2. Литейная форма (фрагмент), камень. Стоянка Сосновый Мыс.



Плавильная печь *in-situ*. Многослойная стоянка Кода-2.



Война - древнее проклятье человечества и один из двигателей его прогресса. Как ни грустно это сознавать, там, где человек, там и война, даже в таких благословенных местах как Приангарье: на фото предметы из воинского захоронения эпохи раннего Средневековья с памятника Кода 2

Наконечники стрел, клинок, железо. Памятник Кода–2, могильник Кода.



Памятник Кода–2, 2008 г.



Ощущение полёта и извечный вопрос: “почему люди не летают?” охватывают человека, оказавшегося на ангарских просторах. Судя по этой великолепной бронзовой пряжке с памятника Усть-Кода, в этих ощущениях древние люди были сродни современным. Но у нас, к счастью, есть вертолёт.

Нашивки–подвески, бронза. Памятник Усть-Кода. Ястреб над Ангарой.



Приток Ангары - река Кода в районе памятника Усть-Кода, 2009 г.



Устье р. Коды - традиционное место “зверовых” переходов (миграций лося), издревле привлекавшее к себе охотников-промысловиков. На фото сверху - лосиха, переплывающая р. Ангару, внизу страницы - наконечник копья, употреблявшегося, в частности, и для добычи “зверя”.

Наконечник копья, железо. Памятник Проспихинская Шивера IV. Лосиха, переплывающая р. Ангару, 2009 г.



Усть р. Коды при впадении в р. Ангару, 2009 г.



Жёсткий, если не жестокий, таёжный мир, грубый по современным меркам быт - и стремление к украшению вполне функциональных предметов: слева пряжка (?) с памятника Шивера Проспихино, справа - фигурка птицы, бронза. Памятник Проспихинская Шивера IV.

Бронзовая пластина–накладка. Памятник Шивера Проспихино. Фигурка птицы, бронза. Памятник Проспихинская Шивера IV. Прорисовка из отчёта П.В. Мандрыки.



Вид на памятник Проспихинская Шивера IV, 2010 г.



Раннесредневековые эвенки или их предки, жившие на берегах Ангары, мало того, что владели развитыми навыками металлообработки, так ещё и облекали их в художественные формы, создавая предметы искусства, показывающие их видение прекрасного в обыденном. «Шумящая» подвеска и накладка – деталь поясной гарнитуры, бронза. Памятник Проспихинская Шивера IV.

«Шумящая» подвеска, бронза; накладка – деталь поясной гарнитуры, бронза. Памятник Проспихинская Шивера IV.



Раскоп на памятнике Проспихинская Шивера IV, 2010 г.



Погребения... Грустный и пугающий итог земного бытия обычного человека.
Счастье и удача археолога: ведь именно в погребальных объектах зачастую сконцентрирован нетронутым материал, характеризующий жизнь, хозяйство и культуру живых людей, отошедших в мир иной.



Пряжки, бронза. Памятник Проспихинская Шивера IV.



Пряжка в раскопе (in situ). Памятник Проспихинская Шивера IV, 2011 г.



Грубый, по меркам современного городского жителя, быт, “невыносимые” условия проживания - и искусство, отражающее богатый внутренний мир древних ангарцев, многие из созданий которых можно, без преувеличения, назвать истинными гипноглифами - предметами, доставляющими не только зрительное, но и осязательное наслаждение.

Слева: антропоморфная личина, бронза. Справа: скульптурное изображение головы медведя, камень. Памятник Проспихинская Шивера IV.



Раскопки на памятнике Проспихинская Шивера IV, 2011 г.



Кладоискательство - страсть и промысел, из которого выросла археология - столетиями увлекавшие людей. Золото, монеты, драгоценности... Но не только: как показывают ангарские материалы, даже камни, невзрачные на взгляд непосвящённого человека, могли составлять клад, подобные этому кладу нуклеусов - заготовок для изготовления каменных орудий, найденному на памятнике Толокнянка-2

Клад каменных заготовок (нуклеусов). Стоянка Толокнянка-2.



Вид с Ангары на стоянку Толокнянка-2, 2008 г.



Из обломков – к целой форме. Один из наглядных примеров воссоздания учёным-археологом картины прошлого по его мельчайшим разрозненным остаткам - собирание глиняного сосуда из фрагментов (*развала сосуда*).

Фрагменты керамики с памятника Кода-1; керамический сосуд в процессе реконструкции, памятник Усть-Кода; керамический сосуд, памятник Окунёвка.



Река Кежма Нижняя вблизи памятника Деревня Пашина, 2010 г.



Иван-чай, розовеющий как ангарская заря. Не исключено, что его цвет и форма получили отражение в этом каменном наконечнике стрелы



Слева: наконечник стрелы, камень. Памятник Деревня Пашина. Справа: иван-чай (лат. *Chamerion angustifolium*), возможно: кипрей (лат. *Epilobium angustifolium*).



Вид на раскоп на памятнике Деревня Пашина, 2010 г.



Этнические особенности современной археологии: временный “чум” для камеральных работ и обогрева личного состава на памятнике Стоянка Рожково холодной осенью 2008 г., сооружённый сотрудниками отрядов П.Б. Амзаракова и О.В. Ковалёвой, сформированных в Хакасии. Наконечники стрелы и дротика, найденные на этом памятнике

Наконечники стрелы (вверху) и дротика (внизу), кость. Стоянка Рожково.



Временное сооружение для камеральных работ на памятнике Рожково, 2008 г.



Таёжное проклятье - мошка (*гнус*) - заставлявшее людей веками держаться продуваемых ветром речных берегов, использовать накидки с сетками (*личины*), лепить и носить на себе керамические дымокуры. Можно привыкнуть к комарам, оводам и прочему, но не к безобидной на вид мелочи. Современная химия тоже не решает эту проблему.

Слева: житель с. Паново в традиционной противомоскитной сетке – личине, изготовленной в XIX веке. Справа: горшочек–дымокур с памятника Капонир.



Раскопки на памятнике Рожково, 2010 г. Светлые точки - летающая мошка.



Красота... Она бывает примитивной, как это женское ожерелье из просверленных зубов животных, а бывает завораживающе страшной, как: дым лесных пожаров, подсвеченный восходящим солнцем.

Просверленные зубы копытных животных. Часть ожерелья из 66-ти предметов. Стоянка Рожково.



Дым лесных пожаров на Ангаре, 2010 г.



Добыча рыбы - основы обыденного рациона древнего ангарского населения - требовала немалых ухищрений от рыболовов. Можно предполагать, что набор орудий и рыболовного инвентаря был весьма разнообразен, но условия заложения археологического материала на ангарских берегах сохранили для нас, в основном, только неорганические предметы, такие как эти каменные рыбки-приманки и кованые железные остроги.

Слева: рыбки-приманки, камень. Памятник Взвоз. Справа: остроги, железо. Памятник Стоянка Серёжино.



Ангара у села Болтурино, 2010 г.



Камень и дерево - преобладающие материалы, всегда под ногами, всегда вокруг.
 Но не всякий камень, и не везде есть подходящий...
 Терпение, терпение и ещё раз терпение: терпеливо искать и терпеливо обрабатывать найденное, чтобы получить
 подобные этим нефритовые топоры.
 Простая русская истина: без топора и каши не сварить.

Нефритовые топоры. Стоянка Серёжино.



Серёжкин ручей, 2010 г.



Каменный топор - примитивное орудие примитивных людей...

Ангарские каменные топоры опровергают этот обывательский шаблон - разнообразие форм, материалов, приёмов обработки демонстрирует поражающую изощрённость их создателей.

Топор с «ушками», камень. Стоянка Серёжкино.



Катера экспедиции в устье Серёжкина ручья, 2010 г.



Один предмет и множество смыслов - застывшая в металле экспрессия живого, тонко подмеченная древними ангарцами; явление изобразительного искусства, несущее несомненно сакральные функции в религиозных воззрениях усть-ковинцев; вещественное отражение, тень не дошедших до нас изустных преданий - такова эта железная гагара, пришедшая к нам из глубины веков.

Гагара – мелкая пластика, железо. Памятник Усть-Кова I.



Ангара вечерняя. Ниже устья реки Ковы, 2010 г.



Красота обыденного, несущая тепло рук древнего гончара - таков этот обломок венчика лепного сосуда, один из сотен тысяч археологических предметов, найденных на усть-ковинском мысу.

Обломок венчика керамического сосуда. Памятник Усть-Кова I.



Устье реки Ковы. Вид с вертолѐта на лагерь археологов и раскопы, 2011 г.



Прославленная в мире археологов Усть-Кова, содержащая в глубине своих многометровых отложений потрясающие вещи, такие как этот железный протазан - чудовищное орудие убийства человеком себе подобных.

Протазан, железо. Многослойное местонахождение Усть-Кова.



Мощность (глубина) культурных отложений на памятнике Усть-Кова, 2009 г.



Война - войной, но человека всегда тянет к теплу - очаг ли это или просто костёр на берегу Ковы, умиротворяюще журчащей на перекате. Есть железное кресало - будет и огонь, добытый с его помощью.

Кресало, железо. Случайная находка у границ памятника Усть-Кова-2.



Река Кова, вид с террасы, 2008 г.



Металл, будь то медь, олово или железо, никогда не давался легко: сколько сотен килограммов породы нужно было разбить таким вот молотом, чтобы получить сырьё для плавки? Нередко не выдерживали и сами молоты, раскалываясь на куски.

Слева: фрагмент расколотого каменного молота для дробления руды. Стоянка Большая Пеленда. Справа: тот же молот in situ, 2010 г.



Устье реки Большая Пеленда при впадении в Ангару. Вид с вертолѐта, 2011 г.



Усилия древних металлургов вознаграждались созданием великолепных бронзовых изделий, прекрасно сочетающих утилитарную рациональность и изящество формы (фрагмент топора).

Бронзовый топор. Стоянка Утёс Медвежий.



Лагерь археологов у стоянки Утёс Медвежий, 2010 г.

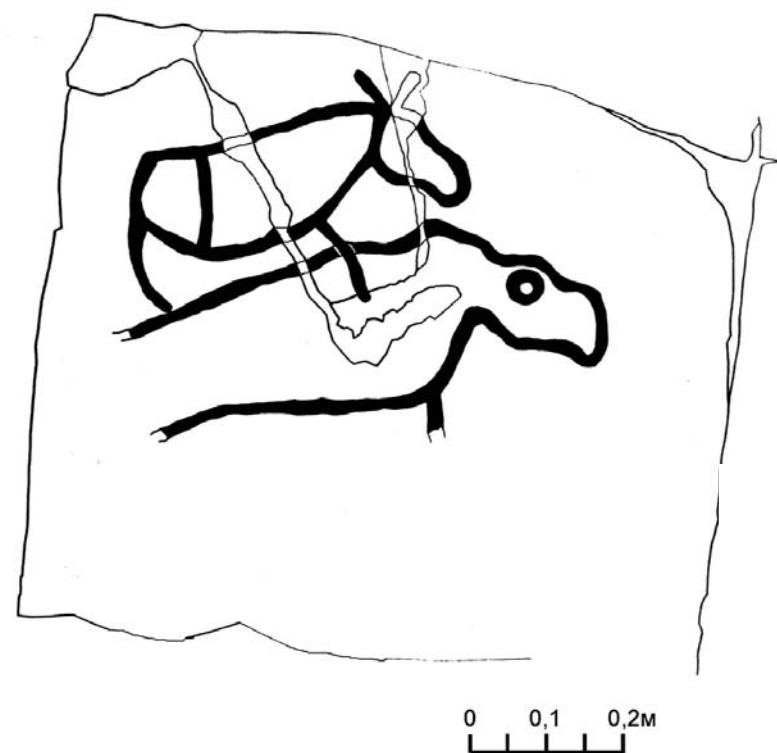


Тимохин камень - великолепный образец древнего искусства, уникальный для Средней Сибири. Подобные камни, лежащие на берегу реки, известны по Приамурью (Сикачи-Алян). Удивительна смена “настроений” личины, обусловленная условиями освещённости.

Слева: петроглиф «Тимохин камень», 2008 г. Справа: прорисовка петроглифа «Тимохин камень».



Золотая Ангара. Сентябрь, 2011 г.



Петроглифы на скалах Аплинского порога - образец удивительного мастерства и целеустремлённости как их безымянного создателя, так и знаменитого ангарского исследователя А.Л. Заики: создать их было нелегко и столь же непросто найти их и явить миру.

Прорисовки наскальных изображений петроглифа «Аплинский порог»



Скалы Аплинского порога, 2010 г.



Аплинский порог - грозный и прекрасный. Возможно, что именно созерцание его подвигло древнего мастера к созданию этого наконечника - затейливо украшенного, но от этого не менее убийственного.

Наконечник стрелы, железо. Стоянка Аплинский порог.



Аплинский порог. Вид с одноимённой стоянки, 2011 г.



Тысячи квадратных метров вскрытого культурного слоя, сотни кубометров аккуратно извлечённого, скрупулёзно осмотренного и просеянного грунта. Всё по выверенным методикам и схемам, где каждая вещь имеет приписку к конкретному квадрату (см. *следующий разворот*).

Бронзовая пряжка. Памятник Окунёвка.

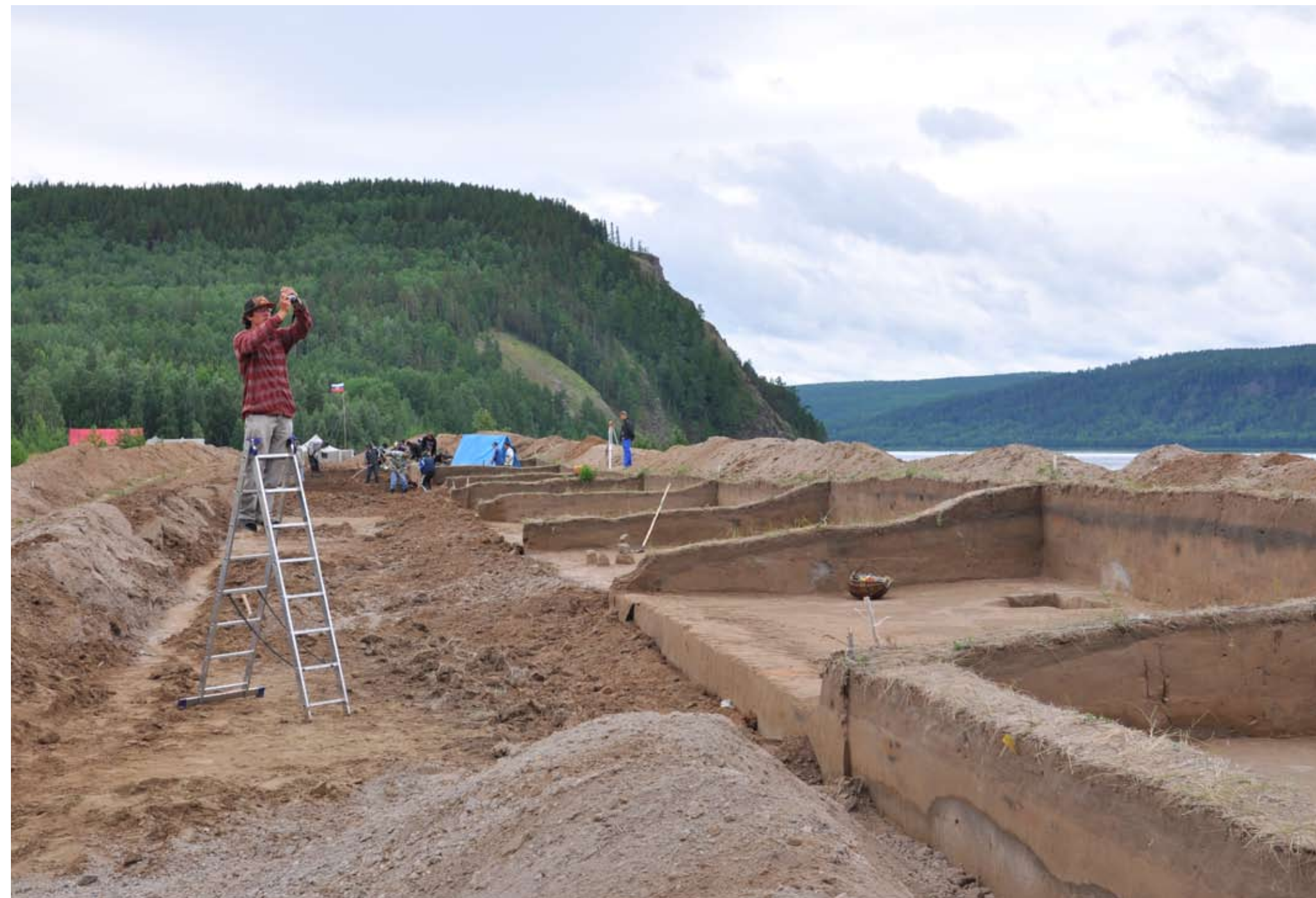


Вид на отвалы и лагерь отряда И.А. Грачёва на памятнике Окунёвка, 2010 г.



Результатом огромной, нередко нудной и физически выматывающей работы становится воскрешение погребённой истории, новая, музейная, жизнь древних вещей, радовавших своих первых хозяев и ласкающих взор их потомков.

Бронзовая бляха. Памятник Окунёвка.



Вид на археологические раскопы на памятнике Окунёвка, 2010 г.



Огромные площади и хронологический диапазон (от неолита до раннего железного века) на памятнике Окунёвка дали множество предметов, уровнем изготовления и сохранностью поражающих даже искушённых специалистов (бронзовые пряжки на предыдущих страницах, вкладышевые ножи и кинжал, представленные здесь, вкуче с примечательным топором).

Слева: каменный топор. Справа: вкладышевые ножи, кость, камень. Памятник Окунёвка.



Вид с вертолёта на памятник Окунёвка после завершения раскопок, 2011 г.



Ангара - удивительная была река - с громадными островами, подобными острову Тургеневу (в середине XX века только на нём стояло три деревни - Алёшкино, Гусева, Заимка -, да ещё и заимка Камешок), имевшему свои пахотные земли.

Но и до русских остров Тургенев был населён: археологические находки, из числа которых это навершие, исчисляются тысячами.

Навершие, камень. Стоянка Камешок.



Вид с вертолѐта на остров Тургенев (Стоянка Камешок), 2011 г.



Кроме рыбы, неперменной добычи в таких местах, как устье озера Узкое на острове Тургенев, древние “островитяне” добывали и зверя: наконечник зверового копья ясно доказывает это.

Наконечник копья. Стоянка Камешок.



Озеро Узкое на острове Тургенев, 2011 г.



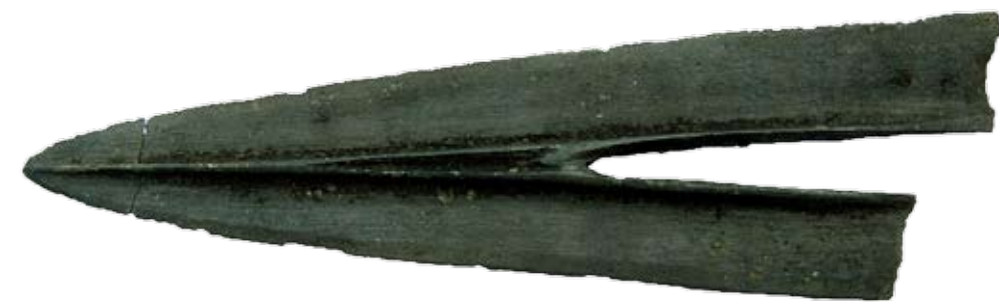
Современная археология - наука высокотехнологичная: электронные тахеометры, электрогенераторы, полевые компьютеры, цифровые фотоаппараты...

