

Владимир Кучин

Всемирная волновая история

от 19 сентября 3762 г. до н.э. по 19 декабря 2009 г.

том 4

17 января 1970 г. – 19 декабря 2009 г.

часть 2

17 января 2000 г. – 19 декабря 2009 г.

**Нижний Новгород
2013 г.**

Оглавление

Глава 4.07 Волновая история. 2000 - 2004 гг.

2000 г.

17 января 2000 г. **2-я Чеченская война: штурм Грозного, погиб генерал Малофеев Геннадий Трошев «Чеченский дневник. Моя война», Вагриус, 2002:**

17 января штурмовые отряды с двух направлений вошли в Грозный. Наступавшие с юго-запада по улице Алтайской полностью отсекали Старопромысловский район, что позволило быстро овладеть важными магистралями и домами. На восточном направлении штурмовые отряды 506-го полка к исходу дня захватили больничный комплекс и несколько кварталов жилых зданий частного сектора. В последующем, преодолевая упорное сопротивление боевиков, продвигались к площади Минутка. В 13 часов дня один из отрядов "застопорился" - не смог пройти вперед. Командир сослался на сильное противодействие противника в районе улицы Коперника. Тогда генерал М. Малофеев решил разобраться, что называется, на месте. Выехал вместе с полковником Г. Цехановичем (начальником артиллерии полка), капитаном И. Никулиным (стажер из военной академии) и радиотелеграфистом сержантом Шарабориным. Уяснив обстановку "вживую", Михаил Юрьевич еще раз уточнил задачу. Видимо, заметив растерянность командиров штурмовых групп и некоторую робость, Малофеев взял управление на себя. Командир группы старший лейтенант Мосиякин с первой тройкой выдвинулся к намеченному объекту. За ним пошли Малофеев с Цехановичем и связистом. А капитан Никулин остался с основным составом штурмовой группы. Вошли в одноэтажное полуразрушенное здание. И в этот момент боевики открыли перекрестный огонь из автоматов, пулеметов, снайперских винтовок и гранатометов. Первая же очередь оказалась роковой для генерала Малофеева - смертельное ранение в голову. Тяжелое ранение получил связист, которого полковник Цеханович перетащил в безопасное место, но сержант Шараборин тут же скончался. - Что с генералом? - крикнул командиру штурмовой группы Цеханович. - Убит, - с трудом произнес Мосиякин. Через несколько минут в проеме окна показался капитан Никулин. Увидев, что здание обстреливается с двух сторон боевиками, офицер поспешил на выручку Малофееву. Прибыл один, штурмовая группа за ним не пошла – солдаты испугались. Цеханович рассказал о случившемся. Решили вытащить генерала и пробиваться к своим. Но в этот момент по зданию боевики вновь открыли ураганный огонь. Видимо, догадались, что здесь находится кто-то из командования группировки. Только через два дня, после нанесенного артиллерийского удара, одной из наших штурмовых групп удалось прорваться к зданию. Но тело Малофеева не обнаружили.

Генерал Михаил Малофеев уроженец Находки, заместитель командующего группировки федеральных войск «Север» - ему было 43 года.

17 января 2000 г. **Стамбул: убит Гусейн Велиоглу - лидер турецкой Хезболлы**

17 января 2000 г. в пригороде Стамбула на берегу Босфора в ходе утреннего экономического рейда турецкой полиции завязалась неожиданная перестрелка, в которой был убит 48-летний Гусейн Велиоглу - основатель и лидер турецкой Хезболлы – группировки Илим – «наука».

17 января 2000 г. **Эквадор: полиция разогнала марш нефтяников в Кито**

17 января 2000 г. в Эквадоре полиция разогнала марш нефтяников в Кито, в опасений беспорядков было развернуто несколько войсковых подразделений.

18 января 2000 г. Германия: отставка Гельмута Коля с поста председателя ХДС

18 января 2000 г. в результате скандала об **использовании тайных пожертвований** в партии ХДС с поста ее почетного председателя ушел Гельмут Коль. Лидером партии стала волновая героиня Ангела Меркель (см. 17 июля 1954 г.). Федеральным канцлером стал социал-демократ Шредер, но в 2005 году волновая героиня Меркель побеждает его на выборах (см. 18 сентября 2005 г.).

19 января 2000 г. Тунис: умер премьер-министр Италии Беттино Кракси

19 января 2000 г. в Тунисе в возрасте 65 лет умер Беттино Кракси. Кракси в 1983-87 гг. был премьер-министром Италии, в 1993 г. он покинул пост лидера Социалистической партии, т.к. был **обвинен в политической коррупции**, и уехал из Италии в Тунис.

19 января 2000 г. природа: пожаре в общежитии в Нью-Джерси, жертвы

19 января 2000 г. в общежитии Университета Сетон Холл в Нью-Джерси произошел пожар, в огне погибли 3 студента, 62 студента получили ожоги и ранения. В 2006 г. соседи сгоревших студентов признали себя виновными в поджоге, и заявили, что изначально **это была шутка, но огонь вышел из-под контроля**.

17 февраля 2000 г. Россия: Владимир Путин говорит о Собчаке с корреспондентами

Н.Геворкян и др. «От первого лица. Разговоры с Владимиром Путиным», 2000:

Помните, в фильме “Щит и меч” эпизод, когда пытались завербовать советского офицера? Ему сказали: “Вы что думаете, мы вам дадим умереть героем? Вот уже опубликована фотография, где вы в немецкой форме. Все, вы предатель”. Наш офицер схватил стул и попытался ударить вербовщика. Тот его застрелил и говорит: “Да, неправильная была идея с самого начала. Не было смысла его шантажировать. Видимо, репутация этого офицера на родине безупречна”. То же и с Собчаком. Он — порядочный человек с безупречной репутацией. Более того, он очень яркий, открытый, талантливый. Анатолий Александрович, при том что мы с ним совсем разные, очень мне симпатичен. Мне искренне нравятся такие люди, как он. Он — настоящий. Мало кто знал, что у нас с Анатолием Александровичем были близкие, товарищеские, очень доверительные отношения. Особенно много мы с ним разговаривали в зарубежных поездках, когда оставались фактически вдвоем на несколько дней. Я думаю, что могу назвать его старшим товарищем. **ЭТОТ РАЗГОВОР СОСТОЯЛСЯ ЗА ДВА ДНЯ ДО ТРАГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ АНАТОЛИЯ СОБЧАКА. 19 ФЕВРАЛЯ В ГОРОДЕ СВЕТЛОГОРСКЕ ОН СКОНЧАЛСЯ ОТ СЕРДЕЧНОГО ПРИСТУПА.**

17 февраля 2000 г. спорт: открылись «Игры доброй воли» в Лейк-Плэсиде

17 февраля 2000 г. в Лейк-Плэсиде, США, открылись «Игры доброй воли». Игры Доброй воли (Goodwill Games) - международные соревнования, подобные Олимпийским играм, были «изобретены» волновым героем магнатом Тедом Тёрнером (см. 19 ноября 1938 г.). Проводились раз в 4 года по инициативе стран участниц, спортивных организаций, деловых кругов и общественности США. Впоследствии Игры Доброй Воли были проданы волновым героем Тедом Тёрнером компании Time Wae, Австралия.

18 февраля 2000 г. Хорватия: инаугурация президента Стипе Месича

В Загребе 18 февраля 2000 г. прошла инаугурация президента Хорватии – лидера партии Хорватских независимых демократов – Стипе Месича. Т.о. к власти пришел противник умершего президента Франьо Туджмана. Месич в 90-е годы неоднократно протестовал против авторитарных методов правления хорватского президента, а в 1994 г. ушел из ХДС и создал свою партию. Приоритеты Месича – НАТО и ЕС (см. 17 июля 2000 г.).

19 февраля 2000 г. Светлогорск: умер Анатолий Собчак – соратник Ельцина

19 февраля 2000 г. в Светлогорске, Ленинградская обл., умер Анатолий Собчак – бывший мэр Петербурга. Анатолий Собчак умер на следующий день после 39-го дня рождения бывшего вице-мэра Петербурга Михаила Маневича (см. 18 февраля 1961 г.). Напоминаю – Михаил Маневич был убит 18 августа 1997 г. в Петербурге.

17 марта 2000 г. Уганда: в молельном доме в Канангу сгорели более 500 человек

17 марта 2000 г. в городе Канангу, Уганда, около 330 последователей «Движения за восстановление десяти заповедей Бога», во главе с лидером секты Джозефом Кибветери, погибли при пожаре в молельном доме. Позднее, при разборе завалов, было найдено еще не менее 448 тел. Первоначально следователи полагали, что это был добровольный суицид, но возобладала версия, что некоторые сектанты хотели убежать, но их удерживали насильно.

19 марта 2000 г. Индия: прибыл с визитом волновой герой Билл Клинтон

19 марта 2000 г. волновой герой президент Билл Клинтон прибыл в Нью-Дели, он планирует после Индии совершить визиты в страны Индостана – Бангладеш и Пакистан.

19 марта 2000 г. 2-я Чеченская война: прорыв боевиков из поселка Комсомольский, последнее крупное сражение войны

Геннадий Трошев «Чеченский дневник. Моя война» Вагриус, 2001:

В ночь с 19 на 20 марта остатки бандгрупп предприняли отчаянную попытку прорыва уже в северном направлении. Шли в полный рост, накачанные наркотиками, по руслу ручья, хорошо различимые при свете луны. То был марш обреченных. Конечно, далеко они не ушли. Попали под перекрестный огонь наших подразделений. В этом ночном бою было уничтожено 46 бандитов. ...на следующий день после провала очередной акции, отчаявшиеся боевики начали сдаваться в плен с оружием. Всего насчитали 88 человек.

С.Рогоза, Н.Ачкасов «Засекреченные войны. 1950-2000»:

Среди захваченных в плен были обнаружены две женщины-снайперши. Однако самому Р.Гелаеву все же удалось уйти. Спецоперация в Комсомольском, завершившаяся полным разгромом бандитов, ставшая, по сути, *последним крупным сражением второй чеченской кампании*, достойно венчала активную войсковую фазу контртеррористической операции.»

В этот же день 19 марта 2000 г. у села Дуба-Юрт взят в плен известный полевой командир Салаутдин Темирбулатов.

17 апреля 2000 г. кино: умер Пётр Глебов – знаменитый актер – «Мелехов»

17 апреля 2000 г. на 86 году жизни умер актер Петр Глебов. Его лучшая роль – *Григорий Мелехов* в фильме «Тихий Дон» (1957 г.). Сыграл Глебов много, но остался в нашей памяти именно в этом образе.

17 апреля 2000 г. поп-музыка: концерт Deep Purple в Петербурге

17 апреля 2000 г. в Петербурге состоялся 2-й концерт рок-группы Deep Purple (1-й в ноябре 1998 г.). Волновой герой Ян Гиллан (см. 19 августа 1945 г.) и его товарищи исполнили 18 композиций от «*Woman From Tokyo*» до «*Highway Star*», 7-я композиция знаменитая «*Smoke On The Water*».

17 апреля 2000 г. медицина: ЕС подписал заявление о «Прекращении постановки ошибочных диагнозов детям»

К.Гегенкамп «Энциклопедия Индиго...», М., «София», 2007:

«Члены партии зеленых в шведском округе Зермланд 17 апреля 2000 года приняли заявление, в котором требуют, чтобы всех, кто занят в здравоохранении, в обязательном порядке обучали естественным альтернативным методикам лечения

детей с гиперактивным поведением. В тот же день наконец было предпринято что-то на уровне ЕС - члены Совета Европы подписали заявление о «Прекращении постановки ошибочных диагнозов детям», причем диагноз ADD/ADHD упоминается там в качестве «основной причины волны злоупотребления наркотиками», захлестнувшей США, что для Европы нежелательно.»

17 апреля 2000 г. Косово: покончил с собой Воислав Живкович – политик

17 апреля 2000 г. в возрасте 49 лет покончил жизнь самоубийством Воислав Живкович - глава Социалистической партии, правившей в Косово во время натовских бомбардировок.

18 апреля 2000 г. Гаага (Голландия): трибунал требует выдачи 24 преступников

М.Довгялло «Полит. история зарубежных слав. стран новейшего времени», 2006:

18 апреля (2000) - Международный трибунал по бывшей Югославии официально объявил, что ожидает выдачи 24 лиц, обвиняемых в военных преступлениях и массовых убийствах мирного населения.

19 апреля 2000 г. Япония: 400-летие прибытия галеона *De Liefde* с 24 голландцами

19 апреля 2000 г. принц Нидерландов Виллем-Александр в присутствии наследного принца Японии Нарухито открыл в Японии памятник на месте, где наиболее вероятно 24 уцелевших члена экипажа голландского галеона *De Liefde* 19 апреля 1600 г.н.с. сошли на японский берег (см.). Памятник включает статуи негоцианта Яна Йостена и помощника капитана Уильяма Адамса. Открытие памятника состоялось в рамках празднования 400-летия установления дипломатических отношений между Нидерландами и Японией, прибытие голландского галеона *De Liefde* в Японию считается их началом.

Удивительным темпералогическим совпадением в 18 - 19 апреля 2000 г. явилось то, что Гаагский трибунал в *Голландии* требует выдать 24 преступника, а *голландский* принц Виллем-Александр в это время открывает памятники в честь 24 членов экипажа *голландского* галеона, которые 400 лет тому назад сошли на японский берег. Не станут ли через 400 лет югославские преступники героями, которым поставят памятники?

19 апреля 2000 г. Россия: умер Сергей Залыгин – писатель, эколог

БЭ К и М:

ЗАЛЫГИН Сергей Павлович (6 декабря 1913, с. Дурасовка, Башкирия — 19 апреля 2000, Москва), русский писатель, академик РАН (1991), Герой Социалистического Труда (1988). В 1939 закончил Омский СХИ по специальности инженер-гидротехник. Повести «На Иртыше» (1964), романы «Соленая падь» (1967-1968; Государственная премия СССР, 1968), «Комиссия» (1975), «После бури» (книги 1-2, 1980-85) — народно-философское осмысление важнейших этапов жизни послереволюционной Сибири, историческая достоверность, психологизм. Очерки, рассказы; публицистика по проблемам экологии; один из организаторов сопротивления проектам по переброске стока сибирских рек в Среднюю Азию и т. п. Работы о литературе (А.П. Чехов, Л.Н. Толстой). Главный редактор журнала «Новый мир» (в 1986-1998).

17 мая 2000 г. Россия: в Госдуме выступает новый премьер Михаил Касьянов

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

Большое выступление самого Касьянова в думе. 17 мая 2000 года было выслушано с вниманием. Касьянов говорил о наведении порядка во всех отраслях экономики и в социальной, сфере, не отдавая преимущества ни одной из идеологически окрашенных программ. «Самой большой ошибкой для нас, - сказал новый премьер, - было бы считать, что нам в точности известно, какой путь будет оптимальным.»

17 мая 2000 г. театр: умерла Ангелина Степанова – актриса, жена писателя Фадеева

17 мая 2000 г. умерла Ангелина Степанова – легендарная актриса из 2-го поколения артистов МХАТа. Главный факт из ее волновой биографии – она была женой писателя Александра Фадеева, и стала в 50 лет его вдовой, когда великий писатель 13 мая 1956 г. застрелился на даче в Переделкино.

БЭ К и М:

СТЕПАНОВА Ангелина Иосифовна (23 ноября 1905, Николаевск-на-Амуре - 17 мая 2000, Москва), российская актриса, народная артистка СССР (1960), Герой Социалистического Труда (1975). С 1924 во МХАТе (с 1989 МХАТ им. А. П. Чехова). Среди ролей: Ирина («Три сестры» А. П. Чехова), Лида («Платон Кречет» А. Е. Корнейчука), королева Елизавета («Мария Стюарт» Ф. Шиллера), Патрик Кемпбелл («Милый лжец» Дж. Килти), Каренина («Живой труп» Л. Н. Толстого). Государственная премия СССР (1952, 1977).

18 мая 2000 г. Шри-Ланка: «тигры» взрывом бомбы убили 22 человека

Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», 2007 (п.а.):

«18 мая 2000 г. в Баттикалоа, Шри-Ланке, боевики «тигров» ТОТИ убили 22 человека при взрыве бомбы рядом с Буддийским храмом, где верующие праздновали буддийский фестиваль Весак.»

18 мая 2000 г. Эфиопия: Эфиопия наступление на Эритрею, бегство населения

18 мая 2000 г. эфиопские войска захватили Баренту в Эритрее, что вызвало бегство около 250-550 тысяч человек эритрейцев. Накануне 17 мая 2000 г. Совбез ООН одобрил эмбарго против обеих стран.

18 мая 2000 г. природа: завершился «парад планет», когда в одну линию **выстраивались 7 небесных тел**

18 мая 2000 г. завершился парад планет, когда в одну линию относительно Солнца выстроились планеты Меркурий, Венера, Марс, Земля, Юпитер, Сатурн. Наблюдать явление можно было с 5 мая. Следующий парад полный планет будет 19 мая 2161 г. За последние 2000 лет было 19 крупных парадов планет, на волновую дату пришлось 4 парада, считая с данным. Т.о. в волновые даты парады следуют с «плотностью» $4/19=0,21$. Это в два раза выше плотности волновых дат на шкале времени $36/365=0,099$. Так природа демонстрирует нам калибровку нашего мира по естественному математическому ряду.

18 мая 2000 г. Россия: президент Путин «выстроил» 7 Федеральных округов

18 мая 2000 г. президент России Владимир Путин назначает в 7 округов своих полномочных представителей - начинается выстраивание «вертикали власти».

БЭ К и М:

«В Российской Федерации федеральными округами называют административно-территориальные единицы, образованные в 2000 году по указу Президента Российской Федерации В.В. Путина. Границы округов по большей части совпадают с исторически сложившимся экономико-географическим районированием России. Во главе федерального округа стоит полномочный представитель, назначаемый Президентом Российской Федерации. Главной задачей полномочного представителя является координация деятельности федеральных органов исполнительной власти на территории соответствующего федерального округа.»

Намеренно было это сделано, или нет, но темпералогически «**выстраивание 7 небесных тел**» и «**выстраивание 7 Федеральных округов**» произошло одновременно.

19 мая 2000 г. 2-я Чеченская война: убит полевой командир Абу Мовсаев

19 мая 2000 г. в ходе боестолкновения убит полевой командир Абу Мовсаев – заместитель министра шариатской безопасности Республики Ичкерия.

19 мая 2000 г. **космос: умер Евгений Хрунов – космонавт**

19 мая 2000 г. в 67 лет от сердечной недостаточности умер космонавт Евгений Хрунов. Его карьера завершилась в 1980 г. – он был отчислен за нарушение режима.

19 мая 2000 г. **Средиземноморье: открылась конференция по безопасности в морях**

О.Барабанов «Италия после холодной войны...», М., РОССПЭН, 2002:

«Активность Италии на Балканах нашла свое отражение и в выдвижении официальным Римом весной 2000 г. новой субрегиональной инициативы — провести международную конференцию по развитию и безопасности в бассейне Адриатического и Ионического морей. 19-20 мая 2000 г. такая конференция на уровне министров иностранных дел состоялась в итальянском городе Анкона. В ней помимо Италии приняли участие представители Греции, Словении, Хорватии, Боснии и Герцеговины, Албании. На конференции присутствовал и председатель Европейской комиссии Романо Проди, и тем самым новая итальянская инициатива была введена под эгиду ЕС. На конференции была торжественно провозглашена «Адриатическая и Ионическая инициатива» (АИИ) для диалога и сотрудничества в данном регионе.»

19 мая 2000 г. **спорт: в море установила рекорд погружения Эндри Местре – 130 м**

19 мая 2000 г. француженка Эдри Местре установила мировой рекорд среди женщин по свободному погружению - неподалеку от берегов Флориды, США, она смогла нырнуть на глубину 130 м. Позднее Местре погибла во время попытки улучшить это достижение.

19 мая 2000 г. **космос: в США запущен шаттл «Атлантис»**

19 мая 1999 г. в США запущен шаттл «Атлантис». Экипаж - Джеймс Халселл, Скотт Хоровитц, Сьюзан Хелмс, Джеймс Восс, Мэри Уэбер, Джеффри Уильямс и россиянин Юрий Усачёв. Полет длился 9 дней.

19 июня 2000 г. **Япония: умер премьер-министр Нобуо Такешита**

19 июня 2000 г. в возрасте 74 года умер Нобуо Такешита – премьер-министр Японии в 1987-1989 гг. После ухода в отставку долго сохранял политическую активность как один из лидеров либеральных демократов.

19 июня 2000 г. **Молуккские острова: в религиозной войне убит 161 человек**

19 июня 2000 г. в Индонезии в ходе религиозной войны на Молуккских островах отряд из 1.000 мусульман атаковала христиан в деревне Думе, убито не менее 161 человека.

19 июня 2000 г. **Британия: трагедия на таможне – задохнулись 58 китайцев**

19 июня 2000 г. британские таможенники на бельгийском пароме в грузовике с грузом помидоров нашли тела 58 китайских нелегалов – люди задохнулись.

17 июля 2000 г. **Россия: на Новгородчине убит писатель Дмитрий Балашов**

17 июля 2000 г. на 73 году жизни в деревне *близ Новгорода* убит писатель Дмитрий Балашов – автор исторических романов – «Марфа-посадница», «*Господин Великий Новгород*», «Государи московские» и др. Писателя убили ударом топора по голове, в избе присутствовали следы длительной борьбы. В 2004 г. суд признал убийцей некоего Михайлова – знакомого сына писателя. Мотив убийства – деньги. Срок – 14 лет.

17 июля 2000 г. **Хорватия: президент Стипе Месич ведет переговоры с НАТО**

17 июля 2000 г. президент Хорватии Стипе Месич (см. 18 февраля 2000 г.) наносит первый знаковый визит в НАТО. Месич победил на внеочередных президентских выборах, назначенных после смерти президента Франьо Туджмана (см. 18 декабря 1998 г.). Цели Месича – вступление Хорватии в НАТО и ЕС.

18 июля 2000 г. **Косово: сербы нападают на полицию в Митровице**

Александр Зеличенко «Косовский дневник», 2000-04:

18.07.00. Тревожные новости из Митровицы: арестовали серба, что тяжело поранил албанца, "закрыли" его. Уже через пару часов сербы на машинах блокировали полицейскую станцию, начались беспорядки. Перевернули и подожгли несколько полицейских машин, жестоко избili французов - легионеров.

18 июля 2000 г. **Женева: умер Хосе Валенте – испанский поэт**

18 июля 2000 г. в Женеве в возрасте 71 год умер Хосе Валенте – испанский лирический поэт и эссеист. Считается лучшим испанским поэтом второй половины 20-го века.

18 - 19 июля 2000 г. **Пекин: президент Владимир Путин посещает КНР и КНДР**

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

«18 июля 2000 года с переговоров в Пекине началось дальневосточное турне президента В. Путина. Западные газеты писали, что визит Путина в Китай не принес сюрпризов и был выдержан в традиционной для Путина «активной манере». Как и ожидалось, лидеры двух стран подписали не только общую «Пекинскую декларацию», но и специальное заявление с возражениями по поводу попыток развертывания в США «ограниченной национальной системы ПРО. Россия и Китай подтвердили курс на стратегическое партнерство.» «Встречи в Пекине подготовили и успех визита В. Путина в Корейскую Народно-демократическую Республику - визита, который в печати разных стран и разных направлений не без оснований называли сенсацией и прорывом. Ни советские, ни российские лидеры никогда не посещали Пхеньян. Никогда не посещали КНДР и лидеры западных стран. Поэтому визит Путина можно было считать успехом и для Северной Кореи - она начинала выходить из полной международной изоляции.»

Из КНДР президент Путин отправился на Окинаву (см. далее).

19 июля 2000 г. **Япония: демонстранты на Окинаве протестуют против саммита G8**

19 июля 2000 г. на Окинаве более 25.000 демонстрантов стали цепью вокруг авиабазы США в знак протеста против американского присутствия на саммите G8. Саммит G8 открылся на Окинаве 20 июля.

19 июля 2000 г. **кино: открылся 22-й Московский кинофестиваль**

19 июля 2000 г. открылся 22-й Московский кинофестиваль. Россию в жюри представлял режиссёр Сергей Соловьёв. Главный приз получил польско-французский фильм *«Жизнь как смертельная болезнь, передающаяся половым путём»* знаменитого польского режиссёра волнового героя Кшиштофа Занусси (см. 17 июня 1939 г.). Победа была одержана за явным преимуществом. Одну из главных ролей в фильме играет известная польская актриса волновая героиня Кристина Янда (см. 18 декабря 1952 г.)

17 августа 2000 г. **Канада: умер Ганс фон Тизенхаузен – немецкий подводник**

17 августа 2000 г. в Ванкувере в возрасте 87 лет умер уроженец Риги Ганс фон Тизенхаузен - барон, знаменитый капитан-подводник, командир U-331. 25 ноября 1941 г. он потопил в Средиземном море у порта Тобрук английский линкор «Бархэм» (33 000 т) – это единственный английский линкор, потопленный подводной лодкой в открытом море. 17 ноября 1942 г. (см.) подлодка U-331 была потоплена, Тизенхаузен попал в плен. В 1951 г. уехал в Канаду, жил в Ванкувере.

17 августа 2000 г. **космос: умер Роберт Гилрут – руководитель 25 полетов в космос**

БЭ К и М:

ГИЛРУТ Роберт (8 октября 1913, Нэшуок, шт. Миннесота — 17 августа 2000, Шарлотсвилл, ил. Вирджиния), американский ученый, руководитель первых

программ пилотируемых полетов США - Меркури, Джемини, Аполло. В 1935 окончил Университет шт. Миннесоты (получив степень бакалавра по авиационной технике). С 1936 в Национальном консультативном комитете по авионавтике (НАСА), где проводил исследования по ракетным самолетам. В 1945 основал и возглавил Вспомогательную станцию летных исследований - полигон для испытания беспилотных самолетов, их аэродинамики и конструкций на о-ве Уоллопс. В 1952-1968 - помощник директора лаборатории Лэнгли (занимался исследованиями по высокотемпературным конструкциям и динамическим нагрузкам, а также летными испытаниями на трансзвуковых, сверхзвуковых и гиперзвуковых скоростях). В 1957 вошел в созданный НАКА Комитет по космической технике. В 1958 подготовил совместно Максимом Фаже предложения по созданию пилотируемого аппарата баллистического типа - бескрылого, без подъемной силы - с тормозными ракетами для схода с орбиты. Именно эта концепция была положена - после горячих внутренних и межведомственных дискуссий - в основу американского пилотируемого проекта Меркури. После того, как НАКА было преобразовано в НАСА, Гилрут в качестве менеджера проекта непосредственно участвовал в подготовке полета. 5 мая 1961 астронавт Алан Шепард выполнил первый в США суборбитальный космический полет. В ноябре 1961 - январе 1972 директор Космического центра имени Джонсона. При нем Центр переехал в Хьюстон, где в кратчайшие сроки был построен гигантский исследовательский комплекс. Здесь разрабатывались космические корабли Джемини, Аполло, назначались и готовились экипажи, был создан центр управления полетом. Под руководством Гилрута были проведены 25 пилотируемых космических полетов - от Меркури до Аполло-15, человек достиг Луны и ступил на ее поверхность. При нем были выполнены исследования, позволившие президенту Никсону запустить разработку многоразовой космической системы Спейс Шаттл. В 1970-1971 Гилрут возглавлял переговоры с советскими специалистами, итогом которых стала программа экспериментального полета Аполлон-Союз. В 1974 вынужден был уйти в отставку (из-за болезни жены), но оставался консультантом космического агентства. Скончался от болезни Альцгеймера. В память о нем в мемориальной роще Космического центра посажено дерево.

18 - 19 августа 2000 г. Ялта: раскрыто покушение на президента России Путина *В.Тимофеев и др. «Полиция и милиция России. Цифры, факты и события» 2004: «2000 г., 18-19 августа. Готовилось покушение на В.Путина во время саммита СНГ в Ялте. Были задержаны четыре чеченца и несколько выходцев с Ближнего Востока.»*

19 августа 2000 г. Москва: освящен храм Христа Спасителя
По БЭ К и М:
В декабре 1990 был торжественно заложен первый камень восстанавливаемого храма Христа Спасителя. Непосредственно строительство началось в 1994. В 1997 было закончено возведение стен и начаты внутренние художественные работы, осуществляемые Российской Академией Художеств. Росписи были завершены в декабре 1999. 19 августа 2000, в день Преображения Господня, патриарх Алексий II совершил освящение храма Христа Спасителя.

19 августа 2000 г. природа: взорвался газопровод в штате Нью-Мексико
19 августа 2000 г. вблизи Карлсбада, штат Нью-Мексико, взорвался газопровод. От этого взрыва в кемпинге на берегу реки Пекос сразу погибли 10 человек, еще 2 человека умерли позднее. Следователи сделали вывод, что причиной взрыва газа, возможно, была коррозия на стенке трубы.

17 сентября 2000 г. Киев: на Украине началось «Дело Георгия Гонгадзе»
17 сентября 2000 г. считается днем смерти журналиста Гия Гонгадзе. 31-летний Гия (на Украине его звали Георгий) за час до полуночи 16 сентября 2000 г. ушел от своей коллеги и

подруги Алёны Притулы – и больше его никто не видел. Обезглавленный труп «Гонгадзе» нашли в ноябре в лесу – окончательной экспертизы по его принадлежности сделано не было. В дело Гонгадзе оказался втянут президент Кучма – его стали обвинять в заказе на убийство. Сценарий стал напоминать американский «Уотергейт» (см. 17 июня 1972 г.), американцы, правда, обошлись без трупов. Гия Гонгадзе был в оппозиции к Кучме – с 17 апреля 2000 г. он стал работать как автор интернет-газеты «Украинская правда», направленной против власти президента. В 2005 г. президент Ющенко посмертно присвоил Гонгадзе звание Героя Украины (за какие подвиги?), в 2008 г. на длительные сроки осуждены работники МВД, обвиненные в убийстве журналиста, в декабре 2008 г. Гие Гонгадзе установлен памятник в Киеве. **«Дело Георгия Гонгадзе»** – обычная для волновой истории информационная бомба в 17-й волне. Интернет-газета «Украинская правда» продолжает выходить и в 2012 г. – это откровенно русофобский интернет сайт.

17 октября 2000 г. **Египет: перемирие Израиля и Палестины в Шарм-аш-Шейхе**

17 октября 2000 г. экстренные переговоры лидеров Израиля и Палестины - Барака и Арафата, состоявшиеся в египетском курортном городе Шарм-аш-Шейх, завершились объявлением перемирия. До этого за две недели столкновений с 28 сентября 2000 г. погибло более 100 человек.

17 октября 2000 г. **природа: крушение поезда «Лидс-Лондон» в Англии**

17 октября 2000 г. на скорости 100 миль в час в Англии произошло крушение поезда «Лидс-Лондон». 4 человека погибли, 35 ранено. Причиной крушения определили повреждение рельсового пути.

18 октября 2000 г. **Балканы: военно-технический договор Украины и Македонии**

18 октября 2000 г. Македония и Украина заключили межправительственное соглашение о военно-техническом сотрудничестве. Это обозначило ориентиры новой республики не на Россию, у которой традиционно хорошие отношения с Грецией (Греция требует изменения названия Македонии), а на Украину.

18 октября 2000 г. **природа: акулы выбросилось на берега Мексиканского залива**

Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009:

«2000. 18 октября – множество акул выбросилось на берега Мексиканского залива, причина не установлена; число погибших акул – 200–300 особей.»

19 октября 2000 г. **Ташкент: состоялась конференция ООН по наркоконтролю**

А.Зеличенко «История афганской наркоэкспансии 1990-х»:

«Важную роль в сплочении усилий Центральноазиатских государств в противодействии афганскому наркотрафику сыграла Ташкентская международная конференция, состоявшаяся 19 октября 2000 года под эгидой ООН, которая рекомендовала ускорить создание пояса безопасности вокруг Афганистана, на что международное сообщество в лице ООН выделило 10 миллионов долларов США. Республике Казахстан и Кыргызской Афганистаном не граничат.»

17 ноября 2000 г. **ЮАР: в городе Ленасия 11 рабочих погибли при пожаре на заводе**

17 ноября 2000 г. в городе Ленасия, Южная Африка, 11 рабочих погибли при пожаре из-за того, что, по-видимому, были заперты в заводском здании.

17 ноября 2000 г. **наука: умер Луи Неель – физик, основоположник, лауреат**

БЭ К и М:

НЕЕЛЬ Луи Эжен Феликс (22 ноября 1904, Лион, Франция - 17 ноября 2000), французский физик, иностранный член РАН (1991; иностранный член АН СССР с

1958). Предсказал (1932) антиферромагнетизм, разработал его теорию, создал теорию ферритов. Нобелевская премия (1970). Мнемонические совпадения 17 ноября:

ЛЕНасия

НЕЕЛЬ

18 ноября 2000 г. СССР: умер Илья Старинов – легендарный диверсант

18 ноября 2000 г. в возрасте 100 лет умер Илья Старинов – легендарный охранник, диверсант, спецназовец. Основоположник диверсионно-подрывного дела в СССР.

17 декабря 2000 г. Косово: албанцы впервые обстреляли патруль миротворцев

Александр Зеличенко «Косовский дневник», 2000-04:

А на днях (17.12.00) прямо на границе кто-то обстрелял совместный американо-российский патруль. Ни жертв, ни ранений. Иностранная пресса тут же отреагировала: "Воскресный инцидент - это впервые, когда албанские мятежники стреляли прямо в натовские силы. И впервые, когда штатовские и российские войска, враги по прошлой холодной войне, были вместе под огнем со времен второй мировой войны..."

18 - 19 декабря 2000 г. природа: сильнейшее извержение вулкана Попокатепетль

18 декабря 2000 г. близ Мехико началось извержение вулкана Попокатепетль, считается, что это *самое сильное извержение за последние 300-400 лет*, и 4-е по силе за последние 5.000 лет. 19 декабря 2000 г. от вулкана были эвакуированы более 30.000 человек.

19 декабря 2000 г. Афганистан: жесткие санкции ООН против движения Талибан

19 декабря 2000 г. Совбез ООН принимает жесткие санкции против движения Талибан в Афганистане. Генеральный секретарь ООН Кофи Аннан пытается сопротивляться, но присоединяется к этому решению.

19 декабря 2000 г. авиация: в Тулузе начато производство лайнера А380 на 555 мест

19 декабря 2000 г. в Тулузе, Франция, официально запущен в производство авиалайнер Аэробус А380 на 555 пассажиров. В 2013 г. в эксплуатации в мире было 100 лайнеров А380 (в России – 4 машины), ни одной аварии с гибелью людей не было. Отставание России в этом секторе авиации грандиозно.

2001 г.

17 января 2001 г. космос: умер Арвид Палло – конструктор, соратник Королева

17 января 2001 г. в возрасте 88 лет умер Арвид Палло - конструктор космической техники, соратник Королева, ведущий конструктор АМС «Луна-9», которая первая совершила мягкую посадку на Луну, лауреат Ленинской премии.

17 января 2001 г. Британия: умер Том Килбурн – создатель компьютеров

17 января 2001 г. в Манчестере в возрасте 79 лет умер Том Килбурн – британский инженер. Он является соавтором первой рабочей компьютерной памяти.

17 января 2001 г. природа: у эквадорского острова Сан-Кристобаль сел на мель танкер «Джессика»

17 января 2001 г. у эквадорского острова Сан-Кристобаль сел на мель танкер «Джессика», из трещины его грузового отсека начало вытекать топливо, всего вытекло около 150.000 галлонов. Позже стало известно, что загрязнение нефтью океана привело к гибели тысяч морских игуан.

18 января 2001 г. **Чехия: АЭС в Темелине остановлена из-за вибрации турбины**

18 января 2001 г. чешская АЭС в Темелине была остановлена из-за вибрации турбины у главного генератора. АЭС в Темелине возобновила работу 25 февраля.

18 января 2001 г. **Конго: умер (убит?) президент Лоран Кабила, соратник Лумумбы**

Правительственные источники Демократической республики Конго объявили, что руководитель Конго Лоран Кабила 18 января 2001 г. «умер» в самолете по пути из столицы Зимбабве г. Хараре. 26 января его сын Йозеф Кабила стал президентом Конго. Смерть Лорана Кабила оставляет много вопросов. Главным фактом волновой истории является то, что Кабила «умер» **практически точно через 40 лет** после убийства Патриса Лумумбы (см. 17 января 1961 г.).

По сайту <http://forum.17marta.ru>:

КАБИЛА Лоран-Дезире (Laurent-Désiré Kabila)(1940 - 18 янв. 2001), през.Дем.Респ.Конго с 17 мая 1997 до 16 янв. 2001. Был сподвижником П. Лумумбы. После убийства Лумумбы бежал из Леопольдвилья (ныне Киншаса) в родную Катангу, где создал группу боевиков, начавшую борьбу против диктатуры Мобуту. Был лично знаком с Че Геварой (к-рый с рядом своих латиноамер. сподвижников одно время руководил конголезским партиз. движением на месте). В 1967 основал Нар. рев. партию и поднял восстание в пров. Юж.Киву, где образовалось самопровозглашённое гос-во, просуществовавшее до 1988. В 1996 с пом. руанд. тутси поднял восстание против Мобуту. 17 мая 1997 взял Киншасу и переименовал Заир в ДР Конго. 4 авг. 1998 против него начался мятеж тутси, послуживший началом Великой африканской войны 1998-2002. 16 янв.2001 тяжело ранен; умер в самолёте, направляясь на лечение. Исполняющим обязанности през. ДР Конго назначен 16 янв.2001 его сын Жозеф Кабила.

Мнемоническое совпадение 17 января – 18 февраля:

КИЛБурн КРИстоБАЛЬ КАБИЛА волны УРНсТо образуют термин
ТУРБИНА

18 февраля 2001 г. **Кубань: извержение грязевого «вулкана» у Темрюка**

Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009:

«2001. 18 февраля – извержение грязевого вулкана (кратер вулкана в диаметре 150 м) в Темрюкском районе Краснодарского края.»

18 февраля 2001 г. **Швейцария: умер Бальфус – французский художник**

18 февраля 2001 г. в Швейцарии в возрасте 82 года умер французский художник Бальфус (Бальтазар Клоссовски). Работал в классическом стиле и стиле авангарда. Получил большую известность по своей выставке 1956 г. в музее современного искусства в Нью-Йорке. С 1961 по 1977 гг. был директором Французской Академии в Риме. Выставлялся с успехом в центре Помпиду в Париже в 1983 г. и музее Метрополитен в Нью-Йорке в 1984 г.

18 февраля 2001 г. **Флорида: умер от ранений Ральф Эрнхардт – чемпион НАСКАР**

18 февраля 2001 г. в Дайтоне, Флорида, от ранений, полученных в результате аварии на последнем круге гонки «Дайтона 2001», умер Ральф Эрнхардт – **самый успешный гонщик в классе гонок НАСКАР** в 80-90-е годы 20-го века. В момент аварии ему было 49 лет. 4 раза (1990, 1995, 1999, 2000 гг.) он также выходил победителем гонки Чемпионской серии.

18 февраля 2001 г. **разведка: арестован волновой герой Роберт Хансен – российский агент «Рамон»**

А.Колпакиди, О.Лемехов «ЦРУ против России», М., «ВЕЧЕ», 2002:

«18 февраля 2001 года был арестован ветеран ФБР, специальный агент Роберт Хансен (см. 18 апреля 1944 г.). В 1985 году он получил назначение в нью-йоркское отделение контрразведки, а вскоре Черкашин получил письмо В. Начинаясь

эра компьютеров, и новый сотрудник, с готовностью помогавший всем и во всем, имел доступ почти ко всем файлам общенациональной базы ФБР. Он регулярно предупреждал об операциях контрразведки против советских разведчиков, а вскоре передал КГБ информацию о компьютерной сети, объединявшей все подразделения американской разведки. В 1987 году Хансен возглавил аналитическую группу ФБР по вопросам Советского Союза. И почти тут же КГБ получил секретный доклад ФБР, содержащий фамилии агентов КГБ, согласившихся работать на США. Американские спецслужбы искали "крота", но никто никогда и не думал о Хансене. Он был настолько безупречен, что его даже не проверяли на детекторе лжи. Ярый антикоммунист, член консервативной католической организации "Opus Dei", отец шестерых детей. Один из его коллег сказал: "Я бы скорее заподозрил в предательстве президента, нежели спецаргента Хансена". И тем не менее... Согласно информации, после ареста Хансена, опубликованной в прессе, за свою работу на КГБ он получил 1,4 миллиона долларов. С другой стороны, в одной из записок он писал: "Я жертвую собой ради вас, а в ответ получаю молчание. Простое "спасибо" от вас было бы мне дороже любых денег". Так что интерес, как видим, был не только меркантильным. Сам Хансен вину свою не признает, все обвинение, насколько известно, строится на его письмах в Москву. Особый вопрос - как ФБР получило эти письма. Арест последовал вскоре после исчезновения первого секретаря постоянного представительства России при ООН Сергея Третьякова. Правда, американцы утверждают, что Третьяков тут ни при чем: "просто, в руки ФБР попали некоторые документы из Москвы". Но кто-то же их передал - и этот кто-то явно не американец. Рамону (один из псевдонимов Хансена) грозит смертная казнь. За время работы на КГБ он, по утверждениям ФБР, передал свыше 6 тысяч секретных документов и сдал нескольких агентов. Но есть и особая причина для особой злобы: он провалил одну из крупнейших и самых дорогих (вероятно, самую крупную и дорогую после проекта перестройки) операцию против России.»

19 февраля 2001 г. Литва: утверждена программа остановки Игналинской АЭС

19 февраля 2001 г. в соответствии с указаниями ЕС правительством Литвы утверждена программа остановки и завершения эксплуатации 1-го блока Игналинской АЭС – основного энергетического объекта республики. 31 декабря 2004 г. блок был остановлен, в декабре 2009 г. был остановлен 2-й блок АЭС, в 2010 г. начался демонтаж оборудования – казалось Литва необратимо вышла из списка стран с атомной энергетикой, но уже в 2011 г. рядом с остановленной АЭС стали планировать постройку Висагинской АЭС, но уже по американскому проекту, который предположительно намного безопаснее.

19 февраля 2001 г. спорт: умер Роланд Стольц – хоккеист, чемпион

19 февраля 2001 г. в возрасте 69 года умер Роланд Стольц - шведский хоккеист, защитник, 2-кратный чемпион мира (1962, 1963 гг.).

19 февраля 2001 г. кино: умер Стенли Крамер – знаменитый кинорежиссер

19 февраля 2001 г. в Лос-Анджелесе в возрасте 87 лет умер Стенли Крамер – американский кинорежиссер. Крамер снял большое количество фильмов высочайшего уровня – и кассовых и социальных и героических. Он работал во множестве жанров и получил множество призов. Фильмы Крамера хорошо известны и любимы в СССР. Отметим некоторые фильмы:

- «Скованные одной цепью» (1958), премия «Оскар» 1959 г.,
- «Нюрнбергский процесс» (1961), премия «Оскар» 1961 г.,
- «Этот безумный, безумный, безумный мир» (1963), премия «Оскар» 1964 г.,
- «Оклахома, как она есть» (1973), Гран-при Московского МКФ в 1973 г.,
- «Принцип «домино» (1977).

17 марта 2001 г. **открытия: в Греции найдены древние статуи**

17 марта 2001 г. в Греции на острове Калимнос простые пастухи при постройке забора случайно откопали девять мраморных статуй возрастом не менее **2.000** лет.

17 марта 2001 г. **Петербург: умер Виктор Кривулин – поэт, демократ**

БЭ К и М:

КРИВУЛИН Виктор Борисович (1944 - 17 марта 2001, Санкт-Петербург), русский поэт. В центре поэзии Кривулина - религиозные мотивы, тема личной вины и ответственности за происходящее в мире. В творческом плане близок Анне Ахматовой и Иосифу Бродскому. Первоначально публиковался главным образом в самиздате. Издавал неофициальный литературно-художественный журнал «37» (всего 21 номер). Автор нескольких десятков сборников стихов («Стихи», 1981; «обращение», 1990), рассказов. В последние годы жизни, несмотря на инвалидность, активно занимался политической деятельностью, являлся соратником Галины Старовойтовой, заместителем председателя петербургского отделения «демократической России».

17 - 18 апреля 2001 г. **Ближний Восток: израильтяне атакуют Ливан и сектор Газа**

- 17 апреля 2001 г. Израиль уничтожает сирийский радар в Ливане. При этом гибнут 3 сирийских военнослужащих;
- 17 - 18 апреля 2001 г. в Палестине резкое обострение конфликта. В ответ на минометные обстрелы своих городов израильтяне занимают некоторые районы сектора Газа. Тем самым они нарушают договоренности, достигнутые в Осло. После давления США Израиль выводит свои войска, но на следующий день вводит их снова.

18 апреля 2001 г. **космос: Индия запускает ракету, способную вывести спутник**

18 апреля 2001 г. Индия успешно проводит испытание баллистической ракеты, способной вывести на орбиту Земли искусственный спутник.

19 апреля 2001 г. **Астрахань: взрыв бомбы на рынке**

19 апреля 2001 г. на рынке в Астрахани взорвалась бомба, 7 человек убито, 41 ранен.

19 апреля 2001 г. **космос: в США запущен шаттл «Индевор»**

19 апреля 2001 г. в США запущен шаттл «Индевор». Экипаж - Кент Роминджер, Джеффри Эшби, Джон Филипс, Скот Паразински, россиянин Юрий Лончаков, итальянец Умберто Гуидони, канадец Крис Хэдфилд. Полет длился 11 дней.

17 мая 2001 г. **Африканский Рог: трагедия на судне у побережья Сомали**

17 мая 2001 г. у побережья Сомали найдено судно, на котором обнаружено около 86 убитых пассажиров. Предположительно сомалийцы плыли в Йемен, возникли неполадки в двигателе, и **экипаж расстрелял пассажиров**.

18 мая 2001 г. **Москва: умер Алексей Маресьев – летчик–легенда, герой**

18 мая 2001 г. в Театре Российской армии в Москве намечался торжественный вечер по случаю 85-летия Маресьева, но за час до начала концерта у Алексея Маресьева случился инфаркт, после которого он скончался. Торжественный вечер состоялся, но начался он с минуты молчания.

18 мая 2001 г. **Беларусь: в Минске состоялось 2-е Всебелорусское народное собрание**

П.Чигринов «История Беларуси», Минск, Польша, 2002:

«Второе Всебелорусское народное собрание состоялось 18 мая 2001 г. В нем отразилось сочетание исторического опыта и современных принципов народовластия. В Минск прибыли 2,5 тыс. делегатов со всей Беларуси. Среди них были

представители всех социальных и профессиональных групп населения. Народное собрание приняло Программу соц.-экономического развития на 2001-2005 гг.»,

18 – 19 мая 2001 г. Ближний Восток: резкое усиление противостояния в Палестине

- 18 мая 2001 г. палестинцы устроили взрыв в израильском городе Нетания, убиты 5 и ранено 110 израильтян;
- 19 мая 2001 г. израильская армия наносит ответные авиаудары по целям в Палестине. Обстрелам подверглись объекты палестинских военизированных формирований и полиции. Палестинцев обстреливают из танков, с кораблей и вертолетов.

17 июня 2001 г. Болгария: царь Симеон II стал премьер-министром республики

17 июня 2001 г. в Болгарии состоялись парламентские выборы. Народ Болгарии проголосовал за партию бывшего царя Симеона II. Произошло редкое историческое событие – царь Симеон II стал 12 июля 2001 г. премьер-министром своей страны.

17 июня 2001 г. спорт: сборная Англии по регби разбила сборную Румынии

В волновой истории часто случаются рекордные события. В данном случае это рекорд со знаком «минус». Первую игру сборная Англии по регби провела с Шотландией 27 марта 1871 г. Англичане проиграли 1:4. Прошло 130 лет, и Англия установила невиданный рекорд в играх сборных – она разбила сильную команду Румынии **134:0**. Это случилось 17 июня 2001 г. Возможно, такой рекорд будет побит не скоро.

17 июня 2001 г. США: президент Джордж Буш вернулся домой из Европы

17 июня 2001 г. новый президент США Джордж Буш вернулся домой после 1-й поездки в Европу. За день до этого 16 июня, в субботу, в городке Брдо При Кранью, Словения, Джордж Буш встречался с президентом России Владимиром Путиным.

17 июня 2001 г. наука: умер Дональд Крам – химик, лауреат

БЭ К и М:

КРАМ Доналд Джеймс (22 апреля 1919 - 17 июня 2001), американский химик-органик. Труды по стереохимии и химии макрогетероциклических соединений (т. н. краунэфиров). Нобелевская премия (1987, совместно Ж.М.Леном и Ч.Педерсеном)

17 июль 2001 г. Китай: от затопления шахт в провинции Гуанси погиб 81 шахтер

17 июля 2001 г. в провинции Гуанси были затоплены 2 шахты, погиб 81 шахтер.

17 июля 2001 г. Дедовск: инсульт у Натальи Гундаревой – ведущей актрисы

Наталья Старосельская «Наталья Гундарева»:

Из статьи невролога Нины Андриенко, опубликованной в журнале «Популярная медицина» уже после того, как Гундаревой не стало: «17 июля 2001 года на даче в подмосковном Дедовске Наталья Гундарева долго загорала на жарком солнце, купалась в холодной Истре, занималась на тренажерах в медпункте... Организму, существовавшему на пределе сил, требовалась передышка, но Гундарева даже отдыхала, как работала, – до седьмого пота, на износ... Актрису доставили в местную больницу с диагнозом «нарушение мозгового кровообращения» (инсульт). Всю необходимую помощь – и чем быстрее, тем лучше! – в подобной ситуации могут оказать только в специализированном неврологическом отделении. Дедовская клиника такими возможностями не располагает, поэтому Гундареву перевезли в столицу.

Старосельская – автор книги о Гундаревой – далее упоминает важнейшую закономерность – она ее называет «статистической» - увеличение числа сосудистых катастроф в месяц, предшествующий дате рождения. Да, этого трудно не заметить, но причина далека от статистики. Это вопрос темпериалогический и резонансный – резонанс волн времени может приводить к разрушению масс, «сотканых» полем из одноименных

волн. Обратим пристальное внимание на то, что 19 июля исполнялось 108 лет со дня рождения Владимира Маяковского (см. 19 июля 1893 г.), а Гундарева была *примой театра его Имени*.

Наталья Старосельская «Наталья Гундарева»:

История болезни Натальи Гундаревой подтвердила известную медикам статистическую закономерность: вероятность инсульта и других сосудистых катастроф возрастает в месяц, предшествующий дате появления на свет. 19 сентября Гундарева активно шла на поправку – читала, слушала музыку, смотрела видеофильмы, обсуждала последние события с мужем, совершала с ним короткую прогулку по палате – от окна до кровати. Правда, актрису оберегали от грустных новостей – не говорили о трагедии 11 сентября в Америке и смерти художественного руководителя Театра имени Маяковского Андрея Александровича Гончарова, с которым она проработала много лет.

На сцену актриса не вышла - 15 мая 2005 г. Гундарева скончалась (см. 18 мая 2005 г.).

Мнемоническое совпадение 17 июля:

ГУАНси ГУНдАревА
волны СДЕВ образуют ДЕДоВСК

17 июля 2001 г. **авиация: разбился Тимур Апакидзе – известный летчик, герой**

17 июля 2001 г. в волновой ряд трагически вошел известный морской летчик – герой России, генерал, мастер высшего пилотажа Тимур Апакидзе. Апакидзе разбился в гарнизоне «Остров» на Псковщине при выполнении показательных полетов на празднике в честь 85-летия военно-морской авиации. Версии причин смерти генерала Апакидзе разные – одна из них – потеря сознания от перегрузки. День катастрофы указывает на возможность нарушения мозгового кровообращения (см. ранее Наталья Гундарева).

17 – 18 июля 2001 г. **Палестина: обстрел Иерусалима и ввод танков на Западный берег Иордана**

Палестинцы 17 июля 2001 г. обстреляли из гранатометов еврейский квартал Гило в Иерусалиме. В ответ 18 июля 2001 г. Израиль ввел танки и пехоту на территорию Западного берега Иордана.

17 июля 2001 г. **США: умерла Катарина Грэхэм – издатель американских газет**

17 июля 2001 г. в возрасте 84 года умерла Катарина Грэхэм – дочь издателя Евгения Мейера и его наследница. В 1969-79 гг. Катарина Грэхэм была президентом компании, издающей газету «Вашингтон Пост». В 1974 г. статьи в этой газете стали главным информационным способом раздувания Уотергейтского скандала (см. 17 июня 1972 г.). В 1998 г. Катарина Грэхэм получила Пулитцеровскую премию.

17 – 18 июля 2001 г. **Абхазия: рейд грузинских боевиков в Кодорском ущелье**

17 – 18 июля 2001 г. грузинские боевики внезапно выдвинулись из верхней части Кодорского ущелья на 70 км на юго-запад к побережью Абхазии. Рейд был остановлен, произошел бой, боевики понесли потери и отступили в горы.

18 июля 2001 г. **Италия: умер Фабио Тальони – конструктор мотоциклов *Ducati***

18 июля 2001 г. в городе Болонья, Италия, от остановки сердца на 81 году жизни умер Фабио Тальони - итальянский инженер-мотостроитель. С именем Фабио Тальони связан подъем в 1954-80 г. итальянского производителя мотоциклов «*Ducati*». Его модели *Ducati 100, Ducati 250, Ducati 750GT, Ducati 500 Pantah* были в числе лучших мотоциклов в мире.

18 июля 2001 г. **2 события на железной дороге: юбилей в России, авария в Америке**

- 18 июля 2001 г. в России – празднуется 100-летие Транссибирской железной дороги – спецпоезд прибыл из Москвы во Владивосток;

- 18 июля 2001 г. в Америке – в туннеле под Балтимором возник пожар в грузовом поезде, повредился оптико-волоконный кабель. Это привело к нарушению работы интернета и нарушению графиков перевозок в обширной области США, аварию устранили через 54 дней.

19 июля 2001 г. **Аргентина: 2/3 рабочих проводят однодневную забастовку**

19 июля 2001 г. в Аргентине в национальной забастовке участвуют 2/3 рабочих страны.

17 августа 2001 г. **Македония: прибыли первые натовские миротворцы**

17 августа 2001 г. в Македонию прибыли первые воинские подразделения НАТО – это т.н. «миротворцы». Всего ожидают 3.500 солдат из 12 стран.

17 августа 2001 г. **Корсика: 100-летие композитора Анри Томази - выставка в Аяччо**

17 августа 2001 г. в честь 100-летия со дня рождения известного французского композитора и дирижера волнового героя Анри Томази (см. 17 августа 1901 г.н.с.) в «Librairie-Galerie La Marge» в городе Аяччо на Корсике открылась юбилейная выставка, которая работала до 15 сентября.

17 - 19 августа 2001 г. **Латвия: город Рига празднует 800-летие**

17 августа 2001 г. в Риге открылся праздник 800-летия города. Представления, парады, фейерверки продолжались 3 дня до 19 августа.

18 августа 2001 г. **Филиппины: трагедия в отеле в Кесон-Сити**

18 августа 2001 г. в Кесон-сити, Филиппины, возник пожар в отеле, погибло 73 человека, спасению мешали решетки на окнах и недоступность пожарных лестниц.

19 августа 2001 г. **спорт: трагедия на футбольном матче в Махачкале**

19 августа 2001 г. в Махачкале на 75-й минуте футбольного матча «Анжи» – ЦСКА за пределами штрафной площадки столкнулись нападающий «Анжи» Будун Будунوف и вратарь ЦСКА Сергей Перхун (24 года). Будунوف получил травму ноги, вратарь – тяжелую травму головы. Вратаря решили немедленно доставить на самолете в Москву. Уже в аэропорту 19 августа 2001 г. последовала клиническая смерть Сергея Перхуна, но врачи ЦСКА его «вытянули» - восстановили работу сердца, и доставили в больницу в Махачкале. В больнице последовала 2-я клиническая смерть Сергея – врачи Махачкалы спасли его. Ночью с 19 на 20 августа 2001 г. Сергея доставили в госпиталь имени Бурденко в Москве, казалось, кризис миновал, но 28 августа талантливый вратарь ЦСКА Сергей Перхун умер.

17 сентября 2001 г. **Пакистан: закрыта для пересечения граница с Афганистаном**

17 сентября 2001 г. реагируя на просьбу из США, власти Пакистана закрыли для свободного пересечения 2.500 километров границы с Афганистаном. 1.200.000 афганских беженцев в лагерях на Северо-западе Пакистана оказались лишены поездок на родину.

17 сентября 2001 г. **2-я Чеченская война: боевики атакуют Гудермес, в Грозном сбит вертолет – погибла комиссия Генштаба**

- 17 сентября 2001 г. крупный отряд боевиков численностью до 300 человек атаковал Гудермес, нападение отражено. Нанесен удар из ракетного комплекса «Точка-У» - уничтожено до 100 боевиков.
- В Грозном 17 сентября 2001 г. боевики Шамиля Басаева сбили вертолёт Ми-8 – на борту была комиссия Генштаба ВС РФ - погибли два генерала - Анатолий Поздняков, Павел Варфоломеев и 8 офицеров.

17 сентября 2001 г. Харьков: умер Николай Королев – футболист, бомбардир

17 сентября 2001 г. в Харькове умер волновой герой (родился в Харькове 17 декабря 1937 г.) нападающий команды «Авангард» Николай Королев – «Король» - кумир харьковских футбольных болельщиков 60-х годов 20-го века.

Из газеты «Спорт», 1997 г., статья Ю.Грота:

«Виктор Рогозянский и Николай Уграицкий, Георгий Борзенко и Виталий Зуб были всеобщими любимцами в первые послевоенные годы. А кто был кумиром харьковских болельщиков в 60-е, когда наш "Авангард" поднялся на рекордное для себя шестое место в чемпионате Союза? Фанаты со стажем, не задумываясь, назовут одно имя - конечно же, Николай Королёв. И он действительно был не просто лучшим снайпером харьковского клуба, душой его атак. Неординарность Короля, а в футболе Николая знали только под этим именем, подчёркивали и великолепная стройная фигура, характерный бег, сдержанность в общении, не свойственная многим футболистам скромность. Только в высшей лиге (причём чаще всего с капитанской повязкой) Н.Королёв сыграл за "Авангард", как не зазывали его в другие, более престижные клубы, 123 матча. Несколько опередил его по числу сыгранных встреч только тёзка и друг Н.Уграицкий. Но даже когда наш клуб сменил название, стал "Металлистом", имя Короля, забившего больше всех, 28 мячей, долго ещё, вплоть до 1986 года, было занесено в "визитную карточку" любимейшей команды харьковских болельщиков.»

17 сентября 2001 г. террор: Нью-Йорк приходит в себя после атаки террористов 11 сентября – начинает работу биржа, разбор завалов продолжается

www.BBCRussian.com:

Понедельник, 17 сентября 2001 г. В понедельник возобновляет свою работу нью-йоркская торговая биржа, закрытая с 11 сентября. Впервые со времени Великой Депрессии 1930 годов биржа была закрыта так долго. Работники биржи в субботу и воскресенье проверяли исправность компьютерных систем. Они заявили, что готовы к возобновлению торгов, которые начнутся, как обычно, в половину десятого утра. В некоторых частях Манхэттена по-прежнему нет ни телефонной связи, ни электричества, и в некоторых районах пользуются переносными генераторами электроэнергии. Опасность обвалов зданий в окрестностях ВТЦ признана маловероятной. Впервые со вторника в район Уолл-стрит начали ходить поезда Нью-Йоркской подземки. Между тем, около 5000 сотрудников финансовых институтов все еще числятся пропавшими без вести. Спасатели и пожарные продолжают разбор завалов. Нэнси Гамильтон, один из инженеров, руководящих работами, сказала в интервью Би-би-си, что надежда найти живых еще полностью не исчезла. Мэр Нью-Йорка Рудольф Джулиани заявил, что по состоянию на 11 утра в воскресенье из под завалов было извлечено 180 трупов. Еще 5097 человек числятся пропавшими без вести. Со вторника более тысячи автомобилей остались стоять на стоянках в Нью-Йорке и Нью-Джерси. До сих пор спасателям удалось откопать лишь пять человек, выживших под обломками. По словам газеты "Нью-Йорк таймс", среди обломков было найдено тело стюардессы одного из самолетов со связанными руками и останки нескольких пассажиров, пристегнутых к креслам. Обломки зданий вывозятся на соседний с Манхэттенем остров Стейтен-айленд, где агенты ФБР пытаются обнаружить в мусоре хоть какие-то зацепки, которые помогут следствию. Пока из района ВТЦ вывезено 13 тысяч тонн обломков. Это лишь малая часть полутора миллионов тонн - столько в совокупности весили две башни.

17 – 18 сентября 2001 г. 2-я Чеченская война: массовые зачистки в Грозном

А.Политковская «Вторая Чеченская», М., Захаров, 2002:

«Упавший вертолет стал и причиной блокады, и поводом к ее продолжению на неопределенное время. И неважно, кто все устроил, - важно, кто за все получит сполна. Ночью с 17-го на 18-е Грозный сотрясали мощнейшие «зачистки». Мужчин

хватали по домам, и женский вой вслед увезенным сыновьям, мужьям, братьям, соседям стоял над городом, смешиваясь с автоматными очередями и грохотом минометов. К шести утра 18 сентября блокадный рассвет вытеснил блокадную ночь, напичканную стрельбой. Бронетранспортеры, облепленные продрогшими, злыми и невыспавшимися людьми в черных масках, поджидали грозненцев, по необходимости выползающих на улицы. А необходимость только одна: кому-то обязательно надо идти на работу. Медикам, например. Больные-то ждут...»

17 – 18 – 19 сентября 2001 г. США: почтовая атака вирусом сибирской язвы

Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», 2007 (п.а.):

17 – 18 сентября 2001 г. по почте в Принстоне, Нью-Джерси, в различные организации пришли 5 писем загрязненных смертельным вирусом сибирской язвы. Мотивы для этого нападения не были идентифицированы. 19 сентября 2001 г. письмо на имя актрисы Дженифер Лопес содержащее звезду Давида и голубоватый порошок поступило в отдел писем таблоида «The Sun», штат Флорида. Роберт Стивенс, фоторедактор газеты, понюхал этот порошок и заболел. 5 октября он умер от легочной формой сибирской язвы.

18 сентября 2001 г. природа: рекордный тайфун Нари на Тайване

18 сентября 2001 г. на остров Тайвань напал тайфун Нари с рекордной силой ветра. На острове большие разрушения, погибло 79 человек.

19 сентября 2001 г. террор: пакистанские мусульмане грозят США джихадом

11 сентября 2001 г. Америка получила ужасный удар – совершены нападения на Всемирный торговый центр в Нью-Йорке и Пентагон в Вашингтоне. Администрация США сразу нашла виновников – это талибы Афганистана, но пакистанское духовенство встало на защиту афганцев. Их угроз США не испугалось.

По сайту WWW.NEWSru.com:

Духовенство Пакистана 19 сентября 2001 г. предупредило США о начале джихада в случае нанесения удара по Афганистану.

17 октября 2001 г. Израиль: убит израильский министр туризма Ричавам Зеэви

17 октября 2001 г. боевики Народного фронта освобождения Палестины убили министра туризма Израиля – праворадикального политика – Ричавам Зеэви.

17 октября 2001 г. Россия: президент Путин закрыл РЛС на Кубе и базу во Вьетнаме

Максим Макарычев «Фидель Кастро»:

17 октября 2001 года Владимир Путин заявил, что Россия закрывает радиолокационный центр в Лурдесе, с помощью которого кубинцы могли вести наблюдение практически за всей территорией США. Это решение вызвало негативную реакцию не только у кубинцев, но и у подавляющей части российских военных. Ведь в декабре 2000 года, выступая перед специалистами, обслуживающими центр в Лурдесе, Владимир Путин сказал, что результаты их работы «не идут в корзину, они нужны и используются не только военными, но и политическим руководством, особенно сейчас, когда Россия встает на ноги». Центр радиослежения и перехвата Лурдес был построен Советским Союзом в пригороде Гаваны в 1970–е годы. Он использовался для сбора военной информации, мог перехватывать практически все телефонные переговоры и электронные сообщения на большей части территории США, обнаруживать подводные лодки США и обеспечивать связь российских субмарин с командованием на всем пространстве Западного полушария. Центр должен был также заблаговременно предупредить о возможном новом вторжении США на Кубу. За его аренду Россия выплачивала Кубе 200 миллионов долларов ежегодно в виде поставок древесины, топлива и продукции предприятий оборонного комплекса. В 2000 году американский конгресс принял закон, запрещающий США реструктурировать огромный российский долг до

тех пор, пока не будет закрыта база в Лурдесе. Однако летом того года Москва ответила, что ставить реструктуризацию советского долга Парижскому клубу в зависимость от закрытия базы неправомерно. Тем не менее, произошло то, что произошло.

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

17 октября (2001) В. Путин прибыл в здание Министерства обороны на Арбате, где состоялась его продолжительная встреча с российским генералитетом. Во встрече участвовали также вице-премьеры Алексей Кудрин и Илья Клебанов. Вопросов для обсуждения было много: материальное положение армии, проблемы Чечни, проблемы военной реформы. На этой встрече было объявлено о ликвидации российской военноморской базы в Камрани во Вьетнаме и центра радиоэлектронной разведки на Кубе. Такое сокращение российского военного присутствия во Вьетнаме и на Кубе обсуждалось давно и, по свидетельству начальника Генерального штаба А. Квашнина, оно производилось по инициативе самих военных.

17 октября 2001 г. спорт: умерла Мишлен Остермайер – чемпионка, пианистка

17 октября 2001 г. в Руане, Франция, в возрасте 77 лет умерла Мишлен Остермайер. Эта волновая героиня в молодости сочетала спортивные занятия в силовых и прыжковых легкоатлетических дисциплинах и карьеру пианистки – она лауреат первой премии Парижской консерватории. В 1948 г. на Олимпиаде в Лондоне достаточно стройная и изящная Мишлен сенсационно выиграла золотые медали в толкании ядра (13 м 75 см – олимпийский рекорд) и метании диска (41 м 92 см). Кроме того, она выиграла бронзу в прыжках в высоту. Успех ее был тем более удивителен, что студентка консерватории Мишлен Остермайер была включена в команду Франции за один месяц до Олимпиады и занятий музыкой во время стартов не прекращала. После игр она сосредоточила свои усилия на музыке и продолжила карьеру пианистки.

18 октября 2001 г. Абхазия: отражено наступление грузин в Гульрипшском районе

В конце сентября грузинские отряды и отряды чеченского полевого командира Руслана Гилаева численностью до батальона по Кодорскому ущелью вновь начали наступление на Абхазию в Гульрипшском районе. Развернулись бои. К 18 октября 2001 г. разгромленные грузинские отряды отступили в горы.

19 октября 2001 г. природа: президент Путин прилетел в город Ленск – осмотреть результаты ликвидации последствий паводка

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

19 октября 2001 года самолет президента России прилетел в Якутию. Еще поздней весной после небывалого паводка на реке Лене, разрушившего Ленск, В. Путин побывал в районе стихийного бедствия, осмотрел руины города и поручил МЧС и строительным организациям России не просто восстановить, но заново построить этот сибирский город на новом, более безопасном месте — и при этом в кратчайшие сроки — за сто дней, к осени.

19 октября 2001 г. природа: трагедия в Яванском море

19 октября 2001 г. ужасная трагедия произошла в Яванском море. Деревянное рыболовецкое судно с беженцами с Ближнего Востока затонуло. Погибло 356 человек – спаслось 44.

19 октября 2001 г.: Афганистан: в страну прибывают подразделения США

19 октября 2001 г. первые наземные подразделения США прибыли в Афганистан. Начинается трагедия бесконечной афганской войны.

19 октября 2001 г. театр: начало трагедии - премьера спектакля «Норд-Ост»

19 октября 2001 г. состоялась премьера мюзикла «Норд-Ост», уже через месяц открылась экспозиция в Центральном музее истории. Организаторы поторопились. Произошла *трагедия*, - зал и зрителей захватили террористы, погибло много людей. Напомню, что «Норд-Ост» - это мюзикл по сюжету романа «Два капитана» писателя Каверина, который родился 19 апреля 1902 г.

Темпералогическая связь между событиями 19 октября 2001 г. и последующей судьбой зрителей спектакля «Норд-Ост» очевидна. Назначение театральных премьер на волновые 19-е числа является традицией – но такая традиция ничего хорошего не сулит.

18 ноября 2001 г. 2-я Чеченская война: переговоры Закаева и Казанцева

А.Политковская «Вторая Чеченская», М., Захаров, 2002:

«Было очень много разговоров о так называемых мирных переговорах Закаев-Казанцев - переговорах между вами и полномочным представителем президента Путина в Южном федеральном округе генералом Виктором Казанцевым. Все писали, включая мировое сообщество: мол, дело мира в Чечне сдвинулось с мертвой точки. Однако финал был как-то размыт. Чем же все-таки эти переговоры закончились?»

- Ничем. Встреча состоялась 18 ноября 2001 года как результат заявления Путина от 24 сентября о сдаче оружия. И заявление, и встреча в большей степени носили пропагандистский характер, направленный на Европу и Буша, — это ведь было после «11 сентября». Изначально ничего особенного мы и не ждали от этого. Но для нас было принципиально важным встретиться и еще раз попытаться поговорить. Однако диалога не получилось. Потому что Виктор Германович — не самостоятельный политик, который может принимать решения. В последующем, как мне показалось, он даже не сумел довести наверх, Путину, те наши предложения, которые были сделаны. Ну, а с его стороны вообще не было никаких предложений. Кроме - «сдавайтесь, присоединяйтесь, и мы будем жить дружно».

— Надо понимать, это было предложение об амнистии боевикам?

— Никакой амнистии. И речи об этом не было. Просто: «Хватит. Навоевались. Надо объединиться».

— Чем Казанцев это мотивировал 18 ноября 2001 года?

— Тезисом о единой и неделимой России. Больше ничем. Мы три часа с ним проговорили, но предложений, хоть каких-то, которых мы ждали, так и не последовало.»

18 ноября 2001 г. природа: внеочередной звездный дождь - прохождение Земли через метеоритный поток из хвоста кометы Темпла-Таттла

www.BBCRussian.com:

Воскресенье, 18 ноября 2001 г., В воскресенье над Землей ожидается настоящий звездный дождь. Один из самых красочных и ярких за последние 40 лет. Астрономы предсказывают, что на этот раз во время прохождения Земли через метеоритный поток Леониды (см. 17 ноября 1998 г.) ночное небо осветят тысячи падающих звезд. Ожидается, что "звездопад" этого года будет довольно впечатляющим. Три года назад комета Темпла-Таттла пролетела очень близко от Солнца, образовав огромную массу мелких частичек. Леониды получили свое название от имени созвездия Льва (Leo). Полагают, что они образовались именно в этом созвездии. Ожидаемый "звездный дождь" на самом деле является хвостом кометы Темпла-Таттла, пролетевшей над землей в январе 1998 года. Эти остатки кометы представляют собой шарообразное скопление льда и камней, который делает оборот вокруг Солнца за 33 года. Когда этот "шар" приближается к Солнцу и встречается с орбитой Земли, он нагревается и начинает таять, оставляя позади себя пыль и камни. И хотя частички этой пыли невелики (всего несколько десятков микрон), когда они сгорают в плотных слоях атмосферы Земли, они выглядят, как яркие падающие звезды. "Падающие звезды" будут лучше всего видны над Северной и Центральной Америкой, а также северными

районами Южной Америки. Затем "звездный дождь" пронесется над Австралией, Японией, востоком Китая и Филиппинами.

19 ноября 2001 г. Греция: на горе Олимп зажжен огонь игр в Солт-Лейк-сити

19 ноября 2001 г. на горе Олимп проведена церемония зажжения олимпийского огня игр белой Олимпиады в Солт-Лейк-Сити (февраль 2002 г.).

17 декабря 2001 г. театр: умер Александр Володин – известный драматург

17 декабря 2001 г. в возрасте 82 года умер Александр Володин (Лифшиц) – драматург. Автор пьес «*Пять вечеров*», «*Старшая сестра*», сценариев к фильмам по этим пьесам, оригинальных киносценариев «*Звонят, откройте двери*», «*Осенний марафон*».

17 декабря 2001 г. музыка: умер Жильбер Беко – французский певец и композитор

17 декабря 2001 г. умер Жильбер Беко – известный французский певец и композитор. Его произведения исполняли многие знаменитые певцы – Эдит Пиаф, Фрэнк Синатра.

18 декабря 2001 г. спорт: умер Фёдор Шутков – яхтсмен, чемпион

18 декабря 2001 г. в возрасте 77 лет умер Фёдор Шутков - чемпион Олимпийских игр по парусному спорту в классе «Звёздный» - Рим (1960 г.). Фёдор Шутков был матросом у рулевого Тимира Пинегина.

18 декабря 2001 г. Москва: убита фигуристка Кира Иванова, чемпионка, призер ОИ

По сайту <http://www.sovsport.ru>:

ИВАНОВА Кира Валентиновна. Родилась 10 января 1963 года в Москве. Мастер спорта международного класса по фигурному катанию. Бронзовый призер Олимпиады-1984 в одиночном катании. Серебряный призер чемпионата мира-1985. Четырехкратный серебряный призер первенств Европы (1985–88). Чемпионка СССР-1979. После окончания спортивной карьеры снималась в кино, работала в Театре ледовых миниатюр Игоря Бобринина и тренером в спортивном клубе «Динамо». Трагически погибла 18 декабря 2001 года. Спустя три дня труп спортсменки с множественными ножевыми ранениями обнаружили соседи в ее квартире на улице Декабристов.

Газета «Советский Спорт» 23 декабря 2006, №195(17120) из статьи Валиева:

«18 декабря 2001 года в собственной московской квартире в доме № 8 на улице Декабристов была убита известная российская фигуристка, бронзовый призер Олимпийских игр-84 Кира Иванова. Смерть наступила от удара ножом в сердце. Судмедэксперты, приехавшие по вызову соседей, узнавших о трагедии спустя двое суток, насчитали на теле спортсменки 17 ножевых ранений...»

«Вечером 18 декабря Кира звонила маме: сказала, что у нее все нормально. Она не предчувствовала беды, поскольку накануне звонила в «Динамо», говорила, что хочет вернуться на работу, а своего любимого пса – немецкую овчарку *Фиделя* – отправила почему-то на дачу соседки по лестничной площадке. Та, кстати, и обнаружила 21 декабря труп Киры. Выдал специфический запах, а дверь оказалась незакрытой...»

Темпералогический анализ волнового убийства Киры Ивановой в Москве и сравнение этого события с судом в Майами (см. далее 18 декабря) показывает – ключем единства событий выступает имя *Фидель*, убийца нанес Кире 17 ранений, кубинцев держали 17 месяцев в каменных мешках. Имя *КиРА* мнемонически близко к *КАстро*, рискну предположить, что фамилия преступника содержит мнемоны И, С, Т, О.

18 декабря 2001 г. Флорида: суд Майами приговорил кубинских шпионов к длительным срокам заключения, *Фидель Кастро* присвоил им звания Героев, а 2002 год провозгласил «Годом героев–узников империи»

Максим Макарычев «Фидель Кастро»:

В 1998 году американская контрразведка арестовала пятерых сотрудников кубинских спецслужб, входивших в так называемую «Сеть Пчела». Они были обвинены в попытке проникнуть на американские военные объекты. 18 декабря 2001 года федеральный суд в Майами приговорил троих членов группы к двум (!) пожизненным заключениям, а еще двоих – к 19 и 15 годам тюрьмы. На суде они заявили, что пытались внедриться в среду кубинской эмиграции для предотвращения терактов против своей родины и не нанесли никакого ущерба внутренней безопасности США. И хотя адвокаты полностью доказали их невиновность и на самом суде даже обвинители признали, что они не обладали никакими секретами, пятерых кубинцев объявили шпионами. 17 месяцев в ожидании процесса их содержали в кандалах и цепях в так называемых «тюремных дырах» – каменных мешках, где не бывает солнца! Гонсалес Шуэрерт, Рамон Лабаниньо Салазар, Фернандо Гонсалес Льорт, Антонио Герреро Родригес и Херардо Эрнандес Нордело подвергались в течение длительного времени унижениям и издевательствам. Национальная ассамблея Кубы приняла решение о присвоении осужденным во Флориде звания Героев Республики Куба и награждении орденами их жен и матерей. 2002 год на Острове свободы официально был провозглашен «Годом героев–узников империи».

18 декабря 2001 г. США: Конгресс учредил День Патриота

В США 18 декабря 2001 г. резолюцией Конгресса учрежден национальный праздник – День Патриота. Этим днем стало 11 сентября – день террористической атаки самолетов на здания торгового центра в Нью-Йорке и здание Пентагона в Вашингтоне. Праздник предназначался для почитания памяти граждан страны, которые 11 сентября 2001 г. предотвратили атаку самолета «United Airlines Flight 93» в Пенсильвании. Совпадение дня резолюции в Вашингтоне и дня вынесения приговора в Майами (см. раздел ранее) – это осознанный шаг, но лучше такого «уплотнения» событий в 18 декабря было не делать.

19 декабря 2001 г. природа: установлен абсолютный рекорд атмосферного давления

19 декабря 2001 г. в Монголии в верховьях реки Идер-Селенга в городке Тосонцэнгэл зарегистрирован абсолютный рекорд атмосферного давления – 828,04 мм.рт.ст.

19 декабря 2001 г. космос: взрыв в ступени индийской ракеты PSLV

По А.Железняков «Тайны ракетных катастроф»:

19 декабря 2001 г. в космосе взорвалась отработавшая ступень индийской ракеты PSLV - причина – самопроизвольный взрыв остатков топлива. Ступень развалилась на 500 фрагментов – *это второй по уровню загрязнения взрыв в космосе* – первый был у американцев 3 июня 1996 г. – «Пегас» - 704 фрагмента.

19 декабря 2001 г. Пакистан: восстание заключенных из Аль-Кайды – 18 беглецов

19 декабря 2001 г. в Пакистане восстали заключенные из Аль-Кайды, при подавлении восстания силами безопасности 14 узников были убиты, но 18 сбежали.

19 декабря 2001 г. Аргентина: экономический кризис и народные волнения

19 декабря 2001 г. в Буэнос-Айресе население выступает с протестами против экономических мер правительства Доминго Кавалло, которое существенно ограничило получение наличных денег в банках.

2002 г.

17 января 2002 г. Польша: визит президента России Владимира Путина

17 января 2002 г. президент России Владимир Путин наносит визит в Польшу и ведет переговоры по проблеме вступления Польши в НАТО.

17 января 2002 г. **Россия: умер Юрий Давыдов – писатель**

17 января 2002 г. умер Юрий Давыдов – писатель. Наиболее известное произведение «**Южный крест**» (1957) о мореплавателе волновом герое Отто Коцебу (см. 19 декабря 1787 г.с.с.).

17 января 2002 г. **Испания: умер Камило Хосе Села – испанский писатель, лауреат**

17 января 2002 г. умер Камило Хосе Села – испанский писатель, *лауреат Нобелевской премии за 1989 г.* Наиболее известный роман Села – «**Семья Паскуаля Дуарте**» (1942) - он считается лучшим испанским послевоенным романом. Камило Села – бывший солдат франкистской армии, и именно это помогало ему работать в стиле реализма.

17 января 2002 г. **Конго: крупное извержение вулкана Нийрагонго**

17 января 2002 г. в Конго произошло очень крупное извержение вулкана Нийрагонго. Спасаясь от его последствий, более 400.000 человек покинули места своего поселения.

17 января 2002 г. **спорт: умер Джек Ши – конькобежец, чемпион**

17 января 2002 г. в Лейк-Плэсиде, США, в возрасте 91 год умер Джек Ши - американский конькобежец. 4 февраля 1932 г. на церемонии открытия Олимпиады на своей родине в Лейк-Плэсиде (1932 г.) Джек Ши произносил Олимпийскую клятву. Шел экономический кризис, игры были скромные – участвовало 17 стран (в 1928 г. было 25 стран) и 252 спортсмена. Разыгрывалось 14 золотых медалей. Джек Ши стал двукратным олимпийским чемпионом – он победил в беге на коньках на 500 и 1500 метров. Отметим, что Нидерланды не участвовали, но были сильные спортсмены из Норвегии и Швеции.

18 января 2002 г. **террор: волновой герой Халилов проводит взрыв в Махачкале**

18 января 2002 г. волновой герой Раппани Халилов (см. 18 сентября 2007 г.) проводит теракт в Махачкале, от взрыва бомбы пострадали 18 военнослужащих - 7 убиты, 11 ранены.

18 января 2002 г. **Либерия: завершилась гражданская война**

18 января 2002 г. президент Либерии Ахмед Кабба заявил о завершении гражданской войны. Война длилась 11 лет, революционеры опирались на помощь Либерии, правительство на помощь Великобритании и наемников из ЮАР.

19 января 2002 г. **спорт: умер Вава – бразильский футболист, чемпион**

19 января 2002 г. в возрасте 67 лет умер Вава - бразильский футболист, нападающий. Вава - двукратный чемпион мира: Швеция – 1958 г., Чили – 1962 г.

17 февраля 2002 г. **террор: самая крупная атака маоистов в Непале**

17 февраля 2002 г. на северо-западе Непала, в Мангальсене, маоистские повстанцы совершили самое крупное нападение. Убито 129 солдат и полицейских.

18 февраля 2002 г. **Олимпиада в Солт-Лейк-Сити: пара Анисина - Пейзера побеждает в танцах на льду**

18 февраля 2002 г. золото в танцах на льду на Олимпиаде в Солт-Лейк-Сити выиграла французская пара Марина Анисина и Гвендаль Пейзера. Марина Анисина – дочь известного советского хоккеиста Вячеслава Анисина. Фирменным стилем пары Анисина – Пейзера были разнообразные силовые поддержки, *которые выполняла партнерша.*

19 февраля 2002 г. **природа: самая крупный оползень в Ла-Пасе, Боливия**

19 февраля 2002 г. в столице Боливии Ла-Пасе от дождей случился крупнейший оползень, в потоке грязи погибли 69 человек.

17 марта 2002 г. **ДРВ: умер Ван Тиен Зунг - генерал народной армии, министр**

17 марта 2002 г. в Ханое в возрасте 84 года умер Ван Тиен Зунг - генерал Вьетнамской народной армии. Основные этапы службы:

- 50-е годы начальник штаба Вьетнамской народной армии,
- с 1974 по 1980 гг. - командующий армией ДРВ,
- с 1980 по 1986 гг. - министр обороны ДРВ.

18 марта 2002 г. **Киргизия: завершились столкновения в Аксыйском районе**

18 марта 2002 г. завершились столкновения населения с милицией в Аксыйском районе Киргизии. По «незначительному» поводу (арест депутата и договор о границе с Китаем) оппозиция президенту Аскарму Акаеву инспирировала акции протеста. За три дня погибло до 5 человек, десятки ранены. После событий в Бишкеке и Аксы ушел в отставку кабинет премьер-министра Курманбека Бакиева.

18 марта 2002 г. **Афганистан: завершена операция «Анаконда»**

Войска США вторглись в Афганистан. 2 марта началась операция «Анаконда». 18 марта 2002 г. операция завершилась. Погибло 11 американцев и более 500 афганцев, которых называли бойцами Аль Кайды. Первые успехи обнадежили, но это была только видимость – конца войне в Афганистане не видно (2013 г.)

А.В.Филиппов «Новейшая история России», М., «Просв.», 2007:

В октябре 2001 г. США и Великобритания нанесли воздушные и ракетные удары по территории Афганистана. Вскоре при активном участии «Северного альянса» афганских частей под командованием А. Масуда началась сухопутная операция против отрядов талибов. Она была завершена 18 марта 2002 г. вытеснением сил талибов и боевиков «Аль-Каиды».

18 – 19 марта 2002 г. **Москва: визит президента Словакии Шустера**

18 – 19 марта 2002 г. президент Словакии Рудольф Шустер посетил с визитом Россию. Рудольф Шустер, 1934 г.р., немец. Был мэром Кошице, лидер партии Общественного согласия. Победил на президентских выборах в мае 1999 г. во втором туре. Сторонник вхождения Словакии в НАТО и ЕС.

19 марта 2002 г. **поп-музыка: концерт Deep Purple в Москве**

19 марта 2002 г. в Москве состоялся концерт великой рок-группы Deep Purple. Волновой герой Ян Гиллан (см. 19 августа 1945 г.) и его товарищи исполнили 18 композиций от «*Woman From Tokyo*» до «*Highway Star*», 14-я композиция знаменитая «*Smoke On The Water*».

19 марта 2002 г. **террор: «бригадиры» убили в Болонье профессора Марко Бьяджи**

Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», 2007 (п.а.):

«19 марта 2002 г. «Красные Бригады» в Болонье убили профессора Марко Бьяджи, советника Минтруда, одного из авторов проекта реформы трудового законодательства, когда он возвращался с работы домой на велосипеде. 21 марта премьер-министр Италии Сильвио Берлускони обещает продвигать реформы, несмотря на убийство профессора Марко Бьяджи.»

14 – 17 апреля 2002 г. **Москва: визит премьера Чехии Земана**

Через месяц после визита президента Словакии Шустера – с 14 по 17 апреля 2002 г. в Москве с официальным визитом находился премьер-министр Чехии Земан. Стороны обсуждали проблемы российской задолженности Чехии.

18 апреля 2002 г. **Кандагар: пилот ВВС США Шмидт бомбит канадцев, жертвы**

18 апреля 2002 г. истребитель США случайно уронил бомбу с лазерным наведением на канадские войска, размещенные под Кандагаром, Афганистан, четверо солдат были убиты, восемь ранены. В мае 2004 г. пилот ВВС США Гарри Шмидт был признан виновным в халатности и получил выговор.

18 апреля 2002 г. **Афганистан: в Кабул вернулся король Захир Шах**

18 апреля 2002 г. после 29 лет изгнания в столицу Афганистана - Кабул - вернулся бывший король Афганистана Захир Шах.

18 апреля 2002 г. **Норвегия: умер Тур Хейердал – великий путешественник**

18 апреля 2002 г. умер Тур Хейердал – великий путешественник. «*Человек Норвегии XX столетия*».

19 апреля 2002 г. **Венесуэла: в горах разбился вертолет, погибли 4 генерала**

19 апреля 2002 г. в горах Венесуэлы к северу от Каракаса в тумане разбился военный вертолет, погибли 10 человек, в том числе 4 генерала.

18 мая 2002 г. **Пакистане: разбился самолет ВВС США**

18 мая 2002 г. в Пакистане разбился американский самолет-разведчик.

19 мая 2002 г. **Австралия: умер премьер-министр Джон Гортон**

19 мая 2002 г. умер Джон Гортон - премьер-министр Австралии в 1968-1971 гг.

17 июня 2002 г. **спорт: умер Фриц Вальтер – футболист, чемпион**

17 июня 2002 г. в возрасте **81** год умер Фриц Вальтер, капитан сборной ФРГ по футболу, нападающий. Выиграл золото первенства мира в Швейцарии в 1954 г. В 2003 г. Фриц Вальтер был признан *лучшим футболистом Германии за 50 лет*.

17 июня 2002 г. **спорт: умер Вилли Дэвенпорт – легкоатлет, чемпион**

17 июня 2002 г. в возрасте 59 лет в аэропорту Чикаго от сердечного приступа умер Вилли Дэвенпорт - американский легкоатлет - бег на 110 м с барьерами. Выиграл олимпийское золото в Мехико в 1968 г.

18 июня 2002 г. **строительная война с Москвой: комиссия Лужкова не решается снести «дом Наполеона» на Дорогомиловской, но жители, якобы, делают это сами**

По Б.Федоров «Хроника уничтожения старой Москвы 1990-2006», М., 2006:

«18 июня 2002 г. Комиссия по сохранению зданий Правительства Москвы обсуждала судьбу «дома Наполеона» на М.Дорогомиловской, 47 – по преданию в этом доме ночевал Наполеон перед вступлением в Москву в 1812 г. Комиссия решение не приняла (наверное, стыдно стало), на заседании 30 июля 2002 г. комиссия не дала разрешения на слом. Но районное собрание приняло решение дом, «связанный с именем врага» снести (такая уловка московской мэрии), и его снесли в апреле 2004 г. и построили на его месте офисное здание.»

18 июня 2002 г. **Прибалтика: Эстония объявила советскую власть оккупационной**

18 июня 2002 г. в 62-ю годовщину начала процесса присоединения Прибалтики к СССР (см. 17 – 19 июня 1940 г.) Эстония объявила, что Советская власть в Эстонии была оккупационным режимом, а ее управляющие органы были органами уголовного насилия. Отчасти эстонцы правы.

18 июня 2002 г. **террор: теракт в Иерусалиме, убито 19 человек, поджог в Аризоне**

Волновые события 18 июня 2002 г.:

- в Иерусалиме смертник в час пик взорвал себя в автобусе, погибло 19 человек;
- в Аризоне некий Леонард Грегг, чтобы получить работу, поджег Родео-Чедиски в 110 милях к северо-востоку от Финикса. Поджигатель был арестован 30 июня. Пожар бушевал до 7 июля и уничтожил свыше 470.000 акров угодий в восточной Аризоне.

19 июня 2002 г. спорт: Фоссетт на шаре «Дух свободы» начинает облет планеты

Рекордсмен Стив Фоссетт (см. 17 февраля 1995 г.) совершил первый одиночный облет Земли на воздушном шаре с 19 июня 2002 г. по 3 июля 2002 г.

По сайту www.vokrugsveta.ru:

19 июня 2002 г. На западе Австралии в небо взмыл воздушный шар американского мультимиллионера Стива Фоссетта «Дух свободы», на котором этот сорокашестилетний энтузиаст воздухоплавания с шестой попытки первым из пилотов - «аэростатчиков» в одиночку, без посадок облетел планету. Он приземлился неподалеку от места старта через тринадцать суток, покрыв расстояние в 33 195 км. (Окружность Земли на уровне экватора составляет 40 075 км.) Скорость летательного аппарата временами достигала 320 км/ч. Впервые мир аплодировал беспосадочной кругосветке на воздушном шаре в 1999 году, но тогда летал «дуэт» — швейцарец Бертран Пикар и англичанин Брайан Джонс.

19 июня 2002 г. Москва: погиб Анатолий Гребнев – известный сценарист

19 июня 2002 г. в Москве был сбит автомашиной Анатолий Гребнев – он переходил улицу в неполюженном месте, и водитель не успел затормозить.

БЭ К и М:

ГРЕБНЕВ Анатолий Борисович (2 ноября 1923, Тбилиси — 19 июня 2002, Москва), российский сценарист; лауреат Ленинской премии (1982, «Карл Маркс. Молодые годы»), лауреат Государственной премии РСФСР имени братьев Васильевых (1976, «Старые стены»). Окончил театроведческий факультет ГИТИСа (1949), параллельно учился в Литературном институте. Автор сценариев к фильмам «Дикая собака динго» (1960), «Июльский дождь» (1966), «Сильные духом» (1967), «Прощание с Петербургом» (1971), «Частная жизнь» (1982), «Время желаний» (1984), «Успех» (1984).

17 июля 2002 г. Брюссель: умер Генсек НАТО Йозеф Лунс – министр, лауреат

17 июля 2002 г. в Брюсселе в возрасте 90 лет умер Йозеф Лунс – голландский политик. В 30-е годы участвовал в национал-социалистическом движении в Нидерландах, 1940-43 гг. работал в голландских посольствах в Швейцарии и Португалии, возможно, был агентом Англии и США. В 1949-52 гг. Лунс представлял Нидерланды в ООН, в 1956-71 гг. – он министр иностранных дел Нидерландов, активный сторонник силового решения вопроса по Западному Ириану (см. 18 августа 1962 г.), занимал антисоветские позиции. В 1963 г. волновой герой Лунс стал лауреатом премии имени Карла Великого (см. 18 мая 1950 г.). В 1971-84 гг. – работал генеральным секретарем НАТО, в 1984 г. получил от своих американских друзей-хозяев медаль Свободы.

17 июля 2002 г. Африка: Испания отвоевала у Марокко остров Перехиль

Г.Волкова, А.Дементьев «Политическая история Испании в XX веке», М., ВШ, 2005:

«Серьезным военно-дипломатическим испытанием, выпавшим на долю Испании в 2002 г., стал инцидент вокруг небольшого испанского острова Перехиль, расположенного у берегов Северной Африки. 11 июля 2002 г. с явно провокационными целями на крохотный остров высадилась группа марокканских полицейских. Испания и Марокко оказались на грани разрыва дипломатических отношений и начала военных действий. 17 июля по решению правительства Х.М.Аснара была предпринята ответная силовая акция, в результате которой на Перехиль десантировались подразделения регулярной испанской армии, которые взяли марокканцев в плен и водрузили на острове испанский флаг 20 июля во многом благодаря посредническим усилиям Вашингтона и лично государственного секретаря

США К.Пауэлла был подписан испано-марокканский меморандум, положивший конец инциденту.»

18 июля 2002 г. Уганда: в *Лутото* бензовоз столкнулся с автобусом, жертвы

18 июля 2002 г. на западе Уганды вблизи города *Лутото* бензовоз столкнулся с пассажирским автобусом, произошел взрыв, **в огне** погибли более 60 человек.

18 июля 2002 г. антитеррор: арестован *Александрос Гиотопулос* - лидер группировки «*17 ноября*»

По сайту <http://ru.wikipedia.org>:

«Александрос Гиотопулос (род. 1944, Париж) — греческий марксист, профессор-экономист, руководитель городской партизанской организации «*17 ноября*» (см. 17 ноября 1973 г.)» «Во второй половине 70-х становится одним из создателей Революционной Организации «*17 ноября*». 18 июля 2002 года Гиотопулос был арестован после допросов его товарища по организации. 17 ноября 2003 года он был приговорен к 21 пожизненному заключению. После пересмотра приговора в мае 2007 года срок был сокращен до 17 пожизненных» Мнемоническое совпадение 18 июля:

УГАНДА ЛУТОТО

АЛЕКСАНДРОС ГИОТОПУЛОС

19 июля 2002 г. Австралия: умерла Евдокия Петрова – жена шпиона - перебежчика Владимира Петрова

19 июля 2002 г. в Мельбурне в возрасте 88 лет умерла Евдокия Петрова – жена советского шпиона - перебежчика Владимира Петрова. Петрова жила под именем Мария Анна Эллисон. Владимир Петров умер в 1991 г., в 50-е годы он работал 3-м секретарем советского посольства в Австралии, но в 1954 г. семья Петровых сбежала «на запад» и была принята австралийскими спецслужбами. Побег Петрова стал одним из громких скандалов эпохи Хрущева (см. 17 марта 1959 г.). Темпералогическое совпадение см. далее.

19 июля 2002 г. Мекка: автобус с 50 пассажирами столкнулся с грузовиком, жертвы

19 июля 2002 г., в Саудовской Аравии у священного города Мекка автобус с 50 пассажирами столкнулся с грузовиком и загорелся. **В огне** погибли 26 человек, ранено 24.

19 июля 2002 г. космос: умер Владимир Васютин - космонавт

19 июля 2002 г., в Монино в возрасте 50 лет от рака предстательной железы умер Владимир Васютин – космонавт. Совершил полет в 1985 г. (см. 17 сентября 1985 г.) - полет был прерван из-за болезни Васютина.

19 июля 2002 г. Париж: умер Александр Гинзбург – правозащитник, жертва ГУЛага

19 июля 2002 г. на следующий день после ареста греческого партизана и борца с капитализмом Александроса Гиотопулоса - в Париже на 66-м году жизни умер советский диссидент Александр Гинзбург, отсидевший 10 лет в советских лагерях. Очевидны мнемонические пересечения у Александров - Гиотопулоса и Гинзбурга. Отметим темпералогическое совпадение – «*перебежчица*» Евдокия Петрова и *диссидент* Александр Гинзбург, уехавший во Францию **умерли в один день**.

19 июля 2002 г. США: прибыл польский президент Квасьневский

19 июля 2002 г. президент Польши Александр Квасьневский наносит визит в США.

17 августа 2002 г. Бенгалия: боевики напали на марксистов – пострадали 19 человек

Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», 2007 (п.а.):

«17 августа 2002 г. боевики Организации Освобождения Камтапура (ООК) напали на офис Коммунистической партии Индии (марксистской) в Западной Бенгалии. Пострадало 19 человек, убито 5 активистов партии, ранено 14.»

17 августа 2002 г. театр: умер Валентин Плучек – актер, режиссер театра Сатиры

БЭ К и М:

ПЛУЧЕК Валентин Николаевич (4 сентября 1909, Москва - 17 августа 2002, там же), российский театральный режиссер и актер, народный артист СССР (1974), главный режиссер (художественный руководитель Московского театра Сатиры (1957-2000)). После окончания семилетней школы В.Плучек начал учиться во ВХУТЕМАСе. В возрасте 17 лет он попал в студию В.Э.Мейерхольда, с 1929 года - актер театра им. Мейерхольда, играл в спектаклях по пьесам В.В.Маяковского «Клоп» и «Баня». Позднее Плучек руководил одним из театров рабочей молодежи, в годы Великой Отечественной войны - театром Северного флота, затем - передвижным Новым театром. С 1950 года Плучек работал в Московском театре Сатиры, сначала как внештатный режиссер (первая постановка - пьеса В. Полякова «Не ваше дело»), а с 1955 - штатным режиссером. Спектакли В.Плучека «Баня» (1953, 1967), «Клоп» (1955, 1974) и «Мистерия-буфф» (1957) по произведениям В.В.Маяковского стали событиями в театральной жизни Москвы 1950-х годов. В 1957 году Плучек стал главным режиссером Московского театра сатиры и руководил театром почти полвека. За это время он выпустил десятки спектаклей, собрал вокруг себя созвездие блестящих театральных актеров нескольких поколений. Среди его постановок: «Ревизор» Н.В.Гоголя (1972), «Бег» М.А.Булгакова (1977), «Гнездо глухаря» В.С.Розова (1980), «Самоубийца» Н.Р.Эрдмана (1981), «Вишневый сад» А.П.Чехова (1983).

18 августа 2002 г. Россия: умер в колонии Турпал-Али Атгериев – министр госбезопасности в правительстве Ичкерии

18 августа 2002 г. в российской колонии строгого режима в 33 года от лейкоза умер Турпал-Али Атгериев – он был в правительстве Масхадова министром госбезопасности. По профессии Атгериев историк – но в первую Чеченскую войну завоевал большой авторитет у боевиков. Наиболее известное военно-боевое достижение Атгериева – прорыв боевиков из поселка Первомайский см. 17 – 18 января 1996 г.

19 августа 2002 г. Тихий океан: самое глубокое землетрясение на острове Фиджи

19 августа 2002 г. произошло *самое глубокое* землетрясение за все время наблюдений – очаг был на глубине 675 км. Землетрясение было непосредственно под островом Фиджи, но разрушений не было.