Но традиционные методы фиксации материала отнюдь не уходят в прошлое: настоящий художник не просто продублирует цифровой фотоснимок - он ещё и дополнит его, показав фактуру материала, объём вещи и её мельчайшие, нередко столь много значащие, детали.

Фрагмент листа рисунка художника с лежащей на нём бронзовой бляшкой.



Ангара в районе поселка Недокура, 2011 г.



Археология - наука имеющая дело чаще всего с останками: останками людей, останками предметов. Но даже обломки нередко столь выразительны и красивы!

Фрагмент наконечника копья, бронза. Памятник Стоянка Парта.



Ангара, вид от памятника Стоянка Парта, 2010 г.



Профессиональная шутка коллег-историков: “археологи копаются в помойках” на Ангаре приобрела особое звучание - поскольку человек из года в год, из века в век, их эпохи в эпоху облюбовывал одни и те же пункты на её берегах, в XX веке антропогенные культурные слои стали перекрываться слоем “техногенного” мусора.



Слева: техногенный мусор XX в. на раскопках стоянки Рожково, 2009 г. Справа: техногенный мусор XX в. на раскопках стоянки Устье реки Кутарей, 2010 г.

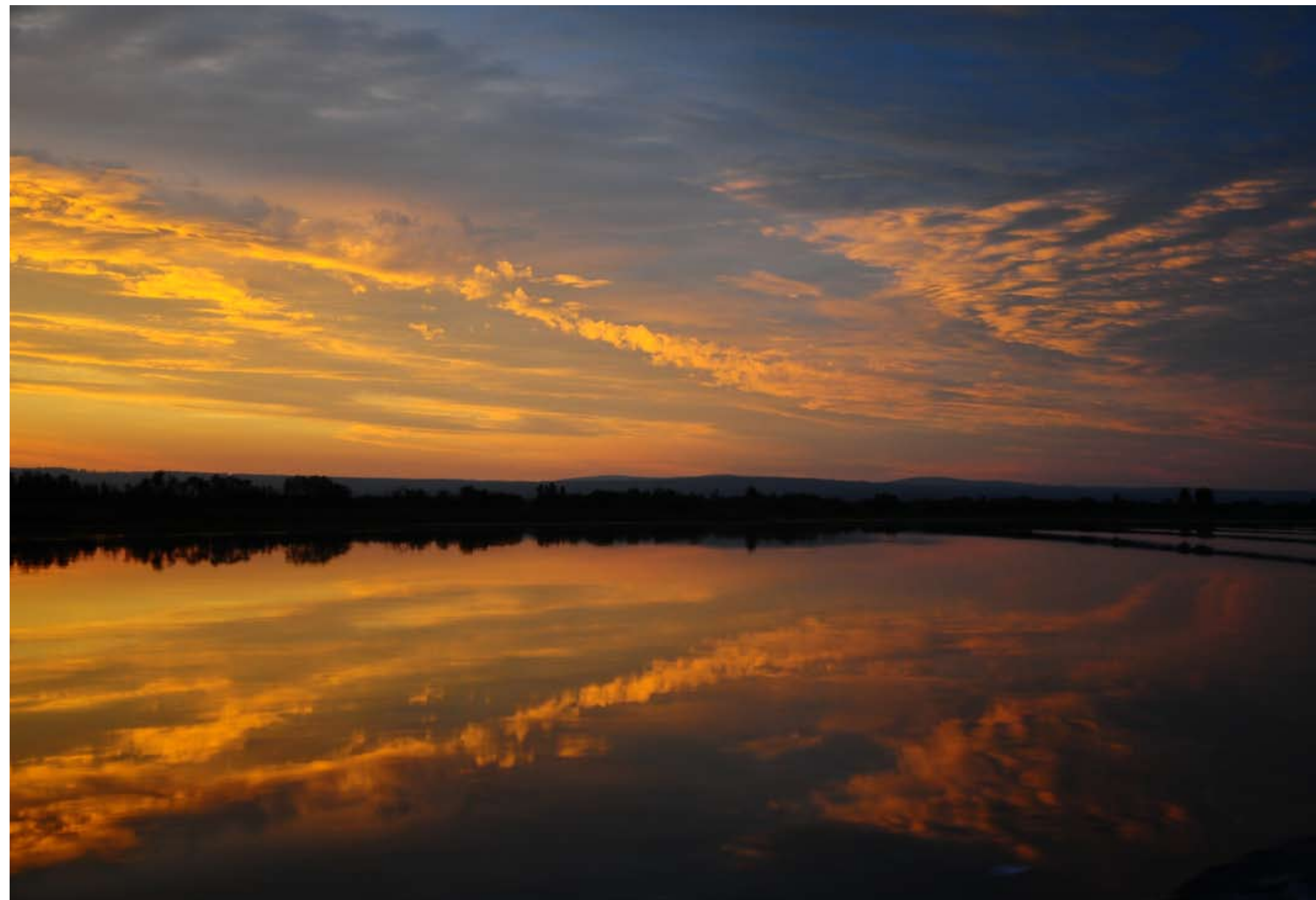


Памятник Стоянка Устье реки Кутарей, раскопки А.Н. Савина, 2010 г.



До сих пор величественная Ангара, потрясающая масштабами изменений, происходящих с ней по воле человека, способна одного умиротворить, ввести в нирвану...
Лёгкий дымок на закате, тихо струящиеся воды, подсвеченные заходящим солнцем лёгкие облака - древние насельники этих мест, несомненно, тоже умели ценить это.

Курительная трубка, серебро. Стоянка Парта.



Ангарский закат, 2011 г.



Устье Колпакова ручья всегда манило к себе рыбаков и охотников: кто-то оставлял по себе память в виде утерянных бронзовых пряжек, кто-то - в виде стреляных гильз.

Бронзовая бляха. Стоянка Колпаков Ручей.



Ангара в устье Колпакова ручья, 2010 г.



Многослойная стоянка Колпаков ручей издревле была местом обитания человека - мощь культурных отложений и древность найденных орудий, подобно этому наконечнику копья, доказывает нам это.

Слева: наконечник копья (фрагмент), кость. Стоянка Колпаков Ручей. Справа: мощь (глубина) культурных отложений на Стоянке Колпаков Ручей, 2011 г.



Вид на Ангару со стороны раскопов на Стоянке Колпаков Ручей, 2011 г.



Шли века, камень и кость дополнялись металлом.

Ножи, железо. Стоянка Колпаков Ручей.



Ангара в районе Колпакова ручья, 2010 г.



Многообразие цвета и форм, материалов и технологических приёмов - многообразие древней размеренной, но отнюдь не монотонной жизни.

Наконечники стрел, камень. Стоянка Нижняя Изголовь.



Вид на Ангару с памятника Стоянка Толстый Мыс, 2010 г.



Во все времена человек искал объяснений необъяснимого, защиты и покровительства невидимого, в которое веровал. Рождались религиозные представления и воззрения, и, как в любом деле, появлялись профессиональные посредники - в данном случае шаманы - связывающие земное и небесное. Появлялись развитые практики с многочисленным и разнообразным инструментарием, подобным этим шаманским подвескам.

Ожерелье (шаманские подвески?), железо. Стоянка, могильник Капонир.



Археологический раскоп на памятнике Капонир, 2010 г.



Всё взаимосвязано: ручей, омывающий камни; омытые водой камни, привлекающие взгляд мастера; результат работы предка в руках археолога, сидящего на берегу ручья.

Наконечники копий, кремль. Поселение Берямба.



Хедугин ручей при впадении в реку Ангару, 2010 г.



Ангарская археология не вещь в себе, она важнейшая часть культуры Северной Азии, проецирующаяся на сопредельные регионы. Этим обусловлен интерес иностранных исследователей к результатам работы БАЭ. Японский исследователь и меценат А. Сэкия за изучением лишь части из сотен находок отряда Г.И. Марковского, сделанных на памятнике Ручей Смолокурный.



С. 113. Ангара в районе пристани Согра, вблизи памятника Ручей Смолокурный, 2010 г.



Отражение... Универсальное понятие: как Солнце отражается в Ангаре, так и внутренний мир древних ангарцев отражается в украшениях, предметах искусства и религиозных практик.

Слева: подвеска из медвежьего клыка и каменное пряслице; справа: фигурка птицы, железо. Стоянка Паново—4.



Ангара с высоты птичьего полёта, 2011 г.



Слева: каменное навершие посоха в виде головы медведя (выдры?). Стоянка Взвоз. Справа: изображение головы лося (фрагмент), кость. Стоянка Сергушкин –1.



Раскоп на памятнике Стоянка Сергушкин – 3, 2010 г.



Древние зооморфные скульптуры острова Сергушкин отражают его значение и притягательность для охотников и рыболовов, как древних, так и современных: наконечник дротика (вверху) явно не на мелкую дичь рассчитан. Что касается рыбалки, то, по отзывам старожилов, лучшего места для ловли хариуса не было на всём протяжении Ангары от Усть-Илимска до Кодинска.

Вверху: наконечник дротика, камень;. внизу: каменный нож (ножевидная пластина). Стоянка Сергушкин – 2.



Ангара, вид с острова Сергушкин, 2009 г.



Сияние ангарского золота - завораживающий и будоражащий - но всё-таки миф. Единичные археологические находки, такие, как эта железная пряжка, когда-то обложенная золотой фольгой, содержат даже не граммы вечного металла. Куда как ярче и масштабнее золотое сияние самой Ангары в тихую погоду...

Железная поясная пряжка, украшенная золотой фольгой. Стоянка Взвоз.



Утро. Ангара у острова Сергушкин, 2010 г.



Приезд инспекторов бывает радостным событием, когда инспекторы - специалисты, готовые поделиться своим знанием (начальник отдела археологии Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области М.Я. Скляревский, главный специалист отдела Т.С. Небытова, заместитель директора Института археологии РАН к.и.н. А.В. Энговатова на раскопках стоянки Остров Лиственичный).

Колоссальный объём земляных работ, нудное утомительное просеивание выбранного грунта, временами накатывающее отчаяние, и вдруг: крохотная находка - костяная основа составного рыболовного крючка эпохи мезолита - несущая значимую информацию для специалиста-археолога и поражающая тонкостью работы и тщательностью отделки. Стоянка Остров Лиственичный.



Справа внизу: стерженёк рыболовного крючка, кость. Стоянка Остров Лиственичный.



Археологический раскоп на памятнике Стоянка Остров Лиственичный, 2011 г.



Устье реки Каты - правобережного притока Ангары
- издревле и до современности точка притяжения
рыболовов и рыбаков. Воистину рыбное место...

Вверху: фрагмент составной остроги, кость. Стоянка Усть-Ката–1. Внизу: фрагмент рыбки–приманки, кость. Памятник Усть-Ката–2.



Археологические раскопы в устье реки Каты, 2011 г.



Бронзовая бляха - как выражение сущности тунгусской (протоэвенкийской) Ангары - созерцание, спокойствие, единение с окружающим миром...

Неторопливость, тщательность и развитый навык камнеобработки, соединяясь, рожают изящество обыденных вещей. Шлифованное тесло, нефрит (лазурит?).

Антропоморфное изображение, бронза. Памятник Усть-Ката-2.



Археологический раскоп на памятнике Усть-Ката-2, 2011 г. На экспликации – нефритовое шлифованное тесло.



Устье реки Ёдармы - оппозитное устью Каты - место, которое тысячелетиями кормило ангарцев, было средоточием путей в Като-Едарминском расширении. Недаром именно при впадении реки Ёдармы в Ангару был основан один из первых русских форпостов.

Фрагмент топора. Камень. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II.

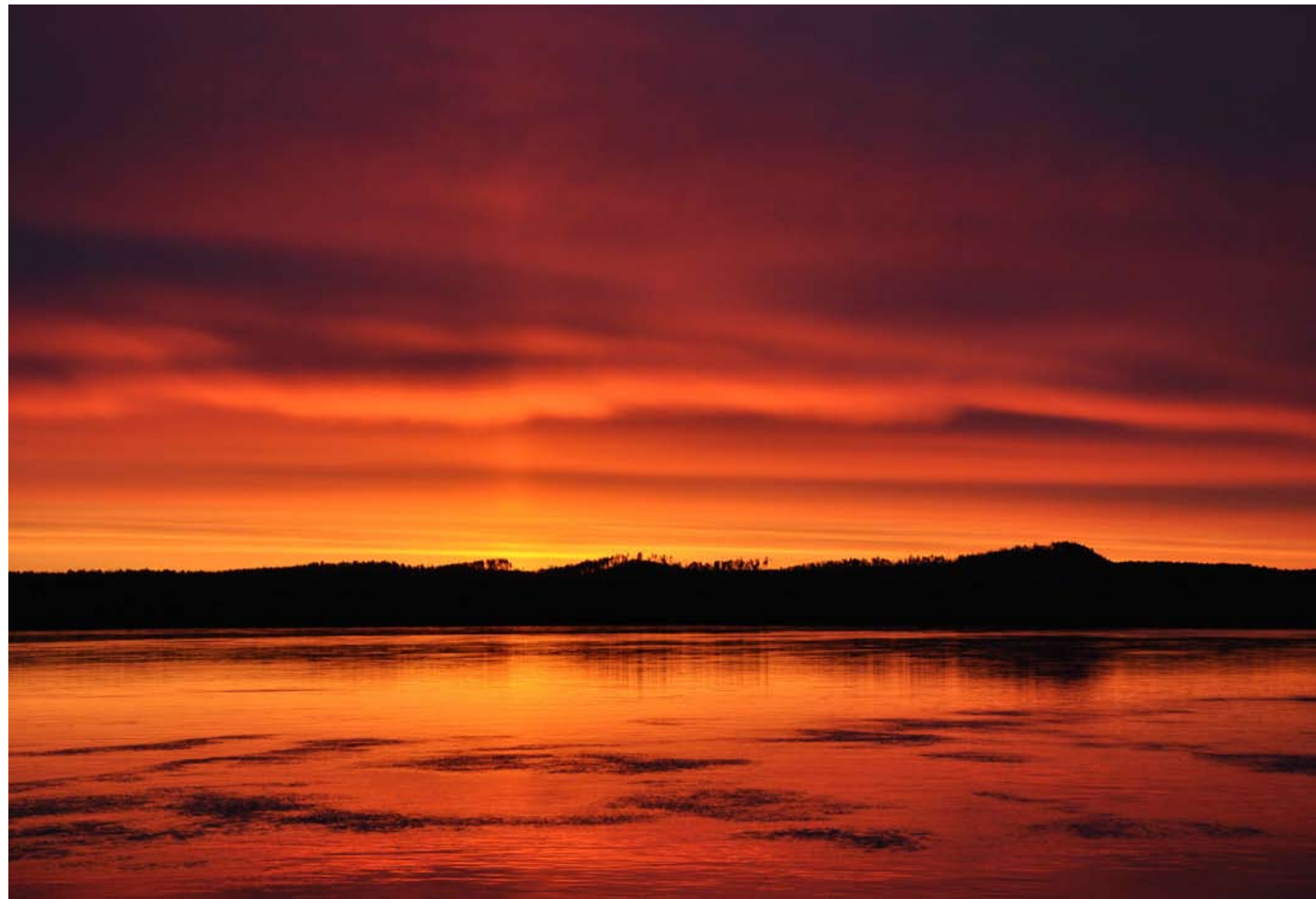


Устье реки Ёдарма у впадения в Ангару, 2010 г.



Ангарская осень - время перехода, перехода к зиме, перехода от летней рыбалки “для души” к сезону промыслового рыболовства, сезону “зверовых” охот.
Для археолога - время перехода от полевых раскопок к камеральной обработке материала, “лабораторному сидению”, осмыслению материала, подготовке отчётов и публикаций.

Скульптурное изображение головы лося, рог. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II.



Ангарский рассвет. Сентябрь. Ангара у деревни Ёдарма, 2010 г.



Дневной мир, исполненный красоты и забот, неминуемо сменялся миром загоробным для каждого древнего ангарца. Как разнообразна жизнь, так же разнообразны варианты ухода из неё: трагически неизвестные или же в кругу близких, могущих отдать дань памяти усопшего. В данном случае имеет место материальное воплощение старой русской поговорки “На миру и смерть красна” - череп погребённого окрашен охрой, в глазницы вложены кварцитовые шайбы, призванные заменить покойному потухшие глаза.

Человеческий череп, покрытый охрой, с каменными (мраморовидный кальцит) вкладками в глазницах. Могильник Сосновый Мыс.



Археологические раскопы на памятнике Сосновый Мыс, 2011 г.

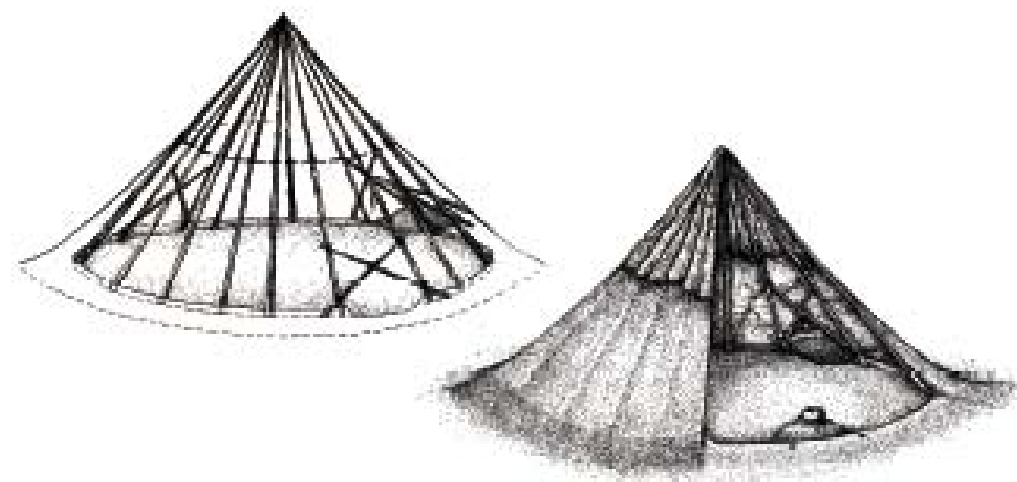


Иррациональные, с точки зрения атеистов, идеалистические представления древних о загробном мире имеют вполне осязаемый выход для секуляризированной действительности: извлечённый археологами сопроводительный погребальный инвентарь даёт основу для реконструкции вещественного мира древних.

Погребальный инвентарь. Сверху вниз: наконечник стрелы (камень, кость), наконечник стрелы (кость), кованый нож (железо). Памятник Сосновый Мыс.



Вид на Ангару с раскопа на памятнике Сосновый Мыс, 2011 г.



Недолговечность временных, нередко переносных, жилищ древних обитателей Ангары и её недавних насельников - эвенков, не оставляет, казалось бы, никаких шансов восстановить облик древних ангарских поселения. Но упорство и опыт археологов вкупе со знаниями этнографов позволяют выявить их следы (подобно отпечатку древней травинки в окаменелой глине), сделать графическую, а затем и натурную реконструкцию.

Слева: реконструкция конического жилища на памятнике Отико I, 2011 г. Справа: графическая реконструкция жилищ на памятнике Ручей Конный-3.