19 августа 2002 г. Багдад: найден мертвым лидер террористов Абу Нидаль

19 августа 2002 г. сообщают, что в своем доме в Багдаде найден мертвым Абу Нидаль - лидер террористов, один из организаторов ряда терактов в 1970-90 гг.

19 августа 2002 г. 2-я Чеченская война: сбит вертолет Ми-26 в Ханкале

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

19 августа 2002 года у главной российской военной базы в Ханкале боевики сбили ракетой «Игла» военно-транспортный вертолет Ми-26, доставлявший пополнение. Погибло 129 солдат, офицеров и членов экипажа.

19 августа 2002 г. Испания: умер Эдуардо Чиллида – испанский скульптор

19 августа 2002 г. умер Эдуардо Чиллида – испанский скульптор, первое признание получил на выставке в Венеции в 1958 г. С тех пор получил еще ряд престижных призов.

17 сентября 2002 г. ТВ: 1-й репортаж из погребальной камеры в пирамиде Хеопса

По сайту www.vokrugsveta.ru:

17 сентября 2002 г. Археологам удалось заглянуть за дверь, закрытую 45 веков назад, и, мало того, показать увиденное в прямом эфире телезрителям 140 стран. В южную шахту так называемой Погребальной камеры царицы, что в центральной

части пирамиды Хеопса, был запущен управляемый миниатюрный робот. Шахта - канал поперечным сечением 20х23 сантиметра - идет под углом 40 градусов вверх от стены камеры к южной грани великого сооружения. Пройдя по ней 64 метра вверх, робот вдруг уперся в известняковую дверь. Он просверлил в камне отверстие диаметром 2 сантиметра и просунул в него оптоволоконную телекамеру. Открывшийся вид удручил специалистов: в 27 сантиметрах за продырявленной дверью оказалась еще одна дверь... Работы по созданию нового пирамидохода, который заглянет и за нее, ведутся вот уже шесть лет.

18 сентября 2002 г. **США: умер Боб Хайес – американский спринтер, чемпион**

18 сентября 2002 г. в Джексонвилле в возрасте 59 лет от почечной недостаточности умер Боб Хайес – легендарный американский спринтер. Боб Хайес на Олимпиаде в Токио в 1964 г. выиграл золото в беге на 100 м при этом в полуфинале он *первым на планете Земля пробежал дистанцию 100 метров быстрее 10 секунд – 9,91*. Рекорд Бобу Хайеса засчитан не был, т.к. попутный ветер превысил норму. Второе золото в Токио Боб Хайес выиграл в эстафете. После завершения любительской карьеры волновой герой спринтер Боб Хайес ушел в профессиональный американский футбол и там тоже достиг успехов.

19 сентября 2002 г. **Москва: визит президента Болгарии Георгия Пырванова**

19 сентября 2002 г. президент Болгарии Георгий Пырванов наносит визит в Россию к Владимиру Путину. Главный вопрос – взаимные задолженности. Георгий Пырванов старался найти баланс в отношениях и с западом и с востоком.

19 сентября 2002 г. **Кот-д-Ивуар: попытка переворота, начало гражданской войны**

19 сентября 2002 г. в Кот-д-Ивуаре была предпринята попытка государственного переворота, в ходе сражений лидеры оппозиции были убиты, но волнения в стране привели к гражданской войне. Последствия войны сказываются и в 2013 г.

17 октября 2002 г. **Гавайи: умерла Эйлин Риджин – прыгунья в воду, чемпион**

17 октября 2002 г. в Гонолулу умерла Эйлин Риджин - прыгунья в воду. В 1920 г. на Олимпиаде в Антверпене в возрасте 14 лет она выиграла прыжки в воду среди женщин. На Олимпиаде в Париже в 1924 г. Риджин взяла еще две медали. После завершения карьеры была спортивной журналисткой.

18 октября 2002 г. **театр: гала-концерт в Большом театре в Москве**

По сайту <http://www.ballet.classical.ru>:

18 октября 2002 г. в Большом театре прошел гала-концерт, посвященный 200-летию Министерства экономического развития и торговли. Концерт завершился гран па из балета «Дон Кихот», в котором главные партии танцевали Волочкова и Иванченко, а вариации - Александрова и Шипулина.

18 октября 2002 г. **природа: столкнулись два самолета ВМС США F/A-18F**

18 октября 2002 г. у побережья Калифорнии столкнулись два самолета ВМС США *F/A-18F Super Hornet*, 4 пилота погибли.

18 - 19 октября 2002 г. **Москва: убит губернатор Валентин Цветков, убит вор в законе – золотопромышленник, взорван ресторан «Макдональдс»**

А.Тилле. «Великая криминальная революция в России. Мафия у власти»:

18 октября 2002 г. на Новом Арбате, т.е. в самом центре Москвы, метров 500 от Кремля, в 9 часов утра киллер застрелил губернатора Магаданской области В.Цветкова, по прозвищу "Бульдозер" (дело раскрыли только в 2011 г.). В области добывается три четверти российского золота, серебро и цветные металлы, рыба, крабы. Надо для иностранного читателя добавить, что это - правительственная

трасса, по которой президент Путин и другие кремлевские чины как раз в это время едут на работу. Поэтому она кишит милицией и агентами в штатском. Это то же самое, как если бы перед Белым домом в Вашингтоне киллер застрелил губернатора Аляски. Наглость русских мафий уже не имеет предела! На другой день (19 октября) в Москве был убит "вор в законе", занимавшийся нелегальными сделками с золотом. В этот же день (19 октября) взорвана машина с бомбой, начиненной металлическими деталями у ресторана "Макдональдс". Убит юноша и несколько посетителей ранено. Московская милиция заявила, что это не террористический акт, а разборка между мафиями. Явное непонимание. Милиция считает, что теракт имеет место, когда его причины - политические. А если акт направлен на то, чтобы запугать посетителей, большинство которых - дети, это просто уголовщина.

19 октября 2002 г. **космос: умер Николай Рукавишников – космонавт**

19 октября 2002 г. умер Николай Рукавишников – космонавт, который стал первым гражданским командиром корабля. Также впервые в истории космонавтики он вручную совершил посадку в аварийном режиме - в апреле 1979 при полёте на корабле Союз-33.

19 октября 2002 г. **США: умер президент Доминиканы Гектор Трухильо**

19 октября 2002 г. в Майами в 83 года умер Гектор Трухильо, президент Доминиканской Республики в 1952-60 гг. Реальной властью при своем правлении Гектор Трухильо не обладал, а был марионеткой у своего старшего брата диктатора Рафаэля Трухильо.

17 ноября 2002 г. **Москва: умер Главком РВСН Юрий Максимов**

17 ноября 2002 г. в Москве в возрасте 78 лет умер генерал армии Юрий Максимов. Максимов участник Великой Отечественной войны, событий в Венгрии (командир полка), советник в Йемене, руководитель группы советников в Алжире. С 1979 г. генерал Максимов командующий Туркестанским ВО, от которого в Афганистане воевала 40-я армия (1979-85 гг.). В 1985-92 г. служил Главкомом РВСН (с разными названиями).

17 ноября 2002 г. **Израиль: умер министр иностранных дел Абба Эбан**

17 ноября 2002 г. умер Абба Эбан - министр иностранных дел в 1966-74 гг..

17 ноября 2002 г. **Косово: на выборах побеждает Ибрагим Ругова**

17 ноября 2002 г. на выборах в парламент Косово побеждает Демократический союз Косово с лидером Ибрагимом Ругова.

18 ноября 2002 г. **Турция: на выборах побеждает Абудуллах Гуль**

18 ноября 2002 г. на парламентских выборах в Турции победила партия Справедливости и развития, правительство возглавил Абудуллах Гуль, в 2003 г. его сменил Реджеп Эрдоган. Реджеп Эрдоган удерживает власть и в 2013 г.

19 ноября 2002 г. **Атлантика: утонул танкер «Престиж», экологическая катастрофа**

19 ноября 2002 г. из-за крушения российского танкера «Престиж» и последовавшего разлива нефти, у северо-западных берегов Испании разразилась экологическая катастрофа.

17 декабря 2002 г. **Конго: заключено мирное соглашение**

17 декабря 2002 г. в Конго завершилась 2-я Конголезская гражданская война. Стороны в рамках политического конголезского урегулирования подписали мирное соглашение и договорились о проведении парламентских и президентских выборов в течение 2-х лет.

19 декабря 2002 г. **Камбоджа: буддистская церемония - 1.000.000 участников**

19 декабря 2002 г. в Камбодже около 1.000.000 человек приняли участие в передаче артефактов – малых останков Будды - из Пномпеня в новый храм в Одонге.

19 декабря 2002 г. ТВ: президент Путин ответил на 51 вопрос в прямом эфире

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

19 декабря 2002 года Владимир Путин снова провел разговор из Кремля со всей Россией в прямом эфире и в режиме реального времени. Этот декабрьский разговор с Россией был теперь объявлен «традиционным». Масштабы этого необычного интервью были расширены. Кроме шести региональных центров на связь с президентом вышли два малых города и два села. Полтора миллиона звонков и вопросов было получено заранее через Интернет или по телефону. Но были и прямые вопросы по специальному телефону, номер которого Екатерина Андреева сообщила всем телезрителям. Всего Владимир Путин успел ответить на 51 вопрос.

19 декабря 2002 г. Грузия: умер Коте Махарадзе – знаменитый комментатор

19 декабря 2002 г. умер легендарный футбольный комментатор, народный артист Грузии Котэ Махарадзе. Смерть *комментатора* Махарадзе наступила в один день с *прямым эфиром* президента Путина (см. выше) – такое печальное темпериалогическое совпадение.

19 декабря 2002 г. Ливия: Каддафи заявил о прекращении производства ядерного и химического оружия

Разгром Ирака (см. 19 марта 2003 г.) показал, что решение Каддафи было верным, но он только отсрочил свое падение – 19 марта 2011 г. авиация стран НАТО начала удары по Ливии. Данное событие за пределами нашей волновой истории, но даты нападения на Ирак и Ливию *совпадают абсолютно*.

Н.Хаггер «СИНДИКАТ. История грядущего мирового правительства», М.. 2007:

«Американская политика в Африке резко активизировалась после того, как богатая нефтью Ливия (по запасам нефти эта страна занимает седьмое место в мире), один из новых членов так называемой «оси зла», 19 декабря 2002 года объявила о том, что она прекращает производство ядерного и химического оружия массового уничтожения и впускает на свою территорию военных инспекторов ООН. Первая инспекция была проведена в марте, как раз во время англо-американской войны в Ираке. Желая вернуться в семью народов, Ливия признала свою ответственность за взрыв самолета в Локерби и согласилась выплатить около 2 млрд. фунтов стерлингов компенсации. Муса Куса, глава организации внешней безопасности Ливии, связался с английским посольством в Триполи и пригласил в страну делегацию британской спецслужбы (М16) для инспекции запасов оружия массового уничтожения и обсуждения способов их ликвидации. В июне Каддафи назначил на пост премьер-министра доктора Шукри Ганема, прозападно настроенного бывшего заместителя генерального секретаря ОПЕК.»

19 декабря 2002 г. Милан: гала-концерт в память волнового героя Нуриева

По сайту <http://www.ballet.classical.ru:>

19 декабря 2002 года Светлана Захарова выступила в гала-концерте звезд мирового балета, посвященном Рудольфу Нуриеву (см. 17 марта 1938 г.), на сцене театра Ла Скала в Милане. Она станцевала па-де-де из «Жизели» в паре с премьером Большого театра Николаем Цискаридзе.

2003 г.

18 января 2003 г. техника: на границе Испании и Франции открыт тоннель Сомпорт

18 января 2003 г. на границе Испании и Франции на европейской трассе E7 открыт автодорожный тоннель Сомпорт. Был построен на основании договора, подписанного странами в 1994 и 2002 годах.

www.BBCRussian.com:

Воскресенье, 19 января 2003 г. ООН дает Ираку "последний шанс". По прибытии в Багдад глава инспекторов ООН Ханс Бликс заявил, что войны с Ираком можно избежать, но иракские власти должны эффективнее сотрудничать с экспертами по вооружениям. Вместе с Бликсом в Ирак прибыл и генеральный директор МАГАТЭ Мохаммад эль-Барадеи. В багдадском аэропорту делегацию во главе с руководителем группы инспекторов ООН встретил генерал Амер Аль-Саади. Именно он будет возглавлять иракскую делегацию на предстоящих переговорах. Ханс Бликс и Мохаммад эль-Барадеи прилетели в Багдад с целым списком претензий к иракскому руководству и серьезных вопросов относительно иракских программ вооружений. "Ирак не сотрудничает с инспекторами в достаточной степени. Мы намерены разъяснить иракским властям всю серьезность ситуации", - сказал Бликс перед отлетом в Багдад. В свою очередь эль-Барадеи сказал: "Время истекает, терпение международного сообщества кончается". "Ираку надо изменить отношение к этому. Ирак должен переключиться с пассивного сотрудничества на активное, чтобы продемонстрировать с нашей помощью всему мировому сообществу - он чист", - сказал ранее гендиректор МАГАТЭ в интервью Би-би-си. Поездка в Багдад проходит в то время, когда усилились подозрения по поводу того, что Ирак все-таки имеет секретные программы по разработке оружия массового поражения. Касаясь обнаружения 3000 страниц документации о лазерных технологиях, применяемых для обогащения урана и последующего применения его в ядерном оружии, пресс-секретарь главы МАГАТЭ Мелисса Флеминг заявила, что факт обнаружения документов в доме ученого и то, что эта информация не вошла в отчет ООН, вызывает тревогу. По мнению эль-Барадеи, пока слишком рано говорить о том, насколько серьезным нарушением может быть найденная документация, однако он намерен уточнить подробности во время переговоров в Багдаде. В воскресенье советник президента США по национальной безопасности Кондолиза Райс подчеркнула, что отчет инспекторов о работе в Ираке, ожидаемый 27 января, будет означать для Ирака "начало последней фазы", передает агентство Франс пресс.

19 января 2003 г. Беларусь: президент Путин прибыл в Минск, молодежь Минска проводит антироссийский пикет

www.BBCRussian.com:

Воскресенье, 19 января 2003 г. «В повестке дня приехавшего в Минск президента России Владимира Путина - переговоры с президентом Белоруссии Александром Лукашенко и участие в заседании Высшего совета союза России и Белоруссии.» «В Минске в день приезда российского лидера состоялось собрание столичной интеллигенции, посвященное судьбе белорусской независимости. Его участники под лозунгом "Независимая Беларусь - свободное и сильное государство" начали кампанию за проведение всебелорусского съезда интеллигенции, чтобы, как они сами говорят, вывести свою страну из международной изоляции и разбудить общественное мнение. При этом либеральная общественность Минска возлагает ответственность на Россию за то, что, строя союз двух стран, российская власть не обращает внимания на претензии к Александру Лукашенко со стороны международных правозащитных организаций и белорусской оппозиции. Оппозиционно настроенная молодежь упреками не ограничилась: в центре Минска ею был организован небольшой пикет против приезда Владимира Путина в Минск, его организаторы требовали от российского лидера "принести свои извинения за предложение раздробить Белоруссию и включить ее в состав России" и даже попытались сжечь российский флаг. Инициаторы пикета были арестованы милицией.»

19 января 2003 г. **Мексика: умер Альфредо Торрес Залке – известный художник**

В воскресенье 19 января 2003 г. в Морелия, Мексика, в 95 лет умер Альфредо Торрес Залке - художник, один из ведущих деятелей современного мексиканского искусства. Множество работ Залке размещены в Мичоакане, Мексика, среди которых известные фрески во Дворце правительства, которые отображают жизнь индейцев Мичоакана.

18 февраля 2003 г. **Южная Корея: поджог в метро в Тэгу, погибло 130 человек**

18 февраля 2003 г. в городе Тэгу в крупном пожаре, вспыхнувшем в метро, погибло не менее 130 человек. Причиной пожара был необъяснимый поступок 57-летнего безработного Кима – он бросил две пластиковые бутылки с бензином в вагон метро, а сам его покинул.

18 февраля 2003 г. **разведка: умер Исса Харель – израильский контрразведчик**

18 февраля 2003 г. в Израиле в 91 год умер уроженец Витебска Исса Харель – самый **известный израильский контрразведчик**. С 1942 г. Харель вступил в Палестине в секретную организацию Хаганах, после получения Израилем независимости Харель стал руководителем разведывательной службы Шин Пари, а с 1952 г. службы контрразведки Моссад. В 1960 г. Харель осуществил операцию по поиску волнового героя нациста Карла Эйхманна (см. 19 марта 1906 г.н.с.) в Аргентине. Эйхманн был идентифицирован, захвачен и вывезен в Израиль, где и был казнен в 1962 г. В 1963 г. Исса Харель был отправлен премьер-министром Бен-Гурионом в отставку за проведение в ФРГ операций против немецких ученых, помогавших Египту. Как мы видим, умер контрразведчик в волновом смысле за 1 месяц и 1 день до дня рождения своей главной «жертвы» – Карла Эйхманна.

19 февраля 2003 г. **Иран: упал Ил-76 - крупнейшая авиакатастрофа в истории Ирана**

19 февраля 2003 г. лайнер Ил-76 при перевозке военнослужащих из корпуса стражей революции из Кермана в Захедан потерпел катастрофу. Все 302 человека, которые были на борту, погибли. Это – самое крупное воздушное происшествие в истории Ирана.

19 февраля 2003 г. **Ирак: к Саддаму Хусейну прилетел коммунист Зюганов**

Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004:

«19 февраля 2003 года в Багдад прилетела специальная делегация от левой части Государственной думы России, возглавляемая лидером фракции КПРФ Геннадием Зюгановым. Беседа Зюганова и Хусейна продолжалась три часа»

19 февраля 2003 г. **театр+кино: умер Игорь Горбачев – актер, руководитель театра**

19 февраля 2003 г. в Петербурге на 75 году жизни умер Игорь Горбачев – актер. Горбачев в 1975-91 гг. руководил Ленинградским театром драмы им. Пушкина, очень рано получил народного артиста СССР – в 45 лет в 1972 году и очень рано для артистической среды получил звание Героя социалистического труда – на 60-летие в 1987 г. Две самых известных кинороли Горбачева – обаятельный мошенник Чичиков в *«Мертвых душах»* и контрразведчик в фильме *«Операция Трест»*. Сюжет последнего фильма **весьма идентичен замыслу той операции, которую провел Исса Харель против Эйхманна**. Так придуманные истории находят свой волновой отклик в реальной жизни. Собственно так же как реальная жизнь находит свое отражение в придуманных историях.

17 марта 2003 г. **Ирак: западная коалиция объявляет о прекращении переговоров**

Режим Саддама Хусейна в Ираке был обречен. Под предлогом наличия оружия массового уничтожения в Ираке коалиция во главе с США сосредоточила большие силы на границах страны. 17 марта 2003 г. союзники объявили окончание переговоров – это была точка невозврата. 20 марта начались авианалеты. Ровно через месяц все было кончено. Так война в Ираке прошла по обычному волновому сценарию.

17 марта 2003 г. США: умер Герберт Аптекер – историк, директор института

БСЭ:

АПТЕКЕР (Aptheker) Герберт (р. 1915), американский историк и публицист. Чл. Коммунистич. партии США. В течение ряда лет являлся преподавателем истории в Школе социальных наук им. Джефферсона. В 1957-63 гг. редактор прогрессивного журнала "Политикал афферс". С 1964 директор Амер. ин-та марксистских исследований. Оsn. работы А. посвящены истории негритянского народа: восстановлению правдивой картины десятков восстаний, потрясавших рабовладельч. Юг, и показу героич. борьбы негров в период Гражданской войны в США (1861-65).

17 - 18 марта 2003 г. Ирак: Примаков уговаривает Хуссейна уйти с поста президента Леонид Млечин «Путин, Буш и война в Ираке»:

В ночь на 17 марта главе Торгово-промышленной палаты Евгению Максимовичу Примакову позвонил президент Путин. Евгений Максимович поехал в Кремль. Владимир Владимирович попросил его утром вылететь в Багдад, чтобы передать Саддаму устное послание с предложением уйти в отставку, ради того чтобы избежать войны. Саддам, как обычно, не отказал Примакову в личной встрече и принял московского гостя в одном из своих дворцов. Он даже согласился поговорить один на один. Уже во время войны, когда пришло сообщение о смерти Саддама, Примаков собрал пресс-конференцию и поведал журналистам, что говорил с иракским президентом очень откровенно: - Если вы любите свою страну и свой народ, если хотите уберечь свой народ от неизбежных жертв, вы должны уйти. Евгений Максимович обратил внимание Саддама на то, что это слова президента России: - Я понимаю, насколько серьезно это предложение и насколько оно может изменить всю вашу жизнь. Но вы должны понимать - это делается ради иракского народа. Тогда Саддам попросил повторить эти слова в присутствии вице-преьера Тарика Азиза. Когда тот пришел, Примаков сказал все это еще раз и предложил Хусейну объявить в стране парламентские выборы: - Таким образом, вам удастся спасти Ирак от надвигающейся войны. Саддам заметил, что накануне первой войны в Персидском заливе Советский Союз тоже уговаривал его уйти. Он отверг это предложение и до сих пор на своем месте. После этого он похлопал Примакова по плечу и ушел.

17 - 18 марта 2003 г. Балканы: НАТО уходит из Македонии и уступает место ЕС

17 марта 2003 г. Совет НАТО принял решение к 31 марта завершить операцию по обеспечению стабильности в Македонии, на следующий день 18 марта - Совет ЕС принял решение о начале миротворческой операции в Македонии. Имеются очевидные мнемонические совпадения:

<u>ГЕРБЕРТ АПТЕКЕР</u>	<u>ЕвГЕНИЙ ПРИМАКОВ</u>
<u>ЕвгЕНИЙ ПРИМАКОВ</u>	<u>МАКЕДОНИЯ</u>

Остаются волны Б т В Н и Й О Г п р Д я – образуем БАГДАД и образуем ВОЙНА

18 марта 2003 г. Ирак: обращение Буша к нации, телефонная беседа Буша и Путина

Война в Ираке, события 18 марта 2003 г., по сайту <http://news.bbc.co.uk>:

- Президент США Джордж Буш выступил с телеобращением к нации. Он заявил, что Саддам Хусейн и его сыновья должны покинуть страну. По его словам, если этого не произойдет в течение 48 часов, начнется война.
- Президент России Владимир Путин обсудил ситуацию вокруг Ирака с президентом США Джорджем Бушем.
- Последний самолет с инспекторами ООН, работавшими в Ираке, приземлился на Кипре. Таким образом, все иностранные сотрудники ООН покинули Ирак.

19 марта 2003 г. Ирак: выступление России в Совбезе ООН, авиаудары по Ираку

Война в Ираке, события 19 марта 2003 г., *по сайту <http://news.bbc.co.uk>:*

- Министр иностранных дел России Игорь Иванов заявил в Совбезе ООН, что война против Ирака негативно скажется на борьбе с мировым терроризмом.
- Самолеты Британии и США нанесли удары по целям на юге Ирака в зоне, запретной для полетов иракской авиации. Минобороны Великобритании заявило, что это не начало войны, а *обычные действия* авиации США и Британии в этом районе.

17 апреля 2003 г. Ирак: падение правительства Саддама Хусейна

17 апреля 2003 г. близ Багдада капитулировала дивизия «Медина»— последняя войсковая часть, продолжавшая бои с американцами. Правительство Саддама Хусейна пало, его члены разбежались. Но укрыться им не удалось – американские спецслужбы вылавливали их в различных убежищах и отдавали в руки созданного суда. *При Саддаме Хусейне смертная казнь в Ираке была отменена* – новые крестonosцы ее восстановили и проводили руками своих арабских приспешников *ритуалы казней арабских правителей Ирака через повешенье*. Суды продолжаются и в 2011-13 гг.

17 апреля 2003 г. Москва: убит депутат Госдумы Сергей Юшенков

17 апреля 2003 г. в Москве убит Сергей Юшенков - депутат Госдумы, известный политик, один из лидеров партии «Либеральная Россия». Юшенкову было 53 года. В политику Юшенков пришел в 1990 г., когда был избран народным депутатом РСФСР. Всегда придерживался демократических, а затем либеральных позиций. Причины убийства Юшенкова туманны – версий много, есть осужденные, но вопросы остались.

В.Тимофеев и др. «Полиция и милиция России. Цифры, факты и события» 2004:

«2003 г., 17 апреля. В 18 ч 45 мин в Москве на улице Свободы тремя выстрелами в спину убит депутат Государственной думы, один из лидеров партии "Либеральная Россия" Сергей Юшенков. Убийцу Юшенкова, несмотря на общегородскую тревогу, объявленную по милиционерскому плану "Вулкан", не нашли. Контроль за расследованием этого преступления взял на себя первый заместитель министра внутренних дел РФ Рашид Нургалиев.»

18 апреля 2003 г. Россия: умерла Лариса Пияшева – экономист

18 апреля 2003 г. умерла экономист Лариса Пияшева. Перестройка 1985-91 гг. выдвинула на передний план новых людей. Среди них была талантливый экономист Лариса Пияшева. Ряд ее публикаций был с интересом воспринят народом страны – тогда еще читали и газеты и журналы. В команде мэра Москвы Гавриила Попова Лариса Пияшева возглавляла комитет по экономической реформе (1991-92 гг.). С окончанием рыночных реформ – с 1994 г. Лариса Пияшева работала консультантом в Совете Федерации.

18 апреля 2003 г. кино: умер Эмиль Лотяну – молдавский писатель и кинорежиссер

18 апреля 2003 г. в Москве в возрасте 65 лет умер уроженец Украины Эмиль Лотяну – молдавский писатель и кинорежиссер. Творчество Лотяну носило ярко - выраженный поэтический и романтический характер. Ему были близки мотивы ранних рассказов Максима Горького и поздних пьес Антона Чехова. Несколько фильмов Эмиля Лотяну получили международные призы. Главное достижение Лотяну – фильм *«Табор уходит в небо»* - лучший фильм 1976 г. - входит в число 20-ти самых кассовых фильмов СССР.

19 мая 2003 г. спорт: британец Пен Хэдоу 1-й в одиночку достиг Северного полюса

19 мая 2003 г. 41-летний британец Пен Хэдоу первый достиг Северного полюса в одиночном соло-походе, он прошел 770 километров за 65 дней. *Отважный путешественник не имел никакого снабжения с самолетов*, свои запасы (265 кг) он тащил на санях, часть пути он преодолел вплавь через большие разрывы льда в гидрокостюме. Это удивительное достижение – абсолютное – его можно только повторить.

18 июня 2003 г. природа: молния вызвала взрывы на арсенале в Приамурье

18 июня 2003 г. на военном арсенале в Амурской области в результате взрывов снарядов были полностью разрушены 12 складов боеприпасов. Люди не пострадали. Причиной происшествия был **удар молнии**.

17 июля 2003 г. Россия: умер Дмитрий Васильев – председатель общества «Память»

17 июля 2003 г. в деревне на Ярославщине от сердечного приступа умер уроженец Кирова Дмитрий Васильев - организатор и председатель национал-монархической организации – общества «Память». Васильеву было 58 лет. Невозможно не заметить, что **монархист** Васильев умер в 85-ю годовщину расстрела последнего русского **монарха** Николая Романова 17 июля 1918 г.

17 июля 2003 г. Швейцария: умер Вальтер Запп – изобретатель спецфотоаппарата

17 июля 2003 г. в Швейцарии в 97 лет умер уроженец Риги Вальтер Запп – изобретатель миниатюрного фотоаппарата «Минокс». Самородок Запп не получил систематического образования, но с начала 30-х годов занимался усовершенствованием фотоаппарата. В 1938 г. в Латвии ему удалось выпустить первые миниатюрные фотоаппараты своей конструкции. Начиналась война, и аппараты Заппа нашли применение в шпионских службах нескольких стран. В 1941 г. Запп уехал в Германию, а в 1945 г. создал в Западной Германии фирму «Минокс», которая стала выпускать фотоаппараты его конструкции. После 1950 г. изобретатель Запп работал в своей фирме в большей мере как консультант.

18 июля 2003 г. Британия: убит Дэвид Келли - военный инспектор ООН, давший ВВС информацию, что утверждения английского правительства о наличии у Ирака оружия массового поражения – ложь

Н.Хазгер «СИНДИКАТ. История грядущего мирового правительства», М.. 2007:

«Атака британского правительства на ВВС была всего лишь дымовой завесой, призванной отвлечь внимание общества от вопроса о том, почему Блэр втянул Британию в войну против Ирака. Однако 8 июля доктор Дэвид Келли, военный инспектор ООН от Британии, эксперт и советник британского правительства по вопросам биологического оружия, видный ученый, гражданский сотрудник министерства обороны, заявил о том, что именно он мог быть источником информации, на которой были основаны репортаж и статья Гиллигана. 17 июля Гиллигана вновь вызвали на заседание парламентского комитета. Чувствуя, что журналист будет опровергать его признания, Келли вышел из дома и отправился на прогулку. Домой он не вернулся. Тем вечером Блэр выступал перед Конгрессом и Палатой представителей. За поддержку иракской войны американские парламентарии устроили ему настоящую овацию. На следующий день (18 июля 2003 г.) Келли был обнаружен мертвым на Хэрроудаун-Хилл, в Оксфордшире, неподалеку от своего дома. Возле него была найдена упаковка обезболивающих таблеток копроксамола и нож. Левое запястье было надрезано. Вскрытие показало, что Келли просто истек кровью. Но в 1999 году Келли принял бахаизм, а эта религия запрещает самоубийство.»

17 августа 2003 г. спорт: завершились XIV Панамериканские игры

17 августа 2003 г. в Санто-Доминго в Доминиканской Республике завершились XIV Панамериканские игры. Игры проходили 16 дней и собрали 5.223 спортсмена из 44 стран. Лидерами игр стали США, Куба, Канада.

18 августа 2003 г. природа: взрыв газа на шахте в Китае, отключение электричества в Грузии

Волновые события 18 августа 2003 г.:

- в провинции Шаньси, Китай, при взрыве газа в угольной шахте погибли 27 горняков;

- вся Грузия в результате аварии оставалась без электричества в течение всего дня.

19 августа 2003 г. **Ирак: взрыв штаб-квартиры ООН в Багдаде – погибло 17 человек, в т.ч. представитель ООН в Ираке Сержио Виейра де Мелло**

www.BBCRussian.com:

вторник, 19 августа 2003 г. В результате взрыва штаб-квартиры ООН в Багдаде погиб представитель ООН в Ираке Сержио Виейра де Мелло. Всего под обломками представительства ООН погибли, по меньшей мере, 17 человек и около 100 были ранены. В знак скорби в Нью-Йорке, где находится главная штаб-квартира ООН, приспущен ее бело-голубой флаг. Карьера Сержио де Мелло:

1981: советник ООН в Ливане

1996: координатор ООН в Руанде

1999: спецпредставитель ООН в Косове

2000: глава операций ООН в Восточном Тиморе

Пока никто не взял на себя ответственность за осуществление этой диверсии. В момент взрыва в штаб-квартире ООН в Багдаде было особенно многолюдно, так как намечалась пресс-конференция. Полагают, что у здания был взорван начиненный взрывчаткой автомобиль.

В 2008 г. Генеральная ассамблея ООН в память о гибели в Багдаде своего сотрудника волнового героя де Мелло выбрала 19 августа как Всемирный день гуманитарной помощи.

18 сентября 2003 г. **Россия: разбился Ту-160 – бомбардировщик «Белый лебедь»**

18 сентября 2003 г. разбился при заходе на посадку стратегический бомбардировщик Ту-160 «Белый лебедь», бортовой номер «01». Члены экипажа погибли. Катастрофа произошла в 40 километрах от Энгельса, Саратовской области. Экипаж выполнял испытательный полет после ремонта двигателя.

18 сентября 2003 г. **США: ураган «Изабель» атакует побережье Северной Каролины**

18 сентября 2003 г. ураган «Изабель» налетает на морской берег штата Северная Каролина, на территории с населением около миллиона человек ураган разрушает множество строений. Погибают не менее 23 человек. После этого ураган поворачивает на север и ослабевает. «Удивительно», но есть очевидные мнемонические совпадения:

ИзаБЕЛЬ

БЕЛЫЙ ЛЕБЕДЬ

19 сентября 2003 г. **Ялта: образовано «единое экономическое пространство»**

19 сентября 2003 г. в Ялте президентами Белоруссии, Казахстана, России и Украины подписано «Соглашение о формировании Единого экономического пространства». Ялтинское соглашение осталось на бумаге, но без Украины начало действовать в 2011 г.

19 сентября 2003 г. **США: президент Буш доложил Конгрессу о борьбе с терроризмом в Грузии и Джибути**

R.Grimmett «Instances of Use of United States Armed Forces Abroad, 1798 - 2004» (n.a.):

«19 сентября 2003 года президент Буш сообщил Конгрессу, что «в соответствии с постановлением военных полномочиях» и как часть американской борьбы с терроризмом у США «военное оборудование и боевые силы поддержки» развернуты по всему миру. Американские войска ведут антитеррористическую борьбу на Филиппинах, а также непосредственно в открытом море в зоне ответственности центрального, европейского и тихоокеанского командования. Он отдельно отметил, что «американское боевое оборудование и силы поддержки» были развернуты в Грузии и Джибути, чтобы помочь этим государствам в повышении своей «контртеррористической способности.»

17 октября 2003 г. **нацизм: умер Юрьё фон Грёнхаген – немецкий антрополог, начальник отдела Аненербе**

17 октября 2003 г. в Хельсинки в 94 года умер уроженец Петербурга Юрьё фон Грёнхаген – антрополог. С 1935 г. работал на Аненербе, занимался финскими колдунами и арийской культурой. В 1937-39 гг. возглавлял отдел финско-германских связей Аненербе. В 1948 г. волновой герой Юрьё фон Грёнхаген издал книгу «Секретное общество Гиммлера».

18 октября 2003 г. **космос: с Байконура к МКС запущен корабль «Союз ТМА-3»**

18 октября 2003 г. с Байконура на КА «Союз ТМА-3» к МКС запущены американец Майкл Фоал, русский Александр Калери, испанец Педро Дуке. Дуке вернулся на Землю на КА «Союз ТМА-2» через 9 дней, Калери и Фоул были в космосе 194 дня.

19 октября 2003 г. **Россия: умер Георгий Владимов – русский писатель**

19 октября 2003 г. умер Георгий Владимов (Волосевич) – писатель из поколения 60-десятников. Его повесть «*Большая руда*» (1961) имела успех и была экранизирована (автору было 30 лет). Хороший роман он написал в 1969 г. – «Три минуты молчания». В 1983 г. Георгий Владимов эмигрировал из СССР и читателю страны стал не доступен. В 1995 г. его роман «Генерал и его армия» получил Букеровскую премию.

19 октября 2003 г. **Босния и Герцеговина: умер президент Алиа Изетбегович**

М.Довгялло «Полит. история зарубежных слав. стран новейшего времени», 2006:

19 октября - (2003) В Сараево скончался первый президент, почетный председатель партии демократического действия Алиа Изетбегович.

17 ноября 2003 г. **спорт: в Абудже, Нигерия, завершились 8-е Африканские игры**

17 ноября 2003 г. в Абудже, Нигерия, завершились 8-е Африканские игры. Участвовали спортсмены из 53 стран в 23 видах спорта. За 12 дней соревнований было разыграно 338 золотых медалей, лидерами игр стали Нигерия, Египет, Южная Африка.

17 ноября 2003 г. **Калифорния: приведен к присяге 38-й губернатор Шварценеггер**

17 ноября 2003 г. на скромной церемонии инаугурации приведен к присяге как 38-й губернатор Калифорнии Арнольд Шварценеггер,- знаменитый бодибилдер и киноартист.

18 ноября 2003 г. **Москва: начался 3-й Всероссийский съезд по охране природы**

Г.Розенберг, Г.Краснощеков «Все врут календари», ИЭВБН РАН, Тольятти, 2007:

«2003 18-21 ноября - Москва (Россия). Третий Всероссийский съезд по охране природы, вероятно, самый скандальный в истории страны. В частности, от его подготовки были практически отстранены экологические и природоохранные НГО, что заставило Всемирный фонд дикой природы (WWF) России, Гринпис-Россия, Международный Социально-экологический Союз, Центр охраны дикой природы и Центр экологической политики России отметить, что проведение данного съезда является “явной попыткой не допустить плановой административной реформы, которая могла бы восстановить эффективное государственное управление в области охраны окружающей среды и живой природы. В конечном итоге это попытка не допустить прозрачности использования природных ресурсов”. В работе съезда приняли участие более 5000 человек, представлявших органы исполнительной и законодательной власти всех уровней, отечественные и международные общественные экологические организации и природоохранные институты, природоохранные ведомства стран ближнего и дальнего зарубежья, научные и образовательные организации, крупные компании - природопользователи, а также ученые и специалисты в области охраны окружающей среды.»

18 ноября 2003 г. **террор: в Уганде боевики LRA убили 12 человек**

Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», 2007 (п.а.):

«18 ноября 2003 г. в Лире, Уганда, боевики LRA – «Божьей Армии сопротивления» (Lord's Resistance Army) убили 12 молодых людей.»

18 - 19 ноября 2003 г. **террор: в Ассаме боевики ULFA убили 13 человек**

По Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», 2007 (п.а.):

«18 - 19 ноября 2003 г. боевики группировки ULFA развернули террор в Ассаме, Индия, – убито 13 человек, ранено 14.»

19 ноября 2003 г. **Калифорния: выписан ордер для ареста Майкла Джексона**

19 ноября 2003 г. судебные власти Калифорнии (на второй день правления губернатора Шварценеггера – см. 17 ноября 2003 г.) объявили, что они выписали ордер на арест поп-звезды Майкла Джексона. Его обвиняют в растлении малолетних.

17 декабря 2003 г. **США: празднование 100-летия первого полета аэроплана**

17 декабря 2003 г. в США проходило празднование 100-летия первого полета на аэроплане братьев Райт (см. 17 декабря 1903 г.). Президент Джордж Буш и его важные гости прибыли на место исторического события. На копии самолета братьев Райт должен был состояться показательный полет, но то, что сделал волновой герой – великий летчик Орвил Райт (см. 19 августа 1871 г.н.с.) – т.е. поднял аэроплан в воздух – *современному пилоту сделать не удалось*. Праздник состоялся, но без своей главной «изюминки».

19 декабря 2003 г. **террор: убит Лачин Джавадов – сын героя Ровшана Джавадова**

19 декабря 2003 г. в Москве, при неизвестных обстоятельствах, убит 29-летний Лачин Джавадов - сын волнового героя, азербайджанского борца за свободу Афганистана и Карабаха Ровшана Джавадова (см. 19 октября 1951 г.).

19 декабря 2003 г. **кино: умер Ян Фрид – советский кинорежиссер**

19 декабря 2003 г. в Германии в возрасте 95 лет умер уроженец Красноярска Ян Фрид (Яков Фридланд). Работал волновой герой Ян Фрид на Ленфильме, с его именем связаны крупные успехи этой студии. Фрид ставил фильмы на основе знаменитых пьес и знаменитых оперетт. Дебютантов в фильмах Фрида искать не нужно – их там нет, он привлекал лучших актеров, уже любимых зрителем. Перечислим некоторые работы Фрида: «*Двенадцатая ночь*», «*Собака на сене*», «*Летучая мышь*», «*Дон Сезар де Базан*», «*Сильва*», «*Тартюф*», несколько работ Фрида выделяются из этого ряда «*Прощание с Петербургом*», «*Зеленая карета*». Последние 10 лет Фрид жил в Штутгарте, Германия.

2004 г.

18 января 2004 г. **спорт: на ралли Париж-Дакар побеждает Владимир Чагин**

18 января 2004 г. на 26-м ралли Париж-Дакар на грузовике «КАМАЗ» побеждает российский экипаж Владимира Чагина.

17 февраля 2004 г. **балет: умерла Софья Головкина – балерина, педагог**

17 февраля 2004 г. в Москве на 89 году жизни умерла солистка балета Большого театра, лауреат Сталинской премии 1947 г. Софья Головкина. Софья Головкина возглавляла в 1961-2001 гг. Московское хореографическое училище.

17 февраля 2004 г. **Север: президент Путин ожидает пуска ракет «Архангельске»**

16 февраля 2004 г. президент России Владимир Путин прибыл на Северный флот для участия в учениях «Безопасность – 2004». Ночь президент провел на глубине в ракетноносце «Архангельск». Утром 17 февраля 2004 г. Владимир Путин поднялся на мостик

ракетоносца для наблюдения за пуском ракет с подлодки «Новомосковск». Но пуски не состоялись. Причина задержки неизвестна – подлодку вернули на базу. Это демонстрация волнового эффекта «неполадок 17 февраля», когда испытания лучше не проводить.

17 февраля 2004 г. космос: открыта карликовая планета Орк - бог или ангел смерти

17 февраля 2004 г. американцы Браун, Трухильо, Рабинович открыли крупную карликовой планету (946 км) и назвали ее Орк. Название весьма мрачное – в римской мифологии **Орк** это бог (или *ангел*) смерти и подземного царства. Период обращения Орка вокруг Солнца 245,18 лет. Мрачный мнемонический ассонанс 17 февраля (о=а, х=к):

АРХ АНГЕЛЬСК ОРК АНГЕЛ

17 февраля 2004 г. Мексика: умер президент Хосе Лопес Портильо

17 февраля 2004 г. в Мехико-Сити на 85 году жизни умер мексиканский экономист, писатель, юрист – Хосе Лопес Портильо. С 1976 по 1982 г. - президент Мексики.

17 - 18 февраля 2004 г. Север: президент Путин в Плесецке, пуск ракеты и спутника

По А.Башилаков и др. «Северный космодром России», Плесецк, 2007:

«17 и 18 февраля 2004 года на космодроме «Плесецк» работал Президент России В.В.Путин. Никогда ранее космодром не становился центром столь ответственных событий. В течение одного дня 18 февраля в ходе проведения масштабных учений ему предстояло с помощью ракеты-носителя «Молния-М» осуществить запуск космического аппарата в интересах обороны страны и совместно с боевым расчётом РВСН произвести учебно-боевой пуск МБР «Тополь». Обе задачи были выполнены блестяще: космический аппарат был выведен на заданную орбиту в расчётное время, учебная цель на полигоне Кура на Камчатке была поражена с высокой точностью.»

18 февраля 2004 г. спорт: умер Василий Бузунов – футболист, бомбардир

18 февраля 2004 г. в Ленинградской обл. в деревне в возрасте 76 лет умер Василий Бузунов – футболист, нападающий. Проявил себя в 1956 г. когда играл за ОДО (Свердловск) и стал лучшим бомбардиром чемпионата СССР – 17 мячей. Бузунов дважды забил по 4 мяча, в том числе в последней игре чемпионата с «Динамо» (Тбилиси) в ворота, которые защищал Маргания (4:2). В 1957 г. Василий Бузунов вернулся в ЦСК МО и вновь стал лучшим бомбардиром чемпионата – 16 мячей.

18 февраля 2004 г. спорт: волновой герой россиянин Каменский забивает самую красивую шайбу сезона в НХЛ

газета «Советский спорт», 19 февраля 2004 г.:

«Защитник «Колорадо» Алексей Гусаров по центру вошел с шайбой в зону обороны «Флориды». Вытянув на себя двух защитников - Сиреллу и Мэрфи, Алексей дождался рывка Каменского (см. 18 апреля 1966 г.) по левому флангу. Когда Валерий объехал Сиреллу и выскочил на пятачок, Гусаров кинжальной передачей снабдил его шайбой. Получив пас, Каменский, к полному недоумению голкипера Ванбисбрука, не стал сразу атаковать ворота, а резко развернулся на 180 градусов и только затем отправил шайбу низом между щитков оторопевшего стража ворот. Этот гол долго смаковало местное ТВ, и он был признан самым красивым в сезоне.»

18 февраля 2004 г. природа: взорвался поезд в Иране

18 февраля 2004 г. в Иране взорвался поезд с рудой и топливом. Погибло около 300 человек.

19 февраля 2004 г. террор: третий взрыв в Воронеже

19 февраля 2004 г. в Воронеже на Московском проспекте взорвана бомба, жертв нет. В 2003 году взрывы были 19 июля и 26 июля. Тогда погибли люди. Два взрыва из трех были

террористом произведены 19 числа, он был позднее задержан – национальность – русский, мотивы неизвестны.

19 февраля 2004 г. **террор:** в Будапеште азербайджанский офицер убил армянского
19 февраля 2004 г. в учебном заведении НАТО в Будапеште азербайджанский офицер убил своего армянского коллегу. Мотив – национальность.

17 марта 2004 г. **Мальдивы:** волна опрокинула перегруженный паром «Енамаа»
17 марта 2004 г. на Мальдивах волна опрокинула перегруженный паром «Енамаа». По крайней мере, 18 человек точно утонули, и более 50 человек пропали без вести.

17 марта 2004 г. **Косово:** албанцы вновь штурмуют Митровицу
Александр Зеличенко «Косовский дневник», 2000-04:
17 марта, 12:15 Начинаются столкновения между КФОРом (вооруженными силами НАТО в Косово, объединенными под общим командованием. Прим. автора) и тысячными толпами албанцев, пытающихся перейти мост, разделяющий южную (албанскую) и северную (сербскую) части города Митровицы. Против атакующих применяется слезоточивый газ, резиновые пули. Волнения начались после того, как из реки извлекли трупы двух албанских мальчиков, пропавших без вести накануне. "Мы нашли два тела, одно прошлой ночью и другое этим утром, и мы все еще ищем третье" - сообщила местная полиция. В ночном выпуске новостей косово-албанское TV показало четвертого мальчика, рассказавшего, что, спасаясь от травли собаками, затеянной сербскими подростками, мальчишки бросились в реку. С младшим братишкой на спине он пытался выплыть, но тот соскользнул и скрылся под водой.

18 марта 2004 г. **космос:** мимо Земли пролетел крупный астероид «2004 FH»
18 марта 2004 г. на расстоянии 42640 км от Земли пролетел астероид «2004 FH» диаметром около 30 метров. Это *наиболее близкая из зафиксированных встреч за все время наблюдений с действительно крупным небесным странником*. Ученые считают, что много встреч не фиксируется, но не это главное,- это было волновое явление.

По В.Кучин «Темпералогическая математика»:

Напишем числа ряда

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
En	3	2	5	7	12	19	31	50	81
n	10	11	12	13	14	15	16	17	18
En	131	212	343	555	898	1453	2351	3804	6155
n	19	20	21	22					
En	995 9	16114	26073	42187					

Т.о. астероид «2004 FH» размером приблизительно равным числу ряда E_7 прошел 18 марта 2004 г. на расстоянии приблизительно равном числу E_{22} – и был зарегистрирован.

18 марта 2004 г. **США:** горилла убежала из зоопарка, напала на людей и была убита
18 марта 2004 г. из зоопарка в Далласе, Техас, убежала 13-летняя горилла Джахэри, и была застрелена, после того как схватила зубами ребенка и напала на трех человек.

19 марта 2004 г. **террор:** обстрелян кортеж с руководителями Тайваня
19 марта 2004 г. на Тайване обстрелян кортеж с руководителями республики – президент Чен Чу-бянь и вице-президент Аннет Лу получили легкие ранения.

17 апреля 2004 г. **Палестина:** в Газе убит лидер ХАМАС Абдель Азиз Рантизи
17 апреля 2004 г. в Газе точечным выстрелом с израильского вертолета убит в своем автомобиле лидер палестинского движения ХАМАС Абдель Азиз Рантизи.

По сайту <http://Agentura.ru>:

«В субботу 17 апреля 2004 года лидер "ХАМАС" Абдель Азиз ар-Рантиси был убит в результате вертолетной атаки с израильских вертолетов в городе Газа. Вертолет выпустил по машине ар-Рантиси две ракеты. На месте погибли два его спутника, среди которых был и его сын. Ар-Рантиси был назначен на пост главы "Хамас" после того, как 22 марта был убит духовный лидер движения шейх Ахмед Ясин.»

17 апреля 2004 г. Словакия: на президентских выборах победил Иван Гашпарович

17 апреля 2004 г. в Словакии прошел 2-й тур президентских выборов. Президентом избран лидер Демократического движения Иван Гашпарович (1941 г.р.), в 1990-92 г. - Генеральный прокурор Чехословакии, в 1998-99 гг. исполнял обязанности президента.

18 апреля 2004 г. театр: гастроль Большого театра в Южной Корее

По сайту <http://www.ballet.classical.ru>:

С 18 по 25 апреля 2004 г. Большой театр четыре раза показал «Лебединое озеро» в Сеуле (Южная Корея), на сцене Сейджон Центра.

19 апреля 2004 г. космос: с Байконура к МКС запущен корабль «Союз ТМА-4»

19 апреля 2004 г. с Байконура на корабле «Союз ТМА-4» к МКС полетели американец Майкл Финк, русский Геннадий Падалка, голландец Андре Кёйперс. Кёйперс вернулся на Землю на КА «Союз ТМА-3» через 10 дней, Падалка и Финк были в космосе 187 дней.

17 мая 2004 г. Австрия: умерла Марика Рёкк – мега-звезда, агент Сталина

17 мая 2004 г. умерла Марика Рёкк – актриса-легенда. Ее роли непритязательны, героини наивны, но очень самостоятельны и смелы. Ее танец техничен и напорист, не в балетном смысле, а в эстрадном. Рёкк – «мега-звезда» Берлинской киностудии. Современное поколение зрителей мало знает Марику Рёкк – другое время, другие нравы, другие герои, но для поколения 40-50 гг. Марика Рёкк – кумир, недостижимая звезда.