Раскопки жилищного комплекса на памятнике Ручей Конный-3, 2011 г.



Наряду с украшениями, являющимися отражением вещного мира, древние мастера создавали образы, демонстрирующие утончённость духовной составляющей бытия: если трактовка образов животных на верхней подвеске объяснима хозяйством и бытом, то *consentement cordial* второй подвески лежит в явно иной плоскости. Любовь - она и в Сибири любовь... Возможно, что буйство летних таёжных красок после монохромной зимы делает это чувство острее.

Бронзовые бляхи (подвески). Стоянка, могильник Отико I.



Вид на Ангару с памятника Отико I, 2011 г.



Созерцательность, неторопливость, сконцентрированность в себе вкупе с некоторой “азиатской надменностью” - небольшая личина с памятника Усть-Кеуль–1 вполне может выступать в качестве собирательного образа древнего ангарца.

Антропоморфное изображение, кость. Памятник Усть-Кеуль–1.



Вид на реку Кеуль у впадения в Ангару, 2011 г.



Осязая рельеф древнего инструмента, созданный человеком тысячелетия назад, приходишь к осознанию краткости людского бытия, пониманию ценности каждого мновения жизни. Нужно сказать, что этому в немалой степени способствует созерцание неторопливого течения древней Ангары с кладбища села Кеуль.

Топор, камень. Памятник Усть-Кеуль—1.



Вид на Ангару в районе села Кеуль, 2011 г.

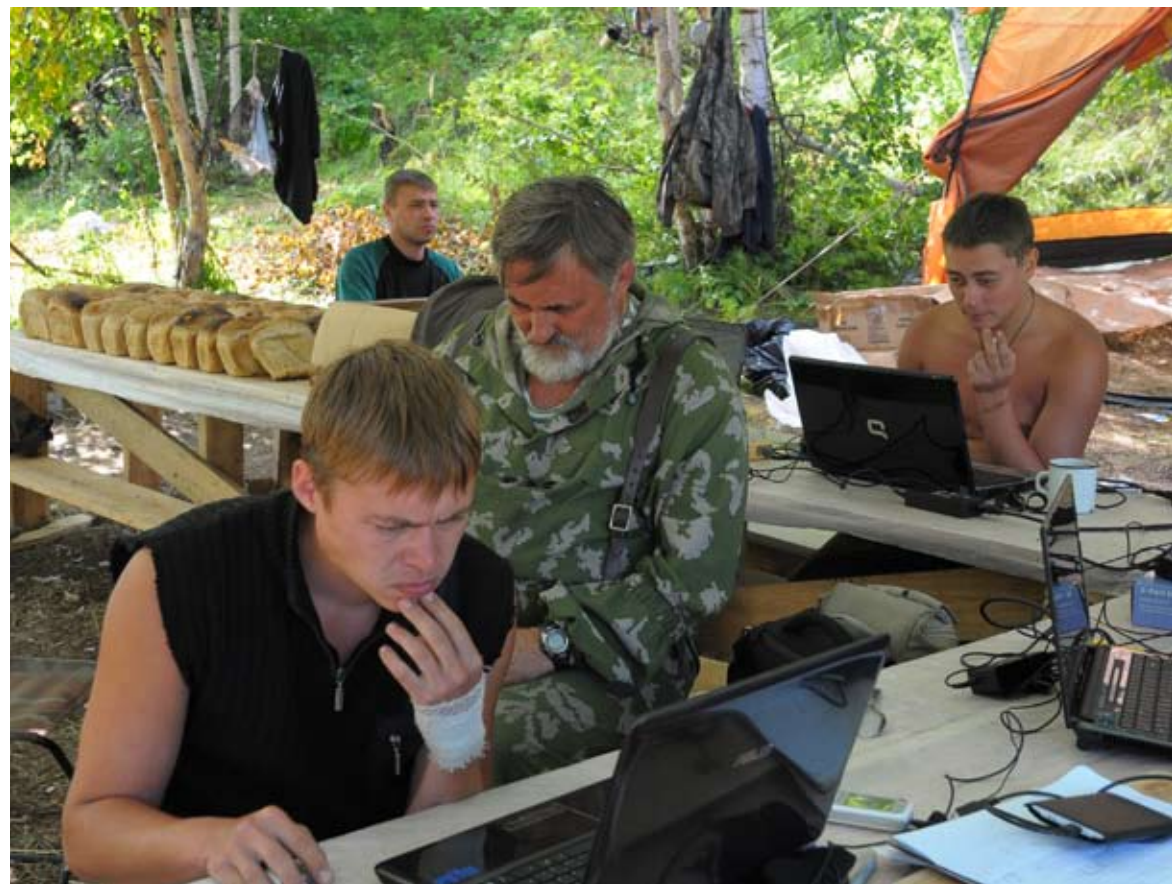


Современная археология - наука комплексная, далеко ушедшая от породившего её "бугровщичества". На раскопе, кроме археологов, можно встретить не только высококлассных технических специалистов - геодезистов, фото- и видеооператоров - но и исследователей, представляющих другие науки: антропологов, палеонтологов и геологов. Особенно востребованы геологи-четвертичники – редкие специалисты, без которых работа археолога теряет львиную долю информативности.

Слева: геологический разрез – летопись Ангары. Справа: совещание на раскопе – к.г.-м..н. С.В. Лещинский, к.и.н. Ж.В. Марченко, Д.Е. Лунёва, 2011 г.



Ангара и её летописцы–геологи, 2011 г.



Современные реалии, когда заказчик (в случае Богучанской археологической экспедиции это государство в лице Министерства культуры РФ) диктует жёсткие сроки, когда вода буквально подступает “к горлу”, археологи вынуждены максимально интенсифицировать свою работу. Использование цифровых технологий обработки материалов органично сплелось с физическими усилиями людей “на лопате” - отчёт творится не отходя от раскопа.

Пресловутая интенсификация побуждала к использованию нетрадиционных методов организации работ. На фото справа: баржа-лаборатория, на которой воистину “летучий” отряд А.Л. Субботиной проводил дообследование объектов. результаты разведочных работ по которым вызывали вопросы у органов охраны объектов культурного наследия Красноярского края. Методично, объект за объектом, всё своё нося с собой.

Обработка материала и подготовка полевого отчёта в поле, 2011 г.



Баржа – плавучий дом отряда А.Л. Субботиной. Стоянка Толстый Мыс – 1, 2010 г.



Катера - надежда и опора. Иногда они запаздывают...

...а мы их ждём. ►

Флагман Экспедиции - катер "Беркут" 2010 г.



Ожидание. Кандидат исторических наук Ж.В. Марченко, 2011 г.



Археологи редкостные барахольщики во всех смыслах этого неакадемического слова: поиск древних вещей влечёт обрастание исследовательских отрядов многочисленным и объёмным имуществом, без которого, стоит заметить, масштабы и сроки выполнения охранно-спасательных работ были бы просто невозможны.

Раскопки закончены. Октябрь. Погрузка. Остров Тургенев, 2010 г.



Окончание навигации, 2010 г.

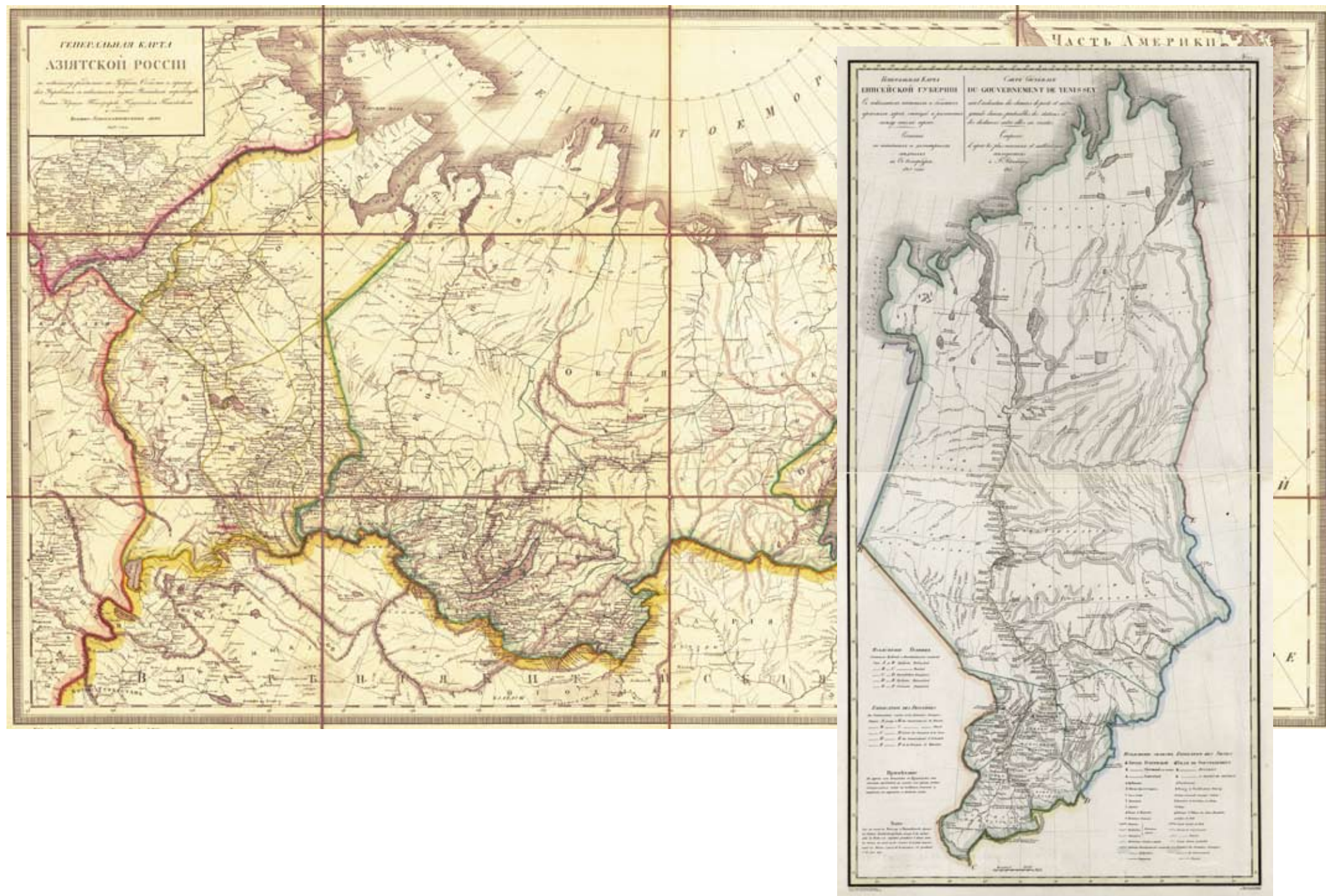
АНГАРА УХОДЯЩАЯ



Утро. 2010 г.



Утро. Полёт. 2010 г.



Карта Азиатской России 1825 г. Карта Енисейской губернии 1825 г.



Фрагмент карты Енисейской губернии 1825 г. в рамках района работ БАЭ 2008 – 2012 гг. На экспликации слева – заголовок карты.



Эвенки (ст. рус. *тунгусы*) веками были основным населением Приангарья. Но покинули эти места ещё до прихода русских на Ангару (Верхнюю Тунгуску) в 1627 году (атаман Максим Перфильев и его *ватага*). До сего дня соседствуют с русскими, проживая в ареалах севернее р. Ангары (район с. Ванавара и далее к северу). Многовековые межэтнические контакты эвенков и русских оставили явные следы взаимных заимствований в материальной культуре представителей этих этносов в данном регионе.

Вверху - эвенкийский промысловый нож (*пурта*). Здесь же иллюстрация из книги XIX в.

На следующей странице фотография середины XX в.

Справа вверху: тунгусы. Гравюра 1887 г. Внизу: эвенкийский охотничий нож (пурта).



Эвенки. Фотография середины XX в.



Несмотря на то, что русская колонизация Приангарья не была отмечена какими-либо вооружёнными конфликтами с его бывшими насельниками - эвенками, новые ангарцы в полной мере руководствовались старым римским принципом: *Si vis pacem, para bellum* (хочешь мира - готовься к войне). Этим и объясняется обустройство первых русских поселений как укреплённых *острожков*, наличие в археологических слоях того времени оружия и его частей.

Слева: раскопки русского поселения в деревне Ёдарма, 2011 г. Справа: замки кремневых ружей с русского поселения Деревня Ёдарма.



Раскопки русского поселения в деревне Ёдарма, 2011 г.



Несли с собой казаки и следующие за ними русские крестьяне и свою культуру, основой которой неизменно было православие, символ которого - православный крест - сопровождал русского ангарца и в жизни, и в посмертии. И даже теперь, когда исчезают с лица Земли столетиями существовавшие ангарские деревни, земля предъявляет археологу доказательства - "МЫ ЗДЕСЬ БЫЛИ".

Слева вверху: крест в стенке раскопа поселения Деревня Пашино, 2010 г. Справа: крест (лицевая и оборотная стороны), бронза. Поселение Деревня Пашино.



Жилой дом. Деревня Ёдарма Усть-Илимского района Иркутской области, 2010 г.



Основательность кежмарей и илимцев (или, во взаимном поддразнивании, *мокчёнов и бурундуков*) наиболее ярко проявлялась в сельском строительстве - не только большие, светлые и тёплые дома, но и монументальные амбары, даже простые охотничьи избушки (*зимовья*) вызывают почтительное восхищение. И это чувство многократно усиливается, когда берёшь в руки главное и, нередко, единственное орудие строителя ушедшей эпохи - плотницкий топор, извлечённый из одного слоя с замками кремнёвых ружей.

Топор кованый, железо. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II.



Рубленый амбар. Деревня Ёдарма Усть-Илимского района Иркутской области, 2011 г.



Рыболовство, пожалуй, главный ангарский промысел: рыба в реке есть всегда - уйдёт таймень, останется щука; пропадёт хариус и сиг, останется окунь. Да, собственно, и не осетры с нельмой составляли основу рыбного рациона в Приангарье. Неоднократно слышанное присловье: “Живой на реке с голоду не умрёт” имеет под собой все основания. Особенно, когда у этого живого за спиной русская женщина, на которых традиционно ангарский рыбный промысел и держался веками (см. фото на двух следующих разворотах).

Слева: ангарская крестьянка на рыбном промысле. Фото начала XX в. Справа: русские рыболовные остроги. Внизу: рыболовный крюк (*урыван*).



Ангара зимняя, 2011 г.



Русская женщина на Ангаре сызмальства впрягалась в рыбную ловлю, буквально вытягивая на себе этот промысел (на фотографии женщина и девочка тянут сеть). Сетей, конечно, археологи не находят, слишком недолговечная снасть, но отдельные кибасья (грузила) - нередкая находка в раскопах.



Слева: ангарские крестьянки на рыбном промысле. Фото начала XX в. Справа: грузило (кибас) с русского поселения в деревне Ёдарма.



Брошенная... Старая лодка на берегу реки Кова, 2011 г.



Разнообразие приёмов и орудий добычи рыбы было весьма значительным - пассивные (когда рыба “сама ловится”): сети и запоры (заколы) с гимгами (мордами); крючковые самоловы; активные (когда “без труда не выловишь и рыбку из пруда”): остроги и крючковые уды.

Вверху: ангарские крестьянки на рыбном промысле. Фото начала XX в. Внизу: рыболовная снасть (морда).



Рыбаки на Ангаре, 2011 г.



Какая рыба, такие и крючки...



Слева: улов, 2010 г. Справа: крючки рыболовные, железо. Из раскопок поселений Деревня Пашино и Деревня Ёдарма. В натуральную величину.



Вяление рыбы, 2010 г.



Мужская привилегия - охота.
Суровые, обстоятельные, обычно неторопливые мужчины.
Качества, вполне объяснимые и обусловленные массой причин: суровая природа, не прощающая ошибок, жестоко наказывает провинившегося; торопливость в обращении с однозарядным ружьём опасна и недобычлива.
И при всём при этом недостаточная скорость реакции оставит увальня голодным, рогатина в нерешительных руках не спасёт от зверя, добычу в капканах ленивого выберут лисы...



Вверху: ангарский охотник. Фото начала XX в. Внизу: дульнозарядное пистонное охотничье ружьё. XIX в. Деревня Паново, 2010 г.



Взлетающий крохаль (Mergus merganser), 2011 г.



Прошлое и настоящее сошлось на этих страницах: рогатина XVII века и капкан XX-го; зимовьё, построенное в XXI веке в традициях времён освоения русскими Приангарья.



Внизу: железная рогатина из «русских» слоёв. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II. Вверху: зверовой капкан. Деревня Ёдарма, 2011 г.



Охотничья избушка (зимовьё). Ручей Конный, Усть-Илимский район Иркутской области, 2011 г.

Даже в названиях археологических памятников Ангары отложились охотничьи традиции: памятник Слопцы несёт в своём имени явное отражение в памяти “зверовых” охот (слопцами издревле называют ловушки). Да и окрестностях его нами зафиксированы современные обширные зверовые засеки - искусственные заграждения для направления копытных к определённым местам - проходам - где их могут ожидать охотники. Когда-то - с рогатинами (то самое: “взять на рожон”), последнюю сотню лет - с огнестрельным оружием. Оно хоть и проще, но терпения, выдержки и смелости от добытчика всё же требует...



Рогатины. XIX в., из собрания Кежемского районного историко-краеведческого музея.



Охотничьи заграждения–засеки. Речка Нижняя, Кежемский район Красноярского края, 2010 г.



Ангарская пашня.
На первый, непосвящённый, взгляд - нонсенс: холодно, тайга кругом, за каждым деревом медведи.
Но вот ведь как: рыба, конечно, хорошо; мясо ещё лучше; а душе русской (до начала XX в. *великороссов* в Северном Приангарье было подавляющее число) без *продукта простого* жить глубоко некомфортно. Но Россия-матушка далеко, учитывая трудности *пути*, из неё хлеба не навозишься. Засим, как воплощение принципа “помоги себе сам”: раскорчёвка, очистка, подъём целины... Чудовищно тяжёлый труд тысяч людей, результатом которого стало почти полное самообеспечение Приангарья хлебом. Тем больнее было видеть, как лес вновь забирает эту окультуренную предками землю.

Слева: сошник, XIX в., из собрания Кежемского районного историко-краеведческого музея. Справа: ангарский землепашец. Фото конца XIX – начала XX в.



Заброшенные пахотные земли. Бывшая Деревня Пашина, 2009 г.



Сбор дикорастущей ягоды - брусники, голубики, клюквы и других - был важной частью системы продовольственного обеспечения и товарной экономики населения Приангарья. И русские, и эвенки имели развитые навыки сбора дикороссов и соответствующий инвентарь для интенсификации этого тяжёлого труда.

Слева: русское орудие для сбора ягод – *бралочка*. Справа: эвенкийское орудие для сбора ягод – *куявун* (русское название *биток*).



Главная ягода Ангары - брусника (лат. *Vaccinium vitis-idaea*).



Собранное - сохрани.
Что восемнадцатый век, что двадцатый - столетиями традиционной тарой для хранения запасов в погребах были берестяные туеса. Вверху - бытующие поныне, внизу - посланцы прошлого из завалившегося старинного погреба на месте деревни Усть-Кова.

Слева: берестяные сосуды – туеса – в раскопе (in situ) на памятнике Усть-Кова - 1, 2010 г.
Справа: берестяные туеса. Деревня Проспихино, Кежемский район Красноярского края, 2010 г.



Бузина красная (лат. *Sambucus racemosa*).



Рыба, ягода, *дичина* - далеко не полный список даров природы Приангарья. Леса полны благородных грибов и различных сибирских экзотов - черемши, лука-слизуна, заячьей капусты, изредка употреблявшейся в пищу.



Обманчивая притягательность старого причала. По-своему красивый и умиротворяющий сейчас, когда-то он был дорогой в один из многих ангарских лагерей.

Слева: ангарские грибы. Справа: ангарские «артишоки» - заячья капуста - молодило (лат. *Sempervivum ruthenicum*).



Старая пристань, 2010 г.



Лагерная Ангара... Устойчивое сочетание, вошедшее в жизнь Приангарья в XX веке. Явление, в значительной мере изменившее психологию и сам психотип коренных ангарцев. Особая история, чаще всего замалчиваемая, но, тем не менее, своим чередом идущая до сего дня.

«Небо в клетку» – на месте старого лагеря, 2010 г.



Лагерный забор, 2010 г.



История лагерной Ангары при её подробном рассмотрении, является отражением столетних исторических реалий России в целом: раскулаченные, “враги народа”, *урки*, депортированные, “пособники” всех мастей, *бытовики*, наркоманы и наркоторговцы.

Она же, в значительной мере, стала причиной масштабных изменений этнического состава населения Приангарья - ссыльные российские немцы, латыши, литовцы и эстонцы, западные украинцы и молдаване... Кто-то отбыл свои сроки и вернулся в родные места, кто-то упокоился в ангарской земле.

Информационный щит у с. Чунояр на дороге Канск - Кодинск, 2008 г.



Кресты на могилах ссыльных. Кладбище бывшей деревни Кода, 2010 г.



Упреждая возможные причитания о злонамеренной избирательности русских к “инородцам”, стоит заметить, что Родина справедлива ко всем детям своим и во внимании, и в забвении...

История объединяла детей разных народов на Ангаре при жизни, объединила их и в посмертии...

Последняя память: заброшенная могила в устье реки Кутарей, 2010 г; надгробная табличка, бывшее кладбище бывшей деревни Пашино, 2009 г.



Снесённые надгробные кресты. Бывшее кладбище бывшей деревни Пашино, 2009 г.



Православие на протяжении всего периода существования Русской Ангары сопровождало её население - исподволь, чаще всего неброско и не напоказ.

Немногочисленные, в общем-то, ангарские храмы дожили до Советской власти и некоторые даже пережили её. На соседней странице часовня в д. Верхняя Кежда (Мозговая), незадолго до разборки и перевозки в г. Козинск.

Многое за десятилетия официального безбожничества было утрачено. К счастью, местные музеи сохранили часть бывшего убранства храмов в своих запасниках.

Слева: иконописная фигура епископа Климента. XIX в. Справа: иконописное изображение св. апостолов Петра и Павла. XIX в.



Часовня в деревне Верхняя Кежда (Мозговая), 2010 г.



Жемчужина храмовой архитектуры Приангарья - церковь Спаса Нерукотворного образа (Спасская церковь) в с. Кежма, построенная в 1792 г.

Справа - архивное фото конца XIX в., сверху - реконструкция облика / проект восстановления (арх. Ю. Косолапов).

На противоположной странице - остатки храма после "очистки" с. Кежма в 2011 г.



Церковь Спаса Нерукотворного образа в селе Кежма. Вид с Ангары. 2011 г.

АНГАРА ЖИВАЯ



За ночью всегда приходит день.
Разрушенные храмы уходят под воду, но чаяниями ангарцев им на смену приходят новые.
Продолжается жизнь. Пишется новая страница истории.
На этом развороте: церковь Покрова Пресвятой Богородицы в городе Кодинске.





Дороги в Приангарье - явление. зачастую, номинальное. Вернее было бы обозначать их термином "*пути*", издавна и бытовавшим в этих краях: только что бывшая ровной и гладкой поверхность после дождя превращается в испытательный полигон для внедорожников. Так что и сейчас главной транспортной артерией, как и века назад, остаётся сама река Ангара.

Слева сверху: экспедиционный ГАЗ-66. Ещё советский. Ещё в строю. Справа сверху: дорога... Внизу: вброд - дороги нет, есть путь.



Дорога к селу Проспихино. Спуск с террасы к Ангаре, 2009 г.



“Как вы яхту назовёте, так она и поплывёт” - экспедиционные катера “Беркут” и “Кречет” буквально летали по всей зоне проведения работ БАЭ. Даже имена барж - “Вера” и “Надежда” - призваны были обеспечить успех экспедиции.

Стоит заметить, что собственного водного транспорта для обеспечения нужд экспедиции всегда не хватало, поэтому из года в год привлекались наёмные катера, капитаны которых в полной мере вживались в археологию.

Слева: спуск на воду катера «Беркут». Справа сверху: обряд имянаречения судна. Катер «Беркут», 2010 г.



Часть судов Экспедиции на временной стоянке у д. Ёдарма, 2011 г.



Живая вода и стремительное движение катера... Завораживающее зрелище и непередаваемые снимком ощущения: жаль, что фотография не может передать запах реки и тугое сопротивление ветра в лицо.

Катер «Кречет» на перевозке личного состава.



Обернувшись назад...



Умиротворяющая красота издали и мобилизующий страх вблизи.
Ангарские пороги - *шиверы* - один из символов красоты и мощи реки и её многовековое проклятие, препятствовавшее судоходству вплоть до 20-х годов XX века, когда специальные отряды Наркомата путей сообщения провели колоссальную работу по расчистке ложа реки и обустройству фарватеров.

Через шиверу. Аплинский порог, 2010 г.



Аплинский порог с воздуха, 2011 г.



Туманы - неперенная принадлежность всех рек Северной Евразии, но Ангара, в силу природных особенностей и условий, созданных человеком, построившим на ней гидроэлектростанции, отличается их резким “падением”, плотностью и устойчивостью. А работа, тем более по графикам и темпу Экспедиции, не терпит задержек - приходится тихо-тихо, но идти вперёд. На странице справа - Иван Иванович Каменский управляющий судном буквально “на слух”.





Ангара - великая, могучая, но мелкая и коварная река, не прощающая даже небольших ошибок. Тем более, что Лоция 1971 г., мягко говоря, устарела, а Усть-Илимская ГЭС живёт по своим эксплуатационным правилам: может воду дать, а может и не дать.

На этом развороте: сели... на буксире... “с толкача” ...





Погрузка отрядов при перемещении, 2010 г.



Катер путейцев—«обстановщиков» «Дрозд» (капитан А.М. Быков) , 2008 г.



Путевой знак – вешка – обозначающий фарватер, 2009 г.



Пошли!



Главное ангарское богатство “добогучанской” эпохи - ангарский лес. Одна из видимых причин размывания и уничтожения традиционного быта ангарцев в советскую эпоху. Северная древесина - “лакомство” деревообработчиков - породила развитую по сию пору систему принудительных работ, лагерей и сопутствующие им лагерный быт, язык, субкультуру. Именно ангарский лесоповал середины XX столетия вызвал ощутимые трансформации этнической структуры населения региона.

Погрузка леса—кругляка на баржи. Сogra, 2010 г.



Лес. Ещё живой, ещё стоит. 2011 г.



Плотогоны-суровые, весёлые,
работающие и отзывчивые
парни. Экспедиция многим
обязана им...



Вверху: плоты. Внизу: плотогоны.



Ангарская сосна. Вниз по реке. 2010 г.



Разгрузка плотов. Кординск. 2008 г.



Вид на реку изменится, лес останется.



Обаяние и красота Ангары Уходящей не могли оставить равнодушными к своей судьбе как учёных, так и представителей творческих профессий - кинематографистов и журналистов. Иногда эти начала счастливо сочетались в одном человеке: на этом развороте член-корреспондент Российской академии наук, доктор исторических наук Андрей Головнёв в процессе съёмок фильма “Ангара. Археологические диалоги” в 2010 году на прощальном народном гулянии в селе Болтурино.





Режиссёр Андрей Кияница и Дмитрий Коровушкин во время съёмок сюжета для передачи “Чёрные дыры, белые пятна” в 2011 г.

Оператор Павел Брыксин во время съёмок фильма режиссёра
Татьяны Свиридовой “Культурные запасы человечества” в 2011 г. ►



Авторы фильма “Допотопная история” Анатолий Харитонов
и Иван Осинцев на Ангаре в 2011 г.





Иван Осинцев и Дмитрий Коровушкин во время проведения аэрофото- и видеосъёмки.

Генеральный директор ОАО "Богучанская ГЭС" Н.Н. Терешков (на переднем плане) во время инспекционного облёта объектов работы Экспедиции. Окунёвка. 2011 г. ►



На нескольких следующих страницах размещены фотографии людей, непосредственно обеспечивавших научную, организационную, логистическую составляющие успеха проводимых Экспедицией работ - руководителей Экспедиции, начальников отрядов, иных специалистов, капитанов судов и водителей автомобилей, без которых всё состоявшееся было бы невозможно.



Н.И Дроздов, Д.Г. Коровушкин



Г.И. Медведев



А.Н. Зенин



А.Е. Гришин



А.А. Анойкин



◀ А.Г. Рыбалко



Д.Ю. Березин



Г.И. Марковский



Ю.Н. Гаркуша ▶



И.А. Грачев



В.И. Привалихин



А.Л. Заика



Д.Н. Дроздов



П.Б. Амзараков и О.В. Ковалёва



А.П. Савин



А.С. Вдовин



В.П. Леонтьев



С.Н. Иващенко, С.Ф. Татауров, М.А. Корусенко



М.А. Грачёв



А.В. Новиков, Е.М. Данченко



Ю.А. Гревцов



А.Л. Субботина



Е.А. Казакова



Н.П. Макаров



А.Н. Савин



П.В. Герман



В.М. Харевич



Е.В. Артемьев



И.В. Стасюк



Е.А. Томилова



С.И. Рудковский



П.В. Мандрыка



А.А. Адамов



Д.Н. Лысенко



Е.П. Рыбин



◀ С.А. Когай



Е.О. Роговской



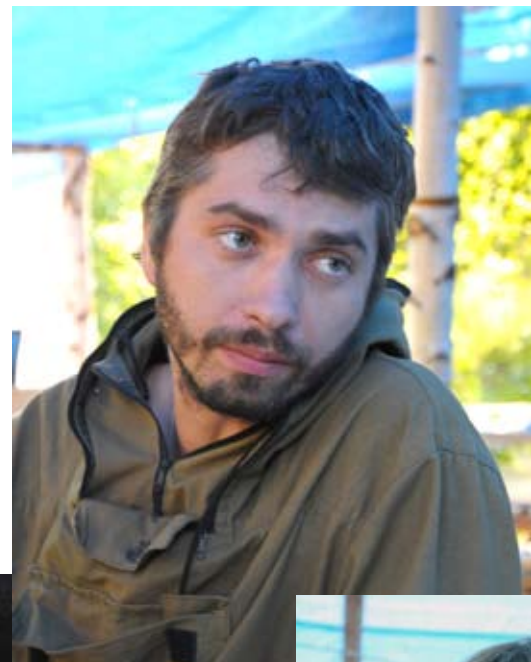
Е.А. Липнина

Т.А. Абдулов ▶



Д.Н. Лохов

Д.Л. Шергин



Н.А. Савельев



В.М. Ветров



В.В. Белоненко



В.М. Новосельцева



В.А. Долганов



Постнов А.В.



Н.В. Басова



Славинский В.С.



Цыбанков А.А.



А.В. Выборнов



А.В. Лавренова



В.П. Чеха



Д.Е. Лунёва



И.В. Дедов



С.В. Меркулов



В.В. Полянов



М.А. Аржанников



И.В. Чернова



Т.А. Долинская



А.М. Быков



О.Е. Юдин



Э.П. Баринов



И.И. Каменский



С.М. Волошин



С.В. Архипенко



В.М. Жук



Н.Н. Волошин

КАПИТАНЫ



В.А. Рябков, В.Э. Недо



В.Ф. Чумаченко



А.Н. Горбунов



А.В. Горбунов



В.Л. Пантелеев



В.В. Фёдоров



В.П. Нестеркин и В.П. Бахарев



А.В. Каницкий



Т.Н. Вохмянин



А.Ю. Казаковцев



В.В. Власов



А.В. Чиркин



Н.В. Волков



Н.И. Портнов, И.В. Фоминых, В.Н. Миселёв

ВОДИТЕЛИ



Указатель иллюстраций¹

- С. 2 (Контртитул). Д.Г. Коровушкин. *Фото Н. Журкина* (<http://www.intelsiberia.com/fotografii-konferencii?lightbox=dataItem-iw8xho8l1>), 2016 г., С.В. Меркулов. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2015 г.*
- С. 5. Д.Г. Коровушкин. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
- С. 5. Ангара в районе устья р. Коды. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
- С. 6. Отряд первооткрывателей Богучанской ГЭС, 1974 г. *Фото из архива Кежемского историко-краеведческого музея, г. Кодинск.*
- С. 6. Перекрытие Ангара, 1987 г. *Фото из архива Кежемского историко-краеведческого музея, г. Кодинск.*
- С. 6. Богучанская ГЭС. *Фото С.В. Меркулова, 2012 г.*
- С. 7. Доктор исторических наук, профессор, академик РАН А.П. Деревянко. *Фото из личного архива М.Я. Скляревского, 2008 г.*
- С. 8. Доктор исторических наук, профессор Н.И. Дроздов. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*
- С. 8. Доктор исторических наук, профессор Г.И. Медведев. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
- С. 9. Доктор исторических наук А.Н. Зенин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*
- С. 9. Первые раскопы, сентябрь 2008 г. Памятник «Стоянка Кода–2». *Фото Д.Г. Коровушкина,*
- С. 9. Окончание полевых работ, 9 октября 2008 г. Возвращение Партинского отряда. *Фото Д.Г. Коровушкина.*
- С. 10. Руководители генерального подрячика, ООО «Альфареком», во время инспекционной поездки в район работ: генеральный директор Е.П. Борисенко и исполнительный директор Е.А. Загоскин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
- С. 11. С.В. Колонцов. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

* В данном Указателе принята следующая схема описания и ссылок на отчёты Богучанской археологической экспедиции: наименование снимка; ссылка на авторство фотографии с указанием года съёмки; ссылка на научно-технический отчёт (если артефакт в нём упомянут); ссылка на отчёт держателя «Открытого листа» (разрешения на право проведения археологических исследований), подготовленного для передачи в Отдел полевых исследований Института археологии РАН (ОПИ). Ссылки на публикации, могущие касаться представленных в альбоме предметов, не приведены ввиду нежелания авторов подменять собой исследователей, интересующихся ими.

- С. 11. Доктор исторических наук В.Н. Зенин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
- С. 12. Генеральный директор ОАО «Богучанская ГЭС» Н.Н. Терешков, заместитель директора Института археологии РАН к.и.н. А.В. Энговатова, к.и.н. О.В. Зеленцова и д.и.н. Д.Г. Коровушкин на памятнике «Окунёвка». *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
- С. 12. Глава Администрации Кежемского района А.И. Шишкин и к.и.н. А.Е. Гришин на памятнике «Стоянка Камешок». *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
- С. 13. К.и.н. П.В. Мандрыка, министр культуры Красноярского края Г.Л. Рукша и главный специалист отдела охраны и использования объектов культурного наследия Министерства культуры Красноярского края А.Ю. Тарасов на памятнике «Шивера Проспихино». *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
- С. 14. Прорисовка одного из объектов писаницы «Аплинский порог». [НТО 2008б, т. XXXII, с. 21].
- С. 14. Скульптурное изображение мамонта. Бивень мамонта. Стоянка Усть-Кова, 1982 г. Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока ИАЭТ СО РАН. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2005 г.*
- С. 15. Археологические раскопки мезолитических слоёв на стоянке Усть-Кова, 1970-е годы. *Фото из архива Кежемского историко-краеведческого музея, г. Кодинск.*
- С. 17. Обзорная схема района работ Богучанской археологической экспедиции в 2008-2012 гг. *Д.Г. Коровушкин, И.Д. Коровушкин.*
- С. 19. Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевых сезонах 2008 и 2009 гг. *Д.Г. Коровушкин, И.Д. Коровушкин*
- С. 21. Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевом сезоне 2010 г. *Д.Г. Коровушкин, И.Д. Коровушкин*
- С. 23. Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевом сезоне 2011 г. *Д.Г. Коровушкин, И.Д. Коровушкин*
- С. 25. Обзорная карта-схема объектов, являвшихся объектами спасательных раскопок БАЭ в полевом сезоне 2012 г. *Д.Г. Коровушкин, И.Д. Коровушкин*

- С. 28. Богучанская ГЭС, 2009 г. *Фото Д.Г. Коровушкина.*
- С. 28. Богучанская ГЭС, 2012 г. *Фото С.В. Меркулова.*
- С. 29. Богучанская ГЭС, 2014 г. *Фото Д.Г. Коровушкина.*
- С. 31. Ангара в районе Серёжкина ручья. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
- С. 32 (вверху). Наконечник стрелы. Железо. Стоянка Рожково. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [Ковалёва, ОПИ 2010, т. 1, с. 93; т. 9, с. 9].
- С. 32 (внизу). Наконечник стрелы. Железо. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Роговской, ОПИ 2010, Усть-Ёдарма II, т. 1, с. 97; т. 3, Ч. 2, с. 295].
- С. 33. Ангара в верхнем бьефе Богучанской ГЭС. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2012 г.*
- С. 34 (слева). Наконечник дротики. Камень. Стоянка Кода 1. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [Грачев ОПИ 2008, т. 2, с. 258].
- С. 34 (в центре). Нож, бронза. Стоянка Кода 2, раскопки С.Ф. Татаурова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [НТО 2008б, т. 12, с. 14, 102].
- С. 34 (справа). Монета «кай-юань тун-бао», бронза. Стоянка Кода–2. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Басова, ОПИ 2010, т. 3, с. 101, т. 6, с. 219].
- С. 34 (внизу). Нож, железо. Стоянка Кода–2. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Басова, ОПИ 2010, т. 3, с. 101, т. 6, с. 216].
- С. 35. Дорога от с. Проспихино к бывшей д. Пашиной (Пашенной). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
- С. 36. Ангарский хариус. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
- С. 36. Каменная «рыбка»–приманка. Стоянка Кода–4. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 5, с. 20; Выборнов, ОПИ 2010, т. 1, с. 57, т. 3, с. 199].
- С. 37. Ангара вечерняя. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
- С. 38. Наконечники стрел, камень. Стоянка Кода–3. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Славинский, ОПИ 2010, Кода–3, т. 1, с. 51, 203, т. 4, с. 37, 38].
- С. 38. Керамический сосуд. Стоянка Кода–3. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 1, с. 63, т. 5, с. 34; Славинский, ОПИ 2010, Кода–3, т. 1, с. 27; т. 2, с. 70].
- С. 39. Раскопы на стоянке Кода-3. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

- С. 40–41. Плавильная печь. Стоянка Кода–2. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [ОПИ 2008, т. X, с. 45–46, т. XI, с. 183; Корусенко, ОПИ 2008, т. 1, с. 45; т. 2, с. 178–184].
- С. 40 (справа). Литейная форма (фрагмент), камень. Стоянка Сосновый Мыс. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [Тимощенко, ОПИ 2011, т. 1, с. 224; т. 9, с. 70].
- С. 42. Наконечники стрел, клинок, железо. Стоянка Кода–2, могильник Кода. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 5, с. 50; Басова, 2010, т. 3, с. 100–101, т. 6, с. 215–216].
- С. 43. Стоянка Кода–2. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
- С. 44. Нашивка–подвеска, бронза. Стоянка Усть-Кода. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* [НТО 2009, т. 1, с. 276; т. 2, с. 9; Славинский, ОПИ 2009, т. 1, с. 32].
- С. 44. Ястреб над Ангарой. *Фото С.В. Меркулова, 2012 г.*
- С. 45. Река Кода в районе стоянки Усть-Кода. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*
- С. 46 (вверху). Лосиха, переплывающая р. Ангару. *Фото А.Н. Зенина, 2009 г.*
- С. 46 (внизу). Наконечник (зверового?) копьё, железо. Памятник Проспихинская Шивера IV. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011, т. 1, с. 47; Мандрыка, ОПИ 2011, т. 1, 85; т. 4, с. 221–222].
- С. 47. Устье р. Коды при впадении в р. Ангару. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*
- С. 48 (слева). Бронзовая пластина–накладка. Памятник Шивера Проспихино. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* [Субботина, ОПИ 2009, т. 1, с. 19; т. 2, с. 30].
- С. 48 (справа). Фигурка птицы, бронза. Памятник Проспихинская Шивера IV. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* Прорисовка из отчёта П.В. Мандрыки. [Мандрыка, ОПИ 2011, т. 1, с. 153; т. 6, с. 264, 266].
- С. 49. Вид на местонахождение Шивера Проспихино (Проспихинская Шивера). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
- С. 50 (слева). «Шумящая» подвеска, бронза. Проспихинская Шивера IV. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* [Мандрыка, ОПИ 2009, т. 2, Кн. 1, с. 40; т. 2, Кн. 2, с. 203].