БЭ К и М:

РЁКК Марика (наст. Мария Керрер) (3 ноября 1913, Каир - 17 мая 2004, Баден, Австрия), немецкая актриса венгерского происхождения. С 11 лет выступала как певица и танцовщица. В кино начала сниматься с 1932, карьера актрисы музыкальной кинокомедии связана с именем талантливого режиссера Г.Якоби, встреча с которым произошла в 1936 («Нищий студент»). Практически все фильмы, принесшие славу Рёкк, поставлены Якоби («Гаспароне», 1937; «дочь Евы», 1938; «Танец с императором», 1941; «Принцесса чардаша», 1950). Широкую популярность имели их ленты «Кора Терри» (1940) и «Женщина моих грез» (1944), беззаботные и веселые кинооперетки, снятые в гитлеровской Германии. В начале 1960-х годов перестала сниматься в кино, но продолжала выступать на сцене до самых преклонных лет. Автор мемуаров «сердце с перцем» (1974). В России слава Рёкк связана с фильмом «Женщина моих грез», демонстрировавшимся в начале 1950-х годов под названием «Девушка моей мечты».

Имеются свидетельства, что великая актриса Марика Рёкк была советским агентом.

А.Мартиросян «Советская разведка накануне войны»:

«Колоссальную роль играла и информация, которая поступала от Марики Рёкк (урожденная Мария Керрер) - выдающейся, мирового значения артистки театра, эстрады и кино в первой половине XX века. Если ориентироваться на шкалу особо ценной агентуры, то разведывательный статус Марики Рёкк фактически равен статусу О.К. Чеховой. Ибо и ее источниками информации были все те же главари Третьего рейха (правда, она была все-таки ближе к Геббельсу). Формально Марика Рёкк принадлежала к агентурной группе советской военной разведки, носившей условное название "Крона". Ее создателем был один из самых выдающихся советских военных разведчиков XX в., легендарный Ян Черняк (к глубокому сожалению, ныне покойный) (см. 19 февраля 1995 г.). Группа была создана еще в середине 20-х гг. XX в. и дей-

ствовала она около 18 лет, но ни один из ее членов не был раскрыт противником. Между тем в нее входило свыше 30 человек, большинство из которых стали видными офицерами вермахта, крупными промышленниками и дипломатами рейха. Однако насколько возможно судить по тем крохам информации, которые официально преданы гласности, эту группу курировала *личная разведка Сталина*. По каналам этой группы, в том числе и лично от Марики Рёкк, шла столь же бесценнейшая для советского руководства и командования информация.»

17 - 18 мая 2004 г. **Манил: прошла Комиссия по проблемам миграции населения**

17 - 18 мая 2004 г. в Маниле прошла Комиссия в рамках Женевской Международной Комиссии по миграции. В 6 группах обсуждались проблемы трудовой миграции, права человека, экономический рост, роль общества, национальности и региональных условий при миграции. Вслух ничего сказано не было, но и так ясно, что в 21 веке *базовое право человека на свободу перемещения нарушено абсолютно и повсеместно*.

18 мая 2004 г. **спорт: в Гималаях погиб волновой герой Владислав Терзил**

18 мая 2004 г. на высоте 8300 м при спуске с пика Макалу – 8470 м, это в 20 км от Эвереста, в возрасте 50 лет погиб украинский волновой герой Владислав Терзил (см. 18 июня 1953 г.) – один из лучших горновосходителей.

18 мая 2004 г. **строительная война с Москвой: Правительство Москвы разрешает снести «дом Герцена», стр.2, а ранее она «не заметила» сноса «дома Герцена», стр. 1**

Незаметно для россиян в Москве 18 мая 2004 г. погибли «дома Герцена».

По Б.Федоров «Хроника уничтожения старой Москвы 1990-2006», М., 2006:

«дом Герцена «Большой», Сивцев Вражек пер., 25 / 9, строения 1, 2 . Именно отсюда зимним утром 19 января 1847 года (см.) Герцен вместе с женой и матерью уехал за границу, навсегда покинув родину... «Большой» дом был связан и с именами других деятелей отечественной культуры: в 1849 году здесь жил писатель Аксаков. В начале XX века дом принадлежал семье Калужских, из которой вышел известный в свое время актер Лужский. В доме размещалась также частная женская гимназия В.В.Ломоносовой. В 1920-е годы в «большом доме» открыли школу-семилетку. В конце 1990-х годов дом был продан городскими властями югославской фирме «Техностройэкспорт». В начале октября 1998 года собственник под видом реконструкции, при непротивлении официальных городских органов охраны памятников, снес дом Герцена. Три обращения Всероссийского общества охраны памятников в прокуратуру Москвы и к прокурору Центрального административного округа Москвы не дали положительного результата. В настоящее время «Большой дом» Герцена заменен железобетонным новоделом, в составе которого сохраняется подлинная сводчатая палата в цокольном этаже. Строение 2 дома 25/9 разрешила снести Комиссия по сохранению зданий в исторически сложившихся районах Москвы (протокол 10 от 18 мая 2004 года).»

18 мая 2004 г. **спорт: МОК отобрал города-претенденты на Игры 2012 г.**

18 мая 2004 г. МОК оценил заявки, представленные на проведение Игр XXX Олимпиады, и отобрал для голосования 5 городов-претендентов: Лондон, Мадрид, Москва, Нью-Йорк, Париж. 6 июля 2005 г. в Сингапуре столицей игр 2012 г. избран Лондон.

19 мая 2004 г. **строительная война с Москвой: мэр Москвы Юрий Лужков в «Известиях» объясняет, почему он уничтожает древнюю Москву**

По Б.Федоров и др. «Хроника уничтожения старой Москвы 1990-2006», М., 2006:

«Когда Юрий Лужков напечатал в «Известиях» статью «Что такое столичный архитектурный стиль?» (19 мая 2004 года), ваш покорный слуга, знакомый с множеством текстов, в которых сильные мира сего высказывались об архитектуре, был поражен откровенностью автора.»

За 13 лет в Москве уничтожено 648 зданий имевших историческую ценность. Но война с историей Москвы продолжается и в 2013 г. Победа над Москвой, однако, уже одержана.

18 июня 2004 г. **кино: открылся 26-й Московский кинофестиваль**

18 июня 2004 г. открылся 26-й Московский кинофестиваль. Фестиваль сложился крайне неудачно – было всего 17 конкурсных фильмов, из которых 4 фильма представляли Россию. Главный приз получил российский фильм «Свои» режиссера Дмитрия Месхиева.

19 июня 2004 г. **Петербург: убит правозащитник Николай Гиренко**

19 июня 2004 г. в Петербурге убит 64-летний правозащитник Николай Гиренко – борец с Русским национальным единством (РНЕ). Питерская милиция посчитала, что Гиренко убит из винтовки «маузер», которая проходила по делам т.н. группировки «Боровикова-Воеводина». (см. 18 мая 2006 г.).

19 июля 2004 г. **Япония: умер премьер-министр Дзэнко Судзуки**

19 июля 2004 г. в Токио умер в возрасте 93 года Дзэнко Судзуки - премьер-министр Японии в 1980–82 гг. Политики в Японии редко долго исполняют должность главы кабинета – не исключение и Судзуки. За время своего короткого правления он отметился в трех важных делах:

- При кабинете Судзуки **Япония бойкотировала Олимпиаду в Москве** (см. 19 июля 1980 г.), которую открывал волновой герой Леонид Брежнев, а кабинету Судзуки было два дня – он стал премьером 17 июля.
- Судзуки в 1981 г **первым совершил провокационный** (так считаем мы) **облет** на вертолете т.н. «северных территорий». – позднее премьер-министры Японии неоднократно повторяли этот «героический» поступок.
- В 1982 г. премьер Дзэнко Судзуки присутствовал на похоронах волнового героя Леонида Брежнева. Похороны прошли 15 ноября 1882 г., уже через 12 дней кабинет волнового героя Судзуки ушел в отставку.

Как мы видим, **умер волновой герой Дзэнко Судзуки в день открытия московской Олимпиады**, которую в года своего правления бойкотировал – сценарное совпадение.

19 июля 2004 г. **природа: найден очень крупный алмаз в Гвинее**

19 июля 2004 г. представитель компании «Аредор», ведущей добычу алмазов в Гвинее, объявил, что найден очень крупный алмаз – 182 карата.

19 июля 2004 г. **балет: гастроль балета Большого театра в Лондоне**

По сайту <http://www.ballet.classical.ru>:

С 19 июля по 7 августа 2004 г. балет Большого театра выступал в Лондоне, в театре "Ковент-Гарден". Были показаны балеты "Дон Кихот", "Лебединое озеро", "Спартак", "Дочь фараона" и "Ромео и Джульетта" Доннеллана-Поклитару.

17 августа 2004 г. **Грузия: Саакашвили предлагает созвать конференцию по Осетии**

17 августа 2004 г. президент Грузии Михаил Саакашвили обратился к мировым лидерам с предложением созвать международную конференцию по разрешению конфликта в Южной Осетии.

17 августа 2004 г. **спорт: от травм умер Иван Глинка – хоккеист, тренер, чемпион**

17 августа 2004 г. в Карловых Варах, Чехия, умер Иван Глинка – чехословацкий хоккеист, нападающий, тренер. Достижения Ивана Глинки:

- чемпион мира как игрок - Прага - 1972 г.,
- чемпион мира как игрок - Катовице – 1976 г.,
- чемпион мира как игрок - Вена - 1977 г.,
- олимпийский чемпион как тренер команды Чехии - Нагано - 1998 г.,

- чемпионом мира как тренер команды Чехии - Осло - 1999 г.

Причиной смерти в 54 года Ивана Глинки стала автомобильная авария - недалеко от Карловых Вар в его машину врезался грузовик и Глинка скончался в больнице от травм.

17 августа 2004 г. **Сербия: принят новый государственный гимн «Божья Правда»**

17 августа 2004 г. Национальное собрание Сербии единогласно **приняло новый государственный гимн** для Сербии – это мелодия «*Boze Pravde*» - «Божья Правда», введена и новая форма для армии республики.

18 августа 2004 г. **террор: в Южной Осетии убиты 3 грузинских миротворца**

18 августа 2004 г. в Южной Осетии ночью были убиты три грузинских миротворца.

18 августа 2004 г. **Сан-Сальвадор: битва заключенных в тюрьме, убит 31 человек**

18 августа 2004 г. группировки заключенных в тюрьме Сан-Сальвадора дрались друг с другом ножами и палками, по меньшей мере, 31 человек погиб, и два десятка ранены.

19 августа 2004 г. **Курск: покончил с собой дрессировщик Валерий Запашный**

19 августа 2004 г. в гостинице Курского цирка повесился 53-летний дрессировщик медведей Валерий Запашный. Причин называется много – ни одной достоверной. Точно известно, что Валерий конфликтовал со своим дядей – директором Росгосцирка Мстиславом Запашным, и хотел уйти в коммерческий цирк, чтобы *создать свой новый номер*, а Мстислав Запашный накануне прислал племяннику телеграмму, где известил о закрытии его номера. У Валерия Запашного осталась молодая жена и годовалый сын.

17 сентября 2004 г. **Россия: объявлен в розыск волновой герой Тазиев – Евлоев**

Постановлением от 17 сентября 2004 г. объявлен в Федеральный розыск Али Тазиев – под псевдонимом «эмир Магас» он стал известен с 2003 г. Под именем Али Тазиев его обвиняют в теракте 1-3 сентября 2004 г. в школе Беслана. В 2011 г. почти точно установлено, (Магас арестован в июне 2010 г.), что таинственный Магас – это волновой герой Ахмед Евлоев (см. 19 августа 1974 г.). Это многое объясняет в его борьбе.

18 сентября 2004 г. **Судан: угандийцы атакуют повстанцев, убито 25 человек**

18 сентября 2004 г. боевые вертолеты и наземные войска Уганды атаковали лагерь повстанцев в Южном Судане, убито, по меньшей мере, 25 боевиков и захвачены семеро.

18 сентября 2004 г. **кино: умерла Клара Румянова – актриса**

По сайту WWW.izvestia.ru:

Популярная артистка кино Клара Румянова, на много лет ставшая "голосом советской мультипликации", скончалась в Москве, всего несколько месяцев не дожив до своего 75-летия. Как рассказали в Союзе кинематографистов РФ, актриса ушла из жизни 18 сентября, после тяжелой продолжительной болезни (2004). Клара Румянова родилась 8 декабря 1929 года. Она закончила ВГИК в мастерской Сергея Герасимова и Тамары Макаровой. Начала сниматься в кино еще будучи студенткой. Многим запомнились ее актерские работы в таких фильмах, как "Сельский врач", "Они были первыми", "Четверо", "Жизнь сначала", "Воскресение" и "Двенадцать стульев". Однако, это почти все художественные фильмы с участием Румяновой. В какой-то момент она перестала сниматься, но нашла свое призвание в работе за кадром. С 60-х годов Клара Михайловна озвучивала мультфильмы. Ее голос звучит почти в каждом втором отечественном мультике, многие из которых вошли в золотой фонд отечественной анимации: "Чебурашка", "Ну, погоди", "Волшебник Изумрудного города", "Рикки-Тикки-Тави", "Паровозик из Ромашково", "Козленок, который считал до десяти", "Кот в сапогах", "Малыш и Карлсон", "Крокодил Гена", "Умка". Всего на ее счету почти 300 анимационных и кукольных картин. Песни из этих лент в

исполнении Клары Румяновой стали шлягерами. Кроме того, актриса много выступала на эстраде и на радио, причем, не только с детскими песнями, но и с поэтическими композициями. Замены Кларе Румяновой в российской мультипликации "нет и не будет". Такое мнение высказал ТАСС старейший режиссер-аниматор Федор Хитрук.

18 сентября 2004 г. Гаити: катастрофическое наводнение от шторма Джеанна

От наводнения, которое на Гаити 18 сентября 2004 г. вызвал тропический шторм Джеанна, погибло не менее 1.500 человек.

18 октября 2004 г. Индия: полиция ликвидирует гангстера Веерапана

18 октября 2004 г. в Индии полиция в перестрелке убила криминальную «знаменитость» – гангстера Веерапана, который обвиняется в убийстве более 100 человек.

18 октября 2004 г. Украина: оранжевая революция - аресты оппозиционеров

С 18 октября 2004 г. на Украине начались обыски и последующие аресты активистов организаций, которые выступают за честные выборы - «ПОРА» и «Чистая Украина» и др. Аресты шли до 22 октября

19 октября 2004 г. Белоруссия: арестован оппозиционер Анатолий Лебедко

19 октября 2004 г. в Белоруссии арестован лидер оппозиции Анатолий Лебедко.

17 ноября 2004 г. Украина: оранжевая революция – перед 2-м туром

По Д.Яневский «Хроника оранжевой революции», Харьков, Фолио, 2005:

«17.11.2004:

- Около пяти тысяч ивано-франковских студентов провели забастовку «Молодежь против фальсификаций!»;
- Массовое избиение крестьян совершили бойцы спецподразделения «Беркут» в селе Вербавец Черкасской области;
- Комитет избирателей Украины заявил о многочисленных фактах давления на избирателей.»

17 ноября 2004 г. США: открыт первый офис китайского Института Конфуция

17 ноября 2004 г. в университете штата Мэриленд открылся первый американский малый офис китайского Института Конфуция,- его цель состояла в ознакомлении американского общества с китайской культурой. Через 5 лет в 2009 г. в США уже было более 60 таких учреждений. Учитывая традиционные **оранжевые** буддийские одежды – можно считать что **оранжевая «революция» идет и в США**, и успешно идет.

18 ноября 2004 г. Украина: оранжевая революция – перед 2-м туром

По Д.Яневский «Хроника оранжевой революции», Харьков, Фолио, 2005:

«18.11.2004:

- Верховная Рада отменила открепительные талоны;
- Виктор Ющенко призывает украинцев выходить на площади.»

17 – 18 ноября 2004 г. спорт: умер Александр Рагулин – хоккеист, чемпион

В ночь с 17 на 18 ноября 2004 г. в госпитале на 63 году жизни умер Александр Рагулин, защитник - великий русский хоккеист. Рагулин – 3-кратный олимпийский чемпион - Инсбрук (1964), Гренобль (1968), Саппоро (1972), 10-кратный чемпион мира, 9-кратный чемпион СССР (ЦСКА).

19 ноября 2004 г. медицина: умер Джон Вейн – фармаколог и химик, лауреат

БЭ К и М:

ВЕЙН Джон Роберт (29 марта 1927 - 19 ноября 2004), английский химик и фармаколог. Основные исследования по выделению простагландинов и изучению их химии и биохимии. Нобелевская премия по физиологии и медицине (1982, совместно с Бергстромом и Б. Самуэльсоном.)

17 – 18 – 19 декабря 2004 г. Украина: оранжевая революция – перед 3-м туром

По Д.Яневский «Хроника оранжевой революции», Харьков, Фолио, 2005:

- 17.12.2004. Ющенко и Янукович одновременно посетили Харьков и собрали на митингах одинаковое число сторонников.
- 18.12.2004. Янукович посетил Одессу и дал пресс-конференцию.
- 19.12.2004. Ющенко провел митинг сторонников в Луганске.
- 19.12.2004. Янукович посетил Свято-Успенскую лавру в Донбассе.

19 декабря 2004 г. Россия: дело Ходорковского – «ЮКОС» продан в Тверь

На торгах 19 декабря 2004 г. маленькая «Байкалфинансгруп» из города Тверь купила основной актив громадной нефтяной компании «ЮКОС» - «Юганскнефтегаз».

19 декабря 2004 г. наука: умер Герберт Браун – химик, лауреат

БЭ К и М:

БРАУН Герберт (22 мая 1912 - 19 декабря 2004), американский химик. Основные труды по химии бора. Открыл реакцию гидроборирования (1959), разработал количественные методы изучения стерического напряжения молекул. Нобелевская премия (1979, совместно с Г. Виттигом).

Глава 4.08 Волновая история. 2005 - 2009 гг.

2005 г.

18 января 2005 г. **Россия: договор о границе России с Казахстаном**

18 января 2005 г. президенты Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев подписали договор о делимитации государственной границы России и Казахстана.

18 января 2005 г. **авиация: впервые представлен аэробус A380**

18 января 2005 г. во Франции впервые показан аэробус A380 – он может перевозить 850 пассажиров.

18 – 19 января 2005 г. **Украина: оранжевая революция – победа Ющенко**

По Д.Яневский «Хроника оранжевой революции», Харьков, Фолио, 2005:

- 18.01.2005. Генсек Совета Европы Терри Дэвис поздравил Ющенко с победой.
- 18.01.2005. Верховный суд Украины разрешил публикацию ЦИК Украины о победе Ющенко.
- 19.01.2005. Шварцнегер из Калифорнии поздравил Ющенко с победой.
- 19.01.2005. Верховный суд Украины отклонил ходатайство команды Януковича о запрете публикации ЦИК о победе Ющенко.

19 января 2005 г. **Берлин: открыт праздник 100-летия теории относительности**

19 января 2005 г. в Историческом Музее в Берлине канцлер Герхард Шредер открыл праздник столетия публикации Альбертом Эйнштейном статьи по теории относительности (см. 17 июня 1905 г.с.с.).

17 февраля 2005 г. **Россия: умер Николай Егорычев - 1-й секретарь МГК КПСС, «хозяин» Москвы**

17 февраля 2005 г. в возрасте 84 года умер Николай Егорычев, партийный и советский деятель, в 1962-1967 гг. первый секретарь Московского городского комитета КПСС, «хозяин» Москвы.

18 февраля 2005 г. **2-я Чеченская война: убит эмир Грозного Юнади Турчаев**

18 февраля 2005 г. в Октябрьском районе Грозного при спецоперации убит полевой командир - «эмир Грозного» Юнади Турчаев. Мнемонический ассонанс 17-18 февраля:
егоРыЧЕВ туРЧаЕВ

18 февраля 2005 г. **Хорватия: приведен к присяге президент Стипе Месич**

18 февраля 2005 г. Стипе Месич был приведен к присяге и повторно стал президентом Хорватии (см. 18 февраля 2000 г.). Однако выборы дались ему с трудом – в первом туре он не набрал 50%, состоялся второй тур – в январе 2005 г. – его Месич выиграл у вице-премьера Ядранки Козор с перевесом 66/34.

17 марта 2005 г. **террор: в Пакистане ракетой в храме убито 17 индусов**

17 марта 2005 г. в пакистанской провинции Белуджистан убиты 17 индусов, когда во время боев в Дера Бугти между индусами-повстанцами и правительственными силами безопасности, в храм попала ракета.

17 марта 2005 г. **Подмосковье: теракт против главы РАО ЕЭС Анатолия Чубайса**

17 марта 2005 г. утром в Подмосковье кортеж Анатолия Чубайса - главы РАО ЕЭС, подвергся террористической атаке. Сначала в лесу у дороги произошел взрыв. Машина с

Анатолием Чубайсом не пострадала и уехала. Машина сопровождения остановилась для прикрытия отхода основного лимузина, и была из леса обстреляна из автоматов. На месте никого не задержали. Спустя 5 часов по подозрению в организации теракта был арестован полковник в запасе, 57-летний Владимир Квачков. Полковник Квачков пробыл в заключении более 3 лет, вина его доподлинно не доказана. День покушения был выбран вполне осознанно – это 14-я годовщина Всероссийского референдума по сохранению СССР (см. 17 марта 1991 г.). Вновь одно волновое событие порождает другое.

17 марта 2005 г. США: умер Джордж Кеннан – дипломат, посол в СССР, русофоб

Атака на Анатолия Чубайса, обвиняемого т.н. «патриотами» в русофобии и предательстве интересов России, в России была безуспешна, но в волновом смысле она результата достигла - 17 марта 2005 г. в возрасте 101 год умер Джордж Кеннан – историк, дипломат, агрессивный русофоб. Жизнь волнового героя Кеннана ***вся была направлена против России***. Кеннан, как защитник либеральных ценностей и волновой герой «17-й» волны, буквально каждую минуту боролся с российскими героями «19-й» волны – коммунистами. Этот выпускник Принстона уже в 1925 г. уезжает в дипмиссией в Европу. Его маршрут – Женева, Берлин, Таллин, Рига. Кеннан учит русский язык, литературу, культуру. Он сопровождает в 1933 г. Вильяма Буллита в Москву, затем работает в посольствах в Лиссабоне и Москве. В 1946 г. Кеннан, работая в Москве, уже формулирует свои антироссийские взгляды открыто. С 1947 г. его переводят в Вашингтон начальником отдела. В 1947 г. антисоветчик, а лучше сказать русофоб, Джордж Кеннан в журнальной статье предлагает идею противостояния Америки «русской» экспансии в глобальном масштабе. Доктрина Монро – доктрина невмешательства, нейтралитета и защиты Америки в пределах своего континента полностью отброшена Кеннаном в мусорный ящик. В 1949 г. он уходит в отставку, работает в Принстоне, но в 1952 г. назначается послом США в Москве. В 1953 г. Джордж Кеннан объявлен в СССР «персона нон грата» за свою деятельность в Москве среди западных дипломатов. Он опять работает в Принстоне. Двусмысленная политика Иосипа Броза Тито приводит в 1961-63 гг. Кеннана на должность посла США в Белграде. Джордж Кеннан пишет книги и получает одновременно Пулитцеровские и Национальные премии. Одна из награжденных книг ***«Russia Leaves the War»*** (1956) – «России оставляем войну». В завершение своей карьеры политика, литератора и русофоба Джордж Кеннан получил в 1989 г. Президентскую медаль свободы.

17 – 19 марта 2005 г. спорт: чемпионат мира по фигурному катанию в Москве

В Москве прошел чемпионат мира по фигурному катанию:

- 17 марта 2005 г. чемпионом мира среди мужчин стал швейцарец Стефан Ламбьель,
- 19 марта 2005 г. чемпионкой мира среди женщин стала россиянка Ирина Слуцкая.

19 марта 2005 г. Китай: взрыв на шахте в Шаньси, погибли 60 горняков

19 марта 2005 г. в провинции Шаньси, Китай, при взрыве в угольной шахте погибли 60 горняков.

17 апреля 2005 г. спорт: марафон в Лондоне – 3-я волновая героиня Паула Рэдклифф

17 апреля 2005 г. в Лондоне на трассе 25-го марафона сильнейшим был кениец Мартин Лел, а третье место неожиданно заняла женщина – волновая героиня британка Паула Рэдклифф (см. 17 декабря 1973 г.), она уступила победителю 10 минут, но показала выдающийся результат 2 часа 17 минут 42 секунды.

18 апреля 2005 г. Англия: крупная авария при переработке ядерного топлива

По сайту <http://gochs.info>:

«18 апреля 2005 года. Великобритания, г. Селлафилд, завод по переработке отработавшего ядерного топлива «THORP». Крупнейшее радиационное происшествие в Великобритании за последние 13 лет. Обнаружена утечка

высокорadioактивных веществ. Авария произошла из-за повреждения трубы, соединявшейся с одним из резервуаров. Руководство предприятия признало, что персонал не среагировал на показания датчиков, предупреждавших об утечке, начавшейся ещё в августе 2004 года»

18 - 19 апреля 2005 г. **Ватикан: избран папа Бенедикт XVI**

18 апреля 2005 г. в Ватикане для выбора нового папы собрался конклав из 115 кардиналов. 19 апреля 2005 г. при третьем голосовании папой избран немецкий кардинал Йозеф Ратцингер. Ратцингер принял имя Бенедикт XVI.

17 мая 2005 г. **антитеррор: в Дагестане убит Абу-Джарах – арабский террорист**

17 мая 2005 г. в селе Солнечное, Дагестан, в результате спецоперации убит Абу-Джарах – арабский террорист, который прибыл в Чечню не позднее 1997 г.

18 мая 2005 г. **театр+кино: Москва прощается с артисткой Натальей Гундаревой**

Наталья Старосельская «Наталья Гундарева»:

Из газеты «Коммерсантъ» от 19 мая 2005 года:

«Вчера (18 мая 2005) в Театре Маяковского прощались с актрисой Натальей Гундаревой. На сцену, где был установлен гроб, казалось, вышла вся театральная Москва, а в очередь к театру выстроились все московские зрители. Про панихиду по Наталье Гундаревой говорили, что это ее последний аншлаг. Отпевали Наталью Гундареву в храме Воскресения Словущего в Брюсовом переулке. Храм был плотно заполнен людьми, и от горящих в их руках свечей кружилась голова. К гробу едва протиснулся актер Леонид Ярмольник с букетом роз, главный режиссер театра «Сатирикон» Константин Райкин деликатно уступил дорогу каким-то плачущим женщинам. Всем хотелось попасть в первый ряд, и люди теснили соседей... Фойе Театра Маяковского было уставлено вазами с цветами, люди с букетами шли к зданию вереницей, заполнив все прилегающие улицы. Казалось, что они стоят в очереди за билетами на премьеру, – только театр почему-то усиленно охраняет милиция. Входящие долго рассматривали портреты труппы Театра Маяковского, фотография Натальи Гундаревой была среди них, перетянутая черной лентой. Венки вносили делегациями – от правительства, от Госдумы, от Союза кинематографистов, даже от Союза военачальников.

18 мая 2005 г. **Эстония: подписан российско-эстонский договор о границе**

18 мая 2005 г. Россия и Эстония, наконец, подписали договор о границе. Главным препятствием работ по договору был город Ивангород ставший российским в 1944 г. Договор 2005 г. закрепил этот статус.

18 мая 2005 г. **спорт: футбольный ЦСКА берет Кубок УЕФА**

18 мая 2005 г. московские **армейцы** – клуб **ЦСКА** - в финале Кубка **УЕФА** в Лиссабоне выиграли у местного клуба «Спортинг». Впервые российский клуб берет еврокубок.

18 – 19 мая 2005 г. **Узбекистан: восстание исламистов в узбекском городе Кара-Суу**

18 мая 2005 г. группа повстанцев - мусульман заявила, что взяла под контроль город Кара-Суу на узбекско-киргизской границе, и поклялась построить исламское государство.

19 мая 2005 г. узбекские **армейские** подразделения отбили город **Кара-Суу** у повстанцев и арестовали лидеров группы. Мнемоническое совпадение 18-19 мая:

цСКА УефА КаРА - СУУ

19 мая 2005 г. **США: умер Виктор Воук - создатель гибридных автомобилей**

19 мая 2005 г. в Нью-Йорке в возрасте 86 лет умер Виктор Воук - американский инженер, разработчик электромобилей и гибридных автомобилей. Первые машины Воук изготовил в 1959-80 гг., его приоритет в области гибридных машин не подлежит сомнению.

19 мая 2005 г. **кино: премьера фильма «Звёздные войны: Эпизод III: Месть ситхов»**

И.Мусский «Сто великих зарубежных фильмов», М., 2008:

«19 мая 2005 года состоялась всемирная премьера третьей по хронологии и последней по факту части космической саги Лукаса «Звёздные войны: Эпизод III: Месть ситхов» (бюджет 115 миллионов долларов).» «Звёздные войны» — самый популярный фильм в истории кино по итогам опроса среди зрителей британского телеканала «Бритиш ской премьер». В 1999 году за него проголосовали 162 тысячи человек. Вторым был назван «Титаник». Далее расположились мелодрамы «Унесённые ветром» и «Касабланка».

17 июня 2005 г. **кино: открылся 27-й Московский кинофестиваль**

17 июня 2005 г. открылся 27-й Московский кинофестиваль. Традиционно не было конкуренции среди фильмов. Главный приз получил российский фильм «*Космос как предчувствие*» режиссера Алексея Учителя. Было показано множество фильмов помимо конкурса, что немного оживило фестиваль.

17 июня 2005 г. **Украина: умерла Татьяна Яблонская – художник, герой**

БЭ К и М:

ЯБЛОНСКАЯ Татьяна Ниловна (11 февраля 1917 - 17 июня 2005), украинский живописец, народный художник СССР (1982), действительный член АХ СССР (1975); лауреат Государственных премий СССР (1950, 1951, 1979). Автор поэтических, жизнеутверждающих картин, посвященных труду и быту украинского народа («Хлеб», 1949; «Безымянные высоты», 1969; «Лен», 1977). Яблонская избиралась депутатом Верховного Совета Украинской ССР, после провозглашения независимости была удостоена звания Героя Украины.

18 июня 2005 г. **природа: в Гватемале взрыв уничтожил склад оружия**

18 июня 2005 г. на севере Гватемалы мощный взрыв на военной базе уничтожил склад оружия, но никто не пострадал.

19 июня 2005 г. **США: в Союз впервые приехал лидер Вьетнама - Фан Ван Кхай**

19 июня 2005 г. премьер-министр Вьетнама Фан Ван Кхай прибыл с 7-дневным визитом в США. Это первый подобный визит руководителя объединенного Вьетнама.

19 июня 2005 г. **США: «забастовка» шин «Мишлен» на Гран-при в Индианаполисе**

19 июня 2005 г. на Гран-при в Индианаполисе фирма «Мишлен» неожиданно заявила, что не может гарантировать безопасность гонок, и пилоты 14 «конюшен», использующие эти шины сошли с гонки. Среди оставшихся 6 пилотов победил Микаэль Шумахер. Удивительное мнемоническое совпадение впереди – 17 июля 2005 г. умер актер Спартак Мишулин. Очевидный ассонанс 19 июня – 17 июля (см. далее):

МИШЛеН МИШуЛиН

17 июля 2005 г. **кино+театр: умер Спартак Мишулин – популярный актер**

БЭ К и М:

МИШУЛИН Спартак Васильевич (22 октября 1926, Москва — 17 июля 2005, там же), российский актер, народный артист России, лауреат Государственной премии Российской Федерации (1998). В начале 1940-х годов поступил в артиллерийскую школу в Анжеро-Судженске, по доносу был осужден и несколько лет провел в

заклучении. После освобождения работал в сельских клубах в Калининской (ныне Тверской) области. В начале 1950-х годов поступил во вспомогательный состав Калининского драматического театра. В 1960 году был приглашен в Московский театр Сатиры. Популярность артисту принесла телевизионная развлекательная программа «Кабачок «13 стульев», в которой играл роль пана директора. С 1969 года снимался в кино, снялся в 40 фильмах. Самая известная кинороль — Саид в фильме «Белое солнце пустыни (1969). С успехом играл в спектаклях: «Маленькие комедии большого дома» А. Арканова и Г. Горина, «Трехгрошовая опера» Б. Брехта, «Малыш и Карлсон» по А. Линдгрен (исполнял роль Карлсона на протяжении более чем 30 лет), «Самоубийца» Н. Эрдмана.

17 июля 2005 г. **Великобритания: умер премьер-министр Эдвард Хит**

17 июля 2005 г. в возрасте 89 лет умер Эдвард Хит – премьер-министр Великобритании в 1970-74 гг., в 1963 г. он стал лауреатом премии имени Карла Великого, до 2001 г. был членом Палаты Общин.

17 июля 2005 г. **Хельсинки: завершен 30-летний конфликт Ачех - Индонезия**

17 июля 2005 г. в Хельсинки представители правительства Индонезии и повстанцы из Движения за свободу Ачеха достигли соглашения по окончанию 30-летнего конфликта в провинции Ачех. Соглашение содержит разделы по амнистии для повстанцев, привлечению международных наблюдателей, и формированию местных политических партий.

18 июля 2005 г. **природа: ураган в Карибском море и тайфун у берегов Китая**

- 18 июля 2005 г. у берегов Китая тайфун Хаитанг опустошает берег Тайваня, устремляется к Китаю, там срочно эвакуируются более 600.000 жителей южного побережья, но больших разрушений нет.
- 18 июля 2005 г. в Карибском море буйствует ураган *Эмили*, он наносит вред Ямайке, устремляется к Юкатану и разрушительно проходит по его побережью.

18 июля 2005 г. **США: умер Уильям Уэстморленд – генерал, «человек 1965 г.»**

18 июля 2005 г. в Южной Каролине в возрасте 91 год умер Уильям Уэстморленд – главнокомандующий американскими войсками во Вьетнаме в 1965-68 гг. Генерал Уэстморленд был сторонником эскалации боевых действий (см. 18 августа 1965 г., см. 17 сентября 1967 г.), его военные идеи состояли в расширении зоны боевых действий и достижении во Вьетнаме победы. В 1965 г. Уильям Уэстморленд стал «Человеком года» по версии журнала «Time». Таких людей как Уэстморленд в 60-е годы 20-го века называли «ястребами». В СССР в 60-е годы волновой герой генерал Уэстморленд чрезвычайно часто упоминался и в газетах и в телепередачах – в отрицательном смысле, конечно.

Мнемонический ассонанс 18 июля:

эМИЛИ уИЛЬЯМ

19 июля 2005 г. **террор: взрыв бомбы у милиции в селе Знаменском, Чечня**

19 июля 2005 г. в чеченском селе Знаменском взорвана бомба. Погибло 13 человек, большинство из них офицеры милиции.

19 июля 2005 г. **спорт: выдающийся рекорд чеха Ондreja Сосенки в часовой езде**

19 июля 2005 г. на велодроме в Крылатском, Москва, чешский велогонщик Ондрей Сосенка установил выдающееся достижение в самом престижном велосоревновании – часовой езде на стандартном велосипеде.

WWW.bike4u.ru:

Текущий официальный часовой рекорд UCI установлен 30-летним чешским велогонщиком Ондреем Сосенка (Ondrej Sosenka), выступающим за итальянскую велокоманду Aqua e'Sapone. В июле 2005 года на московском велодроме в

Крылатском Сосенка смог преодолеть 49.700км за час езды. Его велосипед имел необычную конструкцию, с интересно расположенным седлом и небольшой высотой рамы в вертикальном сечении, тем не менее, он удовлетворял всем требованиям UCI.

19 июля 2005 г. **спорт: умер Ален Бомбар – рекордсмен, исследователь**

19 июля 2005 г. на 81 году жизни умер Ален Бомбар - французский исследователь. В 1952 г. он 1-м переплыл на резиновой лодке под парусом Атлантику без запасов пищи и воды. Путь от Канарских островов до Барбадоса у него занял 65 дней (см. 19 октября 1952 г.). Опыт Алена Бомбара завершился успешно – он доказал, что ***волновые герои могут многое***. Книгу Бомбара «За бортом по своей воле» я использую в волновой истории.

17 августа 2005 г. **Бангладеш: крупнейшая «ужасная» атака террористов**

17 августа 2005 г. в Бангладеш террористы провели акции устрашения в 63 из 64 районов республики, - в 300-х населенных пунктах взорвано более 400 бомб, погибло 2 человека.

17 августа 2005 г. **Израиль: принудительная «показная» эвакуация поселенцев**

17 августа 2005 г. началась 1-я принудительная эвакуация еврейских поселенцев с Палестинских земель – как часть израильского плана мирного урегулирования. Первоначально какие-то действия проводились – полиция удаляла евреев с востока на запад. Пошумели и перестали вести эту «эвакуацию». Новое правительство Израиля с 2009 г. программу, похоже, свернуло, а строительство поселений начало вновь.

17 августа 2005 г. **Болгария: найден древнейший клад золотых артефактов**

17 августа 2005 г. болгарские археологи сообщили, что возле села Дабене они нашли крупнейший клад из нескольких тысяч тонко выполненных золотых артефактов. Возраст изделий до 4150 лет, т.е. они ***много старше клада легендарной Трои***.

18 августа 2005 г. **природа: в Индонезии крупнейшая авария на электросетях**

18 августа 2005 г. в Индонезии на острове Ява произошло крупнейшее отключение электроэнергии. Без электричества осталось почти 100 миллионов человек.

18 августа 2005 г. **Пакистане: взрыв у избирательного участка, убито 7 избирателей**

18 августа 2005 г. в Пакистане возле избирательного участка, открытого для муниципальных выборов, взорвалась бомба. 7 избирателей погибло и 82 ранено.

18 августа 2005 г. **Аравия: убиты террористы Салех аль-Аофи и Маджид Хаасири**

18 августа 2005 г. власти Саудовской Аравии добились результатов в борьбе с террором:

- в Медине в перестрелке с полицейским убит вместе с пятью другими боевиками Салех Мохаммед аль-Аофи - лидер Аль-Каиды в Саудовской Аравии;
- в Эр-Рияде в перестрелке с полицией убит известный в королевстве боевик Маджид Абдулла аль-Хамед Хаасири - № 14 в мировом списке разыскиваемых террористов.

18 августа 2005 г. **Латвия: умерла Эльза Радзиня – латвийская актриса**

18 августа 2005 г. в возрасте 88 лет в Риге умерла уроженка Харькова известная латвийская актриса Эльза Радзиня. Ее основные кинороли:

- 1964 г. «Гамлет» - Гертруда
- 1969 г. «Последняя реликвия» - абатисса
- 1970 г. «Король Лир» - Гонерилья
- 1972 г. «Вей, ветерок» - мать Улдиса – приз за лучшую женскую роль на Всесоюзном кинофестивале в Тбилиси 1972 г.

Мнемоническое совпадение в 18 августа (Э=Е):

ИНДОНЕЗИЯ

Эльза радЗИНЯ

18 августа 2005 г. **Западная Сахара: отпущены последние марокканские пленные**

18 августа 2005 г. в Западной Сахаре повстанцы из Фронта Палисарио выпустили всех марокканских пленников, всего 404 человека. Некоторые провели в плену около 20 лет.

19 августа 2005 г. **Россия: начались военные учения России и Китая**

19 августа 2005 г. начались первые совместные российско-китайские военные маневры – «Миссия мира 2005». Попытка показать единство России и Китая на востоке.

19 августа 2005 г. **поп-музыка: заболел Юрий Айзеншпис - продюсер**

19 августа 2005 г. госпитализирован известный российский музыкальный продюсер Юрий Айзеншпис, умер на следующий день. Оказалось, что многие т.н. «звезды» без продюсера Айзеншписа мгновенно потухли.

18 сентября 2005 г. **Москва: умер Егор Яковлев – журналист - «перестройщик»**

БЭ К и М:

ЯКОВЛЕВ Егор Владимирович (16 марта 1930, Москва - 18 сентября 2005, там же), российский журналист, общественный деятель; принадлежит к поколению шестидесятников. В 1954 окончил Московский историко-архивный институт. В 1954 - 55 - второй секретарь Свердловского райкома комсомола Москвы, затем ответственный секретарь многотиражной газеты «За советскую торговлю». В 1956-1958 работал в газете «Московская правда», в 1958-1961 - заведующий отделом и заместителем редактора областной газеты «Ленинское знамя (уволен «за неверное освещение сельского хозяйства»). В 1961-1966 - специальный корреспондент, затем заместитель главного редактора газеты «Советская Россия». В 1966-1968 главный редактор журнала «Советская печать» (позднее «Журналист»), в создании которого сыграл важную роль (в 1968 снят с поста по идеологическим соображениям). В 1968 был снят с поста главного редактора. В 1968-1972 - специальный корреспондент газеты «Известия». В 1972-1975 работал в Праге в журнале «Проблемы мира и социализма». С 1975 снова в «Известиях», в 1985-1986 собственный корреспондент «Известий» в Чехословакии. В 1986-1990 - заместитель председателя правления Агентства печати «Новости» (АПН) и главный редактор газеты «Московские новости» (в 1990 добился независимости газеты от АПН). «Московские новости» стали рупором перестройки, там публиковались наиболее острые и актуальные материалы. Яковлев сумел привлечь к сотрудничеству лучших журналистов того времени. Его стали называть «прорабом» перестройки. В 1989-1991 народный депутат СССР. В 1991 был назначен председателем Всесоюзной телерадиокомпании (ВТРК), в 1992 был отстранен от должности. В 1993 -2001 являлся главным редактором «Общей газеты».

18 сентября 2005 г. **ФРГ: канцлером стала волновая героиня Ангела Меркель**

18 сентября 2005 г. на досрочных выборах в ФРГ наибольшее число голосов набирает блок ХДС/ХСС и ее лидер волновая героиня Ангела Меркель (см. 17 июля 1954 г.) – 35,2 %. Она всего на один процент опережает СДПГ и за счет этого одного процента становится первым в истории ФРГ федеральным канцлером – женщиной. Жители страны не прогадали, последовал кризис 2008 г., но позиции ФРГ оказались самыми крепкими.

19 сентября 2005 г. **КНДР: соглашение по ядерным вопросам США и КНДР**

19 сентября 2005 г. подписано соглашение между КНДР и США и его союзниками. Соглашение предполагает отказ КНДР от всего ядерного оружия и ядерных программ, а «США и Ко» должны принять меры к обеспечению КНДР мирным ядерным оборудованием. Сроки установлены не были, соглашение не исполняется.

17 октября 2005 г. **природа: сильные землетрясения в Греции**

По газете «Жэньминь Жибао», Кунтай, <http://russian.people.com.cn>:

18/10/2005 Сильные землетрясения в Греции. Утром 17 октября на Эгейских островах произошли два сильных землетрясения, самая максимальная магнитуда которых достигала 6,0 балла по шкале Рихтера. Но землетрясения не привели к человеческим жертвам и материальному ущербу.

18 октября 2005 г. Москва: умер Александр Яковлев – коммунист – оппортунист

БЭ К и М:

ЯКОВЛЕВ Александр Николаевич (2 декабря 1923 — 18 октября 2005, Москва), российский государственный и общественный деятель, академик РАН (1991; академик АН СССР с 1990). С 1946 в основном на партийной работе, с 1965 1-й заместитель заведующего отделом пропаганды ЦК КПСХ. Неортодоксальная позиция Яковлева вызвала недовольство руководства, и в 1973 он был отправлен послом в Канаду. С 1983 директор Института мировой экономики и международных отношений АН СССР. Один из инициаторов перестройки. В 1985-86 заведующий Отделом пропаганды, в 1986-90 секретарь ЦК, в 1987-90 член политбюро ЦК КПСС. В 1991 исключен из КПСС. Председатель Комиссии по реабилитации жертв политических репрессий при президенте Российской Федерации (с 1993). Руководитель Федеральной службы России по телевидению и радиовещанию (1993-95). Эволюция взглядов Яковлева, критика марксизма и анализ общественного развития страны изложены в его книгах (более 25). Среди них: «Предисловие. Обвал. Послесловие (1992), «Горькая чаша. Большевизм и реформация России» (1994), «Омут памяти» (2001), «Сумерки» (2003)..

Два Яковлева – два волновых героя «18-й» волны, коммунисты-оппортунисты, выращенные в недрах КПСС, жившие за границей – один в ЧССР, другой в Канаде, решили «помочь» русскому народу перестроиться – и разрушили СССР, а народ стал бесправным.

19 октября 2005 г. Индостан: афтершоки завершают землетрясение 8 октября 2005 г.

19 октября 2005 г. 2 афтершока смертельного южноазиатского землетрясения 8 октября 2005 г., вызвали оползни и породили панику среди индийцев и пакистанцев, переживших катастрофу. Чиновники Индии и Пакистана говорят о 79.000 погибших в основном землетрясении 8 октября и афтершоках 19 октября.

19 октября 2005 г. Ирак: суд над Хусейном завершает «иракский социализм»

19 октября 2005 г. в Багдаде начался суд над Саддамом Хусейном. Ему предъявили обвинения, которые можно предъявлять любому политику в ранге президента на нашей Земле. Например, Индия может устроить множество подобных судов против англичан, можно судить французских руководителей за войну в Алжире, а руководителей СССР за войну в Афганистане (как известно войну там вел в т.ч. обладатель Нобелевской премии мира лидер и президент СССР Горбачев) и т.д. Такая «практика» приводит только к озлоблению, что, очевидно, и требуется. Естественно Саддам Хусейн был приговорен к смертной казни и повешен. Прошло еще 8 лет – мир в Ираке не достигнут.

19 октября 2005 г. природа: рекорд низкого давления в урагане Вилма

19 октября 2005 г. урагану Вилма присвоена 5 категория силы. В «глазе» урагана *давление достигает самого низкого значения за все время подобных измерений* – 0.90 кг/см² или 12.8 мегапаскаля. Напомню – единица давления «паскаль» названа в честь героя 19-й волны француза Блеза Паскаля (см. 19 июня 1623 г.н.с./19 августа 1662 г.н.с.).

17 ноября 2005 г. театр: умер Владимира Вихров – горьковский актер

17 ноября 2005 г. в Нижнем Новгороде в возрасте 78 лет умер Владимира Вихров – актер и театральный функционер. Был директором Горьковского театра драмы в 1971-73 гг. и 1988-2003 г., руководителем Горьковской организации Союза театральных деятелей с 1975 г. После смерти именем Вихрова назван Нижегородский Дом актера. Сын Владимира Вихрова – старшего - Владимир Вихров – младший (см. 17 января 1954 г.) – актер.

18 ноября 2005 г. **США: для Украины отменена поправка Джексона-Вэника**

18 ноября 2005 г. сенат США отменили для Украины ограничительную поправку Джексона-Вэника, которая была введена для СССР.

19 ноября 2005 г. **Китай: президент США Джордж Буш прибыл в Пекин**

19 ноября 2005 г. президент США Джордж Буш прибыл в Пекин для переговоров с премьер-министром Ху Дзиньтао.

19 ноября 2005 г. **Кашмир: после землетрясения в Кашмире открыта граница**

19 ноября 2005 г. Индия и Пакистан в первый раз за 58 лет открыли свои границы в Кашмире. Эта временная мера после разрушительного землетрясения в регионе (см. 19 октября 2005 г.) позволяет членам разделенных семей лично навестить друг друга.

18 декабря 2005 г. **Боливия: президентом стал индеец Хуан Ива Моралес**

18 декабря 2005 г. впервые в истории Боливии президентские выборы выиграл индеец Хуан Ива Моралес. Вице-президент в правительстве Моралеса и второе лицо в Боливии – волновой герой Альваро Гарсия Линера (см. 19 октября 1962 г.). Моралес стал проводить политику жесткого национального контроля над природными ресурсами и легализовал плантации «коки» у крестьян-индейцев, стал менять конституцию. Богатые газом западные провинции составляют индейцу Моралесу оппозицию, но большинство населения с ним.

19 декабря 2005 г. **ТВ: состоялась премьера телесериала «Мастер и Маргарита»**

19 декабря 2005 г. на телеканале «Россия» состоялась премьера телесериала «Мастер и Маргарита» режиссера Владимира Бортко - экранизация романа Булгакова. Важным фактом этой экранизации я считаю то, что в сериале ключевую роль - Иешуа Га-Ноцри играл волновой герой Сергей Безруков (см. 18 октября 1973 г.).

19 декабря 2005 г. **Чечня: подвиг нижегородца Дмитрия Жидкова**

19 декабря 2005 г. в Чечне в селе Харачой (около Ведено), героически погиб нижегородец командир роты 45-го полка ВДВ капитан Дмитрий Жидков. Посмертно ему было присвоено звание Герой России. 18 декабря 2006 г. накануне годовщины его гибели на здании нижегородской школы № 150 открыта мемориальная доска.

2006 г.

19 января 2006 г. **Венгрия: разбился словацкий самолет Ан-24 с солдатами из Косово**

19 января 2006 г. на северо-востоке Венгрии разбился словацкий самолет Ан-24, перевозивший солдат из Косово, погибли, по меньшей мере, 42 человека, спасся один.

19 января 2006 г. **космос: запущен КА к границам Солнечной системы**

19 января 2006 г. НАСА ракетой Атлас V запустило КА «*New Horizons*» к внешним границам Солнечной системы. КА должен достигнуть Юпитера в 2007 г., а затем подойти к Плутону – около 14 июля 2015 г.