С. 50 (справа). Накладка – деталь поясной гарнитуры, бронза. Проспихинская Шивера IV. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* [НТО 2009, т. 2, с. 38; Мандрыка, ОПИ 2009. т. 2, Кн. 2, с. 198].

С. 51. Раскопки на памятнике Проспихинская Шивера IV, отряд П.В. Мандрыки. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 52 (слева). Пряжка, бронза. Проспихинская Шивера IV. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Мандрыка, ОПИ 2010, т. 1, с. 110; т. 4, с. 105]

С. 52 (справа сверху). Пряжка, бронза. Проспихинская Шивера IV. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [Мандрыка, ОПИ 2011, т. 1, с. 89; т. 4, с. 242, 244–246, 249].

С. 53 Пряжка в раскопе (*in situ*). Проспихинская Шивера IV. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [Мандрыка, ОПИ 2011, т. 1, с. 89; т. 4, с. 242, 244–246, 249].

С. 54 (слева). Антропоморфная личина, бронза. Проспихинская Шивера IV. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. 4, с. 28; Мандрыка, ОПИ 2011, т. 1, С. 177; т. 6, с. 121].

С. 54 (справа). Скульптурное изображение головы медведя, камень. Проспихинская Шивера IV. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [Мандрыка, ОПИ 2010, т. 1, С. 194; т. 4, с. 296].

С. 55. Раскопки на памятнике Проспихинская Шивера IV, отряд П.В. Мандрыки. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 56. Клад каменных заготовок (нуклеусов). Стоянка Толокнянка–2. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [НТО 2008б, т. XVII, с. 83; т. XVIII, с. 171–174; Субботина, ОПИ 2008, т. 1, с. 100; т. 2, с. 171–174].

С. 57. Вид с Ангара на стоянку Толокнянка–2, раскопки А.В. Субботиной. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 58. Из обломков – к целой форме. Фрагменты керамики с памятника Кода-1 (раскопки И.А. Грачёва). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* Керамический сосуд в процессе реконструкции, памятник Усть-Кода (раскопки В.С. Славинского). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* Реконструкция керамического сосуда с памятника Окунёвка (раскопки А.А. Адамова). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 59. Приток Ангара река Кежма Нижняя в расположении отрядов Ю.Н. Гаркуши и А.Е. Гришина вблизи памятника Деревня Пашина. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 60 (слева). Наконечник стрелы, камень. Памятник Деревня Пашина. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [Гришин, ОПИ 2010, т. 1, с. 161].

С. 60 (справа). Иван-чай узколистный (лат. *Chamerion angustifolium*) (возможно, Кипрей узколистный (лат. *Epilobium angustifolium*)). *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 61. Вид на раскоп на памятнике Деревня Пашина, раскопки Ю.Н. Гаркуши и А.Е. Гришина. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 62. Наконечники стрелы (вверху) и дротика (внизу), кость. Стоянка Рожково. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [Ковалева, ОПИ 2008, т. 1, с. 49; т. 2, с. 31–32].

С. 63. Временное сооружение для камеральных работ на памятнике Рожково. Отряды П.Б. Амзаракова и О.В. Ковалёвой. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 64 (слева). Житель с. Паново Кежемского района Красноярского края в традиционной противомоскитной сетке – *личине*, изготовленной в XIX веке. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 64 (справа). Горшочек–дымокур с памятника Капонир. Стоянка, могильник Капонир. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 3, с. 52, 61; т. 7, с. 144; Гришин, ОПИ 2010, т. 1, с. 91; т. 4, с. 92–93].

С. 65. Раскопки на памятнике Рожково. Отряды П.Б. Амзаракова и О.В. Ковалёвой. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 66. Просверленные зубы копытных животных. Часть ожерелья из 66-ти предметов. Стоянка Рожково. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [Ковалёва, ОПИ 2010, т. 1, с. 107; т. 9, с. 182–183].

С. 67. Страшная красота: дым лесных пожаров, подсвеченный восходящим солнцем. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 68 (слева). Рыбки–приманки, камень. Памятник Взвоз. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 4, с. 10; т. 8, с. 96; Герман, ОПИ 2010, т. I, с. 57; т. III, с. 194–195].

С. 68 (справа). Остроги, железо. Памятник Стоянка Серёжкино. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 6, с. 43; Адамов, ОПИ 2010, т. 1, с. 36; т. 2, с. 90, 93].

С. 69. Ангара у села Болтурино. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 70. Нефритовые топоры. Памятник Стоянка Серёжкино. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 2, с. 8; Адамов, ОПИ 2010, т. 1, с. 55, 69; т. 2, с. 167, 215].

С. 71. Серёжкин ручей. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 72. Топор с «ушками», камень. Стоянка Серёжкино. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 2, с. 8; Адамов, ОПИ 2010, т. 1, с. 81; т. 2, с. 249].

С. 73. Катера экспедиции в устье Серёжкина ручья. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 74. Гагара – мелкая пластика, железо. Памятник Усть-Кова I. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 1, с. 236; Леонтьев, ОПИ 2010, т. I, с. 133, 164; т. III, с. 114–115].

С. 75. Ангара вечерняя. Ниже устья реки Ковы. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 76. Обломок венчика керамического сосуда. Памятник Усть-Кова I. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [НТО 2008б, т. XXVII, с. 69; Бобров, ОПИ 2008, с. 15, 69].

С. 77. Устье реки Ковы. Вид с вертолёт на лагерь археологов и раскопы. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 78. Протазан, железо. Многослойное местонахождение Усть-Кова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.* [НТО 2008б, т. XXIV, с. 26; т. XXV, с. 41–42; Роговской, ОПИ 2008, т. 1, с. 21].

С. 79. Мощность (глубина) культурных отложений на памятнике Усть-Кова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 80. Кресало, железо. Случайная находка у границ памятника Усть-Кова-2. Отряд И.В. Стасюка. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 81. Река Кова, вид с террасы. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 82 (слева). Фрагмент расколотого каменного молота для дробления руды. Стоянка Большая Пеленда. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2008б, т. 1, с. 157; Постнов, ОПИ 2010, т. 1, с. 24]

С. 82 (справа). Тот же молот *in situ*. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 83. Устье реки Большая Пеленда при впадении в Ангару. Вид с вертолёт. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 84. Бронзовый топор. Памятник Утёс Медвежий. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. 5, с. 207; Постнов, ОПИ 2010 (Утес Медвежий), т. V, с. 20].

С. 85. Лагерь археологов у памятника Утёс Медвежий. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 86. (слева). Петроглиф «Тимохин камень». *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 86. (справа). Прорисовка петроглифа «Тимохин камень». [НТО 2008б, т. XXXII, с. 31].

С. 87. Золотая Ангара. Сентябрь. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 88 (слева). Прорисовка одного из наскальных изображений петроглифа «Аплинский порог» [НТО 2008б, т. XXXII, с. 22].

С. 88 (справа). Прорисовка одного из наскальных изображений петроглифа «Аплинский порог» [НТО 2008б, т. XXXII, с. 20].

С. 89. Скалы Аплинского порога. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 90. Наконечник стрелы, железо. Стоянка Аплинский порог, раскопки А.Л. Заики. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. VI, с. 65; Заика, ОПИ 2010, т. I, с. 49, т. II, с. 137].

С. 91. Аплинский порог. Вид с одноимённой стоянки. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 92. Бронзовая пряжка. Стоянка Окунёвка. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. II, с. 23; Грачев, ОПИ 2010, т. I, с. 385, альбом 3, с. 110].

С. 93. Вид на отвалы и лагерь отряда И.А. Грачёва на памятнике Стоянка Окунёвка. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 94. Бронзовая бляха. Стоянка Окунёвка. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. II, с. 25, т. VI, с. 65; Грачев, ОПИ 2010, т. I, с. 338, альбом 3, с. 39].

С. 95. Вид на археологические раскопы на памятнике Стоянка Окунёвка. Отряд И.А. Грачёва. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 96 (слева). Каменный топор. Стоянка Окунёвка, раскопки А.А. Адамова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* [НТО 2009, т. I, с. 167].

С. 96 (справа). Вкладышевые ножи, кость, камень. Стоянка Окунёвка, раскопки А.А. Адамова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.* [НТО 2009, т. I, с. 167, т. II, с. 97].

С. 97. Вид с вертолѐта на памятник Окунѐвка после завершения раскопок А.А. Адамова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 98. Навершие, камень. Стоянка Камешок. *Фото И.Д. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. IV, с. 205].

С. 99. Вид с вертолѐта на остров Тургенев (Стоянка Камешок). Раскопы 2010 года (на переднем плане), лагерь и раскопы 2011 года. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 100. Наконечник копья. Стоянка Камешок. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011, т. IV, с. 203].

С. 1011. Озеро Узкое на острове Тургенев, расположенном посреди Ангара. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 102. Фрагмент листа рисунка художника с лежащей на нём бронзовой бляшкой. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 103. Ангара в районе поселка Недокура. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 104. Фрагмент наконечника копья, бронза. Памятник Стоянка Парта. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. II, с. 135, т. VI, с. 192; Савин, ОПИ 2010 (Парта), т. I, с. 125; т. IV, с. 70].

С. 105. Ангара, вид от памятника Стоянка Парта. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 106 (слева). Техногенный мусор XX в. на раскопках стоянки Рожково. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 106 (справа). Техногенный мусор XX в. на раскопках стоянки Устье реки Кутарей. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 107. Памятник Стоянка Устье реки Кутарей, раскопки А.Н. Савина. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 108. Курительная трубка, серебро. Стоянка Парта. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. II, с. 131; Савин, ОПИ 2010 (Парта), т. I, с. 53; т. II, с. 184–185].

С. 109. Ангарский закат. Ангарская нирвана. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 110. Бронзовая бляха. Стоянка Колпаков Ручей, раскопки Е.П. Рыбина. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. II, с. 163; Рыбин, ОПИ 2010 (Колпаков Ручей), т. I, с. 94; т. III, с. 13].

С. 111. Ангара в устье Колпакова ручья. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 112 (слева). Наконечник копья, кость. Стоянка Колпаков Ручей. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. VII, с. 32; Рыбин, ОПИ 2010 (Колпаков Ручей), т. I, с. 62; т. II, с. 170].

С. 112 (справа). Мощность (глубина) культурных отложений на Стоянке Колпаков Ручей. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 113. Вид на Ангари со стороны раскопов на Стоянке Колпаков Ручей. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 114. Ножи, железо. Стоянка Колпаков Ручей. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011, т. I, с. 209; т. V, с. 39; Рыбин, ОПИ 2011, т. I, с. 57, 91; т. II, с. 116; т. III, с. 85].

С. 115. Ангара в районе Колпакова ручья. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 116. Наконечники стрел, камень. Стоянка Нижняя Изголовь. Раскопки А.В. Субботиной. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. II, с. 141; т. VI, с. 118].

С. 117. Вид на Ангари с памятника Стоянка Толстый Мыс. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 118. Ожерелье (шаманские подвески?), железо. Стоянка, могильник Капонир. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. III, с. 35; т. VII, с. 133; Гришин, ОПИ 2010, т. I, с. 57–58; т. III, с. 157, 159].

С. 119. Археологический раскоп на памятнике Капонир, раскопки Ю.Н. Гаркуши и А.Е. Гришина. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 120. Наконечники копий, кремь. Поселение Берямба. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Гревцов, ОПИ 2010, Кн. VI, с. 136, 165].

С. 121. Хедугин ручей при впадении в реку Ангари. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 122 (слева). Японский исследователь и меценат А. Сэкия за изучением находок Г.И. Марковского (справа), сделанных на памятнике Ручей Смолокурный. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 122 (справа). Сотни находок, формирующих у исследователя целостную картину ушедшего мира. Лишь часть находок отряда Г.И. Марковского, сделанных на памятнике Ручей Смолокурный. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 123. Ангара в районе пристани Согра, вблизи памятника Ручей Смолокурный. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 124 (слева). Подвеска из медвежьего клыка и каменное пряслице. Стоянка Паново–4. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО

2010, т. III, с. 41; Славинский, ОПИ 2010 (Паново), т. I, с. 124; т. VII, с. 132].

С. 124 (справа). Фигурка птицы, железо. Стоянка Паново–4. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. III, с. 146; т. VIII, с. 37; Славинский, ОПИ 2010 (Паново), т. I, с. 87; т. V, с. 118].

С. 125. Ангара с высоты птичьего полѐта. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 126 (слева и внизу). Скульптурное изображение головы медведя (выдры?) – каменное навершие посоха (фрагмент). Стоянка Взвоз. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [НТО 2010, т. 4, с. 10; т. 8, с. 95; Герман, ОПИ 2010, т. I, с. 57; т. III, с. 193].

С. 126 (справа). Скульптурное изображение головы лося (фрагмент), кость. Стоянка Сергушкин–1. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. II, с. 116; т. VI, с. 72; Герман, ОПИ 2011, т. I, с. 91; т. II, с. 64]

С. 127. Раскоп на памятнике Стоянка Сергушкин – 3. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 128 (вверху). Наконечник дротика, камень. Стоянка Сергушкин – 2. Раскопки С.И. Рудковского. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 128 (внизу). Каменный нож (пластина). Стоянка Сергушкин – 2. Раскопки С.И. Рудковского. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 129. Ангара, вид с острова Сергушкин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 130. Железная поясная пряжка, украшенная золотой фольгой. Стоянка Взвоз. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [Герман, ОПИ 2010, т. I, с. 56; т. III, с. 161].

С. 131. Утро. Ангара у острова Сергушкин. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 132 (слева вверху). Начальник отдела археологии Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области М.Я. Скляревский, главный специалист отдела Т.С. Небытова, заместитель директора Института археологии РАН к.и.н. А.В. Энговатова на раскопках стоянки Остров Лиственичный (отряд Е.О. Роговского). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 132 (справа внизу). Стерженёк рыболовного крючка, кость. Стоянка Остров Лиственичный. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [Роговской, ОПИ 2011 (Лиственичный), т. I, с. 32; т. II, с. 107].

С. 133. Археологический раскоп на памятнике Стоянка Остров Лиственичный (отряд Е.О. Роговского). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 134 (вверху). Фрагмент составной остроги, кость. Стоянка Усть-Ката–1. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. II, с. 160; т. VI, с. 149; Амзараков, ОПИ 2011, с. 49, 176].

С. 134 (внизу). Фрагмент рыбки–приманки, кость. Памятник Усть-Ката–2. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011, т. VII, с. 187; Ковалёва, ОПИ 2011, т. 1, с. 79; т. 7, с. 168].

С. 135. Археологические раскопы в устье реки Каты. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 136. Антропоморфное изображение, бронза. Памятник Усть-Ката–2. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011, т. 6, с. 188; Ковалёва, ОПИ 2011, т. 1, с. 2, 81; т. 8, с. 10–11].

С. 137. Археологический раскоп на памятнике Усть–Ката–2. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* На экспликации – нефритовое шлифованное тесло [НТО 2011, т. 2, с. 172, т. 6, с. 198; Ковалёва, ОПИ 2011, т. 1, с. 139; т. 10, с. 128, 132].

С. 138. Фрагмент топора. Камень. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Роговской, ОПИ 2010 (Усть-Ёдарма II), т. 1, с. 83; т. 3, Ч. 2, с. 137].

С. 139. Устье р. Ёдарма у впадения в Ангари. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 140. Скульптурное изображение головы лося, рог. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. 4, с. 121; т. 8, с. 187. Роговской, ОПИ Усть-Ёдарма II, 2010, т. 1, с. 30; т. 3, Ч. 2, с. 131, 143].

С. 141. Ангарский рассвет. Ангара у деревни Ёдарма. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 142. Человеческий череп, покрытый охрой, с каменными (мраморовидный кальцит) вкладками в глазницах. Могильник Сосновый Мыс. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011, т. 3, с. 14, т. 7. с. 65; Тимощенко, ОПИ 2011, т. 1, с. 137, т. 8, с. 88].

С. 143. Археологические раскопы на памятнике Сосновый Мыс. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 144. Инвентарь древних ангарских погребений. Памятник Сосновый Мыс. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* Сверху вниз: наконечник стрелы (камень, кость), наконечник стрелы (кость), кованый нож (железо) [НТО 2011, т. 3, с. 10, 15, т. 7. с. 51, 67; Тимощенко, ОПИ 2011, т. 4, с. 153, 201].

С. 145. Вид на Ангара с раскопа на памятнике Сосновый Мыс. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 146 (слева). Натурная технологическая реконструкция конического жилища на памятнике Отико I (отряд В.А. Долганова). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 146 (справа). Графическая реконструкция жилищ на памятнике Ручей Конный–3. А.Н. Савин. Рисунок из отчёта. [НТО 2011, т. 7, с. 119].

С. 147. Раскопки жилищного комплекса на памятнике Ручей Конный–3 (отряд А.Н. Савина). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 148. Бронзовые бляхи (подвески). Стоянка, могильник Отико I. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. 3, с. 71, т. 7, с. 153].

С. 149. Вид на Ангара с памятника Отико I. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 150. Антропоморфное изображение, кость. Памятник Усть-Кеуль–1 (раскопки В.М. Новосельцевой). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [НТО 2011, т. 3, с. 93, т. 7, с. 184; Новосельцева, ОПИ 2011, Усть-Кеуль I, т. 1, с. 32, Т. 4, С. 145, 158, 166].

С. 151. Вид на реку Кеуль у впадения в Ангара. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 152. Топор, камень. Памятник Усть-Кеуль–1 (раскопки В.М. Новосельцевой). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.* [Новосельцева, ОПИ 2011, Усть-Кеуль I, т. 1, с. 53, Т. 5, С. 158].