19 января 2006 г. **Нью-Йорк: ООН вручила уникальную награду – статуэтку «Человеку, который предотвратил ядерную войну» - майору Станиславу Петрову**

По журналу «PR», №1, 2010:

«Станислав Петров. Хрустальная статуэтка с надписью «Человеку, который предотвратил ядерную войну» была вручена в штаб-квартире ООН 19 января 2006 г. Военный пенсионер, житель Фрязино, человек, который спас мир. В ночь с 25 на 26 сентября 1983 года, когда подполковник Петров дежурил на секретном командном пункте войск ПВО «Серпухов-15», система предупреждения засекла пять межконтинентальных баллистических ракет с ядерными боеголовками,

стартовавших с территории США. По инструкции офицер был обязан немедленно проинформировать руководство страны, которое – с учетом международной обстановки-83 – явно дало бы добро на массированный ответ. Взвесив все за и против, Петров предположил ошибку компьютера, объявил тревогу ложной и оказался прав.»

17 февраля 2006 г. природа: грандиозный оползень на острове Лейте, Филиппины

17 февраля 2006 г. на острове Лейте, Филиппины, произошел оползень, погибли не менее 1.100 человек.

17 февраля 2006 г. Москва: умер Юрий Лонго – «белый маг»

17 февраля 2006 г. в Москве в возрасте 55 лет неожиданно умер Юрий Лонго. Уроженец Кубани Лонго был «магистром белой магии», но справиться с волновой природой постигшего его явления не сумел.

17 февраля 2006 г. кино+театр: умер Евгений Самойлов – актер театра и кино

БЭ К и М:

САМОЙЛОВ Евгений Валерьянович (16 апреля 1912, Санкт-Петербург - 17 февраля 2006, Москва), российский актер, народный артист СССР (1974), лауреат Сталинских премий (1941, 1946, 1947). В 1930 окончил Ленинградский художественный политехникум и начал работать в ленинградском «Театре актерского мастерства под руководством Вивьена. С 1934 - в театре им. Мейерхольда, с 1940 - в театре Революции (позднее театр им. Маяковского). С 1968 - в Малом театре. В театре Самойлов играл роли героико-трагедийного плана - Гамлет («Гамлет» У. Шекспира, 1954), Шуйский («Царь Федор Иоаннович» А. К. Толстого, 1973). Снимался в фильмах: «Шорс» (1939), «Светлый путь» (1940), «Сердца четырех» (1941), «В шесть часов вечера после войны» (1944), «Герои Шипки» (1954), «Они сражались за Родину» (1975), «Борис Годунов» (1986), «В начале было слово» (1992).

17 февраля 2006 г. США: Украине дан статус страны с рыночной экономикой

17 февраля 2006 г. Сенат США дал Украине статус страны с рыночной экономикой.

17 – 18 февраля 2006 г. Кавказ: постановление российской Госдумы по Южной Осетии, конференция по безопасности в Тбилиси

«Осетинская трагедия», сборник, ред. Г.Павловский, М., Европа, 2008:

«15 февраля 2006 года парламент Грузии принял постановление, в котором обвинил Россию в аннексии грузинской территории, и поручил правительству пересмотреть Дагомысские соглашения 1992 года, предусматривавшие создание Смешанной контрольной комиссии по урегулированию югоосетинского конфликта и ввод российских миротворцев в зону конфликта, передать в международные организации материалы, доказывающие невыполнение российскими миротворческими силами взятых на себя обязательств, и разработать новый мандат для замены российских военных миротворческим контингентом из других стран. За проект постановления проголосовали все 179 депутатов.

17 февраля 2006 года Госдума России приняла ответное постановление, в котором обратилась к Владимиру Путину с просьбой обеспечить национальную безопасность России в связи с обострением ситуации вокруг Южной Осетии. По мнению Госдумы, Грузия намеренно дискредитирует действия российского миротворческого контингента, призывая решить «югоосетинскую проблему военным путем».

17 - 18 февраля 2006 года в Тбилиси под эгидой Евросоюза прошла Международная конференция по безопасности. Представитель Евросоюза по отношениям со странами ближнего зарубежья Бенита Ферреро-Вальднер по прибытии в Тбилиси заявила: «Ваши друзья советуют вам обеспечить безопасность Грузии путем мирного диалога с осетинами».

18 февраля 2006 г. спорт: умер Ратмир Холмов – шахматист, гроссмейстер

18 февраля 2006 г. в Москве в возрасте 80 лет от последствий перенесенного инсульта умер Ратмир Холмов - шахматист, гроссмейстер. В 1940 г. стал чемпионом Архангельска, в 1947 г. вышел в число лучших шахматистов СССР. Участник 15 чемпионатов СССР (1-3 место в 1963 г.), многих турниров, последнее достижение – чемпион Москвы 1987 г.

19 февраля 2006 г. Китай: прибыл с визитом президент Пакистана Мушарраф

19 февраля 2006 г. президент Пакистана Первез Мушарраф прибыл с визитом в Китай. Считается, что он обсудит вопросы сотрудничества стран в борьбе с терроризмом, в торговле и взаимной технологической помощи.

19 февраля 2006 г. природа: авария на шахте в Мексике, жертвы

19 февраля 2006 г. взрыв на угольной шахте в Санхуан де Сабинас, Мексика, вызвал горную лавину, которая завалила ствол шахты и погубила на глубине около 200 метров 65 шахтеров, 13 шахтеров спаслось.

18 марта 2006 г. Франция: на улицы городов вышли 1.500.000 демонстрантов

18 марта 2006 г. 1,5 миллиона человек вышли на улицы французских городов в знак протеста против нового закона о труде. Французские правоохранительные органы провели 170 арестов. Не забудем, что это День Парижской Коммуны (см. 18 марта 1871 г.н.с.).

19 марта 2006 г. Сомали: 1-е морское сражение 21 в. - пираты против американцев

Г.Благовещенский «Всемирная история пиратства»:

«2006, 19 марта», – эта дата уже вошла в историю как день первого морского сражения, происшедшего в XXI веке. В 5 часов 40 минут утра (по местному времени) в 25 милях от берега Сомали два военных американских корабля дали бой пиратам! Со стороны США участвовали: ракетный крейсер «Cape St.-George» и эсминец «Gonsales». Им противостоял один корабль пиратов. Американские корабли совершали рейд и повстречали подозрительное судно, по виду рыболовецкое, сопровождаемое парой больших лодок. Было очевидно, что необходима проверка. Американцы уведомили команду судна, что спускают лодку со своими людьми для того, чтобы произвести осмотр на борту. После этого с подозрительного судна последовал целый шквал огня, на который американские корабли ответили интенсивным пулеметным огнем. Противостоять американской военной мощи пираты не смогли и почли за благо сдаться. Потери пиратов: 1 человек убит и еще 5 ранено. В итоге 12 человек (включая раненых) были арестованы. Поскольку в результате обстрела судно пиратов занялось огнем, обыскать его как следует не удалось, но вполне довольно было и тех единиц автоматического оружия наряду с гранатометами, что были обнаружены при поверхностном досмотре.»

19 марта 2006 г. Беларусь: Лукашенко побеждает на президентских выборах

19 марта 2006 г. на президентских выборах в Белоруссии с огромным перевесом побеждает Александр Лукашенко, но оппозиция выводит на улицы тысячи людей, обвиняя Лукашенко в подтасовке результатов.

19 марта 2006 г. спорт: умер Анатолий Пузач – футболист, чемпион, тренер

с сайта www.RussiaTeam.ru:

Пузач Анатолий Кириллович. Нападающий. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер Украины. Родился 3 июня 1941 г. в с. Красный Кут Саратовской обл. Скончался 19 марта 2006 г. в г. Киеве. Воспитанник футбольной школы г. Бердичева. Выступал за команды "Прогресс" Бердичев (1957 - 1959), "Полесье" Житомир (1960 - 1961), СКА Львов (1962 - 1964), "Динамо" Киев (1965 - 1973) Чемпион СССР 1966, 1967, 1968, 1971 гг. Обладатель Кубка СССР 1966 г. Провел за сборную

СССР 14 матчей, забил 2 мяча. Участник чемпионата мира 1970 г. Второй тренер в клубе "Динамо" Киев (1974 - 1990, 1997 - 2000). Главный тренер клуба "Динамо" Киев (1990 - 1993).

«ИСТОРИЧЕСКИЙ ГОЛ. Едва ли не самую яркую страницу своей впечатляющей спортивной биографии Анатолий Пузач «написал» 20 сентября 1967 года. Тогдашний чемпион СССР киевское «Динамо» дебютировало в розыгрыше Кубка европейских чемпионов и в 1/16 финала «скрестило оружие» с самим «Селтиком». На тот момент шотландский клуб слыл законодателем футбольной моды на континенте, подтверждением чему был выигрыш годом ранее того самого трофея - Кубка чемпионов. Сенсация родилась уже в первом матче киевлян с «юбочниками»: команда Виктора Маслова повергла именитого соперника в уныние на его же стадионе «Паркхед» в Глазго - 2:1. А открыл счет на третьей минуте встречи Анатолий Пузач. И гол этот стал историческим, ибо был он первым, забитым советским футболистом в самом престижном клубном турнире континента.»

19 марта 2006 г. спорт: *Шани Дэвис в Солт-Лейк-Сити* ставит выдающийся рекорд

19 марта 2006 г. американец Шани Дэвис в Солт-Лейк-Сити установил выдающийся рекорд в конькобежном классическом многоборье - 145,742 очка. Рекорд в 2012 г. не побит. Мнемонический отклик рекорда Шани Дэвиса в скоростном беге по замерзшей **ВОДЕ** – т.е. льду - см. 17 апреля 2006 г.

17 апреля 2006 г. природа: авария в *водоотводном* туннеле Нурекской ГЭС

По сайту <http://www.regnum.ru> :

«Трое рабочих, производившие ремонтно-восстановительные работы в водоотводном туннеле водохранилища Нурекской ГЭС, погибли в результате произошедшей аварии в ней вечером 17 апреля (2006 г.). Об этом корреспонденту ИА REGNUM сообщили в пресс-центре Министерства энергетики Республики Таджикистан. По словам источника, несчастный случай произошел в результате несоблюдения правил технической безопасности. Были открыты сдерживающие затворы, и поток воды хлынул наружу. В результате чего погибли три человека, и еще одного рабочего удалось спасти. В настоящее время, на место происшествия выехала специальная группа из числа ответственных сотрудников Министерства, которая расследует обстоятельства случившегося.»

17 апреля 2006 г. спорт: умер Александр Долгушин – ватерполист, чемпион

«*Советский спорт*» 15 июля 2006, №104, из статьи Б.Валиева:

«Я (бывшая жена Долгушина) в последнее время с содроганием ждала 7 марта – его дня рождения. А тут накануне 60-летия у Александра Ивановича случился очередной, четвертый или пятый, сердечный приступ. Я попросила Дениса не выписывать его из больницы. Но не получилось: слишком знаменательным было событие, пришла даже *поздравительная телеграмма от Президента России*. После юбилея он снова оказался в больнице. Перед пасхальными праздниками выписался – снова раньше времени. А 17 апреля Сашу нашли мертвым на диване, в своей квартире. Сыну позвонил сосед, который обнаружил тело. Дверь, как всегда, была незапертой.

ЛИЧНОЕ ДЕЛО. ДОЛГУШИН Александр Иванович. Один из лучших ватерпольных защитников мира середины 60–70-х годов. Родился 7 марта 1946 года в Москве. Заслуженный мастер спорта. Участник трех Олимпиад. Олимпийский чемпион-1972. Обладатель серебряной медали Игр-1968. Чемпион мира (1975). Двукратный чемпион Европы (1966, 1970). Второй призер чемпионата Европы-1974. Десятикратный чемпион СССР (1964–1967, 1970, 1971, 1975–1978) в составе команды ЦСК ВМФ. Обладатель Кубка кубков и Кубка европейских чемпионов. Умер 17 апреля 2006 года в Москве. Похоронен на Преображенском кладбище.»

Обращаю внимание на мнемонику (19 марта – 17 апреля) (е=э, и=й):

ШаНИ ДэВис

ДолгуШИИ

Кроме этого 17-18 апреля 2006 г. на Дунае был необычайный подъем **ВОДЫ** (т.е. **ВАТЕР**), который не наблюдался 111 лет, 18 апреля (см. далее) был объявлен режим чрезвычайной ситуации – это дополняет картину смерти выдающегося русского ватерполиста волнового героя Александра Долгушина.

17 апреля 2006 г. **террор: теракт в Тель-Авиве, пострадал 81 человек**

17 апреля 2006 г. палестинский террорист – смертник Сами Хаммад взорвал бомбу в Тель-Авиве. Погибло 11 человек и ранено 70. Общее число пострадавших 81.

17 апреля 2006 г. **наука: открытие нового вида ископаемого динозавра в Патагонии**

17 апреля 2006 г. палеонтологи сообщают, что в области Патагония совершено открытие ископаемых, представляющих новый вид плотоядного динозавра. Новый динозавр крупнее тираннозавра, он назван мапузавром.

17 апреля 2006 г. **природа: автобус с паломниками в Мексике упал с горы, жертвы**

17 апреля 2006 г. в Мексике в штате Веракрус переполненный автобус с пассажирами - паломниками, которые возвращались домой с религиозного праздника, свернул с шоссе через ограничительную рампу и упал с горного склона вниз на 200 метров. 58 человек были убиты, 2 человека уцелели.

18 апреля 2006 г. **США: Ху Дзинтао совершает поездку по США**

18 апреля 2006 г. президент Китая Ху Дзинтао начинает 4-х дневную поездку по США.

18 апреля 2006 г. **природа: рекордное наводнение на Дунае, эвакуация**

Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009:

«2006. 18 апреля – режим чрезвычайной ситуации объявлен на берегах Дуная, уровень воды повысился до рекордного за 111 лет; власти Сербии, Румынии и Болгарии проводят эвакуацию населения.»

19 апреля 2006 г. **Непал: расстрел народной демонстрации**

В Непале нарастают демонстрации. 19 апреля 2006 г. в городе Чандрагадхи Королевская непальская армия открывает огонь по толпе демонстрантов в несколько десятков тысяч человек, убито 2 демонстранта.

17 мая 2006 г. **террор в Турции, в Чечне, в Ингушетии - волновой герой Магас подрывает машину и убивает министра Костоева**

- В Турции – 29-летний террорист Алпарслан Арслан проник в здание Государственного Совета, и в Турецком высшем административном суде открыл огонь и убил судью.
- В Чечне – обстрелян военный патруль – убито 5 солдат.
- В Назрани, Ингушетия, – волновой герой Магас (Ахмед Евлоев) (см. 19 августа 1974 г.) провел акцию против и.о. министра внутренних дел Ингушетии Джабраила Костоева. От взрыва машины убиты 7 человек в т.ч. и Костоев.

17 мая 2006 г. **Италия: премьер-министром стал Романо Проди**

17 мая 2006 г. спустя 10 лет премьер-министром Италии вновь стал Романо Проди.

17 мая 2006 г. **кино: открылся 59-й каннский международный кинофестиваль**

По газете «Жэньминь Жибао», Китай, <http://russian.people.com.cn>:

18/05/2006. 17 мая в южно-французском приморском городе Каннах торжественно открылся 59-й международный кинофестиваль.

17 мая 2006 г. спорт: «Барселона» побеждает в Лиге чемпионов

В сезоне 2005/2006 гг. испанский футбольный клуб «Барселона» показывал прекрасные результаты – он выиграл чемпионат и суперкубок в Испании, «Реал» в чемпионате был осенью 2005 г. повержен в Мадриде 3:0. Наконец, 17 мая 2006 г. в Париже на Стад-де-Франс в финале Лиги чемпионов «Барселона» победила лондонский «Арсенал» 2:1. Оказалось, что впереди клуб ждут неудачи – два сезона клуб не показывал победной игры. В 2007 г. купили у «Арсенала» волнового героя форварда Тьерри Анри (см. 17 августа 1977 г.), но он не помог клубу восстановить игру. В 2008 г. тренером «Барселоны» стал волновой герой Хосеп Гвардиола (см. 18 января 1971 г.) – это дало результаты – см. далее.

18 мая 2006 г. Непал: королевство становится обычной страной

18 мая 2006 г. волнения в Непале (см. 19 апреля 2006 г.) завершились падением королевского режима. Парламент Непала принял резолюцию, которая лишает короля большинства полномочий, в т.ч. командования вооруженными силами. Фактически это прекращение власти монархии в Непале. Непал стал обычной традиционной страной.

18 мая 2006 г. антитеррор: убит Дмитрий Воеводин – активист РНЕ

18 мая 2006 г. милиция при попытке задержания убила Дмитрия Воеводина – активиста РНЕ, на которого списывают убийство правозащитника Гиренко (см. 19 июня 2004 г.). Такой метод «расследования» не позволяет установить истину, но дела закрываются. Но возможно ли решить этот вопрос – установить истину? Да, т.к. и Гиренко и Воеводин – волновые герои, необходимо провести развернутый анализ волновых событий в районе двух упомянутых волновых дат.

18 - 19 мая 2006 г. Евросоюз борется с Лукашенко, Россия – председатель ПАСЕ

18 мая 2006 г. ЕС не признает победу белоруса Александра Лукашенко на президентских выборах 19 марта 2006 г. (см.), и замораживает европейские банковские счета и другие финансовые активы президента Лукашенко и еще 35 чиновников правительства Белоруссии. Такое позднее реагирование на выборы объяснимо - это был «меседж» - волновой «подарок» партнеру по союзу Белоруссия – Россия президенту России Владимиру Путину, т.к. уже 19 мая 2006 г. Россия стала на полгода страной - председателем ПАСЕ.

19 мая 2006 г. Москва: умерла Лидия Либединская – писатель

БЭ К и М:

ЛИБЕДИНСКАЯ Лидия Борисовна (урожд. Толстая) (24 сентября.1921, Баку - 19 мая 2006, Москва), русская писательница. В 1942 окончила Литературный институт в Москве, начала публиковаться в московских газетах. Тогда же связала свою жизнь с писателем Ю.Н. Либединским. В 1966 опубликовала книгу воспоминаний «Зеленая лампа», в 2002 мемуары были переизданы под названием «Зеленая лампа и многое другое» (М. Цветаевой, А. Крученых, Ю. Олеше, И. Сельвинском, В. Инбер, Д. Самойлове и др.). Занималась переводами. Автор книг: «Воробьевы горы»(1967), «За вас отдаю я жизнь» (1969), «Жизнь и стихи» (1970), «С того берега» (1980), «Боритесь за свободу!»(1990).

19 мая 2006 г. кино: мировой прокат фильма «Код да Винчи»

19 мая 2006 г. начинается мировой прокат фильма «Код да Винчи».

17 июня 2006 г. Шри Ланка: крупное сражение «тигров» и сил правительства

17 июня 2006 г. на Шри Ланке произошло крупное сражение повстанцев из движения «Тигры освобождения тамил Илама» и правительственных отрядов. Убито не менее 47 человек. Мнемоническое совпадение в дате 17 июня очевидно (см. далее):

ШрИ ЛАНкА ТАМИЛ ИЛАМА

АЛТАЙ МИхАИЛ ЛАпШИН

17 июня 2006 г. **Россия:** умер Михаил Лапшин – соратник Горбачева и Ельцина

БЭ К и М:

ЛАПШИН Михаил Иванович (1 сентября 1934, село Сетовка. Алтайский край - 17 июня 2006, с. Дубнево, Ступинского района Московской области), российский государственный и политический деятель. Родился в семье рабочего машинно-тракторной станции. В 1951 поступил в Московский государственный институт международных отношений на международно-правовой факультет, в 1954 перевелся в Сельскохозяйственную академию им. К. А. Тимирязева, которую окончил в 1958. В 1956-1958 учился на германском отделении в Институте иностранных языков им. М. Тореца. В 1958-1961 работал главным агрономом Ступинского района Московской области, затем совхоза «Городище». С 1961 директор совхоза «Заветы Ленина». В 1993-95 народный депутат Российской Федерации. С февраля 1993 председатель Аграрной партии России. В 1993-95 депутат Государственной думы. В 1995 вновь избран депутатом Госдумы. В декабре 1999 избран депутатом Государственной думы от блока «Отечество - Вся Россия» В 2002 был избран главой Республики Алтай, в 2002- 2006 гг. возглавлял правительство Республики Алтай. В декабре 2003 баллотировался во главе общефедерального списка Аграрной партии, которая не преодолела пятипроцентного барьера. С февраля 2006 представлял в Совете Федерации Законодательное Собрание Омской области, являлся членом Комитета по аграрно-продовольственной политике.

17 июня 2006 г. **Калмыкия:** умер Давид Кугультинов – народный поэт

БЭ К и М:

КУГУЛЬТИНОВ Давид Никитич (наст. Кугультин) (р. 13 марта 1922 село Гахан-Авганара, Калмыкия - 17 июня 2006, Элиста) — калмыцкий поэт, народный поэт Калмыкии (1969), Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР (1976).

17 июня 2006 г. **Аргун:** убит президент Ичкерии Абдул-Халим Садулаев

17 июня 2006 г. на окраине г. Аргун в бою с федеральными военными формированиями убит Абдул-Халим Садулаев - с марта 2005 г. президент самопровозглашённой Чеченской Республики Ичкерия. 40-летний президент Абдул-Халим Садулаев – уроженец Аргуна, в 1998 г. совершил хадж в Мекку, был имамом мечети Аргуна. Война в Чечне стала принимать вид борьбы межтеиповой – президент Чечни Кадыров – имам Гудермеса, а президент Ичкерии Садулаев – имам Аргуна. О волновом характере войны свидетельствуют все написанные мной разделы, т.е. этот вопрос очевиден.

18 июня 2006 г. **Нью-Йорк:** рекордная сделка на рынке художественных полотен - картина австрийца Густава Климта продана за 135 млн. долларов

18 июня 2006 г. сообщено о *рекордной сделке по продаже картин* – «портрет Адели Блох-Бауэр», написанный австрийским модернистом Густавом Климтом (1907), который выставлялся в Австрийской галерее в Вене, продан в Новую Нью-йоркскую галерею за 135.000.000 долл. Это - *наивысшая цена, когда-либо заплаченная за картину*. Покупку для Нью-Йорка выполнил Рональд Лаудер – представитель семьи Лаудер – мнемоническое совпадение состоит в том, что 18 июня – день рождения основательницы косметической корпорации Эсти Лаудер по старому стилю (см. 18 июня 1908 г.с.с.)

19 июня 2006 г. **природа:** взрыв сверхновой – 80 млн. световых лет назад

19 июня 2006 г. в галактике NGC 1316, расположенной в 80 млн. световых лет от нашего Солнца, произошел взрыв сверхновой звезды. Явление это достаточно редкое. Звезда получила имя SN 2006dd.

19 июня 2006 г. **Москва: «битва» ОМОНа с жителями в Бутово «у 19-го дома»**

19 июня 2006 г. в Южном Бутово идет «битва» за дом 19 по Богучарской улице. Хозяева не желали выезжать, а власти провели штурм дома ОМОНа и их выгнали. События напоминали аукцион в Вене (см. 18 июня), но наоборот. В Вене игра при покупке картины шла на повышение, в Бутово на понижение, т.к. жители были недовольны низкой компенсацией от московских властей за сносимое жилье.

17 июля 2006 г. **природа: цунами на южном побережье острова Ява**

17 июля 2006 г. на южном побережье острова Ява от цунами, вызванного землетрясением силой в 7,7 баллов с эпицентром в море, погибли более 650 человек.

17 июля 2006 г. **Индии: маоисты нападают на лагерь милиции**

17 июля 2006 г. маоистские повстанцы напали в городе Арабор на лагерь обучения антимаоистской милиции, убито 25 человек, в большинстве курсанты.

17 июля 2006 г. **космос: на Землю успешно вернулся шаттл «Дискавери»**

17 июля 2006 г. «Дискавери» благополучно вернулся на Землю после 13-дневной миссии на МКС.

18 июля 2006 г. **Италия: операция итальянской полиции против рабовладельцев**

18 июля 2006 г. полиция в итальянской провинции Паглия проводит операцию против современных рабовладельцев и торговцев людьми. Задержано 133 человека – 20 человек – рабовладельцы, 113 – польские сельскохозяйственные рабочие, находившиеся на положении рабов. Рабы освобождены.

19 июля 2006 г. **природа: начал куриться вулкан Майон, погодный тепловой рекорд в Англии**

- 19 июля 2006 г. начал куриться вулкан Майон на острове Лусон, Филиппины. Лава текла 3 года, но к 16-17 декабря 2009 г. извержение усилилось, были эвакуированы несколько десятков тысяч живущих рядом людей.
- В Англии жара. В Чарльвуде, Суррей, температура достигла 36.3°C – это **рекордная самая высокая температура в Англии**. 19 июля 2006 г. побит рекорд 22 июля 1911 г. 36°C – он был поставлен в Суррее в г. Эпсом.

17 августа 2006 г. **спорт: дирижабль «Полярный гусь» установил рекорд высоты**

www.BBCRussian.com:

четверг, 17 августа 2006 г. Сообщается, что в четверг в Подмоскowie российский дирижабль "Полярный гусь" поднялся на высоту более восьми километров. В России утверждают, что таким образом установлен мировой рекорд высоты для дирижаблей. Дирижабль пилотировал Станислав Федоров. В январе 2004 года на тепловом аэростате "Карелия" он установил национальный рекорд, поднявшись на высоту 7239 метров. Как сообщает агентство ИТАР-ТАСС со ссылкой на руководителя отдела по связям с общественностью Русского воздухоплавательного общества Сергея Бендина, прежний рекорд - 7,3 км - принадлежал германским воздухоплавателям. Находившийся на борту дирижабля бортовой самописец направлен в Международную федерацию авиации для расшифровки и официальной регистрации рекорда. "Полярный гусь" - экспериментальный тепловой дирижабль. Полет был осуществлен в рамках программы "Высотный старт", реализуемой военно-воздушными силами России, Роскосмосом, Российской оборонной спортивно-технической организацией и Федерацией воздухоплавания России. Программа "Высотный старт" направлена на создание системы запуска легких космических аппаратов с борта высотных дирижаблей.

18 августа 2006 г. Ливан: ливанская армия вышла к границам Израиля

18 августа 2006 г. впервые с 1966 г. правительственная Ливанская армия входит в южный Ливан, который контролируется исламистской группировкой Хезболла, и выходит на границу с Израилем.

18 августа 2006 г. Киев: начался 4-й Всемирный украинский форум

18 августа 2006 г. в Киеве начался четвертый Всемирный украинский форум.

19 августа 2006 г. Мумбаи: чудесное опреснение вод Аравийского моря

По сайту www.vokrugsveta.ru:

19 августа 2006 г. Тысячи жителей Мумбая с пластиковыми бутылками и пакетами устремились к заливу Махим, месту, где в Аравийское море впадает река Митхи. Разнеслась весть о чуде: якобы воды залива, давно пользующиеся дурной славой самого загрязненного участка у побережья, вдруг опреснели. Причем утверждалось, что «опреснение» началось близ местной мечети. Власти тщетно пытались остановить «истеричку», предупреждая об опасности эпидемий: люди ничего не слушали, пили мутноватую жидкость и поили ею детей. Оказалось, что содержание солей действительно упало почти в 16 раз по сравнению с нормой, однако уже к одиннадцати утра вода опять стала «солонеть» и через три часа вернулась в обычное состояние. Вскоре чудо разъяснилось: во время прилива в Махим прорвалась дождевая вода, скопившаяся в естественных подземных резервуарах под городом.

19 августа 2006 г. природа: пожар на складе боеприпасов на Украине

19 августа 2006 г. произошел пожар на складах боеприпасов у села Новобогдановка в Запорожской области на Украине. На сутки остановлено ж.д. сообщение Украины и Крыма. 21 августа пожар потушили.

17 сентября 2006 г. кино: погиб актер Александр Локтев

В Благовещенске в автомобильной катастрофе получил травмы несовместимые с жизнью и скончался по дороге в больницу 66-летний актер и режиссер Александр Локтев.

Основные роли сыграл в молодости:

- 1960 г. «Прощайте голуби!», Киевская киностудия, режиссер волновой герой Яков Сегель (см. 19 мая 1995 г.) – главная роль - Гена Сахненко;
- 1963 г. «Я шагаю по Москве», Мосфильм, режиссер Георгий Данелия, одна из главных ролей – писатель Володя Ермаков.

Творческая биография актера Локтева в 70-80 годы 20-го века не складывалась по причине его увлечения спиртным (это для волновых героев свойственно), но с 1990 г. он наладил жизнь, открыл театр, стал режиссером. В Благовещенске режиссер Локтев был на кинофестивале «Амурская осень», 18 сентября 2006 г. на конкурсе был объявлен траур.

17 сентября 2006 г. Приднестровье: референдум по присоединению к Молдавии

17 сентября 2006 г. проведен референдум в Приднестровье. Жители республики голосуют против присоединения к Молдавии и за независимость и присоединение к России. «Международная общественность» референдум не признает. Россия занимает псевдонейтральную позицию поддержки Приднестровья, без его присоединения к себе.

18 сентября 2006 г. космос: запущен КА «Союз ТМА-9» с туристкой Ануше Ансари

18 сентября 2006 г. в России запущен космический корабль «Союз ТМА-9» с первой американской космической туристкой иранского происхождения – она же и первый иранский космонавт - Ануше Ансари. Экипаж: Михаил Тюрин, Россия, Майкл Лопес-Алегрия, США, турист Ануше Ансари. Ансари вернулась на Землю на «Союз ТМА-8» через 10 дней. Тюрин и Майкл Лопес-Алегрия были в космосе 215 дней.

17 - 18 - 19 сентября 2006 г. **Венгрия: антиправительственные волнения в Будапеште**

17 сентября 2006 г. тысячи демонстрантов собрались в Будапеште с требованием отставки премьер-министра Венгрии Ференца Гурчени, после того, что он признал ложными свои экономические заявления перед апрельскими выборами. В ночь на 19 сентября 2006 г. у дома Венгерского телевидения начинается митинг, число участников которого достигает 10.000 человек. Митингующие требуют отставки правительства, свободы слова и свободы печати в Венгрии. Проходят столкновения с полицией.

19 сентября 2006 г. **Таиланд: военный переворот генерала Бонияраткалин**

19 сентября 2006 г. в Таиланде совершен военный переворот. Группировка генерала Сонтхи Бонияраткалин захватила власть в стране, приостановила конституцию и закрыла все правительственные организации.

17 октября 2006 г. **Шпицберген: на шахте в поселке Баренцбург обнаружили пожар**

17 октября 2006 г. на Шпицбергене в поселке Баренцбург норвежские инспекторы обнаружили под землей на русской угольной шахте тлеющий огонь. Добыча угля была остановлена, пожар позднее удалось потушить и избежать крупной аварии. Возобновление добычи угля оказалось возможным в конце 2010 года.

17 октября 2006 г. **наука: сообщают о том, что физики получили 118-й элемент**

17 октября 2006 г. было опубликовано сообщение, что объединенная команда ученых из атомного центра Дубны и калифорнийской Ливерморской лаборатории открыла 118-й элемент. Открытие сделано на циклотроне в Дубне при бомбардировке 98-го элемента Калифорния (см. 17 марта 1950 г.) ионами кальция.

17 октября 2006 г. **природа: в США 300.000.000 жителей**

17 октября 2006 г. информагентства сообщили, что население США достигло 300.000.000 жителей, т.е. население утроилось за 81 год с 1915 г. – тогда было 100.000.000.

18 октября 2006 г. **Сеул: открылась выставка «Мир роботов – 2006»**

По газете «Жэньминь Жибао», Кумай, <http://russian.people.com.cn>:

19/10/2006. По сообщению Министерства торговли, промышленности и энергетики Республики Кореи, 18 октября в первой половине дня в Сеульском международном выставочном центре на церемонии открытия выставки «Мир роботов – 2006» артистка-андройд Ever-2 Muse исполнила со сцены новый романс «Закрой глаза».

18 октября 2006 г. **Латвия: визит королевы Елизаветы II**

18 октября 2006 г. королева Великобритании Елизавета II прибыла в Латвию.

19 октября 2006 г. **Россия: республика приостановила действие международных организаций на своей территории**

19 октября 2006 г. Россия временно приостановила работу на своей территории большого числа международных организаций. В список попали известные организации – «Организация по правам человека», «Международная амнистия», «*Врачи без границ*», «Американский торговый совет» и т.п.

19 октября 2006 г. **Эстония: визит королевы Елизаветы II**

19 октября 2006 г. королева Великобритании Елизавета II прибыла в Эстонию.

19 октября 2006 г. **Мюнхен: Михаил Горбачев помещен в клинику для операции**

19 октября 2006 г. бывший президент СССР Михаил Горбачев помещен в клинику в Мюнхене, ему сделана успешная операция.

19 октября 2006 г. космос: запущен 1-й европейский метеоспутник МетОп-А

По газете «Жэньминь Жибао», Китай, <http://russian.people.com.cn>:

20/10/2006. Федеральное космическое агентство /РОСКОСМОС/ 19 октября заявило об успешном запуске 1-го европейского орбитального метеоспутника МетОп-А с космодрома Байконур на территории Казахстана. Этот запуск уже несколько раз был отсрочен.

19 октября 2006 г. экономика: обманчивый промышленный рост – индекс Доу Джонс впервые достигает 12.000 пунктов при закрытии торгов

По книге В.Кучин «Экономические сценарии»:

17.10.06	11977.40	12024.54	11849.16	11950.02	11950.02
18.10.06	11947.62	12108.91	11900.79	11992.68	11992.68
<u>19.10.06</u>	<u>11988.92</u>	<u>12082.33</u>	<u>11911.44</u>	<u>12011.73</u>	<u>12011.73</u>
20.10.06	12013.01	12087.38	11881.34	12002.37	12002.37

17 ноября 2006 г. спорт: умер Ференц Пушкаш – знаменитый бомбардир, чемпион

В Будапеште умер Ференц Пушкаш – знаменитый футболист - бомбардир.

БЭ К и М:

«ПУШКАШ Ференц (2 апреля 1927, Будапешт - 17 ноября, (2006) там же), венгерский спортсмен (футбол, нападающий), тренер. Один из лучших нападающих мирового футбола. Выступал за венгерский «Кишпешт» (с 1949 - «Гонвед») (Будапешт) (1943-56, 354 матча, 357 голов), испанский «Реал» (Мадрид) (1958-66, 179 матчей, 154 гола). В сезонах 1956/58 гг. был дисквалифицирован ФИФА из-за его побега из Венгрии после подавления антикоммунистического мятежа (1956). Всего в первом дивизионе венгерского и испанского чемпионатов провел 533 матча и забил 511 голов (в среднем 0,96 за матч) - мировой рекорд. Чемпион Венгрии (1950, 1952, 1954, 1955). Лучший футболист Венгрии (1950). Чемпион Испании (1961-1965). Обладатель Кубка Испании (1962). Лучший бомбардир чемпионатов Венгрии 1948 (50 голов), 1950 (56 голов), 1953 (27). Лучший бомбардир чемпионатов Испании (1960 (28), 1961 (27), 1963 (26), 1964 (20)). Победитель Кубка чемпионов 1959 (5 матчей, 2 гола), 1960 (7 матчей, 12 голов), 1966 (3 матча, 5 голов). Победитель Межконтинентального кубка (1960). Финалист Кубка чемпионов (1962, 1964). Лучший бомбардир Кубка чемпионов 1960 (12 голов), 1962 (вместе с Ди Стефано и Техадой забили по 7 голов), 1964 (вместе с Ковачевичем и А. Маццолой забили по 7 голов). За сборную Венгрии в 1945-56 гг. провел 84 матча, забил 83 гола (национальный рекорд). За сборную Испании в 1961-62 гг. провел 4 матча, забил 2 гола. Олимпийский чемпион 1952 (Хельсинки). Серебряный призер чемпионата мира (1954). Выступал за сборную ФИФА против команды Англии (1963 и 1965). Возглавлял сборные Саудовской Аравии и Венгрии. Обладал мощнейшим ударом с левой ноги, по-настоящему «смертоносным». Занимает 7-е место в десятке лучших футболистов планеты 20 века, первое место в истории венгерского футбола и второе - испанского. Работал тренером в Испании, США, Канаде, Греции, Чили, Египте и др. странах.»

17 ноября 2006 г. природа: сильное землетрясение в Пиренеях

17 ноября 2006 г. в Пиренеях на границе Франции и Испании произошло землетрясение силой 5,4 балла по шкале Рихтера. *Темпералогическая связь землетрясения в Испании и смерти великого нападающего мадридского «Реала» Ференца Пушкаша очевидна.*

17 - 18 ноября 2006 г. Мадагаскар: попытка военного переворота

«В таинственной стране Мадагаскар. Год 2006», М., КДУ, 2007:

«18 ноября 2006 г. группа военных во главе с генералом Андрианафидисуа ворвалась на базу малагасийской армии, расположенную на территории международного аэропорта Ивату близ Антананариву, куда должен был приземлиться самолет президента, возвращавшегося из Парижа. Накануне мятежный генерал

распространил листовки, в которых объявил власть М. Равалумананы неконституционной и призвал президента уйти в отставку. В листовке говорилось также о создании временного правящего правительства во главе с военным советом. В результате возникшей перестрелки погиб один солдат правительственных войск. Генералу Фиди удалось скрыться. Он был арестован месяц спустя и осужден «за создание угрозы безопасности государству». Приговор трибунала — три года тюрьмы. Шесть кандидатов, участвовавших в президентских выборах, сразу после провала попытки переворота выразили свою публичную поддержку генералу Фиди.»

18 ноября 2006 г. Тонга: на островах высадились новозеландцы и австралийцы

18 ноября 2006 г. на острова Тонга прибыли военные отряды из Новой Зеландии и Австралии. Их задача – помощь властям в борьбе с мятежниками, которые 16 ноября 2006 г. в столице республики г. Нукуалофа убили 8 человек.

18 ноября 2006 г. Москва: убит бывший боевик Мовлади Байсаров

18 ноября 2006 г. на Ленинском проспекте, в Москве, убит спецназом МВД ЧР во время сопротивления при задержании Мовлади Байсаров – бывший боевик, подполковник ФСБ. Причина попытки задержания – обвинения Мовлади Байсарова в похищении людей.

18 ноября 2006 г. Бельгия: «парашютное убийство» - разбилась Элс Ван Дорен

18 ноября 2006 г. бельгийская парашютистка-любитель 38-летняя Элс Ван Дорен разбилась при очередном прыжке с парашютом с высоты 3.200 м. И основной и резервный парашюты у Ван Дорен не раскрылись, а ее роковое падение было снято видео-камерой, установленной на шлеме. В 2010 г. на основании косвенных улик за убийство Элс Ван Дорен получила 30 лет тюрьмы ее подруга парашютистка Элс Клотtemanс, которая якобы привела в негодность стропы парашютов у Ван Дорен. Причиной инцидента, который назвали в Бельгии «парашютное убийство», был мужчина - также парашютист Марсель Сомерс, который был в сексуальных отношениях с обеими подругами - парашютистками.

19 ноября 2006 г. Пакистан: прибыл премьер-министр Великобритании Тони Блэр

19 ноября 2006 г. премьер-министр Великобритании Тони Блэр прибыл в Пакистан для переговоров с президентом Мушаррафом. Главный вопрос - как победить мятежный Талибан в Пакистане и Афганистане. Ответ не найден.

19 ноября 2006 г. Ливан: шейх Насралла призывает к смещению правительства

19 ноября 2006 г. в телеобращении шейх Хассан Насралла – лидер организации Хезболла - призвал уличных демонстрантов в Бейруте к свержению правительства Ливана.

19 ноября 2006 г. Лондон: внезапно заболел Александр Литвиненко

19 ноября 2006 г. начал разыгрываться завершающий аккорд волновой истории бывшего сотрудника ФСБ Александра Литвиненко. Полиция Лондона заявила, что он внезапно заболел, полуживого Литвиненко показывают в телеэфире, все стрелки направляются на Москву. Напомню, что первый «эфир» Литвиненко случился в Москве 18 ноября 1998 г., а второе его появление «странно» совпало с действиями Кремля против западных «медиков» от 19 октября 2006 г., но главным было мнемоническое совпадение 19 ноября:

НАСРАЛЛА ЛИВАН

АЛЕКСАНДР ЛИТВИНЕНКО

18 декабря 2006 г. космос: В Японии запустили спутник «Хризантема-8»

По газете «Жэньминь Жибао», Кунтай, <http://russian.people.com.cn>:

19/12/2006. С японского космодрома Танегасима 18 декабря в 15:32 по местному времени успешно стартовала тяжелая ракета Эйч-2А, которая должна вывести на орбиту многоцелевой спутник "Кику-8"/"Хризантема-8"/ с гигантской антенной размером в два

теннисных корта. Через 27 минут 36 секунд после старта спутник отделился от ракеты и вышел на переходную орбиту.

18 декабря 2006 г. театр: премьера оперы Моцарта «Идоменей, царь критский»

Веротерпимость, не конфликтность и отсутствие религиозных и этических провокаций существуют на Западе более на бумаге, чем в действительности. Наглядный пример тому – премьера 18 декабря 2006 г. новой постановки в Немецкой опере в Берлине оперы Моцарта «Идоменей, царь критский» (1781). В опере отображены черты Иисуса Христа, Будды, Мухаммеда, Посейдона. Лучше от подобных постановок воздержаться, но шоу-бизнес требует сенсаций. Мнемоническое совпадение 18 декабря (Х=К, Т=Д, И=Й):

ХРИзаНТЕМа

КРИТ ИДоМЕНЕЙ

19 декабря 2006 г. наука: умер Юрий Жданов - ученый, ректор, зять Сталина

19 декабря 2006 г. умер в возрасте 87 лет Юрий Жданов - член-корреспондент АН СССР, доктор химических наук, в 1957-88 гг. работал ректором Ростовского университета, с 1995 г. - главным редактором журнала «Научная мысль Кавказа». Юрий Жданов – сын партийца Андрея Жданова – соратника Сталина. В 1949 г. Юрий женился на Светлане Аллилуевой - дочери Сталина, в этом браке родилась Екатерина Жданова – внучка Сталина. В 1952 г. Светлана Аллилуева и Жданов развелись.

19 декабря 2006 г. космос: из Плесецка запущен первый немецкий спутник

19 декабря 2006 г. из Плесецка осуществлен 1-й запуск немецкого КА «SAR-Lupe».

19 декабря 2006 г. Грузия: окончательный уход российских войск

19 декабря 2006 г. последний, 4-й по счету, эшелон с имуществом тбилисского гарнизона Группы российских войск в Закавказье, покинул Грузию и направился в Армению.

19 декабря 2006 г. сектор Газа: бой палестинцев организаций ФАТХ и ХАМАС

19 декабря 2006 г. в секторе Газа произошел бой между силами палестинского «спецназа» организаций ФАТХ и силами ХАМАС, убито 5 человек. Правительственная ФАТХ вытесняется из сектора.

19 декабря 2006 г. Ливия: смертный приговор «вредителям» - медсестрам и врачу

19 декабря 2006 г. в Ливии пять болгарских медсестер, и врач из Палестины приговариваются к смерти за умышленное заражение детей в госпитале в Бенгази.

2007 г.

17 января 2007 г. оружие: предположительно КНДР провела ядерный взрыв

17 января 2007 г. в КНДР предположительно проведен взрыв ядерного устройства.

17 января 2007 г. Гвинея: разгон демонстрантов в Конакри

17 января 2007 г. в столице Гвинеи – Конакри – на 8-й день всеобщей забастовки, имевшей целью смещение президента Лансата Конте, демонстранты разогнаны силами безопасности. Беспорядки переместились в малые города .

17 января 2007 г. природа: в снежную бурю в США погибли 64 человека, умер Арт Бухвальд – известный журналист

Волновые события 17 января 2007 г.:

- снежная буря в девяти штатах США привела, по крайней мере, к гибели 64 человек, в их числе 20 в Оклахоме, 9 в Миссури, 8 в Айове, 4 в Нью-Йорке, 5 в Техасе, 4 в Мичигане, 3 в Арканзасе, и по 1 в штатах Мэн и Индиана;

- в Вашингтоне в возрасте **81** год умер Арт Бухвальд – американский журналист, который прославился своими ироничными, едкими и афористичными статьями и книгами; Бухвальд часто цитировался в советской и российской печати.

19 января 2007 г. природа: в Москве выбросился из окна певец Мурат Насыров, в Стамбуле застрелился журналист Хрант Динк, у Нью-Йорка выбросились и погибли на отмели 40 дельфинов

Волновые события **19 января 2007 г.:**

- В Москве «выпал из окна» - то ли выбросился сам, то ли «помогли» известный певец Мурат Насыров. Карьера Насырова началась неожиданно, затем застопорилась и завершилась этой трагедией. Следствие ничего не выявило – причины не обнародованы. Мое мнение – это самоубийство.
- В Стамбуле застрелился известный армяно-язычный журналист **Хрант Динк**.
- **Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009: «2007. 19 января – 40 дельфинов попали на морскую отмель и погибают близ Нью-Йорка, США»**

19 января 2007 г. поп-музыка: умер Денни Дохэрти – «the Mamas and the Papas»

19 января 2007 г. в Онтарио, Канада, в возрасте 66 лет умер **Денни Дохэрти** (Denny Doherty) - участник популярной в 60-е фолк-рок группы «the Mamas and the Papas». Группа, состоявшая из 2 парней и 2 девушек, создала несколько хитов, в первую очередь это «California Dreamin» (1966 г.) и «Monday, Monday». Мнемоническое совпадение 19 января:

ХРаНТ ДИНк ДеННИ ДоХЭРТИ

17 февраля 2007 г. наука: умер Анатолий Алексеев – математик

17 февраля 2007 г. в Новосибирске умер академик Анатолий Алексеев. Возглавлял ВЦ Сибирского отделения АН РФ, занимался исследованиями в области сейсмологии и приложениями к этой области математических методов.

17 февраля 2007 г. Франция: умер Морис Папон – префект Парижа, преступник

17 февраля 2007 г. в департаменте Сена и Марна в 96 лет умер Морис Папон. В годы войны был начальником полиции Бордо, отправил в концлагерь около 1.000 евреев. В 1958-67 гг. Папон работал префектом полиции Парижа, и одержал «победу» над алжирцами в Парижской битве **17 октября 1961 г.** (см.). В 1978-81 гг. Папон – министр во французском правительстве. В 1981 г. «всплыли» деяния Папона в Бордо – бежал, пойман, осужден.

17 февраля 2007 г. марш демонстрантов в Виченце и взрыв в Пакистане

- **17 февраля 2007 г.** в Виченце, Италия, не менее 10.000 демонстрантов совершили марш, протестуя против планов увеличения американской военной базы.
- **17 февраля 2007 г.** в Кветта, Пакистан, террорист-смертник взорвал бомбу в здании суда, погибло 15 человек.

18 февраля 2007 г. террор: взрывы в поезде севернее Дели и на рынке Багдада

- **18 февраля 2007 г.** в Индии в городе Панипат, севернее Дели, террористы взорвали 2 бомбы в пассажирском поезде Аттари Экспресс, следующем к границе Пакистана. Погибло 68 человек.
- **18 февраля 2007 г.** в Багдаде на рынке сразу после проезда американского военного патруля взорваны 2 бомбы, погибло не менее 60 человек.

17 марта 2007 г. Туркмения: объявлено о возрождении Академии наук

17 марта 2007 г. президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухаммедов, объявил, что в Туркменистане будет возрождена Академия наук. Наследие волнового героя – «отца

туркмен» Сапармурата Ниязова (см. 19 февраля 1940 г.) планомерно отменяется – Туркмения возвращается на пути общемирового развития.

18 марта 2007 г. **Новая Зеландия: прорвался селевой поток с вулкана Руапеху**

18 марта 2007 г. из озера в кратере вулкана Руапеху, **самой крупной горы** в Новой Зеландии, **прорвав** преграды, вниз по горе ринулся селевой поток. Приблизительно 1,4 миллиона кубических метров грязи, камней и воды понеслись вниз по реке Вхангаеху. Власти ждали этот сель, и тем же утром закрыли все основные дороги в этом районе (встали тысячи автомобилистов) и основную железнодорожную магистраль Северного острова. Меры властей привели к тому, что никто не пострадал.

18 марта 2007 г. **спорт: на Гран-при Австралии победил волновой герой Райкконен**

18 марта 2007 г. прошел Гран-при Австралии на трассе Альберт Парк, Мельбурн – победил на «Ferrari» волновой герой финн **Кими Райкконен** (см. 17 октября 1979 г.).

19 марта 2007 г. **природа: взрыв газа в Кемерово и открытие газопровода в Армении**

- **Самая крупная в России** за последние годы горная авария произошла 19 марта 2007 г. на шахте «Ульяновская» в Кемеровской области, жертвами неожиданного взрыва газа метана стало более 100 человек.
- 19 марта 2007 г. в торжественной обстановке открыт первый участок **газопровода** из Ирана в Армению. Главные действующие лица – президент Ирана Махмуд Ахмадинежад и президент Армении Роберт Кочарян.

Наблюдаем огромные мнемонические совпадения 18 - 19 марта: (Й=И):

КИМИ РАЙККОНЕН

КЕМЕРОВО АРМЕНИЯ

19 марта 2007 г. **наука: объявлено о крупном научном прорыве в алгебре Ли**

19 марта 2007 г. международная команда математиков и программистов объявила, что после 4-х лет работы достигнут успех в одной из областей алгебры Ли (см. 17 декабря 1842 г.н.с./18 февраля 1899 г.н.с.), т.н. группе E_8 , размерность 248. Эта задача в сложном разделе дисциплины, созданной волновым героем Софусом Ли, с 1887 г. считалась не решаемой.

19 марта 2007 г. **ЮАР: шторм необычайной силы в океане у города Дурбан**

19 марта 2007 г. шторм необычайной силы разыгрался в океане у города Дурбан в ЮАР, высота волн достигала 8 метров, вода затопила набережную, волны разбивали окна зданий.

19 марта 2007 г. **природа: в Гвинее рухнул мост, погибли 65 человек**

19 марта 2007 г. в Гвинее под тяжестью грузовика, который был перегружен пассажирами и товарами, рухнул мост, погибли 65 человек.

17 апреля 2007 г. **экономика+природа: самый высокий курс фунта стерлингов, обсуждается глобальное потепление (повышение средней годовой температуры)**

- 17 апреля 2007 г. британский фунт стерлингов достигает **наивысшего** обменного курса к доллару с 1992 г. – **один фунт = два доллара**.
- 17 апреля 2007 г. Совет Безопасности ООН впервые обсуждает пункт повестки о глобальном **повышении** температуры на Земле.

18 апреля 2007 г. **техника: в Китае презентация высокоскоростного поезда**

18 апреля 2007 г. в Китае прошла презентация **высокоскоростного поезда** Шанхай – Сучжоу. 112 км пути пассажиры преодолевают за 39 минут.

18 апреля 2007 г. **природа: в Китае при плавке стали погибли 32 металлурга**

18 апреля 2007 г. в Северо-Восточном Китае при аварии на металлургическом заводе, по меньшей мере, 32 металлурга погибли и 2 ранены.

18 апреля 2007 г.н.с. **Уэльс: ЧЕ-2012 по футболу проведут Польша и Украина**

18 апреля 2007 г. в Кардиффе, Уэльс, состоялось голосование, по результатам которого победителями тендера на право проведения Чемпионата Европы по футболу 2012 г. стали Польша и Украина.

18 апреля 2007 г. **Лион: погиб Михаил Монастырский – антиквар, изготовитель высокохудожественных подделок «под Фаберже», депутат**

18 апреля 2007 г. близ города Лиона, Франция, в автомобильной аварии (в его машину врезался цементовоз) в возрасте 61 год погиб Михаил Монастырский - российский антиквар, бывший депутат Госдумы от ЛДПР, предположительный член Тамбовской ОПГ. Монастырский в 20 в. в Ленинграде поставил «на поток» подделку изделий дома Фаберже (см. 18 мая 1846 г.н.с.), был арестован, в 1973 г. получил 7 лет лишения свободы. Изделия «Фаберже-Монастырского» в 70-80-е гг. наводнили мировой рынок, попали в музеи и частные коллекции и удивляли специалистов очень **высокохудожественным** уровнем. С 2000 г. Монастырский жил в Швейцарии, Испании, Франции.

18 апреля 2007 г. **природа: проснулся самый высокий вулкан Колумбии**

18 апреля 2007 г. началось извержение на самом **высоком** вулкане Колумбии (5365 м) - Невадо-дель-Уила. До этого вулкан спал 500 лет. Так дни 17 – 18 апреля 2007 г. прошли на Земле под лозунгом «**самый высокий**».

19 апреля 2007 г. **Россия: правительство признает невыполнение оборонного заказа**

Б.Немцов «Независимый экспертный доклад «Путин. Итоги», 2008:

«В отсутствие эффективного гражданского контроля за военными расходами в производстве и закупках вооружений процветает коррупция, цены на госзаказ непомерно раздуваются. «Невыполнение гособоронзаказа из года в год увеличивается, причем процент невыполнения увеличивается пропорционально увеличению ассигнований на гособоронзаказ», - заявил 19 апреля 2007 года в Екатеринбурге федеральный министр и зампред Военно-промышленной комиссии В. Путилин. Если в конце 2006 года цена танка Т-90, поставляемого «Уралвагонзаводом», составляла 42 млн. рублей, то в начале 2007 года - уже 58 млн. За 11 лет строительства подводного ракетного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий» цена его разработки превысила проектную в семь раз.»

Мнение Бориса Немцова о периоде правления президента Путина не совпало с мнением авторитетов из Америки – см. 19 декабря 2007 г.

19 апреля 2007 г. **Тольятти: поставлен памятник волновому герою Полякову**

По сайту www.golossamara.ru:

«19 апреля 2007 года у здания заводоуправления ОАО "АВТОВАЗ" был открыт памятник первому генеральному директору Волжского автозавода Виктору Николаевичу Полякову (см. 18 февраля 1915 г.с.с.). Торжества прошли при большом стечении работников предприятия и жителей города.»

17 мая 2007 г. **политика: пробное пассажирское движение между двумя Кореями**

17 мая 2007 г. впервые со времен Корейской войны два пассажирских поезда – один с севера, другой с юга, пересекают границу между Северной и Южной Кореей.

17 мая 2007 г. **авиация: умер Пётр Балабуев – главный конструктор «Антеев»**

17 мая 2007 г. в Киеве в возрасте 76 лет умер Пётр Балабуев – авиастроитель. С 1971 г. – главный конструктор, с 1984 г. генеральный конструктор авиационного объединения имени Антонова. Конструкции Балабуева – знаменитые тяжелые самолеты - *Ан-22 «Антей», Ан-124 «Руслан», Ан-225 «Мрия».*

18 мая 2007 г. **наука: умер Пьер Жиль де Жен – физик, лауреат**

18 мая 2007 г. в возрасте 75 лет умер французский физик Пьер Жиль де Жен – специалист по полимерам и жидким кристаллам. **В 1991 г. получил Нобелевскую премию.**

18 мая 2007 г. умер Мика Шпиляк – политик, соратник Иосипа Тито

По сайту <http://forum.17marta.ru> :

ШПИЛЯК Мика (Mika Špiljak) (1916 - 18 мая 2007), премьер-министр Югославии в мае 1967-мае 1969, През. Президиума СФР Югославии с 13 мая 1983 до мая 1984. Пред. Совета Союза профсоюзов Югославии до мая 1980 от Хорватии.

18 мая 2007 г. **Россия: в Госдуме неожиданно обнаружили отсутствие планирования средств для *сверхнового* ведомства - «Геркулеса» - Следственного комитета - СК**

По Н.Леонов «Закат или рассвет России. 2000-2008», М., Русский Дом, 2008:

«18 мая 2007 года на заседании одной из специализированных комиссий Государственной думы, где рассматривался проект бюджета на три года вперед, один из депутатов вдруг спросил: «Почему в проекте не предусмотрены средства на создание и последующую деятельность Следственного комитета Генеральной Прокуратуры РФ, ведь речь идет о десятках миллиардов рублей?». В зале повисла гробовая тишина. Представитель прокуратуры таращил глаза и не мог ответить, почему так случилось. Представитель Министерства финансов открутился, сказав: «Дело в том, что в законе о создании Следственного комитета было сказано, что для претворения его в жизнь не понадобится дополнительных бюджетных средств». Президент РФ тоже подписал закон, не обеспеченный финансированием, по вине своих помощников из администрации. Немая сцена длилась несколько минут, пока кто-то из правительства не бросил: «Хорошо, мы решим этот вопрос в рабочем порядке».

Темпералогическое совпадение 18 - 19 мая 2007 г. удивляет – на следующий день (см. далее) взорвались 2 новые звезды в созвездии *Геркулес*, чего ранее не бывало никогда, более того совпала мнемоника: Следственный Комитет – сокращенно *СК* и звезда 2007*ск*.

19 мая 2007 г. **космос: взрыв 2-х сверхновых звезд в созвездии Геркулес, 1-я 2007ск**

В мае 2007 г. спутник НАСА «Свифт», зафиксировал два взрыва сверхновых звезд в созвездии *Геркулес*. Взрыв первой звезды по классификации - **2007ск** - был зафиксирован 19 мая 2007 г **Астрономы никогда не наблюдали взрыва 2-х сверхновых в одной галактике**, обычно промежуток составляет не менее 25 лет.

17 июня 2007 г. **мода: умер Жанфранко Ферре - модельер и дизайнер моды**

17 июня 2007 г. в субботу в возрасте 61 год умер от инсульта Жанфранко Ферре - французский и итальянский модельер, дизайнер, лидер в мире моды. В 1989-96 гг. Ферре работал на парижский Дом моды Christian Dior. Жанфранко Ферре шестикратный обладатель престижной награды «Occhio d Oro Award» в категории «*Лучший итальянский модельер*». Мнемоническое совпадение 17 июня очевидно (см. далее):

ФЕРРЕ

ФЕРРАри

17 июня 2007 г. **спорт: шпионский скандал в команде Формулы-1 – Ferrari, директор отдела разработок Степни обвинен в саботаже**

17 июня 2007 г. Найджел **Степни** - директор отдела разработок конюшни Ferrari - был обвинен шефом команды Жаном Тодтом в продаже секретной информации и саботаже. Степни уволен, скандал стал развиваться. Следующее сообщение этого дня о расколе в Палестине – и мы имеем еще одно точное мнемоническое совпадение (см. далее):

СТЕПНИ

ПалЕСТИНа

17 июня 2007 г. **спорт: побит женский рекорд в плавании, державшийся 19 лет**

17 июня 2007 г. в Калифорнии на специальных соревнованиях «Встреча чемпионов» американская пловчиха Кейт Циглер, установила новый рекорд в плавании на 1.500 метров - 15 мин 42.54 сек. В тяжелой дисциплине сразу на 10 секунд побит старый рекорд - 15 мин 52.10 сек - американки Джанет Эванс, установленный 19 лет назад в 1988 году.

17 – 18 июня 2007 г. **Рамалла: политический и финансовый раскол в Палестине**

17 июня 2007 г. в Рамалле, *Палестина*, начинает работу временное правительство Салама Файяда, ему передал полномочия президент Палестины Махмуд Аббас. Движение ХАМАС объявляет новое правительство незаконным. 18 июня 2007 г. США снимает финансовое эмбарго с Палестинской автономии, имея в виду только новое правительство Файяда, ЕС объявляет о возобновлении финансовой помощи. Начинается сценарий финансового и политического раскола в Палестине.

18 июня 2007 г. **Москва: умер Наум Дымарский – спортивный журналист**

18 июня 2007 г. в возрасте 85 лет в Москве умер уроженец Харькова Наум Дымарский - известный спортивный комментатор и тележурналист.

19 июня 2007 г. **природа: несколько печальных «рекордов» при пожарах и взрывах в мире – в Гансу (Китай), Городце (Россия), Чарльстоне (США)**

- 19 июня 2007 г. в Китае - *взрывом батареи мобильного телефона впервые убило человека*, это был 22-летний сварщик из провинции Гансу.
- 19 июня 2007 г. в России - в Городце в Нижегородской области *из-за концентрации паров краски в трюме при окраске взорвалась баржа*. В результате взрыва погибли два человека и шесть получили ранения. Случай для речного флота весьма редкий.
- 19 июня 2007 г. в США – в Чарльстоне при пожаре на складе мебели из-за обрушения крыши погибло 9 пожарных, это крупнейшие потери за 30 лет, если не считать теракт 11 сентября 2001 года, когда погибли 343 пожарных Нью-Йорка. Данное событие было явно волновым.

www.lenta.ru

27.10.2001,

09:32:14:

«230 человек из числа жертв были вице-президентами компаний и различного рода руководителями. Как минимум 130 погибших были брокерами. В списке жертв 343 пожарных.»

17 июля 2007 г. **Ливия: Каддафи «смягчил» приговоры медикам-«вредителям»**

17 июля 2007 г. Высшая судебная инстанция Ливии заменила 5 болгарским медсестрам и палестинскому доктору смертные приговоры от 19 декабря 2006 г. (см.) на пожизненное заключение. Их обвиняли в намеренном заражении более 100 ливийских детей.

17 июля 2007 г. **Сан-Паулу: крупнейшая авиакатастрофа в истории Бразилии**

17 июля 2007 г. при заходе на посадку в дождь в Сан-Паулу потерпел аварию самолет Airbus A320 авиакомпании TAM – он прилетел из Порту-Алегри. Погибло 199 человек – 6 членов экипажа, 12 человек на земле и 181 пассажир. *Это крупнейшая авиакатастрофа в истории бразильских авиалиний.*

18 июля 2007 г. **космос: В Гвиане запустили тяжелый спутник «АНИК-Ф2»**

По газете «Жэньминь Жибао», Китай, <http://russian.people.com.cn>:

19/07/2004. В 00:44 18 июля по Гринвичу /08:44 по пекинскому времени/ европейская ракета-носитель "Ариан-5" с канадским спутником телекоммуникационной связи "АНИК-Ф2" /буквы латинские/ на борту успешно стартовала с космодрома Куру во французской Гвиане. Спутник массой около 6 тонн является самым тяжелым искусственным спутником.

19 июля 2007 г. террор: в Афганистане захвачены корейские миссионеры

19 июля 2007 г. в Афганистане боевики из движения Талибан на дороге Кабул – Кандагар захватили автобус с южнокорейскими миссионерами. Большинство из 23 заложников были женщины. На следующий день представители Талибана объявили, что если южно-корейские подразделения не уйдут из Афганистана, то заложники будут убиты.

19 июля 2007 г. Чечня: волновой герой Магас назначен военным амиром Ичкерии

19 июля 2007 г. указом главы Ичкерии Доку Умарова волновой герой Магас (это Ахмед Евлоев – см. 19 августа 1974 г.) назначен главой военного комитета Ичкерии или военным амиром Ичкерии.

19 июля 2007 г. экономика: биржевой рекорд – скрытое начало кризиса 2008 г.

19 июля 2007 г. на бирже Нью-Йорка поставлен рекорд – индекс Доу Джонс равен 14.121 пункту. Вся биржевая неделя с 16 по 20 июля шла под знаком повышения, но, как оказалось, впереди падение курса. Некоторое повышение было в октябре 2008 г., но затем курс покатился вниз, к 19 ноября 2008 г. индекс стал приводить к биржевой панике (см.).

По книге В.Кучин «Экономические сценарии»:

13.07.07	13859.86	13982.93	13784.83	13907.25	13907.25
16.07.07	13907.09	14053.57	13834.33	13950.98	13950.98
17.07.07	13951.96	14095.60	13880.67	13971.55	13971.55
18.07.07	13955.05	14020.89	13768.73	13918.22	13918.22
<u>19.07.07</u>	<u>13918.79</u>	<u>14121.04</u>	<u>13860.18</u>	<u>14000.41</u>	<u>14000.41</u>
20.07.07	14000.73	14039.67	13745.65	13851.08	13851.08
23.07.07	13851.73	14039.59	13819.54	13943.42	13943.42
24.07.07	13940.90	13967.65	13661.51	13716.95	13716.95

17 августа 2007 г. Китай: затоплены шахты в Шаньдуне, большие жертвы

По сайту www.miningwiki.ru:

17 августа 2007 г. в Китае произошла авария на шахтах Хуаяюань и Минггонг в провинции Шаньдун, 176 жертв.

17 августа 2007 г. природа: рекордное расплавление льда в Арктике

17 августа 2007 г. американские ученые из Национального центра снега и льда сообщили, что количество морского льда в Ледовитом океане упало до самого низкого пункта - это 5.26 миллиона кв. км.

18 августа 2007 г. спорт: умер Виктор Прокопенко – футболист, тренер, депутат

По www.shakhtar.com:

«Украинский футбол понес тяжелую, невозполнимую утрату. 18 августа 2007 года на 63 году жизни скоропостижно скончался Виктор Евгеньевич Прокопенко. Мастер спорта СССР, Заслуженный тренер Украины и России, Народный депутат Верховной Рады Украины... Но самое главное – прекрасный, светлый, очень добрый человек, беззаветно преданный футболу. В памяти болельщиков «Шахтера» Виктор Прокопенко навсегда останется как тренер, который впервые вывел донецкую команду в групповой турнир Лиги чемпионов. Долгое время Виктор Евгеньевич успешно трудился на посту спортивного директора ФК «Шахтер». Уйдя на депутатскую работу, Прокопенко никогда не утрачивал связь с клубом, всегда был в курсе футбольных событий, практически всегда присутствовал на матчах донецкого «Шахтера»»

Причина *скоропостижной* смерти нападающего тренера и депутата **Виктора** Прокопенко – внезапно оторвавшийся тромб. Его достижения:

1974 г. - бронза чемпионата СССР – Черноморец, Одесса – нападающий

1993 г. - бронза чемпионата Украины – Черноморец, Одесса – гл. тренер

1994 г. - бронза чемпионата Украины – Черноморец, Одесса – гл. тренер

1996 г. – бронза чемпионата России – Ротор, Волгоград – гл. тренер

1997 г. – серебро чемпионата России – Ротор, Волгоград – гл. тренер

2000 г. - серебро чемпионата Украины – Шахтер, Донецк – гл. тренер

2001 г. - серебро чемпионата Украины – Шахтер, Донецк – гл. тренер

Мнемоническое совпадение 18 августа:

вИКТoР аРКТИКа

18 августа 2007 г. **авиация: Россия возобновила воздушное патрулирование Арктики**

18 августа 2007 г. Правительство России *неожиданно* объявило о возобновлении воздушного патрулирования самолетами Ту-160, Ту-95МС, районов **Арктики** и Атлантики.

18 сентября 2007 г. **Чечня: убит полевой командир Раппани Халилов**

18 сентября 2007 г. при спецоперации в селе Новый Сулак, Чечня, убит полевой командир Раппани Халилов.

19 сентября 2007 г. **сектора Газа: конфликт Израиля и ХАМАС**

В конце 2006 г. сектор Газа с боем (см. 19 декабря 2006 г.) занят движением ХАМАС, и вышел из подчинения официального правительства Палестины (см. 17 - 18 июня 2007 г.). 19 сентября 2007 г. власти Израиля назвали сектор Газа «вражеским образованием».

19 сентября 2007 г. **Россия: ратифицирован договор с Латвией о границе**

19 сентября 2007 г. СФ России ратифицировал договор о российско-латвийской государственной границе. Дипломаты упорно соблюдают неписанный протокол и «работают в 19-й волне». В свое время ВС СССР ратифицировал договор «О дружбе и границе» с гитлеровской Германией 19 октября 1939 г. (см.), что положило начало будущей оккупации Прибалтики. Прошло 68 лет – ничего не изменилось – доколе?

19 сентября 2007 г. **Марокко: волновой герой Эль Фасси назначен премьером**

19 сентября 2007 г. король Марокко Мохаммед VI назначил волнового героя 67-летнего Аббаса Эль Фасси (родился 18 сентября 1940 г. – раздела нет), постоянного члена правительства и лидера светской политической партии, на пост премьер-министра.

17 октября 2007 г. **Тибет: Далай-лама награжден конгрессом США**

17 октября 2007 г. Далай-лама награжден правительством США Золотой медалью конгресса.

18 октября 2007 г. **Карачи: Беназир Бхутто вернулась на родину, крупный теракт**

18 октября 2007 г. бывший пакистанский премьер Беназир Бхутто после 8 лет изгнания вернулась на родину, ее встречали огромные толпы сторонников. В районе Карачи в процессии были взорваны 2 бомбы, убито не менее 140 человек, но Беназир не пострадала.

19 октября 2007 г. **природа: в пригороде Ванкувера самолет врезался в 9-й этаж дома**

19 октября 2007 г. двухмоторный самолет врезался в девятый этаж жилого дома в пригороде **Ванкувера**, Канада, погиб пилот, ранены, по меньшей мере, 2 человека в здании.

19 октября 2007 г. **террор: захвачен аэропорт Виру-Виру в Боливии**

19 октября 2007 г. в провинции Санта Крус в Боливии рабочие захватили аэропорт **Виру-Виру** – самый используемый международный аэропорт страны. Рабочие требуют платежа за пользование аэропортом вносить в бюджет провинции. На следующий день аэропорт очищен от манифестантов силами армии. Мнемоническое совпадение 19 октября:

ВиРУ-ВиРУ ВанкУВеР

18 ноября 2007 г. природа: заложен газопровод Азербайджан-Греция, взрыв газа в Донецке, взрыв на газопроводе в Саудовской Аравии

День 18 ноября 2007 г. - волновая копия дня газовой аварии в Кузбассе 19 марта 2007 г., связанной с закладкой газопровода:

- Газопровод – проведена инаугурация нового газопровода из Азербайджана, через Турцию в Грецию. Участвовали премьер-министры Турции и Греции;
- Авария - самая крупная за годы независимости Украины авария произошла на шахте им. Засядько в Донецкой области. В результате взрыва метано-воздушной смеси погиб 101 горняк (один из них умер в больнице);
- Авария - в восточной части Саудовской Аравии при взрыве и пожаре на газопроводе компании Agamco погибли 40 рабочих.

18 ноября 2007 г. наука: умер академик Константин Фролов

18 ноября 2007 г. в Москве на 75 году жизни умер академик Константин Фролов, вице-президент АН РФ. Фролов специализировался в области машиноведения.

19 ноября 2007 г. Москва: встреча Путина с иерархами православной церкви

По Н.Леонов «Закат или рассвет России. 2000-2008», М., Русский Дом, 2008:

«В отношениях между В. Путиным и Русской Православной Церковью день 19 ноября 2007 года останется памятной датой. В Кремль к Российскому президенту пожаловала делегация иерархов Московской патриархии и Православной Зарубежной церкви во главе со Святейшим Патриархом Алексием II. В состоявшейся беседе президент поздравил своих гостей с 90-летием восстановления патриаршества в 1917 году.» «В заключение состоялся обмен приятными наградами и подарками. Владимир Путин получил из рук Святейшего Патриарха новый, недавно учрежденный церковный орден «Слава и честь», став, таким образом, его первым кавалером. Он принял также икону Спаса Нерукотворного. Президент России не остался в долгу: он передал в дар Церкви редкую святыню — ризу Господню, частицу одежды Иисуса Христа, которую содрали с Него в момент распятия. Риза побывала во многих руках за почти два тысячелетия, но несколько веков тому назад была захвачена иранским шахом, который в свою очередь подарил ее первому московскому царю династии Романовых — Михаилу. Потом Ризу разделили на несколько частичек, и одна из них хранилась в окладе с бриллиантами в музее Кремля. Теперь она станет святыней Русской Православной церкви, и возможно, найдет свое место в Храме Христа Спасителя.»

17 декабря 2007 г. наука: открыты новые биологические виды в Индонезии

17 декабря 2007 г. индонезийские ученые *сделали редкое для 21 века сообщение*. На Папуа они открыли *два* новых биологических вида – маленького опоссума – это сумчатое млекопитающее, и крупную крысу.

17 декабря 2007 г. «спорт»: редкий массовый «футбольный» суицид в Пакистане

17 декабря 2007 г. в городе Кохат, Пакистан, 12 солдат после футбольного матча взорвали себя. Это *редчайший случай* «футбольного суицида».

17 декабря 2007 г. Россия: Дмитрий Медведев выдвинут кандидатом в президенты России, предстоит его *совместное правление* с Владимиром Путиным

17 декабря 2007 г. на съезде партии «Единая Россия» Дмитрий Медведев выдвинут кандидатом на пост Президента России. У России на 4 года появляется новый президент. Правление Путина – Медведева было бинарным, все понимали, что роль Путина как премьер-министра не менее значительная, чем Медведева, как президента. Такой стиль *совместного правления*, можно назвать «дуонвират» и он является *уникальным в*

В.Кучин «Всемирная волновая история 19 сентября 3762 г. до н.э. - 19 декабря 2009 г.». Том 4 часть 2
политической практике. Так все информационные сообщения от 17 декабря 2007 г. (см. далее) содержали бинарность и уникальность, как информационные признаки.

17 декабря 2007 г. космос: **Бразилия и Аргентина запустили совместную ракету, Япония провела испытание ракетной системы США у Гавайских островов**

www.ria.ru:

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 17 дек - РИА Новости, Александр Краснов. Бразилия и Аргентина с пятой попытки запустили совместную суборбитальную ракету, сообщило бразильское космическое агентство. По его данным, запуск ракеты-носителя VS-30 был осуществлен с космодрома Баррейра-ду-Инfernу в северном бразильском штате Риу-Гранди-ду-Норти. Специалисты назвали траекторию полета "идеальной". Максимальная высота полета, продлившегося 9 минут 25 секунд, составила 121 километр. После этого спускаемый аппарат с совместной бразильско-аргентинской "полезной нагрузкой" приводнился в Атлантическом океане в 122 километрах от места старта и был успешно доставлен на материк. Модуль с результатами научных исследований будет отправлен для изучения.

В этот же день 17 декабря 2007 г. японский флот в районе Гавайских островов провел успешные испытания американской противоракеты SM-3, которая поразила ракету условного противника, запущенную с американского полигона.

18 декабря 2007 г. **Украина: Рада одобрила назначение премьером Тимошенко**

18 декабря 2007 г. Верховная Рада Украины одобрила назначение Юлии Тимошенко премьер-министром Украины и поручила ей формирование кабинета.

19 декабря 2007 г. **природа: извержение вулкана Шивелуч**

Началось извержение вулкана Шивелуч – самого северного вулкана на Камчатке, ставшее одним из самых мощных за последние годы. Мнемонические совпадения 18 – 19 декабря с учетом Ю=У:

ЮЛИЯ ТИМОШЕНКО

ВУЛКАН ШИВЕЛУЧ

19 декабря 2007 г. **США: «Тайм» назвал президента Путина «человеком 2007 года»**

По газете «Жэньминь Жибао», Китай, <http://russian.people.com.cn>:

20/12/2007. Американский журнал "Тайм" назвал президента России Владимира Путина человеком 2007 года. Как сообщил 19 декабря управляющий директор "Тайма" Ричард Стенгел, на посту президента Владимир Путин **"проявил необыкновенные лидерские качества, он получил страну, находившуюся в состоянии хаоса, и привел ее к стабильности"**.

2008 г.

17 января 2008 г. **США: сообщены размеры месторождения газа в Аппалачах**

17 января 2008 г. американские геологи сделали сообщение о размерах огромного газового месторождения в Северных Аппалачах – это не менее 15 триллионов куб. м.

18 января 2008 г. **природа: сильные холода в Грузии**

Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009:

«2008. 18 января – из-за холодов в Грузии впервые за 60 лет замерзло реликтовое оз. Палиастоми, температура не поднимается выше 0 °С, а в горных районах падает до -30 °С.»

18 января 2008 г. **Болгария: договор по газовой магистрали «Южный поток»**

18 января 2008 г. Россия и Болгария заключили сделку на 5,9 млрд. долларов по строительству газопровода «Южный поток».

18 января 2008 г. Ирак+Исландия: праздник Ашура, умер шахматист Роберт Фишер

18 января 2008 г. отметились мнемоническим совпадением:

- В Кербеле, Ирак, начался религиозный праздник Ашура, в столкновениях между фанатиками, милицией, войсками погибло не менее 66 человек.
- В Рейкьявике в возрасте 64 года умер 11-й чемпион мира по шахматам Роберт Фишер, возможно, самый гениальный шахматист 20-го века.

Гарри Каспаров «Шахматы как модель жизни»:

Роберт Джеймс Фишер (р. 9.03.1943), США. Яркая легенда и печальный итог. Одиннадцатый чемпион мира по шахматам (1972- 1975). Попросите любого человека на улице назвать имя какого-нибудь известного гроссмейстера, и многие тут же ответят: «Бобби Фишер» Он стал самым знаменитым шахматистом в мире еще в 1972 году, задолго до Интернета и шахматных компьютеров. Хватило радио, телевидения и прессы: его огромный шахматный талант и уникальное умение провоцировать скандалы оказались поистине гремучей смесью. Чудеса одаренности Фишер демонстрировал с детства, отличаясь невиданной волей к победе, работоспособностью и технической точностью. Многие его рекорды, вероятно, останутся на все времена. В 14 лет он стал чемпионом США, в 16 - участником турнира претендентов на первенство мира. Одну из своих восьми побед в чемпионатах США (1963/64) он одержал с феноменальным результатом 11 из 11. В 1970-м Фишер с большим отрывом выиграл межзональный турнир, в 1971-м - два матча претендентов подряд с сухим счетом 6:0, а в финальном матче претендентов разгромил Петросяна - 6,5:2,5. При этом он выдал рекордную серию из 19 победных партий. А год спустя выиграл в Рейкьявике решающий матч у Спасского и впервые за всю послевоенную историю отвоёвывал шахматную корону у СССР.

Леонид Бараев «Часы Фишера» 1996:

М.М.Ботвинник в статье "Перед матчем" ("64", 47, 1971) писал: "У нас порой воспевают гениальность Фишера, в то время как он этого еще не доказал. Фишер замечательно считает варианты. Он быстро принимает решения, хорошо ориентируется в сложной борьбе. Фишера отличает высокая техника, у него есть правило: он - сознательно или *подсознательно* - действует за доской всегда рационально (курсив мой - Л.Б.). Фишер идет на рискованное продолжение тогда и только тогда, когда хорошо знает варианты. Поиск нового в шахматах не является сильной стороной Фишера, может быть в этом и сказывается недостаточность *общей* ("культуры" - написал я, и ошибся, у Ботвинника - "общей подготовки"!)." Но *он знает все*, что опубликован (курсив мой; вспомним героя, главного героя романа М.Пруста "В поисках утраченного времени", о котором его приятель замечает: вы - человек, который все читал, - Л.Б.), проверяет за доской и берет на вооружение" (цит. по кн. "744 партии Бобби Фишера", Москва, "Ролег лимитед", 1993, стр.185). Та же, на следующей странице - еще любопытнее. Очень трудно оторваться: "С гениями за шахматным столиком успешно состязаться невозможно. И если мы хотим успешно бороться с Фишером, мы *должны признать*, что он не гений (курсив и разрядка мои, Л.Б.), и изучить его сильные и слабые стороны так, как это сделал в 1927 году Алехин перед матчем с Капабланкой. Сможет ли Фишер стать чемпионом мира? Еще несколько лет назад я говорил, что сможет, если станет побеждать сильнейших гроссмейстеров. Сейчас он это делает. Фишер весьма расчетлив. В свое время он отказался (?) от матча со мной, полагая, что выигрыш принесет ему мало славы (??), а проигрыш поколеблет его репутацию. Я хотел сыграть матч с Фишером, мне это было интересно, хотя и допускал, что проиграю. Объективно этот матч принес бы Фишеру больше пользы, чем мне, и, может быть, настанет время, когда Фишер будет жалеть, что такой матч не состоялся".

Цитата Бараева из статьи Ботвинника интересна тем, что и Ботвинник, и Алехин, и Капабланка, и даже писатель Пруст, и, как выяснилось через 36 лет – Роберт Фишер являются волновыми героями. Такие они – шахматные гении!

Анекдоты от волнового героя Эдуарда Гуфельда (см. 19 марта 1936 г.):

«Рассказывают... «Роберт Фишер во время сеанса одновременной игры в тюрьме обнаружил, что соперник украл его ладью. - Если вы не поставите ладью на место, - строго сказал гроссмейстер, - я сообщу вашему начальству, и за такие махинации вам увеличат срок! - Зря пугаете, - огрызнулся тот. - Я приговорен к пожизненному заключению...»

18 января 2008 г. **сектора Газа: Израиль начал блокаду**

18 января 2008 г. Израиль закрывает всю границу сектора Газа – его цель прекратить снабжение боевиков, которые ведут ракетные обстрелы Израиля.

19 января 2008 г. **Туркменистан: разрешены оперные и цирковые представления**

19 января 2008 г. президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов отменил запрет на оперные и цирковые представления в стране, введенный в 2001 г. волновым героем «отцом туркмен» Сапармуратом Ниязовым (см. 19 февраля 1940 г.).

19 января 2008 г. **природа: отключение электричества в Замбии и Зимбабве**

19 января 2008 г. произошло общее отключение электричества в Замбии и Зимбабве, что вызвало остановку большинства предприятий и краткий экономический хаос. Отключение вызвало большое недовольство у жителей республик, которые считали, что ЮАР - поставщик электроэнергии – проводила отключения в Замбии и Зимбабве намеренно.

17 - 18 февраля 2008 г. **Косово: «односторонняя» независимость республики**

17 февраля 2008 г. территория Косово, управляемая силами ООН, провозгласила независимость от Югославии в одностороннем порядке. 18 февраля 2008 г. США, Франция, Германия признали суверенитет Косово. Среди стран не признающих Косово выделяются 3 – Россия, Испания, Сербия.

18 февраля 2008 г. **Пакистан: партия Первеза Мушаррафа проиграла выборы**

18 февраля 2008 г. в Пакистане выборы в законодательные органы власти выигрывает Народная партия Беназир Бхутто, второе место у Мусульманской лиги Наваза Шарифа, только третье у партии президента Первеза Мушаррафа.

18 февраля 2008 г. **Куба: Фидель Кастро объявил об уходе с поста главы Кубы**

Максим Макарычев «Фидель Кастро»:

18 февраля (2008) «Гранма» опубликовала обращение Фиделя к кубинскому народу. «Моим дорогим согражданам, которые оказали мне неизмеримую честь избрать меня членом парламента, в котором будут приняты важнейшие для судьбы революции решения, я сообщаю, что не намереваюсь и не дам своего согласия на то, чтобы занять пост председателя Госсовета и главнокомандующего. <...> Я предал бы свою совесть, принимая на себя ответственность, требующую мобильности и полной самоотдачи, которых лишен по физическим причинам. <...> Я говорю это без драматизма», – говорилось в письме Кастро. Но Фидель не прощался со своим народом: «Я хочу бороться как солдат идей. Я буду продолжать писать. Это будет еще одно оружие, на которое можно рассчитывать. Мой голос будет услышан». «Размышления главнокомандующего» в газете «Гранма» теперь называются «Размышления товарища Фиделя Кастро». Президентом Кубы стал Рауль Кастро. Первым вице-президентом – революционный лидер из «классиков» – Хосе Рамон Мачадо, который сражался плечом к плечу с братьями Кастро в горах Сьерра-Маэстра. В своей первой президентской речи Рауль Кастро заявил, что полномочия, которыми долгое время обладал Фидель Кастро, перейдут к коммунистической партии и Фидель останется ее формальным лидером.

19 февраля 2008 г. **Армения: победа на президентских выборах премьера Сержа Саркисяна, начало демонстраций протеста**

19 февраля 2008 г. в Армении президентские выборы выиграл премьер-министр Серж Саркисян. Это вызывает массовые демонстрации в Ереване – народ считает результаты подтасованными.

19 февраля 2008 г. **США: Обама одержал 10-ю победу на праймериз демократов**

19 февраля 2008 г. Барак Обама победил на праймериз демократов в Висконсине (58%) и на Гавайях (76%), его победная серия составляет 10 праймериз, и он существенно опережает Хиллари Клинтон.

17 марта 2008 г. **спорт: умер Юрий Цуранов - стрелок, чемпион, рекордсмен**

17 марта 2008 г. в возрасте 72 года в Екатеринбурге умер Юрий Цуранов - стрелок, стендовая стрельба. Цуранов – 11-кратный чемпион мира, обладатель абсолютного – «вечного» рекорда мира по стендовой стрельбе: «200 из 200».

17 марта 2008 г. **Косово: столкновения сербов и сил ООН в Митровице**

17 марта 2008 г. в Митровице, это сербский анклав на севере Косово, произошли столкновения сербов с силами ООН. Сербь требовали отделения Митровицы от Косова.

17 марта 2008 г. **США: безвизовый режим Союза с Венгрией, Литвой, Словакией**

17 марта 2008 г. администрация США подписала соглашение с Венгрией, Литвой и Словакией по организации безвизового режима перемещения для граждан.

18 марта 2008 г. **Израиль: канцлер Ангела Меркель выступает в Кнессете**

18 марта 2008 г. германский канцлер впервые за 60-летнюю историю государства Израиль выступил с речью в Кнессете, это сделала волновая героиня Ангела Меркель.

18 марта 2008 г. **кино: умер Энтони Мингелла - британский кинорежиссёр**

18 марта 2008 г. в Лондоне в возрасте 54 года умер Энтони Мингелла - известный британский кинорежиссёр. Причиной смерти стала неудачная операция по удалению раковой опухоли горла. Мингелла обладатель премии «Оскар» 1996 г. за лучшую режиссуру за фильм «*Английский пациент*», через 3 года он был номинирован на «Оскар» за известный фильм «*Талантливый мистер Рипли*».

19 марта 2008 г. **космос: умер Артур Кларк – знаменитый писатель-фантаст**

19 марта 2008 г. в Коломбо в возрасте 90 лет умер писатель-фантаст Артур Кларк. Кларк вел активную работу по продвижению человечества в космическое пространство:

- В 1945 г. он предложил в статье в научном журнале идею создания системы связи через три спутника на геостационарных орбитах.
- В 1954 г. выдвинул идею создания спутников наблюдения за погодой.
- В 1969 г. Кларк вел телерепортажи об экспедициях на Луну КА «Аполлон-11», «Аполлон-12» и «Аполлон-15».

Романы Кларка сегодня не актуальны – человечество развивается медленнее, чем он предполагал, и оно не стремится к звездам, а не может решить проблемы на Земле. Более того, проблемы на Земле непрерывно растут.

19 марта 2008 г. **США: Буш выступает с речью о необходимости победы в Ираке**

19 марта 2008 г. с фантастической речью, посвященной 5-летию начала войны с Ираком (см. 17 марта 2003 г.), выступил президент США Джордж Буш. В речи он настаивал, что войну необходимо завершить победой.

19 марта 2008 г. **космос: гамма-всплески во Вселенной**

19 марта 2008 г. спутником «Свифт» зарегистрирован гамма-всплеск, блеск которого в оптическом диапазоне достиг такой величины, что его можно было видеть невооруженным глазом – это был один из мощнейших видов взрывов, происходящих во Вселенной. Подобное явление наблюдалось впервые. Предполагается, что гамма-всплески возникают в результате слияния нейтронных звезд.

17 апреля 2008 г. **спорт: эстафета олимпийского огня прошла по Нью-Дели**

17 апреля 2008 г. эстафета олимпийского огня, направляющегося в Пекин, прошла по Нью-Дели, Индия. Десятки тысяч протибетски настроенных демонстрантов собрались на маршрут эстафеты со всей Индии в знак протеста. 15.000 полицейских охраняли спортсменов и олимпийский огонь от возможного нарушения традиционной церемонии.

17 апреля 2008 г. **наука: умер Виталий Костин – ученый-ядерщик, директор Нижегородского ОКБМ, создатель корабельных ядерных реакторов для ВМФ СССР**

НИА "Нижний Новгород":

«Научный руководитель опытно-конструкторского бюро машиностроения (ОКБМ) им. Африкантова Виталий Костин скоропостижно скончался 17 апреля (2008). Об этом корреспонденту НИА "Нижний Новгород" сообщили в пресс-службе ОКБМ. Долгое время Виталий Костин являлся генеральным директором ОКБМ им. Африкантова, последняя его должность – научный руководитель предприятия. СПРАВКА: Костин Виталий Иванович. Родился 15 марта 1939 г. Имеет высшее образование: окончил Горьковский политехнический институт. Кандидат технических наук. Работает в отрасли атомного машиностроения с 1962 г. В 1960-80-е годы как ведущий конструктор принимал непосредственное участие в разработке, испытаниях, постановке на производство, монтаже на объектах и эксплуатации ответственного оборудования корабельных и энергетических ядерных реакторов, длительное время успешно эксплуатирующихся в военно-морском флоте и на атомных станциях России и стран СНГ.»

17 апреля 2008 г. **Москва: умер Михаил Танич – поэт песенник**

17 апреля 2008 г. в Москве в 84 года умер Михаил Танич – известный поэт-песенник.

17 апреля 2008 г. **Южная Осетия: Грузия готовит нападение на республику**

По сайту WWW.Газета.ру:

«Президент Южной Осетии Эдуард Кокойты заявил 17 апреля 2008 г., что грузинские военные подразделения подтягиваются к границам его республики.»

19 апреля 2008 г. **космос: нештатное приземление спускаемой капсулы КА Союз**

19 апреля 2008 г. в Казахстане на расстоянии 418 км от планируемой точки приземления совершила посадку спускаемая капсула российского КА Союз. На ней на Землю с МКС прибыли командир – американка Пегги Витсон, борт-инженер россиянин Юрий Малешенко, первый южнокорейский астронавт Юи Со-йон.

17 мая 2008 г. **Кувейт: на законодательных выборах побеждают исламисты**

17 мая 2008 г. на законодательных выборах в Кувейте, кандидаты от исламистов выигрывают 24 из 50 мест, независимые берут 19 мест, а либералы только 7 мест. Таким образом имеем волновое распределение мандатов $50 = 31 (24+7) + 19$.

18 - 19 мая 2008 г. **ЮАР: полиция открыла огонь и произвела аресты**

19 мая 2008 г. в Южной Африке полиция открыла огонь резиновыми пулями и затем произвела аресты среди жителей предместий Йоханнесбурга, целью подавить вспышку

насилия южноафриканцев против иностранцев в первую очередь зимбабвийцев, число жертв насилия с 18 мая достигло 22 человек.

18 - 19 мая 2008 г. **спорт: Россия побеждает Канаду на первенстве мира по хоккею**

В ночь с 18 на 19 мая 2008 г. в Квебеке в финале первенства мира по хоккею сборная России в овертайме со счетом 5:4 побеждает команду Канады. На 62-й минуте в большинстве победный гол забил Илья Ковальчук.

19 мая 2008 г. **авиация: первый полет самолета «Супер-джет»**

19 мая 2008 г. в Комсомольске-на-Амуре 1-й самолет Сухой «Супер-джет» успешно совершил 1-й полет.

19 мая 2008 г. **Россия: умерла Римма Казакова - поэтесса**

19 мая 2008 г. поэтесса Римма Казакова скончалась в подмосковном санатории в Перхушково, куда поехала отдохнуть. Ей было 76 лет. В последние годы она была первым секретарем Союза писателей Москвы.

19 мая 2008 г. **Колумбия: сдалась командир партизан Карина**

19 мая 2008 г. в Колумбии силам колумбийской армии сдалась командир Революционной армии Колумбии Нелли Авила Морено, известная как партизанка Карина. Вполне ощутимое мнемоническое совпадение:

РИММА КАЗАКОВА

КАРИНА.

17 июня 2008 г. **спорт: «Бостон Селтикс» стал чемпионом НБА в 17-й раз**

17 июня 2008 г. волновую победу 131:92 над «Лос-Анджелес Лейкерс» одержал баскетбольный клуб «Бостон Селтикс», что обеспечило ему 17-ю победу в первенстве НБА.

18 июня 2008 г. **Рио-де-Жанейро: 100-летие японской иммиграции в Бразилию**

По www.ria.ru:

«РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 18 июня - РИА Новости, Александр Краснов. В бразильском Сан-Паулу начались официальные торжества в честь 100-летия японской иммиграции в Бразилии (см. 18 июня 1908 г.н.с.). В кафедральном соборе Сан-Паулу в среду состоялась праздничная месса с участием католических священников из Японии. Затем на футбольном стадионе "Аньемби", превращенном в праздничную сцену, прошла демонстрация искусства икебаны и дегустация чая для всех желающих. Празднование с участием фольклорных коллективов японского танца, музыки и оркестров японских барабанщиков продлятся до поздней ночи. В Сан-Паулу также пройдет парад японских кукол "Юки".

18 июня 2008 г. **Латвия: премьер-министр Годманис попал в ДТП в Риге**

18 июня 2008 г. премьер-министр Латвии Иварс Годманис попал в ДТП в Риге. Его лимузин столкнулся с микроавтобусом, Годманис получил серьезные травмы головы и был доставлен в больницу, травмы также получила одна пожилая пассажирка микроавтобуса.

18 – 19 июня 2008 г. **Израиль: переговоры Израиля с Ливаном и ХАМАС**

- 18 июня 2008 г. Израиль предложил Ливану начать мирные переговоры, чтобы снять напряженность на границе из-за спорной территории ферма Шебаа.
- 19 июня 2008 г. Израиль и представители ХАМАС из сектора Газа реально начали переговоры.

19 июня 2008 г. кино: открылся 30-й Московский кинофестиваль

19 июня 2008 г. открылся 30-й Московский кинофестиваль. Набрали 16 фильмов – из них 2 российских. Приехали экзотические страны – Албания, Исландия, Иран. Главный приз получил иранский фильм «Проще простого» режиссера Реза Мир Карими.

19 июня 2008 г. Китай: рост цен на энергоносители

Накануне Олимпиады в Пекине китайское правительство с 19 июня 2008 г. резко увеличило цены за дизельное топливо, бензин, электроэнергию.

17 июля 2008 г. Сидней: Бенедикт XVI выступил на Всемирном дне молодежи

В Сиднее, Австралия, 150.000 католических паломников-подростков собрались на Всемирный день молодежи. 17 июля 2008 г. Бенедикт XVI выступил с речью, в которой довольно язвительно напал на поп-культуру, «потребительство» и «ложные идеалы».

17 июля 2008 г. Кувейт: Кувейт спустя 18 лет направляет посла в Ирак

17 июля 2008 г. Кувейт, впервые после закрытия посольства в 1990 г., когда Ирак напал на Кувейт, направил в новый Ирак посла – т.е. спустя 18 лет.

18 июля 2008 г. Куба: полулиберальная земельная реформа

18 июля 2008 г. правительство Кубы издало декрет о передаче части гос. земель в аренду фермерам и увеличении разрешенных размеров единоличного хозяйства до 40 гектаров.

19 июля 2008 г. оружие: Иран отказался заморозить ядерную программу

19 июля 2008 г. Иран отверг предложение заморозить ядерную программу, и предложил исходной точкой для переговоров сделать отказ международного сообщества от усиления санкций против Ирана.

19 июля 2008 г. природа: нашествие медуз на Лазурный берег Франции

Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009:
«2008. 19 июля – нашествие ядовитых медуз вида пелагия-ночесветка (розово-сиреневая жалящая медуза) на Лазурный берег Франции.»

17 августа 2008 г. грузино-российская война: сгорел вертолет Ми-8

В ночь на 17 августа 2008 г. в Южной Осетии при посадке потерпел аварию и сгорел вертолёт Ми-8 из подразделения погранвойск ФСБ РФ.

17 августа 2008 г. Пекинская Олимпиада: Майкл Фелпс бьет рекорд Марка Спитца по золоту, Гульнара Самитова побеждает в беге с рекордом мира

- 17 августа 2008 г. на Олимпиаде в Пекине американец Майкл Фелпс выиграл в плавании 8-ю золотую медаль в течение одних игр - в эстафете 4x100 метров. Рекорд пловца Марка Спитца – 7 золотых медалей – установленный в Мюнхене в 1972 году побит.
- 17 августа 2008 г. принес команде России в Пекине золотую медаль и рекорд мира. Подвиг в беге на 3000 м с препятствиями совершила Гульнара Самитова. Она победила соперниц с мировым рекордом - 8 мин 58,81 сек. Рекорд не побит (2011 г.)

17 августа 2008 г. оружие: Иран испытал баллистическую ракету

17 августа 2008 г. Иран сделал заявление об успешном испытании баллистической ракеты, способной запустить спутник на орбиту.

17 – 18 – 19 августа 2008 г. грузино-российская война: последние действия российских войск, подготовка к выводу, завершение войны

А.Цыганок «Война 08.08.08. Принуждение Грузии к миру»:

«17 августа. С 10:00 16.08 до 08:00 17.08 бронетанковая группа 2-104 десантно-штурмового полка совершила марш от Белзана – Томарошена.

18 августа Российское командование заявило о начале поэтапного вывода российских войск с территории Грузии.»

По сайту WWW.izvestia.ru:

Российские военные покидают территорию Цхинвали. 18.08.2008 Российские военные машины начали движение из Цхинвали в сторону Владикавказа. Пока это небольшие группы - по пять-десять машин. Таким образом, российские вооруженные силы приступили к выполнению решения президента по выводу подразделений 58-й армии из Южной Осетии в места дислокации, где они находились до начала военной операции по защите мирных жителей Южной Осетии от агрессии Грузии. В сторону российской границы направляются, в частности, системы ПВО "Оса", автомобили с военнослужащими. "После поступления приказа об отводе подразделений из Южной Осетии мы приступили к погрузке и подготовке к движению. Однако надо понимать, что это делается не за минуты или часы", - сказал РИА "Новости" один из старших офицеров, участвовавших в операции в Южной Осетии. Он добавил, что войска в непризнанную республику вводились не один день, а значит и выводиться будут в течение определенного времени. "Конечно, это будут не недели и месяцы, а дни", - сказал собеседник агентства. В свою очередь, в сторону Цхинвали продолжают двигаться колонны с гуманитарной помощью, строительными и горюче-смазочными материалами. Москва первой из подписавших "план Медведева-Саркози" участников вооруженных действий на Кавказе начала реализацию принципов этого документа. Президент РФ Дмитрий Медведев в воскресенье объявил, что 18 августа Россия начнет вывод из Грузии воинского контингента. Миротворцы и приданные им силы 58-й армии будут отведены на позиции, определенные решением Смешанной контрольной комиссии (СКК) по урегулированию грузино-осетинского конфликта от 1999 года. Грузия в ночь на 8 августа развязала военные действия на территории Южной Осетии. По данным МИД РФ, в результате действий грузинской стороны погибли 1,6 тыс. мирных жителей. Югоосетинские власти сообщают о более чем 2 тыс. погибших.

19 августа 2008 г. война завершилась обменом пленными у села Игоети в 45 км от Тбилиси. Посредниками в обмене были представители Красного Креста и посол Франции в Грузии Эрик Фурнье. Процедуры обмена с трудом принимались грузинской стороной, но все же Россия вызволила из грузинского плена 5 человек, Грузия 35 человек. Печальные итоги российско-грузинской войны:

- Россия потеряла 64 человека убитыми, 323 ранеными;
- Грузия 146 убитыми, 1.408 ранеными, 118.000 грузин стали беженцами.