С. 153. Вид на Ангара в районе села Кеуль. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 154 (слева). Геологический разрез – летопись Ангары. *Фото Д.Е. Лунёвой, 2011 г.*

С. 154 (справа). Геологи–четвертичники – редкие специалисты, без которых работа археолога теряет львиную долю информативности. Совещание на раскопе –геологи к.г.-м.н. С.В. Лещинский и Д.Е. Лунёва, археолог к.и.н. Ж.В. Марченко (в центре). *Фото С.В. Колонцова, 2011 г.*

С. 155. Ангара и её летописцы–геологи. *Фото Д.Е. Лунёвой, 2011 г.*

С. 156. Обработка материала и написание отчёта в экспедиции – обязательное условие выполнения работ по договору. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 157. Баржа – плавучий дом отряда А.Л. Субботиной, выполнявшего в 2010 г. скрининговое обследование объектов, вызвавших расхождение оценок исследователей разведочного отряда А.Н. Зенина и специалистов органов охраны памятников Красноярского края. Стоянка Толстый Мыс – 1. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 158. Всё когда-нибудь заканчивается, приходит катер, начинается путь домой. Но иногда они запаздывают... *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 159. Ожидание. К.и.н. Ж.В. Марченко. Окрестности Кежмы. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 160. Октябрь. Погрузка. Остров Тургенев. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 161. Закончился сезон. Закончилась навигация. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 162. Утро. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 163. Утро. Полёт. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 164. Карта Азиатской России 1825 г. *Копия из частного архива.*

С. 164. Карта Енисейской губернии 1825 г. *Копия из частного архива.*

С. 165. Фрагмент карты Енисейской губернии 1825 г. в рамках района работ БАЭ 2008 – 2012 гг. На экспликации слева – заголовок карты.

С. 166 (слева). Эвенкийский охотничий нож (*пурта*). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 166 (справа вверху). Тунгусы. Иллюстрация из: *Colange, L. de. Voyages and travels, or, Scenes in many lands. Vol. I – Part I. – Boston: E.W. Walker & Co. 1887. – P. 199.*

С. 167. Эвенки. Фотография середины XX в. Сборы И.В. Черновой в рамках работы БАЭ ИАЭТ СО РАН. Передано в Кежемский районный историко-краеведческий музей. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 168 (слева). Раскопки русского поселения в деревне Ёдарма. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 168 (справа). Замки кремневых ружей с русского поселения Деревня Ёдарма. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.* [НТО 2011 т. 2, с. 179; т. 7, с. 25].

С. 169. Раскопки русского поселения в деревне Ёдарма (отряды В.В. Белоненко и Е.А. Липниной). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 170 (слева). Крест в стенке раскопа поселения Деревня Пашино (раскопки Ю.Н. Гаркуши и А.Е. Гришина). *Фото А.Е. Гришина, 2010 г.*

С. 170 (справа). Крест (лицевая и оборотная стороны), бронза. Поселение Деревня Пашино. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.* [НТО 2010, т. 4, с. 148; т. 5, с. 133; Гришин, ОПИ 2010, т. II, с. 9].

С. 171. Жилой дом. Деревня Ёдарма Усть-Илимского района Иркутской области. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 172. Топор кованый, железо. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.* [Роговской, ОПИ Усть-Ёдарма II, 2010, т. 1, с. 97; т. 3, Ч. 2, с. 294].

С. 173. Рубленый амбар. Деревня Ёдарма Усть-Илимского района Иркутской области. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 174 (слева). Ангарская крестьянка на рыбном промысле. Начало XX в. *Фотокопия с оригинала из собрания Красноярского краевого краеведческого музея. Кежемский районный историко-краеведческий музей.*

С. 174 (справа вверху). Русские рыболовные остроги. Фонды Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 174 (внизу). Рыболовный крюк (*урыван*). Использовался для вытаскивания рыбы из воды. Фонды Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 175. Ангара зимняя. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 176 (слева). Ангарские крестьянки на рыбном промысле. Начало XX в. *Фотокопия с оригинала из собрания Красноярского краевого краеведческого музея. Кежемский районный историко-краеведческий музей.*

С. 176 (справа). Грузило (*кибас*) с русского поселения в деревне Ёдарма. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 177. Брошенная... Старая лодка на берегу реки Кова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 178 (справа). Ангарские крестьянки на рыбном промысле. Начало XX в. *Фотокопия с оригинала из собрания Красноярского краевого краеведческого музея. Кежемский районный историко-краеведческий музей.*

С. 178 (слева). Рыболовная снасть (*морда*). Экспозиция Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 179. Ангарские рыбаки сегодня. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 180 (слева). Улов. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 180 (справа). Крючки рыболовные, железо. Из раскопок поселений Деревня Пашино (слева) [Гришин, ОПИ 2010, т. II, с. 6; т. III, с. 11] и Деревня Ёдарма (справа). *Фото С.В. Меркулова, 2010, 2011 гг.*

С. 181. Вяление рыбы. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 182 (слева). Ангарский охотник. Начало XX в. *Фотокопия с оригинала из собрания Красноярского краевого краеведческого музея. Кежемский районный историко-краеведческий музей.*

С. 182 (внизу). Дульнозарядное пистонное охотничье ружьё. XIX в. Деревня Паново. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 183. Взлетающий крохаль (*Mergus merganser*). *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 184 (внизу). Железная рогатина из «русских» слоёв поселения в деревне Ёдарма. Многослойное местонахождение Усть-Ёдарма II. Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г. [Роговской, ОПИ Усть-Ёдарма II, 2010, т. 1, с. 97; т. 3, Ч. 2, с. 295].

С. 184 (справа). Зверовой капкан. Деревня Ёдарма. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 185. Охотничья избушка (*зимовьё*). Ручей Конный, Усть-Илимский район Иркутской области.. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 186. Рогатины. XIX в. Фонды Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 187. Охотничьи заграждения–засеки (*слотцы*). Речка Нижняя, Кежемский район Красноярского края. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 188 (слева). Сошник. XIX в. Фонды Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 188 (справа). Ангарский землелашец. Конец XIX – начало XX в. *Фоторепродукция из собрания Кежемского районного историко-краеведческого музея.*

С. 189. Заброшенные пахотные земли. Бывшая Деревня Пашина. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 190 (слева). Русское орудие для сбора ягод – *бралочка*. Первая половина XX в. Фонды Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 190 (справа). Эвенкийское орудие для сбора ягод – *куявун*. Использовалось русскими с названием *биток*. Первая половина XX в. Фонды Кежемского районного историко-краеведческого музея. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 191. Брусника – главная ягода Ангары. *Фото С.В. Меркулова, 2009 г.*

С. 192 (слева). Берестяные сосуды – *туеса* – в раскопе (*in situ*) на памятнике Усть-Кова - 1. Ориентировочно XVIII в. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 192 (справа). Берестяные туеса. Деревня Проспихино, Кежемский район Красноярского края. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 193. Бузина. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 194 (слева). Грибы. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 194 (справа). Ангарские «артишоки» (*заячьа капуста*). *Фото И.Д. Коровушкина, 2008 г.*

С. 195. Старая пристань. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 196. «Небо в клетку» – на месте старого лагеря. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 197. Лагерный забор. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 198. Лагерное соседство. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 199. Кресты на могилах ссыльных. Кладбище деревни Кода. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 200. Заброшенная могила в устье реки Кутарей. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 201. Вид на Ангару со стоянки Устье реки Кутарей. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 202. Последняя память. Надгробная табличка. Кладбище бывшей деревни Пашино. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 203. Снесённые надгробные кресты. Кладбище бывшей деревни Пашино. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 204 (слева). Иконописная фигура епископа Климента. XIX в. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 204 (справа). Святые апостолы Пётр и Павел. Икона XIX в. (атрибуция Е.П. Борисенко). *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*

С. 205. Часовня в деревне Верхняя Кежма (Мозговая). *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 206 (справа). Церковь Спаса Нерукотворного образа в с. Кежма Кежемского района Красноярского края. *Фотокопия из частного архива.*

С. 206 (слева). Графическая реконструкция облика Церкви Спаса Нерукотворного образа в с. Кежма. URL: <http://plus.google.com/photos/+YuriyKosolapov/albums/5703751000058295185> (дата обращения: 14.06.2015).

С. 207. Церковь Спаса Нерукотворного образа в с. Кежма. Вид с Ангары. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 208. Церковь Покрова Пресвятой Богородицы в г. Козинске. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 209. Церковь Покрова Пресвятой Богородицы в г. Козинске. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 210 (слева). Экспедиционный ГАЗ-66. Ещё советский. Ещё в строю. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 210 (справа). Дорога... *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 210 (внизу). Вброд: дороги нет, есть путь. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 211. Дорога к селу Проспихино. Вид с террасы да долину Ангары. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 212 (слева). Спуск на воду катера «Беркут». *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 212 (справа). Обряд имянаречения судна. Катер «Беркут». *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 213. Часть судов Экспедиции на временной стоянке у д. Ёдарма. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 214. Катер «Кречет» на перевозке личного состава. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 215. Обернувшись назад... *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 216. Через шиверу. Аплинский порог. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 217. Аплинский порог с воздуха. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 218 (слева). Ангара. Туман. Стоим. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 218 (справа). Несмотря на туман. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 219. Не полагаясь на приборы. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 220–221. «Беркут» на мели. Коллеги помогают сняться. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 222 (слева). Катер путейцев–«обстановщиков», капитан А.М. Быков. *Фото И.Д. Коровушкина, 2008 г.*

С. 222 (справа внизу). Путьевой знак – *вешка* – обозначающий фарватер. *Фото С.В. Меркулова, 2009 г.*

С. 222 (справа сверху). Погрузка отрядов Г.И. Марковского и В.С. Славинского при перемещении с Коды в Паново и на Согру. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 223. Пошли! *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 224. Погрузка леса–кругляка на баржи. Согра. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 225. Лес. Ещё живой, ещё стоит. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 226. Плоты. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 226. Плотогоны. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 227. Ангарская сосна. Вниз по реке. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 228. Разгрузка плотов. Козинск. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 229. Река изменится, лес останется. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 230. «Прощание» с селом Болтурино. Ангарские капитаны. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 231. «Прощание» с селом Болтурино. Член-корреспондент РАН Андрей Головин в процессе съёмок фильма «Ангара. Археологические диалоги». *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 232. Режиссёр Андрей Кияница и Д. Коровушкин на съёмках сюжета передачи «Чёрные дыры, белые пятна» (эфир 16.02.2012). *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 233. Оператор Павел Брыксин в процессе съёмок фильма «Культурные запасы человечества» (режиссёр Т.В. Свиридова). *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 234–235. Авторы фильма «Допотопная история» Анатолий Харитонов и Иван Осинцев в процессе съёмок. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 236. Иван Осинцев и Д. Коровушкин во время проведения аэрофото- и видеосъёмки в ходе инспекционного облёта объектов работ Экспедиции. *Фото М.А. Аржанникова, 2011 г.*

С. 237. Инспекционный облёт объектов работ Экспедиции. Осмотр раскопов на памятке «Стоянка Окунёвка». *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 238. Николай Иванович Дроздов и Д.Г. Коровушкин. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 238. Герман Иванович Медведев. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*

С. 238. Анатолий Николаевич Зенин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 239. Артём Евгеньевич Гришин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 239. Андрей Геннадьевич Рыбалко. *Фото А.И. Кривошапкина, 2008 г.*

С. 239. Антон Александрович Аношкин. *Фото И.Д. Коровушкина, 2008 г.*

С. 239. Дмитрий Юрьевич Березин. *Фото И.Д. Коровушкина, 2008 г.*

С. 239. Григорий Иванович Марковский. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 239. Юрий Николаевич Гаркуша. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*

С. 238. Игорь Александрович Грачёв. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 238. Пётр Борисович Амзараков и Ольга Витальевна Ковалёва. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 238. Василий Иванович Привалихин. *Фото С.А. Беднова, 2008 г.*

С. 238. Александр Леонидович Заика. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 238. Денис Николаевич Дроздов. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 239. Александр Петрович Савин. *Фото С.В. Колонцова, 2010 г.*

С. 239. Александр Сергеевич Вдовин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 239. Виктор Павлович Леонтьев. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 239. Сергей Николаевич Иващенко, Сергей Филиппович Татауров, Михаил Андреевич Корусенко. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 239. Максим Александрович Грачёв. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 239. Андрей Владиленович Новиков и Евгений Михайлович Данченко. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 240. Юрий Анатольевич Гревцов. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

С. 240. Екатерина Андреевна Казакова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 240. Анастасия Леонидовна Субботина (Нестёркина). *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*

С. 240. Николай Поликарпович Макаров. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 240. Александр Николаевич Савин. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 241. Павел Викторович Герман. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*

С. 241. Владимир Михайлович Харевич. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*

С. 241. Евгений Викторович Артемьев. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*
С. 241. Елена Анатольевна Томилова. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 241. Иван Владимирович Стасюк. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
С. 242. Станислав Игоревич Рудковский. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 242. Павел Владимирович Мандрыка. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 242. Александр Александрович Адамов. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 242. Даниил Николаевич Лысенко. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 242. Евгений Павладьевич Рыбин. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 243. Дмитрий Николаевич Лохов. *Фото Е.В. Меньшагина, 2011 г.*
С. 243. Сергей Александрович Когай. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 243. Екатерина Анатольевна Липнина. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 243. Тагир Абдулович Абдулов. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 243. Евгений Олегович Роговской. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
С. 244. Владислав Владимирович Белоненко. *Фото И.В. Черновой, 2011 г.*
С. 244. Дмитрий Леонидович Шергин. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 244. Валентина Михайловна Новосельцева. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 244. Николай Алексеевич Савельев. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 244. Вадим Александрович Долганов. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 244. Виктор Михайлович Ветров. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 245. Постнов А.В. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 245. Наталья Владимировна Басова. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 245. Славинский В.С. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
С. 245. Цыбанков А.А. *Фото И.Д. Коровушкина, 2012 г.*
С. 245. Антон Васильевич Выборнов. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 246. Анжелика Валерьевна Лавренова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2014 г.*
С. 246. Дина Евгеньевна Лунёва. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 246. Виталий Петрович Чеха. *Фото С.В. Колонцова, 2009 г.*
С. 246. Иван Викторович Дедов. *Фото М.А. Аржанникова, 2011 г.*
С. 246. Сергей Владимирович Меркулов. *Фото Д.Е. Лунёвой, 2009 г.*
С. 246. Михаил Анатольевич Аржанников. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 246. Татьяна Александровна Долинская. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
С. 246. Ирина Валерьевна Чернова. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
С. 246. Владимир Владимирович Полянов. *Фото М.А. Аржанникова, 2011 г.*

С. 247. Анатолий Михайлович Быков. *Фото С.В. Меркулова, 2012 г.*
С. 247. Иван Иванович Каменский. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
С. 247. Сергей Вячеславович Архипенко. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 247. Владислав Михайлович Жук. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 247. Олег Егорович Юдин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
С. 247. Эдуард Петрович Барinov. *Фото М.А. Аржанникова, 2011 г.*
С. 247. Сергей Михайлович Волошин. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 247. Николай Николаевич Волошин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 248. Владимир Анатольевич Рябков и Виктор Эдуардович Недо. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
С. 248. Владимир Фёдорович Чумаченко. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2008 г.*
С. 248. Александр Николаевич Горбунов. *Фото Н.И. Портнова, 2009 г.*
С. 248. Александр Васильевич Горбунов. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 248. Виктор Леонидович Пантелеев. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 248. Александр Юрьевич Казаковцев. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 248. Тимофей Николаевич Вохмянин. *Фото С.В. Колонцова, 2009 г.*
С. 248. Алексей Вячеславович Каницкий. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2011 г.*
С. 248. Валерий Петрович Нестёркин и Валерий Петрович Бахарев. *Фото С.В. Колонцова, 2009 г.*
С. 248. Владимир Валентинович Фёдоров. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
С. 248. Владимир Васильевич Власов. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*
С. 248. Анатолий Васильевич Чиркин. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2009 г.*
С. 248. Николай Владимирович Волков. *Фото Д.Г. Коровушкина, 2010 г.*
С. 248. Николай Иванович Портнов, Илья Викторович Фоминых, Валерий Николаевич Миселёв. *Фото С.В. Меркулова, 2011 г.*
С. 249. Д.Г. Коровушкин. *Фото С.В. Меркулова, 2010 г.*

ИСТОЧНИКИ (в хронологическом порядке)¹

Лоцманская карта реки Ангара. От Усть-Илимской ГЭС до устья. / Министерство речного флота РСФСР. Главводпуть. Енисейское бассейновое управление пути. – Б.м. 1973. – 86 с.

Лбова Л.В., Березин Д.Ю., Коровушкин Д.Г., Леонтьев В.П., Нохрина Т.И., Постнов А.В., Привалихин В.И., Славинский В.С., Борисов М.А., Лабецкий В.П., Макулов В.И., Субботина А.Л. Научно-технический отчет о выполненных работах по 1-му периоду выполнения работ по договору № 27/09/07/ИАЭТ. Проект «Водохранилище Богучанской ГЭС», раздел проекта – «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара». – Новосибирск, 2007. – 468 с. [НТО 2007].

Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Медведев Г.И., Липнина Е.А., Роговской Е.О., Новосельцева В.М., Грачев И.А., Киргинеков Э.Н., Татауров С.Ф., Иващенко С.А., Корусенко М.А., Ковалева О.В., Амзараков П.Б., Томилова Е.А., Данченко Е.М., Грачев М.А., Савин А.П., Стасюк И.В., Новиков А.В., Леонтьев В.П., Дроздов Д.Н., Гришин А.Е., Савин А.Н., Привалихин В.И., Герман П.В., Березин Д.Ю., Субботина А.Л., Выборнов А.В., Марковский Г.И., Басова Н.В. Научно-технический отчет по выполнению работ 7-го этапа по договору № 27/09/07/ИАЭТ Проект «Водохранилище Богучанской ГЭС» материалы к разделу проекта – «Обеспечение сохранности

* Отчёты, упоминаемые в данной публикации, делятся на две группы – научно-технические отчёты (далее – НТО) для заказчика исследований (работ) и отчёты держателей т.н. «Открытых листов» (разрешений на право проведения археологических исследований), передаваемых в Отдел полевых исследований Института археологии РАН (ОПИ). Последние, как правило, подготавливаются в последующий за полевым сезоном календарный год, поэтому в выходных данных они им и датируются. Во избежание путаницы нами принята следующая система ссылок на эти отчёты: в «Указателе иллюстраций» отсылка на соответствующий отчёт идёт по форме: [Субботина, ОПИ 2008, т. 1, с. 100; т. 2, с. 171–174], тогда как в «Списке источников и литературы» этот же отчёт обозначен как *Субботина А.Л.* Отчет об археологических раскопках однослойной стоянки Толокнянка–2 Кежемского района Красноярского края в 2008 году. В 2-х томах. – Новосибирск, 2009. – 319 с. [Субботина, ОПИ 2008].

объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара» в 2-х ч. – Новосибирск, 2008. – 711 с. [НТО 2008, эт. 7].

Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Славинский В.С., Субботина А.Л., Гришин А.Е., Гаркуша Ю.В., Выборнов А.В., Коровушкин И.Д., Марковский Г.И., Басова Н.В. Научно-технический отчет по итогам выполнения работ по договору № 27/09/07/ИАЭТ Проект «Водохранилище Богучанской ГЭС» материалы к разделу проекта – «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара» в 3-х ч. – Новосибирск, 2008. – 989 с. [НТО 2008а]

Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Славинский В.С., Субботина А.Л., Гришин А.Е., Выборнов А.В., Коровушкин И.Д., Савин А.Н., Марковский Г.И., Басова Н.В., Марченко Ж.В., Гаркуша Ю.В. Научно-технический отчет по выполнению работ 8-го этапа по договору № 27/09/07 «Водохранилище Богучанской ГЭС» материалы к разделу проекта – «Обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных в границах затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС на р. Ангара» в 32-х томах. – Новосибирск, 2008. – 5026 с. [НТО 2008б]

Бобров В.В. Отчет об археологических раскопках на памятнике Усть-Кова-1 пункт 2 Кежемского района Красноярского края в 2008 году (открытый лист № 662, форма № 1). Новосибирск. 2009. 98 с. [Бобров, ОПИ 2008].

Ковалева О.В. Отчет о раскопках на многослойной стоянке Рожково в Кежемском районе Красноярского края в 2008 году (открытый лист № 1632 по форме № 1). В 3 томах. – Новосибирск, 2010. – 562 с. [Ковалева, ОПИ 2008].

Корусенко М.А. Отчет об археологических раскопках многослойной стоянки Кода – 2 в Кежемском районе Красноярского края в 2008 году (Открытый Лист № 1631 по форме № 1 от 28 ноября 2008 г.). В 2-х томах. Новосибирск, 2009. 385 с. [Корусенко, ОПИ 2008].

Роговской Е.О. Отчет об археологических раскопках многослойной стоянки Усть-Кова Кежемского района Красноярского Края в 2008 году (по открытому листу формы 1 № 669 от 20.06.2008 г.) В 2-х томах. – Новосибирск, 2009. – 316 с. [Роговской, ОПИ 2008].

Субботина А.Л. Отчет об археологических раскопках однослойной стоянки Толокнянка–2 Кежемского района Красноярского края в 2008 году. В 2-х томах. – Новосибирск, 2009. – 319 с. [**Субботина, ОПИ 2008**].

Зенин А.Н. Отчет об археологических разведках на территории Кежемского района Красноярского края (в зоне затопления Богучанской ГЭС) в 2008 году в 6-ти томах. – Новосибирск, 2009. – 1111 с. [**Зенин, ОПИ 2008**].

Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Славинский В.С., Выборнов А.В., Савин А.Н., Марковский Г.И., Коровушкин И.Д., Борисов М.А., Рыбин Е.П., Гришин А.Е., Субботина А.Л., Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Гаркуша Ю.В. Научно-технический отчёт по договору № 08/07/09 на выполнение научно-исследовательских и охранно спасательных работ. Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БогЭС в 2019 г.» в 2-х ч. – Новосибирск, 2009. – 372 с. [**НТО 2009**].

Славинский В.С. Отчет о раскопках на памятнике Усть–Кода в Кежемском районе Красноярского Края в 2009 году (открытый лист № 1116 по форме 1). В 4-х томах. Новосибирск, 2010. – 710 с. [**Славинский, ОПИ 2009**].

Субботина А.Л. Отчет об археологических раскопках Ансамбля многослойных археологических памятников Шивера Проспихино в Кежемском районе Красноярского Края в 2009 году (по открытому листу формы 1 № 1229 от 31.08.2009 г.) В 4-х томах. Новосибирск, 2010. 683 с. [**Субботина, ОПИ 2009**].

Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Славинский В.С., Выборнов А.В., Савин А.Н., Марковский Г.И., Коровушкин И.Д., Борисов М.А., Рыбин Е.П., Гришин А.Е., Субботина А.Л., Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Басова Н.В., Кандыба А.В., Гаркуша Ю.В., Цыбанков А.А., Чеха А.М. Научно-технический отчёт по договору № 55/05-10 на выполнение научно-исследовательских и охранно спасательных работ. Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БогЭС в 2010 г.» в 8-ми томах. – Новосибирск, 2010. – 1665 с. [**НТО 2010**].

Адамов А.А. Научно-технический отчет о спасательных археологических исследованиях (раскопках) в зоне затопления БогЭС

в 2010 году на территории памятника археологии Стоянка Сerezкино. В двух томах. Новосибирск, 2011. 449 с. [**Адамов, ОПИ 2010**].

Басова Н.В. Отчет об археологических раскопках стоянки Кода 2 Кежемского района Красноярского Края в 2010 году (по открытому листу № 200, выданном ОПИ ИА РАН 9.06.2010). В 6-ти томах. Новосибирск, 2011. – 1337 с. [**Басова, ОПИ 2010**].

Выборнов А.В. Отчет об археологических раскопках многослойной стоянки Кода 4 на Ансамбле археологических памятников Кода в Кежемском районе Красноярского Края в 2010 году (по открытому листу № 195 от 14.06.2010 г.). В 4-х томах. Новосибирск, 2011. – 717 с. [**Выборнов, ОПИ 2010**].

Герман П.В. Отчет об археологических исследованиях (раскопках) на территории памятников археологии Сергушкин-3 и Взвоз Кежемского района Красноярского Края в 2010 году (открытый лист № 363, 1193). В 4-х книгах. Новосибирск, 2011. – 763 с. [**Герман, ОПИ 2010**].

Грачев И.А. Отчет о раскопках на многослойной стоянке Окуневка в Кежемском районе Красноярского Края в 2010 году (открытый лист № 358). В 6-ти томах. Новосибирск, 2010. – 1422 с. [**Грачев, ОПИ 2010**].

Гревцов Ю.А. Отчет об археологических раскопках поселения Берямба, стоянки Чирида, стоянки Хедугин ручей, стоянки Толстый мыс расположенных в Кежемском районе Красноярского Края в 2010 году (зона затопления Богучанской ГЭС). В 14-ти книгах. Новосибирск, 2010. – 3133 с. [**Гревцов, ОПИ 2010**].

Гришин А.Е. Отчет о раскопках на стоянке Деревня Пашино; стоянке, могильнике Капонир; стоянке Речка Нижняя; стоянке Слопцы в Кежемском районе Красноярского Края в 2010 году (открытый лист № 198 по форме № 1) в 6–ти томах. Новосибирск, 2011. – 1048 с. [**Гришин, ОПИ 2010**].

Заика А.Л. Отчет об археологических раскопках стоянки Аплинский порог Кежемского района Красноярского Края в 2010 году (открытый лист № 892). В 2–х томах. Новосибирск, 2011. – 449 с. [**Заика, ОПИ 2010**].

Казакова Е.А., Славинский В.С. Научный отчет о спасательных археологических исследованиях (раскопках) в зоне затопления БогЭС в 2010 году на территории ансамбля памятников археологии

Паново Кежемского района Красноярского Края (по открытому листу формы 2 № 357 от 07.07.2010 г.). В 10-ти томах. Новосибирск, 2011. 1945 с. [**Казакова, Славинский, ОПИ 2010 (Паново)**].

Ковалева О.В. Отчет о раскопках на объекте археологического значения «Стоянка Рожково» в Кежемском районе Красноярского края в 2010 году (открытый лист № 360). В 9–ти томах. – Новосибирск, 2011. – 1807 с. [**Ковалёва, ОПИ 2010**].

Леонтьев В.П. Отчет о раскопках стоянки Усть-Кова I в Кежемском районе Красноярского края в 2010 году (по открытому листу № 1023 от 06.10.2010 г.). В 4–х томах. – Новосибирск, 2011. – 677 с. [**Леонтьев, ОПИ 2010**].

Мандрыка П.В. Отчет «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БогЭС в 2010 году на территории памятников: «Ансамбля археологических памятников шивера Проспихино», «Стоянки Проспихино–2» и «Местонахождения река Проспихино»» (по открытому листу № 848 на имя П.В. Мандрыки). В 4-х томах. Новосибирск – Красноярск, 2011. – 1872 с. [**Мандрыка, ОПИ 2010**].

Постнов А.В. Отчет об археологических раскопках неолитической стоянки Большая Пеленда Кежемского района Красноярского края в 2010 году (по открытому листу 1-й формы № 829, выданном на основании распоряжения Росохранкультуры от 17 августа 2010 г. № 84). В 10–ти частях. – Новосибирск, 2011. – 1810 с. [**Постнов, ОПИ 2010 (Большая Пеленда)**].

Постнов А.В. Отчет об археологических раскопках неолитической стоянки Медвежья Шивера Кежемского района Красноярского края в 2010 году (по открытому листу 1-й формы № 829, выданном на основании распоряжения Росохранкультуры от 17 августа 2010 г. № 84). В 6–ти томах. – Новосибирск, 2011. – 1419 с. [**Постнов, ОПИ 2010 (Утес Медвежий)**].

Роговской Е.О. Отчет об археологических раскопках многослойного местонахождения Усть-Ёдарма II в Усть-Илимском районе Иркутской области в 2010 году (по Открытому листу № 726 от 29 июня 2010 г.) в 2-х томах. Новосибирск, 2010. – 1038 с. [**Роговской, ОПИ 2010 (Усть-Ёдарма II)**].

Амзараков П.Б. Отчет о раскопках на объекте археологического наследия регионального значения «Стоянка Усть–Ката – 1» в Усть-

Илимском районе Иркутской области в 2011 году (открытый лист № 491). Новосибирск, 2012. 182 с. [**Амзараков, ОПИ 2011**].

Герман П.В. Отчет об археологических исследованиях (раскопках) на территории памятников археологии Сергушкин 1, 3 и Взвоз Кежемского района Красноярского края в 2011 году (открытые листы № 1193, 752). В 7 томах. Новосибирск, 2012. 936 с. [**Герман, ОПИ 2011**].

Ковалева О.В. Отчет о раскопках на объекте археологического наследия регионального значения «Стоянка Усть–Ката – 2» в Усть-Илимском районе Иркутской области в 2011 году (открытый лист № 809). Новосибирск, 2012. В 10-ти томах. 1971 с. [**Ковалева, ОПИ 2011**].

Роговской Е.О. Отчет о спасательных раскопках на территории объекта археологического наследия «Стоянка о. Лиственичный» на реке Ангара в зоне водохранилища Богучанской ГЭС в Усть-Илимском районе Иркутской области в 2011 году (по открытому листу № 717, срок действия 04.07.2011 – 04.07.2012). В 2-х томах. Новосибирск, 2012. – 585 с. [**Роговской, ОПИ 2011 (Лиственичный)**].

Рыбин Е.П. Отчет о раскопках на многослойной стоянке Колпаков Ручей в Кежемском районе Красноярского края в 2011 году (по открытому листу № 753, срок действия 04.07.2011–04.07.2012). В 3-х томах. Новосибирск, 2012. 482 с. [**Рыбин, ОПИ 2011**].

Савин А.Н. Отчет об археологических раскопках стоянки Устье Реки Кутарей 2010 г. (Кежемский район Красноярского края) (по открытому листу № 196, срок действия 14.06.2010 – 14.06.2011 г.) В 6-ти томах. Новосибирск, 2011. 1067 с. [**Савин, ОПИ 2010 (Кутарей)**].

Савин А.Н. Отчет об археологических раскопках многослойной стоянки Парта 2010 г. (Кежемский район Красноярского края) (по открытому листу № 196, срок действия 14.06.2010 – 14.06.2011 г.) В 9-ти томах. Новосибирск, 2011. 1712 с. [**Савин, ОПИ 2010 (Парта)**].

Славинский В.С. Научно-технический отчет о спасательных археологических исследованиях (раскопках) в зоне затопления БогЭС в 2010 году на территории памятника археологии стоянки Кода 3 Кежемского района Красноярского Края (по Открытому листу на право проведения археологических раскопок № 357 от 07.07.2010 г.) Новосибирск, 2011. 1559 с. [**Славинский, ОПИ 2010 (Кода-3)**].

Славинский В.С. Научный отчет о спасательных археологических исследованиях (раскопках) в зоне затопления БОГЭС в 2010 году на территории ансамбля памятников археологии Паново Кежемского района Красноярского Края (по открытому листу формы 2 № 357 от 07.07.2010 г.) В 10-ти томах. Новосибирск, 2011. [Славинский, ОПИ 2010 (Паново)].

Коровушкин Д.Г., Постнов А.В., Колонцов С.В., Славинский В.С., Выборнов А.В., Савин А.Н., Марковский Г.И., Коровушкин И.Д., Борисов М.А., Рыбин Е.П., Гришин А.Е., Субботина А.Л., Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Басова Н.В. Научно-технический отчет по договору № 64/04-11 на выполнение научно-исследовательских и охранно спасательных работ. Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БоГЭС в 2011 г.» в 7-ми томах. – Новосибирск, 2011. – 1547 с. [НТО 2011].

Рыбин Е.П. Отчет о раскопках на многослойной стоянке Колпаков Ручей в Кежемском районе Красноярского края в 2010 году (открытый лист № 197 по форме № 1) в 4 томах. Новосибирск, 2011. 846 с. [Рыбин, ОПИ 2010 (Колпаков Ручей)].

Мандрыка П.В. Отчет Спасательные и рекогносцировочные археологические исследования (раскопки) на территории на территории памятников: «Ансамбля археологических памятников Шивера Проспихино» и «Стоянки Проспихино-2» в зоне затопления БоГЭС в 2011 году (по Открытому листу № 848 на имя П.В. Мандрыки). В 6-ти томах. Новосибирск – Красноярск , 2012. – 2266 с. [Мандрыка, ОПИ 2011].

Новосельцева В.М. Отчет об археологических раскопках стоянки Усть-Кеуль I в Усть-Илимском районе Иркутской области в 2011 году (по открытому листу № 722 срок действия с 4 июля 2011 г. по 4 июля 2012 г.) (в шести томах). Новосибирск, 2012. 833 с. [Новосельцева, ОПИ 2011, Усть-Кеуль I].

Новосельцева В.М. Отчет об археологических раскопках стоянки Усть-Кеуль II в Усть-Илимском районе Иркутской области в 2011 году (по открытому листу № 722 срок действия с 4 июля 2011 г. по 4 июля 2012 г.) (в двух томах). Новосибирск, 2012. 402 с. [Новосельцева, ОПИ 2011, Усть-Кеуль II].

Тимощенко А.В. Отчет о результатах спасательных работ 5-го Усть-Илимского и Сосновомысского отрядов Богучанской

экспедиции на стоянке, могильнике Сосновый Мыс Усть-Илимского Иркутской области в 2011 году (по открытому листу № 719 от 04.07.2011 г.) в 9-ти томах. Новосибирск, 2012. – 1951 с. [Тимощенко, ОПИ 2011].

Цыбанков А.А., Рыбин Е.П., Славинский В.С., Проскурина С.Г., Хасанов С.А., Колонцов С.В., Савин А.Н. Научно-технический отчет по договору № 50/50-12 на выполнение научно-исследовательских и охранно спасательных работ между обществом с ограниченной ответственностью «Альфареком» (ООО «РСК Альфареком») и Институтом археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН). Проект «Спасательные археологические исследования (раскопки) и рекогносцировочные раскопки в зоне затопления БоГЭС в 2012 г.» в 2-х томах. – Новосибирск, 2012. – 527 с.

Цыбанков А.А., Рыбин Е.П., Славинский В.С., Проскурина С.Г., Хасанов С.А., Колонцов С.В., Савин А.Н. Научно-технический отчет по договору № 50/07-12 на выполнение спасательных археологических исследований в зоне затопления БоГЭС между обществом с ограниченной ответственностью «РСК Альфареком» (ООО «РСК Альфареком») и Институтом археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН). Проект «Спасательные археологические исследования в зоне затопления БоГЭС в Кежемском районе Красноярского края в 2012 г.» в 2-х томах. – Новосибирск, 2012. – 137 с.

Цыбанков А.А., Постнов А.В., Славинский В.С., Гришин А.Е., Савин А.Н., Басова Н.В., Выборнов А.В., Савельев Н.А., Роговской Е.О., Грачев И.А., Колонцов С.В., Борисов М.А., Коровушкин И.Д., Когай С.А., Спиридонова Ю.В., Абдулов Т.А. Сводный научно-технический отчет по договору № 64/04-11 на выполнение научно-исследовательских и охранно-спасательных работ между Обществом с ограниченной ответственностью «Альфареком» (ООО «Альфареком») и Институтом археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН). «Спасательные археологические исследования в зоне затопления БоГЭС за 2008–2012 г. в Усть-Илимском районе Иркутской области» (материалы для историко-культурной экспертизы) в 2-х томах. – Новосибирск, 2012. – 414 с.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА (в алфавитном порядке)

Адамов А.А., Данилов П.Г. Археологические исследования стоянки Сережкино в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. - Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 471–473.

Адамов А.А., Данилов П.Г., Турова Н.П. Результаты полевых работ на стоянке Окуневка (Северное Приангарье) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 350–353.

Акимова Е.В., Горельченкова О.А., Кукса Е. Н., Стасюк И.В., Томилова Е.А., Харевич В.М. Результаты полевых исследований стоянки Усть-Кова I, пункт 2 в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 479–483.

Акимова Е.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Стасюк И.В., Томилова Е.А., Харевич В.М. Результаты полевых исследований стоянки Усть-Кова I в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. - Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 474–478.

Акимова Е.В., Стасюк И.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Мотузко А. Н., Пазиров Д.С., Томлова Е.А., Харевич В.М. Новые данные по палеолиту Усть-Ковы (работы 2011 г.) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 354–358.

Акимова Е.В., Томлова Е. А., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Михалева Е.Н., Стасюк И.В., Харевич В.М. Раскопки многослойного поселения Усть-Кова в 2011 году (новые горизонты) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 359–364.

Амзараков П.Б. Предварительные итоги археологических раскопок памятников Усть-Ката 1 и Усть-Ката 2 в зоне затопления водохранилища Богучанской ГЭС // Науч. обозрение Саяно-Алтая. Сер. Археология. – 2013. – № 1. –С. 200–205.

Амзараков П.Б., Ковалева О.В. Предварительные результаты исследования памятников Стоянка Рожкова и Остров Сосновый в Кежемском районе Красноярского края // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 483–487.

Асеев И.В. Прибайкалье в средние века: (по археологическим данным). – Новосибирск: Наука, 1980. – 149 с

Басова Н.В. Раскопки памятника Сенькина шивера в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 365–368.

Басова Н.В. Результаты исследования средневекового могильника на стоянке Кода-2 // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 488–491.

Басова Н.В. Результаты работ на стоянке Сенькина шивера в 2010 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 492–495.

Борисенко Е.П. Деревянное зодчество Приангарья по полевым этнографическим материалам 2010–2011 годов // Творчество в археологическом и этнографическом измерении: сборник научных трудов. – Омск: Издательский дом «Наука», 2013. – С. 271–275.

Василевич Г.М. Эвенки (к проблеме этногенеза тунгусов и этнических процессов у эвенков): Доклад по опубликованным работам, представленный на соиск. учен. степ. д. и. н. / АН СССР. ИЭ. – Л., 1968. – 67 с.

Василевич Г.М. Эвенки: Историко-этнографические очерки (XVIII – начало XX в.). – Л.: Наука, 1969. – 306 с.

Васильевский Р.С., Бурилов В.В., Дроздов Н.И. Археологические памятники Северного Приангарья. – Новосибирск: Наука, 1988. – 224 с.

Васильевский Р.С., Дроздов Н.И. Палеолитические скульптурные изображения из Восточной Сибири // Пластика и рисунки древних культур – Новосибирск: Наука, 1983. – С. 59–65.