18 августа 2008 г. Индия: умер старейший житель Земли

18 августа 2008 г. в Индии, в возрасте 138 лет, скончался самый старый человек планеты Земля Хабиб Мийан.

18 августа 2008 г. кино: умер Альгимантас Масюлис – литовский актер

18 августа 2008 г. в Вильнюсе умер в возрасте 77 лет Альгамантас Масюлис – литовский актер, снимался в роли отрицательных героев западного типа. В советском кино сыграл почти 100 ролей. Первая значительная – Вилли Шварцкопф – «Щит и Меч» Басова.

18 августа 2008 г. кульминация Пекинской Олимпиады: рекорд Елены Исинбаевой

18 августа 2008 г. в Пекине Елена Исинбаева устанавливает новый рекорд в прыжках с шестом для женщин – 5 метров 5 см. Исинбаева получила вторую золотую медаль – первую она завоевала в Афинах в 2004 г. Через год 28 августа 2009 г. в Цюрихе Елена Исинбаева прыгнет 5 метров 6 см. – и рекорд далее продвигаться не будет. Событие такого уровня произошло в Мехико 40 лет назад, когда американец Боб Бимон «прыгнул в 21 век» - показал 18 октября 1968 г. результат в прыжках в длину – 8 м 90 (см.).

18 августа 2008 г. Пакистан: президент Мушарраф покинул свой пост

18 августа 2008 г. генерал Перес Мушарраф – президент Пакистана - под давлением оппозиции покинул свой пост. Об этом он заявил в обращении по телевидению.

19 августа 2008 г. Сомали: сомалийские пираты захватывают танкер из Малайзии

В 2008 году неожиданно встала в полный рост проблема пиратов у берегов Сомали – от захвата небольших судов они перешли к судам крупным, а затем и гигантским. «Первая ласточка» - 19 августа 2008 г. пираты захватывают малазийский танкер-химовоз «Bunga Melati Dua» с грузом в 22.000 тонн пальмового масла. Экипаж – 20 человек. Танкер освобожден, очевидно, за выкуп, 29 сентября.

19 августа 2008 г. природа: нашествие амброзии на юг России, карантин

Н.Задонина «Хронология прир. и соц. феноменов в истории...», ИИГУ, 2009:

«2008. 19 августа – в нескольких российских регионах введен карантин из-за распространения растения амброзия, которое способно уничтожать сельскохозяйственные культуры, вызывать острейшую аллергическую реакцию у человека – поллиноз.»

19 августа 2008 г. Замбия: умер президент Леви Мванаваса

19 августа 2008 г. во Франции в возрасте 59 лет умер президент Замбии Леви Мванаваса, в июне 2008 г. его разбил паралич.

17 сентября 2008 г. спорт: в Пекине завершились Паралимпийские игры

17 сентября 2008 г. в Пекине завершились Паралимпийские игры (шли с 6 сентября). Официальный медальный зачет:

- 1-е место у команды Китая - 211 медалей (89-70-52) (золото-серебро-бронза);
- 2-е место у команды Великобритании - 102 медали (42-29-31);
- 3-е место у команды США – 99 медалей (36-35-28).

17 сентября 2008 г. Йемен: террористы атаковали посольство США в Сане

17 сентября 2008 г. в Сане террористы атаковали посольство США. В сражении было 16 убитых, в т.ч. 6 террористов, 6 защитников посольства, 4 мирных жителей.

17 сентября 2008 г. Сомали: датчане захватили два небольших пиратских судна

По David Marley «Modern piracy», Santa Barbara, California, LLC, 2011 (n.a.):

«17 сентября 2008 г. датский военный корабль «Absalon» захватил два небольших пиратских судна и 10 пиратов, которые были вооружены гранатометами, пулеметами и гранатами. После консультации с министерства юстиции Дании пираты были освобождены. Пиратам оставили их корабли, но отобрали оружие. Причиной такой гуманности были то, что датский закон запрещает экстрадицию преступников, которым может угрожать смертная казнь.»

17 сентября 2008 г. спорт: Костенюк стала чемпионкой мира по шахматам

17 сентября 2008 г. в Нальчике, Россия, после трех недель борьбы россиянка Александра Костенюк победила китайку Хоу Юфань со счетом 2,5:1,5 и стала чемпионкой мира среди женщин по версии ФИДЕ.

17 сентября 2008 г. Россия: подписаны договоры с Абхазией и Южной Осетией

17 сентября 2008 г. Россия подписывает договоры о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи с Абхазией и Южной Осетией. Договоры предусматривают совместные усилия противодействия агрессии со стороны других стран.

17 – 18 сентября 2008 г. экономика: остановлены торги на российской ММВБ

17 сентября 2008 г. с 12-10 на российской бирже ММВБ на неопределенный срок остановлены торги акциями в связи с получением специального предписания ФСФР. За 3 часа торгов этого дня индекс ММВБ упал на 10%, акции Сбербанка и ВТБ упали 30%.

18 сентября 2008 г. предписание ФСФР запретило вести короткие продажи российских ценных бумаг. Торги на российских биржах возобновлены не были.

17 - 18 сентября 2008 г. Руанда: выборы приносят большинство женщинам

18 сентября 2008 г. два дня законодательных выборов в Руанде впервые в истории приносят перевес женщинам. Из 80 мест они занимают 45, а мужчины 35.

19 сентября 2008 г. КНДР: республика прекращает борьбу за свои права с США

19 сентября 2008 г. Правительство КНДР сделало заявление, что прекращает свою борьбу за удаление страны из списка США, т.н. «стран, чьи правительства являются международным спонсором терроризма.» Причина такого спокойствия единственная – северокорейцы действительно обладают ядерным оружием.

19 сентября 2008 г. авиация: Россия неожиданно посылает самолеты в Венесуэлу

19 сентября 2008 г. на авиабазу Энгельс из Венесуэлы вернулись 2 бомбардировщика-ракетоносца Ту-160. Бомбардировщики 10 сентября улетели из Поволжья на север, через приполярные районы, далее над районами Исландии и Атлантикой и за 13 часов добрались до аэродрома Либертадор в Венесуэле. Полетав некоторое время над Карибским морем, самолеты тем же путем вернулись в Россию.

17 октября 2008 г. Сомали: битва в Могадишо между миротворцами и исламистами

17 октября 2008 г. в Могадишо, Сомали, состоялась битва между миротворцами из Африканского союза и исламистами движения «Аль-Шабаб». Убито не менее 14 человек.

17 октября 2008 г. Эстония: умер Урмас Отт – телеведущий

17 октября 2008 г. в Тарту в возрасте 53 года умер Урмас Отт – известный эстонский телеведущий. Был популярен в СССР на заре перестройки как мастер телеинтервью.

17 октября 2008 г. Канада: умер Бен Вейдер – президент федерации бодибилдинга

17 октября 2008 г. в Монреале в возрасте 85 лет умер Бен Вейдер – сооснователь и президент Международной федерации бодибилдинга и фитнеса ((IFBB). Бен Вейдер со старшим братом Джо Вейдером в 1965 г. организовал первые соревнования на звание Мистер Олимпия, первый международный конкурс прошел 18 сентября 1966 г., Вейдер более 60 лет был президентом IFBB, при нем были созданы отделения в 170 странах мира.

17 октября 2008 г. Канада: саммит лидеров франкоязычных стран в Квебеке

17 октября 2008 г. около 30 лидеров франкоязычных стран собрались в Квебеке на 3-дневный саммит. В центре внимания лидеров был глобальный финансовый кризис.

18 октября 2008 г. Чечня: битва у Ингушского села Галашки – боевики волнового героя Магаса против питерских десантников и федералов

18 октября 2008 г. отряд до 30 человек под командованием волнового героя «Магаса» (см. 19 августа 1974 г.) и Вахи Дженааралиева атаковал колонну питерских десантников, затем колонну федералов из ФСБ и ВВ. Битва шла в лесу у села Галашки. Потери российских сил – 18 человек – 3 убиты, 15 ранены. Потери боевиков неизвестны.

19 октября 2008 г. Китай: объявлено начало сельскохозяйственной реформы

19 октября 2008 г. в Китае объявили принципы политики реформ в сельском хозяйстве. Предлагается фермерам брать землю в аренду с использованием грантов.

17 ноября 2008 г. Талибан согласен на переговоры с правительством Афганистана, пираты захватывают огромный танкер у берегов Кении

- 17 ноября 2008 г. Президент Афганистана Хамид Карзай предложил движению Талибан начать мирные переговоры. 17 ноября 2008 г. движение Талибан согласилось на мирные переговоры, при условии вывода всех иностранных войск – восточная хитрость.
- 17 ноября 2008 г. у берегов Кении сомалийские пираты захватили саудовский супертанкер «Звезда Сириус». В танкере длиной в 330 метров груз сырой нефти на 100.000.000 долл.

17 ноября 2008 г. Канада: умер Виктор Полищук – историк, исследователь преступлений боевиков ОУН-УПА

По сайту www.kp.crimea.com:

«Виктор Варфоломеевич Полищук (10 октября 1925 - 17 ноября 2008) родился в смешанной украинско-польской семье, воспитывался в православной вере и в дальнейшем идентифицировал себя как украинец. После вхождения Западной Украины в состав СССР в 1939 году отец Виктора Полищука, бывший чиновник польской администрации, был арестован и казнён. В апреле 1940 года семью (мать, его и двух сестёр) выселили в Казахстан. В 1946 году Полищук уехал в Польшу, окончил лицей, затем Вроцлавский университет. Получил докторскую степень в области идеологии украинского национализма. В 1981 году с женой и детьми эмигрировал в Канаду, был принят на работу в еженедельник «Новый шлях». Там столкнулся с украинской националистической литературой, что и подтолкнуло его к занятиям историей. Считал украинский национализм разновидностью фашизма. В своих работах доказывал сотрудничество обеих фракций ОУН с немецкими оккупантами. Исследовал также тему украинско-польской резни 1944-1945 годов. В 1998 году был награждён конгрессом поляков Канады золотой медалью за заслуги перед польской культурой.»

Полищук автор книги «Горькая правда. Преступность ОУН-УПА».

17 ноября 2008 г. Франция: арестован лидер боевиков ЭТА Мигель Рубин

17 ноября 2008 г. во Франции объявлено об аресте лидера боевиков ЭТА – испанских борцов за независимость страны Басков - Мигеля Рубин.

18 ноября 2008 г. Сомали: пираты захватывают иранский сухогруз, греческий контейнеровоз и терпят поражение в морском сражении с индийским фрегатом

На борьбу с пиратами у берегов Сомали стали подтягиваться силы ВМФ разных стран:

- 18 ноября 2008 г. пираты захватили иранский сухогруз «Delight» с грузом в 36 тыс. тонн пшеницы.
- 18 ноября 2008 г. пираты захватили греческий контейнеровоз.
- 18 ноября 2008 г. индийский Фрегат «Табар» провел бой у побережья Сомали и затопил пиратское судно.

18 - 19 ноября 2008 г. Никарагуа: сражение в Манагуа между оппозицией и приверженцами правительством

18 - 19 ноября 2008 г. в Манагуа, Никарагуа, два дня длилось настоящее сражение между сторонниками правительства и оппозиции, которая считает результаты муниципальных выборов 9 ноября поддельными.

19 ноября 2008 г. экономика: индекс Доу Джонс делает предпоследний рывок вниз

Финансовая неделя с 17 по 21 ноября 2008 г. решала – будет продолжение кризиса и грандиозный обвал, либо удастся немного поправить положение. 19 ноября 2008 г. индекс Доу Джонс пересек вниз 8000 пунктов, 20 ноября он панически нырнул к отметке 7500, но

уже в пятницу - 21 ноября - дела на бирже медленно пошли на поправку. Индекс «оттолкнулся от дна» и стал карабкаться вверх.

По книге В.Кучин «Экономические сценарии»:

13.11.08	8281.14	8898.41	7947.74	8835.25	8835.25
14.11.08	8822.19	8980.93	8421.08	8497.31	8497.31
17.11.08	8494.84	8596.31	8197.12	8273.58	8273.58
18.11.08	8273.34	8540.08	8075.81	8424.75	8424.75
<u>19.11.08</u>	<u>8420.69</u>	<u>8534.34</u>	<u>7967.33</u>	<u>7997.28</u>	<u>7997.28</u>
20.11.08	7995.53	8224.35	7464.51	7552.29	7552.29
21.11.08	7552.37	8121.45	7392.27	8046.42	8046.42

19 ноября 2008 г. **Македония: уникальная акция озеленения**

19 ноября 2008 г. в Македонии тысячи людей за один день посадили 6.000.000 деревьев.

17 декабря 2008 г. **Сидней: столкнулись 2 самолета, погибли 2 женщины-пилота**

17 декабря 2008 г. над окраиной Сиднея, Австралия, в воздухе столкнулись 2 легких самолета из авиашколы. После столкновения машины упали на землю и врезались в загородный дом. Две австралийские женщины-пилота, управлявшие самолетами, погибли.

17 декабря 2008 г. **Евросоюз: в ЕС подписан план выхода из кризиса**

Р.Хасбулатов «Бессилие власти. Путинская Россия»:

«ЕС опубликовал 26 ноября 2008 г. предварительный «План восстановления промышленного сектора экономики», утвержденный главами правительств 27 стран Союза 11-17 декабря в Брюсселе. «План» оценивался в 240 млрд. евро. Главное его направление — это оживление промышленного производства и недопущение роста безработицы.»

18 декабря 2008 г. **Чечня: бой милиции и боевиков в Аргуне**

18 декабря 2008 г. произошел бой милиции и боевиков в Аргуне, боевики потеряли 1 человека, у милиции - 2-е убито, 6 ранено.

18 декабря 2008 г. **медицина: сильная эпидемия холеры в Зимбабве**

18 декабря 2008 г. ООН сообщила, что число жертв эпидемии холеры в Зимбабве составило 1.111 человек, при этом за последние 2 дня умерло 133 человека.

18 декабря 2008 г. **ТВ: умерла Майель Родденберри - американская актриса**

18 декабря 2008 г. в Лос-Анджелесе умерла Майель Родденберри – актриса – жена автора сериала «*Star Trek*» Джина Родденберри (см. 19 августа 1921 г.). После смерти мужа Майель продолжила его работу в качестве создателя продолжений сериала. Кроме этого она сыграла роль «Dr. Chapel» в двух фильмах «*Star Trek*», а также роль «Lwaxana Troi» в новых телесериалах «*Star Trek: The Next Generation*» и «*Star Trek: Deep Space Nine*».

19 декабря 2008 г. **Газо-Израильская война: ХАМАС отказался подписывать документы с Израилем**

19 декабря 2008 г. ХАМАС объявила, что отказывается подписывать договор с Израилем, с 16 декабря палестинцы из сектора Газа обстреливают самодельными ракетами территорию Израиля. Условно (название мое) это война Газо-Израильская.

17 января 2009 г. **Дубай: построен самый высокий в мире небоскреб Бурдж-Халифа**

17 января 2009 г. небоскреб Бурдж-Халифа в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, достиг своей окончательной высоты в 828 м – это самое высокое здание в мире. Его официальное открытие состоялось 4 января 2010 г.

17 января 2009 г. **Габон: разбился вертолет с французскими солдатами**

17 января 2009 г. у побережья Габона в Центральной Африке разбился вертолет с французскими солдатами на борту. Из 10 солдат – 2-е выжили.

17 января 2009 г. **Англия: празднование 800-летия университета в Кембридже**

www.BBCRussian.com:

суббота, 17 января 2009 г. Тысячи людей примут участие в празднованиях, которые пройдут по всему миру по случаю 800-летия Кембриджского университета. Торжественные мероприятия будут продолжаться год, и откроет их трехчасовое световое шоу, которое проследит основные вехи истории этого знаменитого учебного заведения. Звонари на колокольных церквей в разных странах мира одновременно исполняют произведение, специально написанное по этому случаю. Среди самых известных воспитанников Кембриджского университета - Оливер Кромвель, Чарльз Дарвин, Исаак Ньютон и Стивен Хокинг. Университет дал миру больше нобелевских лауреатов, чем любой другой.

Интересное мнемоническое совпадение 17 января:

БуРДЖ кемБриДЖ

18 января 2009 г. **Кишинев: умер Григоре Виеру – молдавский поэт, политик**

18 января 2009 г. в больнице Кишинева в 73 года от травм, полученных в автомобильной аварии 16 января, умер Григоре Виеру – молдавский поэт. Писал лирические произведения, а также тексты для песен. Всесоюзную известность получили песни на тексты Григоре Виеру в исполнении Софии Ротару - «Нежная мелодия», «Романтика». В период развала СССР поэт Григоре Виеру был одним из наиболее ярких сторонников объединения Румынии и Молдавии. В 1989 г. он был избран народным депутатом Молдавской ССР, участвовал во множестве прорумынских митингов в Кишиневе. В дань памяти волнового героя поэта Григоре Виеру в Кишинёве его именем назвали проспект.

19 января 2009 г. **Газпромо-Украинская война: заключен газовый контракт**

19 января 2009 г. завершился первый эпизод газовой войны. Условно (название мое) это война Газпромо-Украинская. В Москве заключен газовый контракт между Украиной и Россией на российских условиях. «Нафтогаз» обязан ежемесячно направлять «Газпрому» платежи за газ не позднее седьмого числа месяца, следующего за поставками. Продолжение война нашла, когда к власти на Украине пришел президент Янукович и волновой герой премьер-министр Азаров (см. 17 декабря 1947 г.) – эти события развиваются по вполне волновому сценарию с 2011 г. – за пределами хронологии данной Волновой истории.

19 января 2009 г. **террор: убит в центре Москвы Станислав Маркелов – адвокат**

19 января 2009 г. в Москве убиты адвокат Станислав Маркелов и журналистка Анастасия Бабурова. Маркелов был адвокатом семьи Кунгаевых по делу об убийстве в Чечне полковником Будановым Эльзы Кунгаевой. Предполагается, что дело Маркелова раскрыто, в 2011 г. преступники осуждены. В 2011 г. в Москве был убит полковник Буданов. Так по этому делу убито уже 4 человека – Кунгаева, Маркелов, Бабурова, Буданов. Родители Кунгаевой проживали в 2011 г. вне пределов России.

17 февраля 2009 г. Лиссабон: умерла Кончита Цинтрон – женщина - тореадор

17 февраля 2009 г. в Лиссабоне на 87 году жизни умерла перуанка Кончита Цинтрон - La Diosa-де-Оро - «Золотая богиня» - самая известная женщина - тореадор.

17 февраля 2009 г. Япония: американские морпехи переводятся с Окинавы на Гуам

17 февраля 2009 г. во время визита в Японию госсекретарь США Хиллари Клинтон подписала соглашение США с Японией о перемещении 8.000 морских пехотинцев с японского острова Окинава на американский остров Гуам.

17 февраля 2009 г. США: Обама подписал план по стимуляции экономики страны

17 февраля 2009 г. в Денвере президент США Барак Обама подписал план по стимуляции экономики страны путем «вливания» 787 млрд. долларов, который был согласован двумя палатами Конгресса. Вливание необеспеченной ликвидности в США привело к сильному падению фондового рынка во всем мире.

18 февраля 2009 г. спорт: умерла Камилла Сколимовска – легкоатлетка, чемпион

18 февраля 2009 г. в Португалии умерла на ТРЕНИРОВКЕ от эмболии лёгочной артерии Камилла Сколимовска - польская метательница молота, ей было 26 лет. На Олимпиаде в Сиднее (2000 г.) она первая среди женщин победила в метании молота. Смерть в Португалии Камиллы Сколимовской имеет явные мнемонические ассоциации с убийством 19 января 2009 г. в Москве Станислава Маркелова:

СтАнИСЛАВ МАрКелОВ КАМИЛЛА СКОЛИМОВСКА

остались волны Т Н Р Е ,

Это слово ТРЕНИРОВКА, при этом волны ИРОВКА уже были, совпадение 100 %.

17 марта 2009 г. космос: из Плесецка запущен европейский спутник «GOCE»

17 марта 2009 г. с космодрома Плесецк в России выведен на орбиту Земли с помощью ракеты-носителя «Рокот» европейский научно-исследовательский спутник «GOCE».

18 марта 2009 г. Москва: умер Еремей Парнов – писатель

18 марта 2009 г. в Москве в возрасте 64 года умер уроженец Харькова писатель Еремей Парнов. Первоначально Парнов писал научно-фантастические и псевдоисторические повести и романы. Позднее написал несколько биографических произведений – о Райнисе, Пётефи, Тайлере. Отдельная часть «работы» писателя-фантаста Парнова – борьба с уфологами, т.к. он в середине 70-х годов выступил против исследования «проблемы НЛО» и называл эти работы идеологической диверсией. Одна из последних книг Парнова имеет интересное название - «*Наступит ли будущее?*». Да, этот вопрос многих интересует.

19 марта 2009 г. Сомали: пираты захватили греческий сухогруз «Titan»

Г.Благовещенский «Всемирная история пиратства»:

«2009, 19 марта, – греческий сухогруз «Titan» с грузом стали и 24 членами команды был захвачен в Аденском заливе. 16 апреля 2009 года корабль и команда были освобождены. Сумма выкупа не разглашалась. Там же, в Аденском заливе, в этот день был атакован турецкий грузовоз. Поблизости оказался турецкий перехватчик «Giresun» и при поддержке вертолета пресек атаку пиратов на корню.»

17 апреля 2009 г. Москва: завершены российско-азербайджанские переговоры

www.BBCRussian.com:

пятница, 17 апреля 2009 г. «Президент России Дмитрий Медведев в пятницу обсуждает с азербайджанским коллегой Ильхамом Алиевым поставки в Россию азербайджанского газа, проблему Нагорного Карабаха и статус Каспийского моря.» «По итогам своего визита в Москву Ильхам Алиев заявил о прогрессе в российско-азербайджанском газовом сотрудничестве и выразил признательность России за ее

усилия по урегулированию проблемы Нагорного Карабаха. Визит президента Азербайджана Ильхама Алиева в Россию завершился в пятницу.»

17 апреля 2009 г. Боливия: сорвано покушение на президента Моралеса и вице-президента волнового героя Линера

По Frankfurter Allgemeine Zeitung (n.a.):

«17 апреля 2009 г. на пресс конференции в г. Санта-Крус волновой герой боливийский вице-президент Альваро Гарсия Линера (см. 19 октября 1962 г.) сообщил о предотвращении попытки покушения на него и президента Боливии Ива Моралеса. Террористы-наемники имели европейское происхождение. Линера сообщил об ирландце, румыне, хорвате (или венгре) и боливийце. В результате получасовой перестрелки террористическая группа уничтожена.»

18 апреля 2009 г. природа: взрыв боеприпасов на угольной шахте в Китае

www.BBCRussian.com:

суббота, 18 апреля 2009 г. По меньшей мере 18 человек погибли в результате взрыва на складе со взрывчатыми веществами и взрывоопасными предметами, расположенном на территории угольной шахты в китайской провинции Хунан. Взрыв был такой силы, что трехэтажное здание склада оказалось полностью разрушенным.

18 апреля 2009 г. Сомали: правительство в Могадишо вводит законы шариата

После свержения Сиада Барре (см. 19 января 1991 г.) отрядами полевого командира Айдида прошло 18 лет. Лишениям жителей Африканского рога не видно конца. Множество группировок побывало на территории страны: силы свергнутого президента Барре, его зятя, «Исламистские суды», войска из Эфиопии, войска из африканских стран. В 2009 г. главных сил осталось две - радикалы исламисты движения «Аль-Шабаб» и правительство исламиста Шариф Ахмеда. Ахмед удерживает 2/3 Могадишо и опирается на войска Африканского союза из Уганды, Бурунди и других стран. 18 апреля 2009 г. для решения вопроса в деле национального примирения переходный парламент страны ввел в Сомали законы шариата, но война между исламистами продолжилась. Кроме того, боевики, якобы самостоятельно, занимаются морским пиратством.

19 апреля 2009 г. ТВ: праздник Пасхи - богослужение показано в прямом эфире

www.BBCRussian.com:

воскресенье, 19 апреля 2009 г. Православные христиане встретили праздник Пасхи ночными богослужениями в церквях по всей России и во многих других странах. Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, избранный в начале этого года, возглавил службу в храме Христа Спасителя в присутствии премьер-министра Владимира Путина, президента Дмитрия Медведева и его жены Светланы Медведевой. Государственное телевидение показывало в прямом эфире, как многие другие члены правительства и Государственной думы слушали богослужение в крупнейшем храме российской столицы, держа в руках свечи.

17 мая 2009 г. Литва: президентом стала Далия Грибаускайте

17 мая 2009 г. президентские выборы в Литве впервые выиграла женщина – Далия Грибаускайте.

17 мая 2009 г. Москва: конкурс «Евровидение-2009» выиграл норвежец Рыбак

17 мая 2009 г. в Москве норвежский певец и скрипач Александр Рыбак выиграл конкурс «Евровидение- 2009». Мнемонические ассонансы 17 мая (и=ы):

ДАЛИЯ гРИБАУСКАЙТЕ АЛЕКСАНДР РЫБАК

17 - 18 - 19 мая 2009 г. Шри-Ланка: война завершена, убит лидер тамиллов Велупиллаи Прабхакаран, побеждает волновой герой Махинда Раджапаксе

Борьба тамиллов за свою независимость на Шри-Ланке, длившаяся 26 лет, завершилась. «Тигры освобождения тамил илама» - ТОТИ - потерпели окончательное поражение от правительственных сил и 17 мая 2009 г. признали его. 18 мая 2009 г. лидер тамиллов Велупиллаи Прабхакаран (54 года) при попытке вырваться из окружения был убит. Остатки отрядов ТОТИ 19 мая 2009 г. признали гибель вождя и сложили оружие. Победу в Шри-Ланке над ТОТИ и волновым героем тамилом Велупиллаи Прабхакараном одержал волновой герой сингал, президент Шри-Ланки Махинда Раджапаксе (см. 18 ноября 1945 г.).

19 мая 2009 г. США: умер Герберт Йорк – физик-ядерщик

19 мая 2009 г. в возрасте 87 лет в Сан-Диего умер Герберт Йорк - американский физик, участник Манхэттенского проекта. Работал советником у президентов США, участник переговоров по атомному разоружению с СССР.

19 мая 2009 г. медицина: умер Роберт Ферчготт, американский биохимик, лауреат

19 мая 2009 г. в Чарльстоне, Южная Каролина, в возрасте 82 года умер Роберт Ферчготт, американский биохимик, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1998 г.

18 июня 2009 г. Чили: умерла Мерседес де Альенде – жена президента Альенде

18 июня 2009 г. умерла Мерседес Ортенсиа Бусси де Альенде – ей было 94 года. Мерседес – **жена президента Сальвадора Альенде** – покончившего с собой (или убитого) 11 сентября 1973 г. при военном перевороте в Чили. До даты гибели Альенде никто не видел в его супруге политического деятеля. После его гибели Мерседес эмигрировала в Мексику, где стала видным общественным деятелем, одним из лидеров чилийской оппозиции в изгнании. Таким образом, Мерседес Альенде стоит в ряду волновых героев - жен крупных исторических фигур, которые умерли, но жены унаследовали весь имиджевый «багаж» мужа. Назовем 3 известные фамилии:

- Жаклин Кеннеди (см. 19 мая 1994 г.) – жена убитого в 1963 г. президента Кеннеди;
- Йоко Оно (см. 18 февраля 1933 г.) – жена Джона Леннона, убитого в 1980 г.;
- Елена Боннэр – жена Андрея Сахарова – также волновая героиня – умерла в Бостоне 18 июня 2011 г. – за пределами данной волновой истории.

18 июня 2009 г. США: умер Джованни Арриги – итальянский экономист и социолог

18 июня 2009 г. в Балтиморе, США, в возрасте 71 год умер Джованни Арриги - итальянский экономист и социолог. Джованни Арриги последние 10 лет преподавал в частном Университете Джонса Хопкинса (Джонса Хопкинс - американский миллионер и филантроп 19-го века – волновой герой, родился 19 мая 1795 г.н.с., раздела нет) он сторонник глобализации, крупный авторитет в анализе тенденций мировой экономики.

19 июня 2009 г. Япония: скончался старейший житель Земли

19 июня 2009 г. скончался старейший житель планеты 114-летний японец Томодзи Танабе.

19 июня 2009 г. кино: открылся 31-й Московский кинофестиваль

19 июня 2009 г. открылся **31-й** Московский кинофестиваль. Набрали 17 фильмов – из них 3 российских. В конкурсе впервые за несколько лет участвовали серьезные режиссеры – итальянец Габриэле Сальваторес, украинка Кира Муратова, россиянин Карен Шахназаров. Главный приз получил российский фильм «Петя по дороге в Царствие Небесное» режиссёра Николая Досталы.

19 июня 2009 г. **открытия: открылась старейшая икона апостола Павла**

19 июня 2009 г. эксперты Папской Комиссии по Священной Археологии наткнулись (якобы в этот день) в катакомбах святого Теклы в Риме на фреску с изображением мужчины, который, по мнению ученых, является святым апостолом Павлом. По их словам, это – «старейшая в истории икона, посвященная апостолу».

19 июня 2009 г. **Россия: СВР открыла архивные материалы дела «Брайтенбах» – агента Вилли Лемана, сообщившего точную до минут дату начала войны 1941 г.**

РИА Новости <http://ria.ru>:

«МОСКВА, 19 июня (2009) - РИА Новости. Служба внешней разведки (СВР) России рассекретила архивные материалы дела "Брайтенбах" - под таким псевдонимом работал в Германии один из ценнейших агентов советской разведки Вилли Леман, сообщил РИА Новости в пятницу руководитель бюро по связям с общественностью и средствами массовой информации Сергей Иванов. "Накануне войны международный авторитет Советского Союза был настолько высок, что даже в фашистской Германии находилось немало людей, которые, рискуя жизнью, оказывали помощь советской разведке, чтобы избежать катастрофы, которую несли человечеству фашисты. Одним из таких убежденных антифашистов был ценнейший источник советской разведки Вилли Леман", - сказал Иванов. По его словам, с начала 1941 года в документах, которые Леман передавал кадровым советским разведчикам, все чаще упоминались сведения о подготовке гитлеровской Германии к войне против СССР. "Девятнадцатого июня 1941 года (см.) на встрече с сотрудником берлинской резидентуры "Брайтенбах" сообщил точные дату и время начала войны", - сказал Иванов. Леман погиб в конце 1942 года.»

19 июня 2009 г. **космос: запущены зонды «Lunar Reconnaissance Orbiter» и «LCROSS»**

19 июня 2009 г. НАСА с космодрома Канаверал запустило к Луне исследовательские спутники - лунные зонды «Lunar Reconnaissance Orbiter» и «LCROSS».

17 июля 2009 г. **террор: атака на отели Марриотт и Ритц-Карлтон в Джакарте**

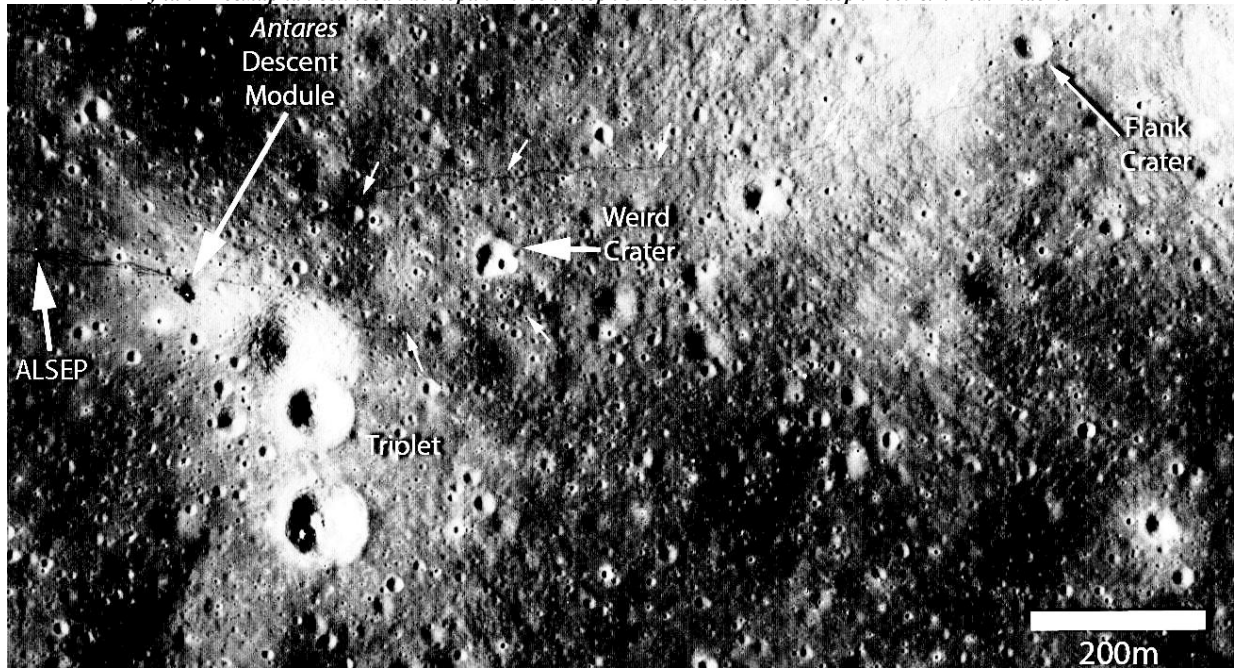
17 июля 2009 г. в Джакарте террористы взорвали две бомбы в отелях Марриотт и Ритц-Карлтон. Погибло 9 человек, в т.ч. 4 туриста иностранца.

17 июля 2009 г. **Израиль: умер Меир Амит – руководитель разведки в 1962-68 гг.**

17 июля 2009 г. в Израиле в возрасте 88 лет умер Меир Амит (Слуцкий) – выдающийся израильский руководитель разведки. Родился 17 марта 1921 г. в Палестине. В 1962-63 гг. был начальником Службы военной разведки Израиля «АМАН», В 1963-68 гг. - директором внешней разведки «Моссад». Работа разведки под руководством Меира Амита обеспечила решающие преимущества израильской армии над противником в дни Шестидневной войны 1967 г. Этому в большой степени способствовали агенты «Моссада», в т.ч. трагически погибший в Сирии разведчик Эли Кохэн (см. 18 мая 1965 г.). В 1968 г. служба Меира Амита в разведке завершилась.

17 июля 2009 г. **космос: решена загадка американской миссии на Луну в 1971 г.**

17 июля 2009 г. на сайте <http://lroc.sese.asu.edu> были опубликованы снимки мест посадки КА «Аполлон-14» в 1971 г., они сделаны с орбиты Луны. 5 февраля 1971 г. волновые герои Эдгар Митчелл (см. 17 сентября 1930 г.) и Алан Шепард (см. 18 ноября 1923 г.) прилунились в кратере Фра Мауро.



Слово Module со стрелкой указывает на след от лунного модуля волновых героев Шепарда и Митчелла. Хорошо видны дорожки, которые они оставили на лунном грунте, когда ходили налево и направо от модуля. Да, в 1971 г. волновые герои Шепард и Митчелл на Луне были! Что касается полета 1969 г. (см. 17 июля 1969 г.) – вопрос остается открытым уже 50 лет, а волновой герой – руководитель НАСА Чарльз Болден см. (19 октября 1946 г.) подготовку к полетам людей на Луну в 2010 г. отменил и подтверждать информацию о прежних полетах в ближайшие годы будет как и сегодня нечем.

19 июля 2009 г. **Казахстан: антикитайская демонстрации уйгуров в Алма-Ате**

19 июля 2009 г. более 5.000 этнических уйгуров вышли на улицы Алма-Аты в Казахстане для акции протеста против использования Китаем силы при подавлении демонстраций уйгуров.

19 июля 2009 г. **Россия: умер Савва Ямщиков – выдающийся искусствовед**

19 июля 2009 г. умер в Пскове в возрасте 70 лет уроженец Москвы - знаменитый искусствовед, реставратор, публицист Савелий Ямщиков.

19 июля 2009 г. **Англия: умер старейший житель Земли**

19 июля 2009 г. умер старейший житель планеты 113-летний англичанин Генри Эллин. Таким образом, возраст старейшего (по документам) жителя Земли упал за год со 138 до 113 лет (см. 18 августа 2008 г.).

19 июля 2009 г. **спорт: выдающийся рекорд в часовой езде канадца Уиттингема**

19 июля 2005 г. рекорд в часовой езде на стандартном велосипеде установил чех Ондрей Сосенка. Прошло ровно 4 года и выдающееся достижение в езде на лидегарде – двухколесной конструкции, в которой велосипедист едет лежа и есть общий обтекатель, установил канадец Сэм Уиттингем. 19 июля 2009 г. в Мичигане он первым в мире проехал за час более 90 км – 90 км 598 м. Это был его четвертый рекорд в этом виде соревнований. Рекорд Уиттингема 2009 г. не побит (2011 г.). Таким образом, сложилась ситуация, когда **оба официальных рекорда и в велосипеде и в лидегарде установлены в один волновой день – 19 июля**, соответственно в 2005 г. и в 2009 г.

17 августа 2009 г. **природа: странная техногенная авария на Саяно-Шушенской ГЭС – крупнейшая авария в истории гидроэнергетики – волновая авария**

Из Акта тех. расследования причин аварии 17 августа 2009 года в филиале ОАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего»:

Естественный ряд – первые 19 чисел: 3 2 5 7 12 19 31 50 81 131 212 343 555 898 1453 2351 3804 6155 9969

«17.08.2009 ГА-2 работал под нагрузкой, ротор вращался с номинальной частотой. С 08.12 происходило снижение мощности гидроагрегата № 2 по заданию автоматической системы регулирования мощности АРЧМ-ГРАРМ. При входе в зону эксплуатационной характеристики гидроагрегата, не рекомендованной к работе, произошел обрыв шпилек крышки турбины. Под воздействием давления воды в гидроагрегате ротор гидроагрегата с крышкой турбины и верхней крестовиной начал движение вверх и, вследствие разгерметизации, вода начала заполнять объем шахты турбины, воздействуя на элементы генератора.» «По материалам протоколов опроса оперативного персонала и трендов по ГА-2 установлено, что 17.08.2009 в 8 ч. 13 мин. местного времени персонал, находившийся в машинном зале, услышал громкий хлопок в районе гидроагрегата № 2 и увидел выброс столба воды. На Центральном пульте управления сработала светозвуковая сигнализация, пропали оперативная связь, электропитание освещения, автоматики, сигнализации, защит и приборов. Через окно ЦПУ персонал зафиксировал, что из здания машинного зала идет поток воды, несколько пролетов здания разрушено. Произошел сброс нагрузки с 4100 МВт до 0 МВт с полной потерей собственных нужд СШГЭС и затоплением машинного зала.»

Так написано в официальном акте – «хлопок», «обрыв» и все, нужны другие версии – и они есть. Разберемся в обстоятельствах еще раз. На знаменитой Саяно-Шушенской ГЭС на Енисее произошла **крупнейшая техногенная авария**. От вибрации потоком воды выбило один из генераторов. Вода затопила машинный зал – он был расположен существенно ниже уровня зеркала водохранилища, а на гидроагрегаты вода поступала снизу – вверх по специальным водоводам. Последовали выходы из строя турбин, многочисленные замыкания, много людей погибло. Плотина станции, однако, выдержала. Причина аварии, по сути, не обнародована. В марте 2011 г. завершился суд над руководством станции – по традиции виновными будут считать тех, кто эксплуатировал технику. Но причина на поверхности – что-то было взрывоопасное в 17-й волне в этот день. Если прочитать следующий раздел, то обнаруживается сильное влияние мнемонического совпадения:

САЯНО ШУШЕНСКАЯ ГЭС ИНГУШЕТИЯ МАГАС остаются О К Э Т И М,
последние волны имеют распространенное в радиотехнике толкование –
Э М И – это электро-магнитный импульс
Т О К – это просто ток

Объяснять эти два понятия можно по-разному. Например – была невидимая электромагнитная молния – явление вообще не изученное в природе и специалисты про ее существование не знают – генератор перегружился – за счет НАВЕДЕННОГО СНАРУЖИ ТОКА, возникла сила, которая вырвала генератор из места крепления. Или что-то подобное. В любом случае грандиозное мнемоническое совпадение есть – оно приоткрывает завесу над тайной аварии.

17 августа 2009 г. террор: волновой герой Магас проводит взрыв у РОВД Назрани

17 августа 2009 г. произведен взрыв у здания РОВД в Назрани, Ингушетия. Считается, что взрыв организовал Магас – это волновой герой Ахмед Евлоев (см. 19 августа 1974 г.).

17 августа 2009 г. НАТО: начата операция по борьбе с пиратством «Щит океана»

По David Marley «Modern piracy», Santa Barbara, California, ABC-CLIO, LLC, 2011:

«17 августа 2009 г. НАТО объявил о начале операции «Щит океана» - отправке Постоянной морской группы НАТО для борьбы с пиратством у Африканского Рога.»

18 августа 2009 г. Сеул: умер президент Республики Корея Ким Дэ Чжун

18 августа 2009 г. в Сеуле в возрасте 84 года умер Ким Дэ Чжун - президент Республики Корея в 1997-2003 гг., лидер партии «Национальный конгресс новой политики». Ким Дэ Чжун - ключевая фигура в деле демократизации Южной Кореи. *Лауреат Нобелевской премии мира 2000 г.*

18 августа 2009 г. политика: Грузия окончательно ушла из СНГ

Датой выхода Грузии из СНГ считается 18 августа 2009 г. В соответствии с Уставом о СНГ необходимо известить письменно о своем намерении выйти из состава содружества за 12 месяцев. Нота МИД Грузии о выходе из состава СНГ поступила 18 августа 2008 г.

17 сентября 2009 г. интеграция: восстановлено морское сообщение Абхазии и России, волновой герой Гимпу восстановил безвизовый режим Молдавии с Румынией

По сайту www.seanews.ru:

17 сентября 2009 г. сообщается, что восстановлено морское сообщение Абхазии и России, предполагаемый маршрут Гагра – Туапсе.

11 сентября 2009 г. президент Молдавии Воронин подал в отставку. И.о. президента Молдавии стал волновой герой Михай Гимпу (см. 19 ноября 1951 г.). 17 сентября 2009 г. он издал указ, отменяющий визовый режим с Румынией, введенный президентом Ворониным.

По сайту www.kommersant.ru:

«Исполняющий обязанности президента Молдавии Михай Гимпу издал 17 сентября указ, согласно которому введенный ранее визовый режим с соседней Румынией отменяется. Напомним, отношения между двумя странами обострились после апрельских беспорядков в Кишиневе, в организации которых действующий президент Владимир Воронин обвинил тогда румынские власти.»

18 сентября 2009 г. Польша: взрыв на шахте «Вуек-Шленск» в Руда-Слэнске

По сайту www.miningwiki.ru:

«18 сентября 2009 года произошел взрыв на шахте «Вуек-Шленск», входящей в Катовицкий угольный холдинг. На момент трагедии в непосредственной близости от места взрыва находились 38 шахтеров. Погибли 20 горняков и 15 были серьезно ранены.»

19 сентября 2009 г. разведка: умерла Елизавета Мукасей - советская разведчица

19 сентября 2009 г. в Москве на 98 году жизни умерла Елизавета Мукасей — советская разведчица, нелегал. В 1939-43 гг. работала с мужем – разведчиком Михаилом Мукасеем в США. в 1955-77 гг. под псевдонимом «Эльза» снова работала за границей. Вернулась в 1977 г., писала пособия для разведчиков.

17 октября 2009 г. антитеррор: операция «Путь освобождения» в Пакистане

17 октября 2009 г. в западных провинциях Пакистана пакистанская армия начали операцию «Путь освобождения» против талибов. Армейские силы составляли до 30.000 солдат, силы талибов до 12.000. Бои носили не ожесточенный характер, но до 19 октября уже было более 100.000 беженцев.

17 октября 2009 г. спорт: рекорд мира по плаванию в Дурбане

17 октября 2009 г. в Дурбане, Южная Африка, на Кубке мира американец Питер Маршалл установил рекорд мира на 50 м на спине - 22.75. Пока (2011 г.) рекорд не побит.

18 октября 2009 г. политика: закрыта граница Абхазии и Грузии

По сайту www.NewsRu.Com:

«правительства Абхазии в изгнании» заявило, что 18 октября 2009 г. российские военные взорвали переходы (незаконные) через границу в соседний Зугдидский район Грузии у сел Тагилони и Отобая. Граница в Грузию становилась почти блокированной.

19 октября 2009 г. театр: умер Николай Рыкунин – эстрадный артист – сатирик

19 октября 2009 г. в возрасте 94 года умер популярный в 50-70-годы эстрадный артист Николай Рыкунин. Выступал с Александром Шуровым. Пытался вести умную сатирическую эстрадную работу – получалось.

19 октября 2009 г. Сомали: пираты захватили китайское судно «De Xin Hai»

Г.Благовещенский «Всемирная история пиратства»:

«2009, 19 октября, – китайский угольщик «De Xin Hai» с 25 членами экипажа и грузом угля на борту был захвачен в 700 милях к югу от Сомали. Эта точка ознаменовала собой самую дальнюю границу, которой достигали сомалийские пираты. Судьба его неизвестна.»

19 октября 2009 г. США: арестован исследователь космоса Стюарт Нозетти

19 октября 2009 г. 52-летний американский ученый Стюарт Нозетти был арестован за попытку шпионажа после передачи секретной информации (Нозетти участвовал в программе СОИ – наверное, эту древнюю информацию он и передавал) тайному агенту ФБР, который выдавал себя за израильского разведчика. В 2011 г. Нозетти пошел на сделку со следствием, признал себя виновным в шпионаже, и согласился на 13-летний срок тюремного заключения. Провокация успешно завершилась. Проблема в том, что Нозетти – **крупный специалист мирового уровня в области исследования космического пространства**. Он имеет публикации по исследованию Луны, Венеры, Солнечной системы, награжден за свой труд неоднократно, в т.ч. медалью НАСА. Нозетти помогал Индии в создании лунного зонда Чандраян-1, работал в качестве технического консультанта аэрокосмической промышленности Израиля в 1998-2008 гг. В проекте НАСА «Клементина» радар Нозетти **обнаружил следы воды на южном полюсе Луны**, что было по непонятной причине признано недостоверным результатом. Он создал главный исследовательский прибор – минирадар - для проекта НАСА **Lunar Reconnaissance Orbiter**. КА **LRO** был запущен 18 июня 2009 г. для длительной работы по наблюдению за лунными кратерами. Это был первенец лунной программы НАСА по спутникам-автоматам и вообще первый американский аппарат, запущенный к Луне за последние 10 лет. В этом смысле **арест-провокация** Стюарта Нозетти через 3 месяца после запуска КА к Луне **не был случаен**. Ученый Стюарт Нозетти уже парился на нарах ФБР, а в журнале Space Science Reviews в январе 2010 г. вышла его статья о космическом лунном мини-радаре. В ближайшие 13 лет (т.е. уже никогда) Стюарт Нозетти не будет помогать человечеству в исследовании Луны и космоса – именно такую задачу руководители ФБР и решали, проводя свою операцию. Без ответа остается вопрос – кто заказал Стюарта Нозетти?

17 ноября 2009 г. спорт: чемпионат мира по тяжелой атлетике в Корее

17 ноября 2009 г. в Корею начался чемпионат мира по тяжелой атлетике (мужчины и женщины) – соревнования продолжались до 29 ноября. Результаты чемпионата показали, что на первое место сверхпрочно вышли новые лидеры – азиатские спортсмены.

Азия: Китай взял 18 золотых медалей, Казахстан – 9, Корея – 6, Армения – 3, Турция - 1, Индонезия – 1 – всего 38 медалей

Европа: Польша – 3, Россия – 2, Белоруссия – 1, Украина – 1 – всего 7 медалей. Золото России завоевали женщины - Виктория Савенко и Татьяна Каширина - обе в рывке.

На этом список чемпионов закончился, как собственно временно закончилась и тяжелая атлетика – победила спортивная медицина китайско-тибетской школы.

17 ноября 2009 г. Россия: умер Николай Олялин – артист кино

17 ноября 2009 г. в возрасте 68 лет умер Николай Олялин – популярный в 70-80 годы артист советского кино. Играл героические роли.

19 ноября 2009 г. Европа: президентом ЕС избран бельгиец Херман ван Ромпей, верховным представителем по иностранным делам - Кэтрин Эштон

В четверг 19 ноября 2009 г. (ночью) на специальном саммите лидеры Евросоюза сделали свой выбор по утверждению президента и министра иностранных дел. На должность верховного представителя по иностранным делам и политике безопасности ЕС избрана британский еврокомиссар по торговле Кэтрин Эштон, а на пост президента ЕС - премьер Бельгии Херман ван Ромпей.

18 декабря 2009 г. Дания: Копенгагенский мировой экологический форум

18 декабря 2009 г. в Копенгагене открылся мировой экологический форум. «Получился пшик – пустой звук, не смогли договориться». Так в прямом телеэфире 24 декабря 2009 г. о результатах форума сказал президент России Дмитрий Медведев.