Витковский Н.И. Следы каменного века в долине р. Ангары // Изв. ВСОРГО. – 1889. – Т.20. – № 1. – С. 1–42.

Витковский Н.И. Следы каменного века в долине р. Ангары // Изв. ВСОРГО. – 1890. – Т.20. – № 2. – С. 1–31.

Выборнов А.В. Результаты полевых исследований памятников Северного Приангарья (Кода-4, Сенькин камень, Гора Кутарей, Ручей Поварный) // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Сер.: История, филология. – 2010. – Т. 9, вып. 3: Археология и этнография. – С. 496–499.

Выборнов А.В., Васильева Ю.А., Корытина Д.В., Михайлова Ю.С. Результаты полевых исследований стоянки Гора Кутарей в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 377–380.

Выборнов А.В., Вишневский А.В., Котляров А.В. Петрографический паспорт стоянки Гора Кутарей // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 26–27.

Выборнов А.В., Котляров А.В., Присекайло А.А. Результаты археологического изучения стоянки Гора Кутарей в Северном Приангарье в 2010–2012 годах // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 431–434.

Выборнов А.В., Субботина А.Л. Некоторые итоги исследований северо-западной оконечности ансамбля археологических памятников Шивера Проспихино в Северном Приангарье // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Сер.: История, филология. – 2010. – Т. 9, вып. 3: Археология и этнография. – С. 94–102.

Гаркуша Ю.Н., Гришин А.Е., Марченко Ж.В., Казакова Е.А., Дудко А.А. Исследование разновременной стоянки неолитического могильника Усть-Зелинда-1 (Северное Приангарье) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 435–439.

Гаркуша Ю.Н., Марченко Ж.В., Гришин А.Е. Погребения на стоянке Пашина (Северное Приангарье): проблемы определения хронологической и культурной принадлежности // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Сер.: История, филология. – 2013. – Т. 12, № 7. – С. 186–197.

Герман П.В., Леонтьев С.В. Комплекс археологических материалов с усть-бельской керамикой стоянки Сергушкин- I, пункт «А» // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2013. – № 1(2). – С. 133–155.

Герман П.В., Леонтьев С.В. Многослойные стоянки острова Сергушкин (краткие результаты полевых исследований 2009–2011 гг.) // Археологические исследования древностей Нижней Ангары и сопредельных территорий. – Красноярск: КККМ, 2013. – С. 57–72.

Герман П.В., Леонтьев С.Н. Керамика раннего железного века стоянки Сергушкин 1 // Древности Приенисейской Сибири. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – Вып. 6. – С. 58–67.

Герман П.В., Леонтьев С.Н. Неолитическое святилище на острове Сергушкин в Северном Приангарье (результаты исследований 2010 г.) // Феномен геоархеологической

многослойности Байкальской Сибири. 100 лет Байкальской научной археологии: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня открытия Б.Э. Петри Улан-Хады. – Иркутск, 2012. – С. 78–85.

Герман П.В., Леонтьев С.Н. Работы на острове Сергушкин в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 381–385.

Герман П.В., Леонтьев С.Н. Результаты полевых исследований на памятниках Сергушкин-3 и Взвоз в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 500–505.

Герман П.В., Савин А.Н., Рыбин Е.П. Бронзовый нож с острова Сергушкин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 440–444.

Грачев И.А. Предварительные итоги полевых исследований на стоянке Окуневка в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 506–508.

Гревцов Ю.А., Галухин Л.Л., Журавков С.П. Комплекс углубленных объектов стоянки Чирида // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 386–390.

Гревцов Ю.А., Лысенко Д.Н., Галухин Л.Л. Спасательные работы Беряμβинского отряда Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН в 2010 году // Проблемы археологии,

этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 509–514.

Гревцов Ю.А., Мещерин М.Н., Галухин Л.Л., Журавков С.П. Стоянка Берямба – новый объект палеолита в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 391–395.

Гришин А.Е., Гаркуша Ю. Н., Марченко Ж. В. К проблеме выделения культур эпохи неолита в Северном Приангарье // Тр. III (XIX) Всерос. археол. съезда. – СПб.; М.; Великий Новгород, 2011. – Т. 1. – С. 127–129.

Гришин А.Е., Гаркуша Ю.Н., Марченко Ж.В. Результаты полевых работ 2009 года на памятниках в устье р. Верхняя Кежда (Северное Приангарье) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск. Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. – Т. XV. – С. 262–266.

Долганов В.А. Стоянка-могильник Отико I (обзор результатов спасательных работ 2011 года) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 396–399.

Дроздов Н.И. Каменный век Северного Приангарья: Автореферат дис. ... канд. ист. наук. – Новосибирск, 1981. – 16 с.

Дроздов Н.И., Заика А.Л., Леонтьев В.П., Макулов В.И. Древнее искусство на памятниках зоны затопления Богучанской ГЭС // Труды 2 (18) Всероссийского археологического съезда в Суздале 2008 г. – Т. 3 – С. 15–20.

Дроздов Н.И., Заика А.Л., Макулов В.И. Древнее искусство Нижнего Приангарья (Итоги пятилетних исследований) // Новейшие археологические и этнографические открытия в Сибири: Мат-лы IV годовой итоговой сессии Ин-та археологии и этнографии СО РАН. Декабрь 1996 г. – Новосибирск: Изд-во Института археологии и этнографии СО РАН, 1996. – С. 91–95.

Дударёк С.П., Лохов Д.Н. Погребение бронзового века многослойного местонахождения Усть-Ёдарма II в Северном Приангарье // Археология, этнология и антропология Евразии: Исследования и гипотезы. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 2012. – С. 89–90.

Загоскин Е.А. История церкви села Чадобец и деятельность её причта: анализ музейной находки // Творчество в археологическом и этнографическом измерении: сборник научных трудов. – Омск: Издательский дом «Наука», 2013. – С. 287–292.

Заика А.Л. Ансамбль памятников Остров Каменный-Кежемский (результаты исследований в 2010 году) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 518–520.

Заика А.Л. История изучения петроглифов Нижней Ангары // Древности Приенисейской Сибири. – вып. 4. – Красноярск: РИО ГОУ ВПО КГПУ, 2005. – С. 127–147.

Заика А.Л. Результаты исследования стоянки Аплинский порог в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 515–517.

Заика А.Л. Результаты исследования стоянки Аплинский порог в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 400–403.

Колонцов С.В., Карповская П.В. Научно-методическое и правовое обеспечение спасательных археологических раскопок в зоне затопления Богучанской ГЭС (из опыта работы Богучанской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 521–525.

Коровушкин Д.Г. Богучанская археологическая экспедиция: трёхлетние итоги (2008–2010) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: материалы итоговой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2010 г. – Новосибирск, Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 466–470.

Коровушкин Д.Г., Чернова И.В. Итоги работы этнографического отряда Богучанской археологической экспедиции в Кежемском районе Красноярского края в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: материалы итоговой сессии Института археологии и этнографии СО РАН 2010 г. – Новосибирск, Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 526–529.

Кукса Е.Н. Орнитоморфные изображения Усть-Ковинского комплекса (по материалам работ в 2010 году) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 530–533.

Леонтьев В.П., Вдовин А.С. Предварительные итоги археологических исследований стоянки Усть-Кова в Северном Приангарье в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 534–537.

Леонтьев В.П., Вдовин А.С. Предварительные результаты археологических исследований на острове Каменном в Усть-Илимском районе Иркутской области // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 417–419.

Леонтьев В.П., Дроздов Н.И. Уникальная находка со стоянки Усть-Кова // Проблемы археологии и этнографии Сибири и Дальнего Востока. – Красноярск, 1991. – С. 19–22.

Липнина Е.А., Лохов Д.Н. Спасательные работы на объектах археологического наследия Усть-Ёдарма II и Деревня Ёдарма в 2012 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 448–452.

Липнина Е.А., Лохов Д.Н., Когай С.А. Результаты спасательных работ на объектах археологического наследия Усть-Ёдарма II и Деревня Ёдарма в зоне затопления Богучанской ГЭС в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 420–423.

Липнина Е.А., Лохов Д.Н., Медведев Г.И., Новосельцева В.М., Роговской Е.О. Результаты спасательных работ на местонахождениях Усть-Ёдарма I–III в зоне затопления Богучанской ГЭС в 2010 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 538–541.

Лохов Д.Н., Дударёк С.П. Зооморфная скульптура из местонахождения Усть-Ёдарма II в Северном Приангарье // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2012. – № 1 (1). – С. 126–137.

Лунева Д.Е. Некоторые итоги геологического изучения археологических памятников в среднем течении Ангары в 2010 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 542–545.

Лысенко Д.Н., Матвеев В.Е., Веженко А.В. Предварительные итоги полевых исследований стоянки Толстый мыс (Северное Приангарье) в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы

Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 424–426.

Лысенко Д.Н., Матвеев В.Е., Рейс Е.С. Предварительные итоги полевых исследований поселенческого комплекса Хедугин ручей в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 427–431.

Макаров Н.П., Быкова М.В., Баташев М.С. Исследования стоянки Толстый мыс-2 в зоне затопления Богучанской ГЭС // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 546–549.

Мандрыка П.В., Сеноотрусова П.О. Средневековый могильник Проспихинская шивера IV на Ангаре // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 550–554.

Мандрыка П.В., Сеноотрусова П.О., Бирюлева К.В. Результаты работ на ансамбле археологических памятников Шивера Проспихино на Ангаре // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 432–436.

Марковский Г.И. Новые данные по палеолиту Северного Приангарья: результаты изучения стоянки Ручей Смолокурный в 2011 году // Археология, этнология и антропология Евразии: Исследования и гипотезы. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 2012. – С. 70–72.

Марковский Г.И., Дудко А.А. Результаты полевых исследований стоянок Ручей Смолокурный и Мыс Столбы в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии

Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 437–442.

Марченко Ж.В., Гаркуша Ю.Н., Гришин А.Е., Казакова Е.А. Исследования на могильнике Усть-Зелинда-2 в 2012 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 453–458.

Марченко Ж.В., Гришин А.Е., Гаркуша Ю.Н. Новые данные по поселенческим памятникам Северного Приангарья Деревня Пашино и Камешок (работы Пашинских отрядов Богучанской экспедиции в 2011 г.) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 443–447.

Марченко Ж.В., Гришин А.Е., Гаркуша Ю.Н. Работы 1-го и 2-го Пашинских отрядов в 2010 году (Кежемский район Красноярского края) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 559–564.

Новосельцева В.М., Соколова Н.Б. Геохронология голоценовых комплексов многослойного геоархеологического местонахождения Усть-Кеуль-1 в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 459–464.

Окладников А.П. Археологические работы в зоне строительства ангарских гидроэлектростанций (общие итоги) // Изв. / Иркут. обл. краевед. музея. – 1958. – С. 17–28.

Окладников А.П. Археологические раскопки на Ангаре и за Байкалом (1951 г.) // КСИИМК. – 1953. – Вып. 51. – С. 16–22.

Окладников А.П. Культ медведя у неолитических племен Восточной Сибири // Советская археология, XIV, 1950. – С. 7–19.

Окладников А.П. Неолит и бронзовый век Прибайкалья. М, Л., 1950. Ч. 1.2; 412 с.

Окладников А.П. Неолитические памятники Ангары: (от Шукино до Бурети). – Новосибирск: Наука, 1974. – 319 с.

Окладников А.П. Неолитические памятники Нижней Ангары: (От Серово до Братска). – Новосибирск: Наука, 1976. – 328 с.

Окладников А.П. Неолитические памятники Средней Ангары (от устья р. Белой до Усть-Уды). – Новосибирск: Наука, 1975. – 319 с.

Окладников А.П. Петроглифы Ангары. – М.; Л.: Наука, 1966. – 322 с.

Постнов А.В. Раскопки памятника Большая Пеленда в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 448–451.

Постнов А.В. Результаты полевых исследований стоянки Большая Пеленда // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 565–568.

Постнов А.В. Спасательные раскопки древних поселенческих комплексов Северного Приангарья // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 569–572.

Постнов А.В., Басова Н.В. Археологические исследования стоянки Остров Сосновый Тушамский в Северном Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 465–469.

Постнов А.В., Выборнов А.В., Яровой Б.П. Исследования стояночного комплекса Усть-Ката-2 в Северном Приангарье в 2012 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 470–472.

Привалихин В.И. Исследование погребений стоянки и могильника Сергушкин-1, пункта «А» в Северном Приангарье // Археологические исследования Нижней Ангары и сопредельных территорий. – Красноярск: Краснояр. краев, краевед, музей, 2013. – С. 73–91.

Привалихин В.И. Погребения бронзового века стоянки и могильника Сергушкин-3 на Нижней Ангаре (зона затопления Богучанской ГЭС) // Енисейская провинция. Альманах. – Красноярск : КККМ, 2009. – Вып. 4. – С. 300–310.

Привалихин В.И. Ранний железный век Северного Приангарья (цепаньская культура). – Автореф. дисс. на соиск. ... к.и.н. – Кемерово, 1993. – 24 с.

Привалихин В.И., Дроздов Н.И., Макулов В.И. Исследование неолитических погребений в Северном Приангарье (зона затопления Богучанской ГЭС) // Археологические исследования Нижней Ангары и сопредельных территорий. – Красноярск: Краснояр. краев, краевед, музей, 2013. – С. 42–56.

Роговской Е.О., Когай С.А., Новосельцева В.М., Ошенкова Е.Б., Попов А.А., Таракановский С.П. Геоархеологические исследования на палеолитических объектах Северного Приангарья // Изв. Иркут. гос. ун-та. – 2012. – № 1 (1). – С. 203–219.

Роговской Е.О., Попов А.А. Исследования местонахождения Остров Лиственичный (к постановке проблемы изучения «низких» островов на Северной Ангаре) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 452–456.

Рудковскнй С.И. Работы в зоне затопления Богучанской ГЭС на островах Сергушкин и Соколовский // Проблемы археологии,

этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 573–574.

Рыбин Б.П., Кубан А.А., Мещерин М.Н., Фролов Я.В. Археологические работы на стоянках Игренькина шивера и Колпаков ручей в зоне затопления Богучанской ГЭС // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 575–581.

Рыбин Б.П., Мещерин М.Н. Колпаков ручей – новый палеолитический памятник в Среднем Приангарье // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 113–118.

Рыбин Е.П., Славинский В.С., Анойкин А.А., Рыбалко А.Г. Исследования стоянки Усть-Тушама-1 в 2012 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 473–477.

Савельев Н.А., Тимощенко А.А., Бадмаев Д.А. Спасательные работы 5-го Усть-Илимского отряда на стоянке, могильнике Сосновый мыс в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 457–462.

Савельев Н.А., Тимощенко А.А., Тютрин А.А., Бочарова Е.Н., Быкова М.В. Спасательные работы на местонахождениях острова Каменный (60 км) и Усть-Жевакан в 2012 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 478–482.

Савин А.Н. Керамика многослойной стоянки Парта // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 582–586.

Савин А.Н., Славинский В.С., Казакова Е.А., Солодская О.В. Бронзовая фигурка птицы со стоянки Усть-Кода // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 587–591.

Савин А.Н., Солодская О.В., Груздева Е.А. Исследование поселенческого комплекса Усть-Верея-2 в 2012 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 483–485.

Савин А.Н., Солодская О.В., Ольшанецкая В.Е. Результаты исследования поселения Ручей Конный-3 в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 463–468.

Сенотрусова П.О. Могильник Проспихинская Шивера-IV как источник для реконструкции погребальной обрядности и социальной структуры населения Северного Приангарья периода развитого средневековья. – Автореф. дисс. на соиск. ... к.и.н. – Барнаул, 2013. – 26 с.

Сенотрусова П.О. Серьги из средневекового могильника Проспихинская Шивера-IV на Ангаре // Вестник ТГУ. История. – 2013. – № 3. – С. 285–289.

Сенотрусова П.О. Предметы конского снаряжения в материалах могильника Проспихинская Шивера-IV // Археология, этнология и антропология Евразии. Исследования и гипотезы: мат. рег. конф.. – Новосибирск. 2012. – С. 230–231.

Сирина А.А. Проблемы типологии и преемственности этнических культур эвенков и эвенов (конец XIX – начало

XXI веков): Автореферат дис. ... доктора ист. наук. – Москва, 2011. – 50 с.

Славинский В.С., Казакова Е.А., Милютин К.И., Анойкин А.А., Рыбалко А.Г., Гулевская В.А. Результаты полевых исследований на памятнике Кода-3 // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 596–599.

Славинский В.С., Казакова Е.А., Милютин К.И., Кербс И.О., Рыбалко А.Г., Анойкин А.А. Результаты полевых исследований на ансамбле памятников Паново // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 600–603.

Славинский В.С., Казакова Е.А., Милютин К.И. Результаты полевых исследований на памятнике Усть-Кода // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 592–595.

Славинский В.С., Герман П.В., Леонтьев С.Н., Рыбин Е.П. Материалы неолитического времени стоянки Сергушкин-1, пункт А (раскопки 2012 года) // проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2012. – Т. XVIII. – С. 486–491.

Субботина А.Л. Археологическая разведка в зоне затопления водохранилища Богучанской ГЭС по реке Ангаре в Кежемском районе Красноярского края в 2010 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 604–606.

Субботина А.Л. Археологические исследования стоянок Нижняя Изголовь, Крестовка и Ручей Мельничный в 2011 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 473–476.

Томилова Е.А., Стасюк И.В., Акимова Е.В., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Горельченкова О.А., Харевич В.М., Орешников И. А. Многослойная стоянка Усть-Кова I в Северном Приангарье: итоги исследований 2008–2011 гг. // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2014. – Т. 8. – С. 82–99.

Томилова Е.А., Стасюк И.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Акимова Е.В., Харевич В.М. Исследования многослойной стоянки Усть-Кова 1 в 2011 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и

этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 477–481.

Туголуков В.А. Тунгусы (эвенки и эвены) Средней и Западной Сибири. – М., Наука, 1985. – 284 с.

Харевич В.М., Стасюк И.В., Акимова Е.В., Горельченкова О.А., Кукса Е.Н., Махлаева Ю.М., Томилова Е.А. Исследования стоянки Усть-Кова I (пункт 2) в 2011 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий: Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2011. – Т. XVII. – С. 482–486.

Шерстобоев В.Н. Илимская пашня. – Т I. Пашня Илимского воеводства XVII и начала XVIII века. – Иркутск: ОГИЗ, 1949. – 595 с. – Т. II. – Иркутск: Иркут. Кн. Изд-во, 1957. 673 с.

Colange, L. de. Voyages and travels, or, Scenes in many lands. Vol. I – Part I. – Boston: E.W. Walker & Co. – 1887. – vii + 290 p.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Богучанская археологическая экспедиция: как это было5

Ангара древняя30

Ангара уходящая162

Ангара живая206

Указатель иллюстраций250

Источники261

Использованная литература265

Научно-художественное издание

Коровушкин
Дмитрий Георгиевич

АНГАРА: древняя, уходящая, живая / Фотоальбом/

В авторской редакции

Подписано в печать 15.08.2017. Формат 60х84/8.
Усл.-печ. л. 31.85.; уч.-изд. л. 28.2.
Печать офсетная. Бумага мелованная. Тираж 500 экз.

Научно-исследовательский фонд «Наследие Сибири»
630058, Новосибирск, ул. Вахтангова, д. 34.
www.heritage-of-siberia.com
heritage.of.siberia@gmail.com