18 - 19 декабря 2009 г. спорт: суперсерия рекордов мира в плавании

За 2 дня в 3-х географических точках Земли были показаны выдающиеся достижения по плаванию – 8 рекордов мира – все рекорды не побиты (2011 г.):

- 18 декабря 2009 г. в Манчестере американец Ник Томан установил рекорд мира на 100 м на спине (кор. вода - 25м) - 48.94
- 18 декабря 2009 г. в Манчестере американка Ребекка Сони установила рекорд мира на 200 м брассом (кор. вода - 25м) - 2:14.57
- 18 декабря 2009 г. в Манчестере американка Джулия Смит установила рекорд мира на 400 м в комплексном плавании (кор. вода - 25м) - 4:21.04
- 18 декабря 2009 г. в Манчестере американки Маргарет Хольцер, Джессика Харди, Дана Волмер, Аманда Вейр установили рекорд мира на 4×100 м в комбинированной эстафете (кор. вода - 25м) - 3:47.97
- 18 декабря 2009 г. в Сан-Паулу на открытом чемпионате Бразилии чемпион мира 2009 г. (Рим) бразилец Сезар Сьело установил рекорд мира на 50 м вольным стилем - 20,91 сек. Пока (2011 г.) рекорд не побит.
- 19 декабря 2009 г. в Манчестере американка Ребекка Сони установила рекорд мира на 100 м брассом (кор. вода - 25м) - 1:02.70
- 19 декабря 2009 г. в Манчестере американка Джулия Смит установила рекорд мира на 200 м в комплексном плавании (кор. вода - 25м) - 2:04.60
- 19 декабря 2009 г. в Амстердаме на чемпионате Голландии на короткой воде - голландки Хинкелен Шрёдер, Инга Деккер, Раноми Кромовиджоджо, Марлен Вельдхёйс установили рекорд мира в эстафете 4×100 м вольным стилем - 3:28.22.

19 декабря 2009 г. Кутаиси: президент Саакашвили взорвал памятник героям

19 декабря 2009 г. в Кутаиси, Грузия, по указанию президента Михаила Саакашвили, оформленному в виде «решения», взорван памятник грузинам - героям Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. При взрыве *случайно* погибло 2 человека и один ранен. Взрыв в этот день был небезопасен – и это подтвердилось.

19 декабря 2009 г. Москва: прощание с премьер-министром Егором Гайдаром

16 декабря 2009 г. в Подмосковье умер волновой герой Егор Гайдар. Роль Егора Гайдара (см. 19 марта 1956 г.) в обновлении России могла быть очень высока, но ему не нашлось применения в политической картине времен Ельцина. Народное мнение по отношению к действиям Гайдара устойчиво отрицательное, впрочем, как и к действиям Горбачева и Ельцина. Волновая героиня Татьяна Юмашева близко знала Егора Гайдара и ставит его в один ряд с волновыми героями Витте и Столыпиным. С ее точки зрения это герои - преобразовавшие Россию, автор свою позицию высказывал ранее, - это волновые герои, которые Россию, *преобразованную* великим Петром *развалили*.

с блога [t_yumasheva](#) (см. 17 января 1960 г.):

Прощание с Егором Тимуровичем Гайдаром. December 19th, 2009

Сегодня состоялось прощание с Егором Гайдаром (см. 19 марта 1956 г.). Тысячи людей пришли проститься с этим потрясающим человеком. На панихиде о нем было сказано много замечательных и точных слов. Выступили Анатолий Чубайс, Евгений Григорьевич Ясин, Алексей Кудрин, Александр Жуков, Аркадий Дворкович, Борис Немцов, Николай Сванидзе и многие другие. Мама тоже сказала несколько слов о Егоре Тимуровиче. О том, каким он был замечательным человеком. О том, как несправедливо, что слова благодарности, которые были сказаны в эти печальные дни в его адрес, благодарности за то, что он сделал для России, эти слова прозвучали только сейчас, когда он ушел из жизни. Мама говорила все это сквозь слезы, и каждый выступающий с трудом сдерживал свои чувства. Мы простились с великим человеком. Для меня нет сомнения, что в истории страны он будет стоять в ряду таких выдающихся преобразователей России как Сергей Витте (см. 17 июня 1849 г.с.с.), Петр Столыпин (см. 18 сентября 1911 г.н.с.). *Сейчас очевидна роль этих замечательных премьеров-министров в развитии экономики России.* Но как они были оценены современниками?! Столыпин убит террористом. Витте, избежав нескольких покушений, жестоко и с позором был изгнан со всех постов и, по сути, был вынужден скрываться за границей последние годы своей жизни. Эта наша извечная российская привычка. Что имеем - не храним, потерявши – плачем.

19 декабря 2009 г. Европа: открыты границы с Сербией, Черногорией, Македонией

19 декабря 2009 г. Евросоюз открыл границы для десяти миллионов сербов, черногорцев и македонцев.

19 декабря 2009 г. спорт: «Барселона» выиграла чемпионат мира среди 4 команд

19 декабря 2009 г. на стадионе «Шейх Зайед» в Абу-Даби, ОАЭ, прошел финал клубного чемпионата мира между аргентинской «Эстудиантес» (Ла-Плата) и «Барселоной». С трудом в дополнительное время каталонцы победили 2:1 – победный гол на 110 минуте в ворота своих земляков забил аргентинец *Лионель Месси*. Чемпионат 7-ми обладателей кубков чемпионов континентов был более выставочным, чем реальным соревнованием, но финал получился честным и зрелищным. Мнемонический анализ см. далее.

19 декабря 2009 г. природа: 4 поезда остановились в туннеле под Ла-Маншем

19 декабря 2009 г. четыре пассажирских поезда остановились в *туннеле* под *Ла-Маншем* между Англией и Францией. Более 2.000 пассажиров находились в вагонах в течение нескольких часов без отопления, света и воды. Уставшие пассажиры прибыли в Лондон с опозданием на 10 часов. Специалисты посчитали, что проблемы началась из-за резкого изменения температуры поездов, когда они при движении переместились из чрезвычайно холодного воздуха во Франции в теплый туннель под Ла-Маншем.

Посмотрим на любопытный сценарный и мнемонический ассонанс волновой истории из 19 декабря, которым завершается вся волновая история, изложенная в данной книге:

Финал в Абу-Даби проводили 4 команды – остановились 4 поезда.

Гол был забит в дополнительное время – поезда опоздали.

Мнемонический анализ (с=ш):

ЛиоНЕЛЬ МЕССи

туННЕЛЬ Ла-МаНШ

Глава 4.09 Волновая история. Основные события 4 тома.

Четвертый том «Волновой истории» завершен. Посмотрим на результаты и отметим гамму основных волновых событий, по мнению автора:

- 19 декабря 1972 г. неожиданное завершение лунной программы США
- 18 июня 1974 г. умер Георгий Жуков – полководец
- 17 августа 1977 г. ледокол «Арктика» на Северном полюсе
- 18 мая 1980 г. взрыв вулканической горы Святая Елена
- 18 декабря 1980 г. умер Алексей Косыгин – премьер-министр СССР
- 17 сентября 1984 г. умер Юрий Визбор – поэт и журналист
- 19 сентября 1985 г. разрушительное землетрясение в Мехико
- 19 марта 1987 г. умер Луи де Бройль – физик
- 19 августа 1991 г. путч ГКЧП в Москве
- 19 ноября 1993 г. умер Леонид Гайдай - кинорежиссер
- 19 декабря 1996 г. умер Юлий Харитон – физик
- 19 декабря 1996 г. умер Марчелло Мастоияни – актер
- 18 апреля 2002 г. умер Тур Хейердал - путешественник
- 18 января 2008 г. умер Роберт Фишер – чемпион мира по шахматам
- 17 августа 2009 г. разрушительная авария на Саяно-Шушенской ГЭС

Глава 4.10 Волновая история. Главные выводы по событиям в волновой истории.

Развитие волновых событий в границах последнего четвертого тома не отличается от общих волновых тенденций всей Волновой истории. Скандалы (Уотергейт) проходят в 17-й волне, коммунистические мятежи (путч 1991 г.) проходят в 19-й волне. Авторитеты в своих отраслях рождаются и умирают в 18-й волне (Жуков, Косыгин, Пикуль, Харитон, Хейердал, Фишер). Герои трагической судьбы уходят из жизни в 19-й волне (Аджубей, Гайдай, Рождественский, Кристалинская, Собчак, Ямщиков). К сожалению, приходится учитывать с 1980 г. только даты ухода из жизни волновых героев, а даты рождения выдающихся личностей в 17,18,19 волнах нам пока неизвестны – герои себя пока не проявили. Ярко проявляется мнемоническая картина событий – она показывает, что имеется тонкая волновая структура, связанная с именами, поведением, действиями и особенностями объектов Вселенной – масс и в определенном узком интервале дат превалирует определенный набор звуковых волн. Какие волны являются более активными в данный день – я не могу этого сказать доподлинно, но пытаюсь это обозначить. Путем мнемонического исследования я приподнял завесу исторической неопределенности над некоторыми историческими загадками. По тексту можно найти эти мнемонические решения – и обнаружить, что автор добился результатов, не имеющих никаких аналогов. Мнемонический анализ показывает, что есть волновая связь событий, и сценарий существования массы (именно массы – как объекта Вселенной), который принято обозначать понятием «судьба», должен исследоваться как с учетом первичных волн времени, из которых создана данная масса, так и с учетом волн времени «использованных» массой в процессе своего существования - развития.

Завершим Волновую историю тремя главными выводами:

- **Первый** – в Волновой истории ярко проявляется первичность времени и потенции пространства и вторичность массы – т.е. материи, и полное управление событиями в волновой истории Поле.
- **Второй** – никакие тайны нельзя скрыть на планете Земля – т.к. остаются «мнемонические следы», они могут быть найдены по временной шкале и до произошедшего события и после. Для поисков необходимо «только» точное описание событий, и искать придется на всей планете. Подспорьем в этих поисках служит факт – Поле «разложило» необходимые сведения не так «глубоко» в информационный пласт, они уже обработаны людьми, изложены в книгах, газетах, исследованиях. На некоторое время нужные сведения могут скрываться искусственно – но все равно будут известны и доступны.
- **Третий** - не только невозможно скрыть что-либо в волновой истории – обязательно любое несправедливое деяние будет иметь последствия для совершившего его человека! И обязательно найдет достойный и справедливый ответ добро и милосердие, совершенное любым человеком!

Основные информационные источники, использованные в волновой истории

Автор немного отступил от принятого в России вида написания выходных данных первоисточников, некоторые книги имеют неполные данные, некоторые авторы не имеют инициалов, кроме того, нумерация идет не по фамилиям, а по именам, на содержание книг, однако, это не влияет.

1. «Annales colonienses maximi», Hannover, 1861
2. «Annales Complutenses», Madrid, 1767
3. «Annales Compostellani», Madrid, 1767
4. «Annales Cracovienses breves», Hannover, 1866
5. «Annales cracovienses compilati», Hannover, 1866
6. «Annales Cremonenses», Hannover, 1863
7. «Annales Flaviniacenses et Lausonenses», Hannover, 1839
8. «Annales Isingrimi maiores» (Анналы Изингрима), Hannover, 1861
9. «Annales Lubenses», Hannover, 1866
10. «Annales Magdeburgenses», Hannover, 1859
11. «Annales Parisienses, Basler Chroniken», Leipzig, 1890
12. «Annales Parmenses minores.», Hannover, 1863
13. «Annales Quedlinburgenses», Hannover, 1839
14. «Annales regni Francorum inde ab a. 741 usque ad a. 829, qui dicuntur Annales Laurissenses maiores et Einhardi», Hannover, 1895
15. «Annales Remensis et Colonienses», Hannover, 1859
16. «Annales Romani», Hannover, 1844
17. «Annales S. Victoris Massilienses», Hannover, 1874
18. «Annales Sangallenses maiores», Hannover, 1826
19. «Annales Seligenstadenses» (Зелигенштадтские анналы), Hannover, 1861
20. «Annales terrae Prussicae», Hannover, 1866
21. «Annales Tielenses», Hannover, 1879
22. «Annales vedastini»
23. «Annalista Saxo», Hannover, 1844
24. «Anonymi tegernseensis breve chronicon Austriae»
25. «Breve chronicon de Rebus Siculis»
26. «Canonici Sambiensis epitome gestorum Prussie. Scriptores rerum Prussicarum», Leipzig. 1861
27. «Chronicon capituli metropolitani pragensis», Wien, 1856
28. «Chronicon de gestis normannorum in Francia»
29. «Chronicon Hugonis monachi Viridunensis et Divionensis, abbatis Flaviniacensis» (хроника Гуго из Флавиньи), Hannover, 1848
30. «Chronicon Lusitano», Madrid, 1796
31. «Chronicon Luxoviense breve», Hannover, 1839
32. «Chronicon Palatinum», Wien, 1856
33. «Chronik Kaisers Ludwigs IV», Essen, 1987
34. «Die Chroniken von Oliva und Bruchstuecke aelterer Chroniken», Leipzig, 1874
35. «Die Koelner Koenigschronik», Leipzig, 1893
36. «Excerpta ex Ecclesiastica Historia Theodori Lectoris. Patrologia Graeca», Paris, 1860
37. «Franciscani Thorunensis Annales Prussici (941—1440)», Leipzig, 1866
38. «Historia Roderici»
39. «Istoria Veneticorum Iohanni Diaconi», Bologna, 1999
40. «Jahrbuecher von Fulda», Berlin, 1960
41. «Journal du siege d'Orleans, 1428-1429», Paris, 1896
42. «Marbacher Annalen», Darmstadt, 1998

43. «Rocznik Chotelskiego», Lwow, 1878
44. «Rocznik Krasinskiach», Lwow, 1878
45. «Rocznik Magistratu Wroclawskiego» (Вроцлавские анналы), Lwow, 1878
46. «Rocznik Malopolski», Lwow, 1878
47. «Rocznik Stanislawia Naropinskiego», Lwow, 1878
48. «Scriptores historiae Augustae», 300 г., пер. В.Брюсова 1918 г.
49. «The Encyclopedia Americana»
50. «VIII OLYMPIC WINTER GAMES», Final report, California, 1960
51. «XV Olimpiad Helsinki 1952», Off. Report, Poorvoo, 1955
52. «Адмиралтейские верфи. Люди, корабли, годы. 1926-1996», СПб, Гангут, 1996
53. «Азбучный указатель имен русских деятелей для русского биографического словаря» СПб, Тип. Имп. Академии Наук, 1887
54. «Англия. Автобиография» ред. Джон Льюис-Стемпел, М,Эксмо, 2008.
55. «Анонимная летопись 1584-1632 гг.»
56. «Архипелаг ненайденных сокровищ», Н.Непомнящий, М., «Прибой», 1995
57. «Атлас географических открытий», пер англ., М, БММ АО, 1988
58. «Балканская война 1912-1913 годов на море», сборник, СПб, ЛеКо, 2005
59. «Баркулабовская летопись» (около Быхова, Беларусь), 1660
60. «Биография В.И. Ленина», П.Поспелов и др., М., ГИПЛ, 1960
61. «Большая олимпийская энциклопедия», М., «Эксмо», 2008
62. «Большая советская энциклопедия», 30 т., 1969-1978
63. «Большая Энциклопедия Кирилла и Мефодия», 2009
64. «Большая энциклопедия живописи», Петербург, «Сигма», 2003
65. «Большой энциклопедический словарь», М., изд. БСЭ, 2000
66. «Большой энциклопедический словарь», М., АСТ, 2005
67. «Большой энциклопедический справочник», М., «Астрель», 2001
68. «В таинственной стране Мадагаскар. Год 2006», М., КДУ, 2007
69. «Велесова книга» текст из архива Ю. П. Миролубова
70. «Великая Отечественная война Советского Союза. Краткая история», М., ВИ МО СССР, 1965
71. «Великие сражения Востока» ред. Р. Светлов, М., «Эксмо», 2009
72. «Верные долгу 1941-1961», Найяк, Нью-Йорк, Изд. «Объединение I полка», 1961
73. «Власть и диссиденты: из док. КГБ и ЦК КПСС» М., Московская Хельсинская Группа, 2006
74. «Военная энциклопедия», СПб, тов. И.Сытина, 1911-1916
75. «Военные катастрофы на море», сост. Н.Непомнящий и др., М., Вече, 2001
76. «Война в Корее. 1950-1953» С.Лотоцкий и кол. авторов, СПб, «Полигон», 2000 (1950-е годы)
77. «Война во Вьетнаме... Как это было (1965-1973)», М., «Экзамен», 2005
78. «Вологодская летопись»
79. «Всемирная история в 10 томах», ред. Е.Жуков, М., ИСЭЛ, 1955-1965
80. «Всемирная история в датах и событиях» («Ларусс»), М., «Радуга», 2002
81. «Всемирная история. Справочник» М, Олма Медиа Групп, 2009
82. «Всеобщая стачка на юге России в 1903 году», М., ГИПЛ, 1938
83. «Второй международный шахматный турнир. Москва 1935», М-Л., «Физкультура и туризм», 1936
84. «Галерея Шлиссельбургских узников», ред. Н.Анненского и др., СПб, 1907
85. «Города, местечки и замки Великого княжества Литовского», Минск, Энцикл., 2009

86. «Гражданская война и военная интервенция в СССР», М., Советская энциклопедия, 1983
87. «Дневник Марины Мнишек», М., Дмитрий Буланин, 1995
88. «Добромильская летопись»
89. «Евангелие от Иоанна»
90. «Евангелие от Матфея»
91. «Задонщина» Перевод Л. Дмитриева
92. «Записки Алексея Сергеевича Тучкова 1766-1808», СПб, Тип. т-ва Свет, 1908
93. «Записки о Московии барона Герберштейна» (1566), пер. И.Анонимова, СПб, тип. Безобразова, 1866
94. «Инженерный справочник по космической технике», ред. А.Солодов, М., ВИ МО СССР, 1969
95. «Интервенция на советском севере, 1918-1920», Архангельск, Архоблгиз, 1939
96. «Испанские средневековые хроники», Киев, Blok.NOT, 2011
97. «История Афганистана с древнейших времён до наших дней», М., Мысль, 1982
98. «История Бразилии», сост. С.Шумов, А.Андреев, М., Альтерн.-Евролинц, 2003
99. «История второй мировой войны. 1939-1945» в 12 т., М., ВИМО СССР, 1973
100. «История Вьетнама», М., Наука, 1983
101. «История Дании. XX век», М., Наука, 1998
102. «История железнодорожного транспорта России», М., АО «Иван Федоров», 1994-97
103. «История индустриализации СССР. 1926-1941 гг.», М., «Наука», 1969
104. «История Ирана», ред. Иванов, М., МГУ, 1977
105. «История Италии» ред. С.Сказкин, М., «Наука», 1970
106. «История Китая», под ред. Л.Симоновская, Н.Юрьев, М., «Наука», 1974
107. «История конструкций самолетов в СССР, 1951-1965гг.» М, Машиностр., 2000
108. «История Кубани», Краснодар, КГУ, 2005
109. «История международных отношений и внешней политики СССР», М., Изд.ИМО, 1962
110. «История Монголии. XX век», под ред. Г.Яскиной, М., ИВ РАН, 2007
111. «История Норвегии» ред. А.Кан, М., «Наука», 1980
112. «История Отечества» Энциклопедический словарь, М., «БСЭ», 1999
113. «История Перу с древнейших времен до конца XX века», М., Наука, 2000
114. «История Румынии. 1848-1917» ред. В.Виноградов, М., Наука, 1971
115. «История Румынии», коорд. И.Поп, И.Болован, М., Весь Мир, 2005
116. «История Татарии в материалах и документах» М., ГСЭИ, 1937
117. «История Франции», С.Сказкин и др., 3т, «Наука», 1972
118. «История Чехии» под. ред. В. Пичета, М., ГИПЛ, 1947
119. «История Югославии», сост. С.Шумов, А.Андреев, М., Монолит, 2002
120. «Календарь на 1850 г.», СПб, тип. ИАН, 1850
121. «КГБ открывает тайны», сост. М.Филимошин, М., Патриот, 1992
122. «Киевский синопсис» (1674) текст О., И.Сапожниковых, М., Европа, 2006
123. «Китай: история в лицах и событиях», М., ИПЛ, 1991
124. «Книга погромов. Погромы на Украине, в Белоруссии и Европейской части России в период Гражданской войны 1918-1922 гг.», сборник, ред. Л.Милякова, М., РОССПЭН, 2007

125. «Книга рекордов Гиннеса»
126. «КНР: краткий исторический очерк (1949-1979 гг.)» М., Политиздат, 1980
127. «Колокол», газета А.Герцена и Н.Огарева, М., ИАН СССР, 1962
128. «Красная книга ВЧК. В двух томах» (1920-1922 гг.) редактор А. Велидов
129. «Красная Москва. 1917-1920 гг.», ред. Л.Каменев, Н.Ангарский, М., бывш. тип. Сытина, 1920
130. «Краткая история Болгарии» ред. Г. Литаврина, М., Наука, 1987
131. «Краткая история Германии», Ульф Дирльмайер и др., СПб, «Евразия», 2008
132. «Краткие летописцы XV-XVI вв.», Летописные записи Марка Левкеинского, М-Л., 1950
133. «Краткие летописцы XV-XVI вв.», Летописчик Игнатия Зайцева, М-Л., 1950
134. «Краткий курс истории ВКП (б)», 1938
135. «Лаврентьевская летопись»
136. «Летопись византийца Феофана от Диоклитиана до царей Михаила и сына его Феофилакта
137. «Летопись войны 1914 года», Петроград, 1914
138. «Летопись войны 1914-15 гг.», Петроград, 1915
139. «Летопись Нестора» по Лаврентьевскому списку, СПб, тип. Глазунова, 1903
140. «Летопись Панцирного и Аверки» (пол.)
141. «Летопись по воскресенскому списку», СПб, тип. Э.Праца, 1856
142. «Летопись по ипатскому списку», СПб, ИАХ, 1871
143. «Ливонская летопись Франца Ниенштедта»
144. «Лизогубівський літопис»
145. «Літопис Яна Бінвільського» (укр.)
146. «М.Ф. Андреева, переписка, воспоминания,...», М., «Искусство», 1968.
147. «Малые войны первой половины XX века. Балканы», М., АСТ, 2003
148. «Международное Совещание коммунистических и рабочих партий» М., Прага, 1969
149. «Межигорская летопись», 1608-1700
150. «Мировые сенсации XX века»
151. «Могилевская хроника Сурти и Трубницкого» (пол.)
152. «Молдавско-немецкая летопись 1457—1499 гг.»
153. «Молдавско-польская летопись 1352—1564 гг.»
154. «Мордва: Историко-культурные очерки», ред. Балашов, Саранск, МКИ, 1995
155. «Народное восстание в Гиляне в 1629 г.», М., Институт востоковедения АН СССР, 1951
156. «Настольный энциклопедический словарь», М., изд. А.Гранат, 1897
157. «Новая история стран Европы и Америки» ред. А.Адо, М., ВШ, 1986
158. «Новейшая история арабских стран Азии. 1917-1985 гг.», М., Наука, 1988
159. «Новейшая история отечественного кино. 1986-2000.» СПб, Сеанс, 2004
160. «Новейшая история. 1939-1975 гг.» ред. В.Александров, «ВШ», М., 1977
161. «Новости дня сто лет тому назад», М., Универс. тип., 1894
162. «О 70-летию II съезда РСДРП». Постановление ЦК КПСС от 4 апр. 1973
163. «Осетинская трагедия», сборник, ред. Г.Павловский, М., Европа, 2008
164. «Официальное издание IV олимпиады в Лондоне 1908 г.», англ., 1909
165. «Очерк истории города Чернигова», Чернигов, Тип. губ. Зем., 1908
166. «Очерки истории Англии» ред. Г.Левин, М., ГУПИ, 1959

167. «Очерки истории Аргентины», М., ИСЭЛ, 1961
168. «Очерки истории Бразилии», М., ИСЭЛ, 1962
169. «Очерки истории Италии. 476-1918 годы», М., ГУПИ МП РСФСР, 1959
170. «Очерки по истории Германии с древнейших времен до 1918 г.», М., ГУПИ, 1959
171. «Памятная книжка Нижегородской губернии на 1865 год», Нижний Новгород, изд. НГСК, 1864
172. «Памятная книжка Подольской губернии на 1859 год», Каменец-Подольский, тип. губ. пр., 1859
173. «Партизанская война на Украине. Дневники командиров партизанских отрядов и соединений.1941—1944», Колл. сост., М., Центрполиграф, 2010.
174. «Полная история Нижегородской ярмарки», М., тип. Степанова, 1833
175. «Полное собрание русских летописей», Двинский летописец, Л., Наука, 1977
176. «Полное собрание русских летописей», Новгородская 4-я летопись, Л., ИАН СССР, 1929
177. «Полное собрание русских летописей», Пискаревский летописец, М., Наука, 1978
178. «Полное собрание русских летописей», Постниковский летописец, М., Наука, 1978
179. «Полное собрание русских летописей», Рогожский летописец, Петроград, 1922
180. «Поучение Владимира Мономаха» перевод Д. Лихачева
181. «Правда о Кронштадте», Прага, газета «Воля России», 1921
182. «Преступления армянских террористических формирований против человечества», Баку, ЭЛМ, 2002
183. «Псковские хроники», Псков, ИД «Стерх», 2001
184. «Путешествия Христофора Колумба» Дневники, письма, документы. М., 1961
185. «Религиоведение», М., Гардарики, 2002
186. «Реформы Петра I», сборник, сост. В.Лебедев, М., ГСЭИ, 1937
187. «Роскильская хроника»
188. «Россия (СССР) в войнах второй половины XX века» М. Триада-фарм, 2002
189. «Россия в середине XIX века, 1825-1855 гг.» сост.М.Колыванова, М., ОЛМА Медиа Групп, 2010
190. «Россия и Чечня. Цепь ошибок и преступлений» (материалы правозащитников)
191. «Рукопись Жолкевского» изд. П. Мухановым, тип. Универс., М., 1835
192. «Русская поэзия XX века» М., «Амирус», 1991
193. «Русская философия», словарь, ред.М.Маслина, М., Терра, 1999
194. «Русский балет», М., «Большая российская энциклопедия»
195. «Русское историческое повествование XVI–XVII веков», сост. Ю.Лабынцев, М., «Советская Россия», 1984
196. «Chronicon wirzburgense auctore, ut videtur Escehardo», (Вюрцбургская хроника), Hannover, 1844:
197. «Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград.» Э.спр. М., «БРЭ», 1992
198. «Сибирская Советская Энциклопедия», 1929
199. «Сирийская хроника Иешу Стилита»
200. «Сказанія князя Курбскаго» издание Н.Устрялова, СПб, ИАН, 1868
201. «Сказание о Мамаевом побоище»
202. «Сказание об убиении Даниила Суздальского и о начале Москвы»
203. «Славянская энциклопедия. XVII век». М., ОЛМА-ПРЕСС. 2004

204. «Советская историческая энциклопедия», 16 т, 1976
205. «Советская энциклопедия театра» (СЭТ)
206. «Софийский временник», издатель П.Строев, М., тип. Селивановского, 1820
207. «Сто лет российскому футболу», сост. О.Кучеренко, М., РФС, 1997
208. «Тверская летопись»
209. «Тифлис и его окрестности», путеводитель, тип. К.Козловского, 1913
210. «Туристический атлас мира Кирилла и Мефодия», 2004
211. «Украина. Хроника XX столетия», Киев, НИИ НАН Украины, укр., 2005
212. «Футбол. Полная ...энциклопедия», М., «Росмэн-Пресс», 2001
213. «Химическая Энциклопедия» под ред. Кнунянц.
214. «Хрестоматия по русской истории», Варшава, 1870
215. «Хроника Энгельбректа»
216. «Черноморский флот в Великой Отечественной войне», сб. ПУЧФ, Севастополь, 1945
217. «Черный тюльпан: Книга Памяти: Афганистан (1979-1989)», Екатеринбург, 2000
218. «Шахматы. Энциклопедический словарь», М., «Советская энциклопедия», 1990
219. «Экономическая жизнь СССР», М., ГНИ «Советская энциклопедия», 1961
220. «Энциклопедический словарь «Культурология» К.Хоруженко (Р-на-Д), 1997
221. «Энциклопедический справочник «Весь мир. Страны», Минск, Харвест, 1999
222. «Энциклопедия Британника», 32 т, 2010
223. «Энциклопедия Брокгауза и Ефрона», 86 т., 1890-1907
224. «Энциклопедия Кольера»
225. «Энциклопедия мировых сенсаций XX века»
226. «Энциклопедия Русской эмиграции» , М.,РОССПЭН, 1997
227. «Энциклопедия чудес, загадок и тайн» ред. М. Голубев
228. «Эфиопские хроники», М., Наука, 1991
229. 20-й съезд КПСС. Стенографический отчет.
230. А.Макашов «Знамени и присяге не изменил!» М., Алгоритм, 2006
231. David Marley «Modern piracy», Santa Barbara, California, ABC-CLIO, LLC, 2011
232. David Marley «Pirates of the Americas», Santa Barbara, California, ABC-CLIO, LLC, 2010
233. David Marley «Wars of the Americas: a chronology of armed conflict in the Western Hemisphere, 1492 to the present», Santa Barbara, California, ABC-CLIO, LLC, 2008
234. R.Grimmett «Instances of Use of United States Armed Forces Abroad, 1798 - 2004», Washington DC, Library of Congress, 2004 (англ.)
235. А. Корнилов «Курс истории России XIX века» (1912), М, ВШ, 1993
236. А.Авторханов «Загадка смерти Сталина», 1991
237. А.Авторханов «Технология власти» М., «Слово», «Новый мир», 1991
238. А.Аджубей и др. «Лицом к лицу с Америкой», М. ГИПЛ, 1960
239. А.Алдан-Семенов «Семенов-Тянь-Шанский»
240. А.Али-заде «Хроники мусульманских государств I-VII вв. Хиджры», 2007
241. А.Андреев, В.Захаров, И.Настенко «История Мальтийского ордена. XI–XX века» М., «Русская панорама», 1999
242. А.Аникст «Шекспир»
243. А.Антонов-Овсеенко «Берия» 1979-1988

244. А.Бабицкий «Моя война»
245. А.Бадак и др. «Всемирная история» 24 т., Минск, Москва, изд. Современный литератор, АСТ, Литература, Харвест, 1997-2005
246. А.Барбюс «Огонь; Ясность» М.: Худож. лит., 1980
247. А.Барбюс «Сталин», Художественная литература, М., 1936
248. А.Барсенков, А.Вдовин «История России. 1917—2004» М.: Аспект Пресс, 2005
249. А.Башлаков и др. «Северный космодром России», Плесецк, 2007
250. А.Безель «Хоккей в СССР», М., ГИ «Ф и С», 1955
251. А.Берри «Краткая история астрономии», М.. тип. Сытина, 1904
252. А.Богатуров, В.Аверков «История международных отношений. 1945-2008», М., Аспект Пресс, 2010
253. А.Боголюбов «Полководческое искусство А.В.Суворова», М., ГВИНО СССР, 1940
254. А.Бомбар «За бортом по своей воле» М., ГИГЛ, 1959
255. А.Боханов, М.Горинов «История России с др. вр. до конца XX века», М., АСТ, 2001
256. А.Брасс «Антитеррор» (главы), интернет, 2009
257. А.Брасс «Кто есть кто в мире террора», М., АСТ, 2007
258. А.Брусилов «Мои воспоминания», М., Воениздат, (1923) 1946
259. А.Булгаков «Русские и Наполеон Бонапарте», М., тип. Силивановского, 1814
260. А.Буровский «Великая Гражданская война 1939-1945», М., Яуза, Эксмо, 2009
261. А.Вадимов, М.Тривас «От магов древности до иллюзионистов наших дней», 1979
262. А.Васильев «История Византийской империи»
263. А.Васильев «История Саудовской Аравии (1745 г.- конец XXв.)», М., Труд, 1999
264. А.Васильев «Этюды о моде и стиле», М., «Глагол», 2007
265. А.Васильченко «100 дней в кровавом аду. Будапешт – «дунайский Сталинград»?», М., Яуза-пресс, 2008
266. А.Виноградова «Расстрелянная мечта», Николаев, ЧП Гудым, 2003
267. А.Войцеховский «Загадки бермудского треугольника и аномальных зон», 2000
268. А.Воробьев «На трех Олимпиадах. Хельсинки. Мельбурн. Рим»
269. А.Вэндэмэн «Правда и ложь о таинственных явлениях»
270. А.Гамильтон «Афганистан», СПб, тип. Арнгольда, 1908
271. А.Гильфердинг «История балтийских славян», СПб, тип. Кожанчикова, 1874
272. А.Гильфердинг «История сербов и болгар», СПб, печ. Головина, 1868
273. А.Гильфердинг «Летопись Герцеговины. 1831-1857», СПб, тип. Кожанчикова, 1873
274. А.Гогун «Сталинские командос. Укр. партиз. формирования 1941-1944 гг.»
275. А.Гозенпуд «Оперный словарь», Ленинград, «Музыка», 1965
276. А.Голдман «Джон Леннон», М., «Молодая Гвардия», 2004
277. А.Голубинцев «Русская Вандея», Мюнхен, 1959
278. А.Горбунов, Ю.Лукашин «50 чемпионатов СССР по футболу», М., Советский спорт, 1988
279. А.Горев «Неру», М., «Мол. Гвардия», 1980
280. А.Гречко «Битва за Кавказ», 1976
281. А.Грибоедов Статьи, корреспонденции, путевые записки, «Эксмо», М., 2008

282. А.Григорьев «Золотоордынские Ханы 60—70-х годов XIV в.» в сб. Л, 1983
283. А.Грицкевич «Западный фронт РСФСР. 1918-1920», Минск, Харвест, 2009
284. А.Громыко «Памятное», М., Политиздат, 1990
285. А.Дейч «Генрих Гейне», М., «Молодая Гвардия», 1933
286. А.Деникин «Очерки Русской Смуты», М., «Наука», 1991
287. А.Дерябин «Гражданская война в России 1917-1922. Красная Армия»
288. А.Дикий «Неизвращенная история Украины-Руси» 2т., NY, «Правда о России», 1960
289. А.Дмитриев «Очерки из истории губернского города Перми», Пермь, тип. П.Каменского, 1889
290. А.Донелли «Завоевание Башкирии Россией», Уфа, «Башкортостан», 1995
291. А.Дорпален «Германия на заре фашизма», 2008
292. А.Дуда и др. «Буковинский полк в боях за украинскую независимость. 1918 – 1941 - 1944», Чернівці, 1995
293. А.Дунаевский «Жанна Лябурб – знакомая и незнакомая», «ИПЛ», М., 1976
294. А.Дюма «Людовик XV и его эпоха»
295. А.Егорин «Египет нашего времени», М., ИВ РАН, 1998
296. А.Егорин «История Ливии. XX век», М., ИВ РАН, 1999
297. А.Егорин «Неизвестный Каддафи», М., 2011
298. А.Ефименко «Исторія України и ея народа», С.-П., Тип. «Общ. Польза», 1907
299. А.Ефимов «Очерки истории США», М., УчПедГиз, 1958
300. А.Железняков «Летопись космической эры. 1957 год», СПб, 2002
301. А.Железняков «Тайны ракетных катастроф», М., 2004
302. А.Жуковский «Історія Буковини», Чернівці, 1991
303. А.Завальный, П.Кабытов, Ю.Рыбалко «Самарская губерния день за днем. 1891-1895...», Самара, Универс-групп, 2004
304. А.Задохин «Пороховой погреб Европы», М., «Вече», 2000
305. А.Зайончковский «Мировая война 1914-1918 гг.», М., Воениздат, 1938
306. А.Зайцев «Черниговское княжество X—XIII вв.», М, Квадрига, 2009
307. А.Зимин «Витязь на распутье: феодальная война в России XV в.», М., Мысль, 1991
308. А.Зимин «Россия на рубеже XV-XVI столетий», М., Мысль, 1982
309. А.Иванов и др. «Советские инженеры», М., «Молодая Гвардия», 1985
310. А.Карпов, А.Юрьев «Самые знаменитые святые и чудотворцы России», Вече, М., 2001
311. А.Каспи «Повседневная жизнь Соединенных Штатов в эпоху процветания и «сухого закона», М., Молодая Гвардия, 2008
312. А.Киселев «Полководцы и военачальники Великой Отечественной», М., «Молодая Гвардия», 1985
313. А.Козлов «Советско-финская война 1939-1940 гг.», Рига, Торнадо, 1997
314. А.Колпакиди «Краткий курс истории RAF», «Черная звезда», № 13, 1996
315. А.Колпакиди, Д.Прохоров «Империя ГРУ»
316. А.Колпакиди, О.Лемехов «ЦРУ против России», М., «ВЕЧЕ», 2002
317. А.Кони «Николай II», 1929
318. А.Коржаков «Борис Ельцин: От рассвета до заката», 1998
319. А.Кравчук «Галерея римских императриц», М., Астрель, 2010
320. А.Кротков «Повседневная запись замечательных событий в русском флоте», СПб, тип. Морск. мин-ва, 1893

321. А.Кудрявцев «Испания в средние века», Л., ОГИЗ, 1937
322. А.Кузьмин «Записки по истории торпедных катеров», М.-Л., Военмориздат НКВМФ СССР, 1939
323. А.Куропаткин «Кашгария», СПб, тип. Балашева, 1879
324. А.Лацинский «Хронология русской военной истории», СПб, тип. Деп.уд., 1891
325. А.Литвиненко «Лубянская преступная группировка», 2002
326. А.Лукин, Т.Гладков «Николай Кузнецов», М., «Молодая Гвардия», 1972
327. А.Лурье «Джузеппе Гарибальди», М., Воениздат, 1939
328. А.Люблинская и др. «Очерки истории Франции», Л., ГУПИ МП РСФСР, 1957
329. А.Лютомский «Лех Валенса: рождение лидера», Минск, БГУ, 2011
330. А.Малышев «Жизнь вулкана», Екатеринбург, УРО РАН, 2006
331. А.Манфред «Три портрета эпохи Великой французской революции», М., Мысль, 1978
332. А.Мартirosян «100 мифов о Бериин»
333. А.Мартirosян «Советская разведка накануне войны»
334. А.Мартirosян «Сталин: биография вождя», М., Вече, 2008
335. А.Марчуков «Украинское национальное движение в УССР. 1920-1930 годы», 2006
336. А.Медведев «Эстония», М., СоцэкГиз, 1940
337. А.Мельчин «Станислав Косиор», М., ИПЛ, 1964
338. А.Меморский «Основатель Нижнего Новгорода Великий князь Георгий (Юрий) II Всеволодович, (1189-1889)», Н.Новг., Тип. Ройского и Душина, 1889
339. А.Миго «Кхмеры (история Камбоджи с древнейших времен)», М., Наука, 1973
340. А.Михайлов, В.Томаровский «Обвиняются в шпионаже», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2004
341. А.Москвин «Сицилия. Земля вулканов и храмов», М., Вече, 2010
342. А.Муравьев «История Иерусалима», С.П.Б., тип. III отдел. собств. Е.И.В. канц., 1844
343. А.Мэхэн «Влияние морской силы на историю», СПб, тип. Морск. Мин, 1896
344. А.Мюллер «История ислама с основания до новейших времен», СПб, изд. Пантелеева, 1895
345. А.Нарусбаев «Катастрофы на морских глубинах», Ленинград, 1979
346. А.Новиков-Прибой «Цусима», М., Правда, 1985
347. А.Новосельский «Борьба Московского государства с татарами в XVII веке», М., АН СССР, 1948
348. А.Окороков «Затонувшие корабли. Затопленные города», М., ИИА "Евразия+", 1996
349. А.Окороков «Секретные войны Советского Союза» М., Эксмо, 2008
350. А.Орлов «Исторический очерк Одессы с 1794 по 1803 год» Одесса, тип. Шульца, 1885
351. А.Островский «1993 Расстрел «Белого дома» М., Эксмо, 2008
352. А.П. Чехов Собр. соч. в 12 т., «Худ.лит.», М., 1960
353. А.Паннекук «История астрономии», М., Наука, 1966
354. А.Панов «Революция Сёва. Модернизация Японии в послевоенный период (1945-1952 гг.)», М., Восток-Запад, 2010
355. А.Панцов «Мао Цзэдун», М., Молодая гвардия, 2007
356. А.Патрушев «Германская история», М., «Весь Мир», 2003
357. А.Первушин «Астронавты Гитлера», 2004
358. А.Первушин «Космонавты Сталина», М., «Эксмо», 2005

- 359. А.Первушин «Оккультные тайны НКВД и СС», 1999
- 360. А.Первушин «Тайны инопланетных цивилизаций. Они уже здесь», М, 2008
- 361. А.Петрушевич «Сводная Галичско-Русская летопись, 1600-1700» Львов, 1873
- 362. А.Петрушевич «Сводная Галичско-Русская летопись, 1700-1772» Львов, 1887
- 363. А.Пиренн «Нидерландская революция», М., ГСЭИ, 1937
- 364. А.Плахов «Всего 33. Звезды мировой кинорежиссуры», Винница, Аквилон, 1999
- 365. А.Погодин «История Сербии», СПб, 1908
- 366. А.Политковская «Вторая Чеченская», М., Захаров, 2002
- 367. А.Полянский «Ежов (История «железного» сталинского наркома)»
- 368. А.Прокопьев «Германия в эпоху религиозного раскола. 1555-1648.» СПб, СПГУ, 2008
- 369. А.Пушкин «Дневники»
- 370. А.Пушкин «История Петра; подготовительные тексты»
- 371. А.Пушкин «История Пугачева»
- 372. А.Пушкин «Путешествие в Арзрум во время похода 1829 года»
- 373. А.Пыжиков «Хрущевская «оттепель», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2002
- 374. А.Рамбо «История древней и новой России», 2001
- 375. А.Рапопорт «Все об Италии», Харьков, «ФОЛИО», 2007
- 376. А.Резников «Иран: падение шахского режима», М., ИПЛ, 1983
- 377. А.Родимцев «Под небом Испании»
- 378. А.Романов, «Королев», М, ЖЗЛ, «Молодая гвардия», 1990
- 379. А.Саид «Восстания арабов в XX веке», М., Прогресс, 1964
- 380. А.Сапунов «Витебская старина», Витебск, 1883
- 381. А.Сапунов «Река Западная Двина», Витебск, тип. Малкина, 1893
- 382. А.Скальковский «Хр. обозрение истории Новорос. Края 1731-1831», Одесса, 1836
- 383. А.Скрипов «Челябинск. XX век», Челябинск, Крокус, 2006
- 384. А.Соколов «Летопись крушений и пожаров судов русского флота», СПб, ИАН, 1855
- 385. А.Солженицын «Бодался телёнок с дубом», Париж, 1975
- 386. А.Спиридович «Великая Война и Февральская Революция 1914-1917 годов», Нью-Йорк, 1960-1962
- 387. А.Спиридович «Записки жандарма», Харьков, «Пролетарий», 1928
- 388. А.Спиридович «История большевизма в России», Париж, «Французско-русская печать», 1922
- 389. А.Станиславский «Гражданская война в России XVII в.», М., «Мысль» 1990
- 390. А.Старцев «Жизнь и рассказы О.Генри», в Собр.соч.3 т.«Правда», М., 1975
- 391. А.Столыпин «Дневники 1919-1920 годов»
- 392. А.Строганов «Новейшая история стран Латинской Америки», М., ВШ, 1995
- 393. А.Суслов «Зимний дворец», Л., 1928
- 394. А.Тарасов «Настоящие мужчины хоккея», 1987
- 395. А.Тилле «Великая криминальная революция в России. Мафия у власти»
- 396. А.Тимофеев «Покрышкин», М., Молодая Гвардия, 2005
- 397. А.Тимофеев «Русские во 2-й мировой войне в Югославии», серб., (п.а.), Белград, 2010
- 398. А.Толмачев «Калинин», М., Молодая Гвардия, 1963
- 399. А.Тургенев «Дневник 1825-26»

400. А.Тургенев «Обозрение известий о России в век Петра Великого», 1843
401. А.Тяпкин, А.Шибанов «Пуанкаре», М., Молодая Гвардия, 1979
402. А.Урбанчик «В одиночку через океан», М., «Прогресс», 1974
403. А.Усовский «Антинюрнберг. Неосужденные», Минск, Белорусский дом печати, 2009
404. А.Усовский «Что произошло 22 июня 1941 года?», 2006
405. А.Уткин «Дипломатия Франклина Рузвельта»
406. А.Уткин «Забытая трагедия. Россия в первой мировой войне» Смоленск, Русич, 2000
407. А.Уткин «Мировая «холодная война», М. «Эксмо», 2005
408. А.Фадеев «Молодая Гвардия»
409. А.Фурсенко «Президенты и политика США, 70-е годы», Л., Наука, 1989
410. А.Хамруш «Революция 23 июня 1952 г. в Египте» М., «Прогресс», 1984
411. А.Хаханов «Трапезундская хроника Михаила Панарета», СПб, 1905
412. А.Цагарели «Сношения России с Кавказом в XVI-XVIII столетиях, речь в СПб Университете 8 февраля 1891 г.», СПб, тип. Киришбаума, 1891
413. А.Цейтлин «Очерки истории текстильной техники», М., 1940
414. А.Цыганок «Война 08.08.08. Принуждение Грузии к миру»
415. А.Чернов «Путешествия на воздушном шаре», Л., Гидрометеиздат, 1975
416. А.Черняев «1991 г. Дневник помощника президента», М. «Терра», 1997
417. А.Чехов «Остров Сахалин»
418. А.Чимарости «Полная история автогонок Гран-при», М., «AURUM»
419. А.Чистозвонов «Нидерландская буржуазная революция XVI века», М., Изд. АН СССР, 1958:
420. А.Чичкин «Анатомия краха СССР» М., «Вече», 2012
421. А.Ширококорд «Гений советской артиллерии: триумф и трагедия В.Грабина», М., «АСТ», 2003
422. А.Ширококорд «Запорожцы – русские рыцари»
423. А.Ширококорд «Русь и Литва», М., «Вече», 2008
424. А.Ширококорд «Финляндия. Через три войны к миру», 2005
425. А.Ширококорд «Энциклопедия отечественного ракетного оружия. 1817-2002», Минск, «Харвест», 2003
426. А.Ширококорд «Япония. Незавершенное соперничество», 2008
427. А.Шишов «Неизвестные страницы русско-японской войны. 1904-1905 гг.»
428. А.Шишов «Персидский фронт (1908-1918)», М., Вече, 2010
429. А.Шишов «Россия и Япония (История военных конфликтов)»
430. А.Шляпников «Канун семнадцатого года. Семнадцатый год», М., Политиздат, 1992
431. А.Шпеер «Воспоминания», Смоленск, «Русич», 1997
432. А.Шталь «Малые войны 1920–1930-х годов», М., АСТ, 2003
433. А.Штенцель «История войн на море с древнейших времен до конца XIX века», М., 2002
434. А.Шубин «Вожди и заговорщики: политическая борьба в СССР в 1920-1930-х годах», М., Вече, 2003
435. А.Экземплярский «Великие и удельные князья Северной Руси в татарский период с 1238 по 1505 г.», СПб, тип. ИАН, 1891
436. А.Яковлев «Руал Амундсен», М., «Молодая Гвардия», 1957
437. А.Ярцев «Щепкин: Его жизнь и сценическая деятельность...», Издательство Ф. Ф. Павленкова, СПб, 1893
438. Абрам Иойрыш и др. «А-бомба» 1980
439. Абу Тахир Ал-Макдиси «КИТАБ АЛ-БАД' ВАТТАРИХ»
440. Агапий «Всемирная история» (X в.)

441. Агнес Мак-Кензи «Кельтская Шотландия», М., Вече, 2008
442. Агоп и Аксент Каменацци «Венецианская хроника и другие дела»
443. Агоп и Аксент Каменацци «Каменецкая хроника»
444. Аза Тахо-Годи «Лосев», М., «Молодая Гвардия», 1997
445. Аким Арутюнов «Досье Ленина без ретуши», М., «Вече», 1999
446. Ал.Михайлов «Маяковский», М., «Молодая гвардия», 1988
447. Ал-Хорезми «Зидж Ал-Хорезми»(783-850), Ташкент, Фан, 1983
448. Александр Бабийчук «Человек, небо, космос»
449. Александр Герцен «Былое и думы», (1854)
450. Александр Гусев «Эльбрус в огне», М., Воениздат, 1980
451. Александр Зеличенко «История афганской наркоэкспансии 1990-х»
452. Александр Зеличенко «Косовский дневник», 2000-04
453. Александр Кац «Евреи. Христианство. Россия.»
454. Александр Колесник «Хроника жизни семьи Сталина»
455. Александр Лебедев «Ломоносов», М., «Молодая Гвардия», 1990
456. Александр Лебедев «Тургенев», М., «Молодая Гвардия», 1990
457. Александр Лебедев «Чаадаев», М., «Молодая Гвардия», 1965
458. Александр Лебедь «Спектакль назывался путч: воспоминания генерала воздушно-десантных войск», «Лада», Тирасполь, 1993
459. Александр Орлов, Виктор Гаврилов «Тайны корейской войны» 2003
460. Александр Феклисов «За океаном и на острове. Записки разведчика»
461. Александр Филюшкин «Князь Курбский», М., «Молодая Гвардия», 2008
462. Александр Яковлев «Цель жизни», М., Политиздат, 1972
463. Алексей Аджубей «Те десять лет», М., «Советская Россия» 1989
464. Алексей Исаев «Георгий Жуков: Последний довод короля», М.,Эксмо, 2006
465. Алексей Митрофанов «Гиляровский», М., «Молодая Гвардия», 2008
466. Алексей Пантелеев «Январь 1944», Л., «Дет. лит.», 1984
467. Алексей Пензенский «Нострадамус», М., «Молодая Гвардия», 2008
468. Алексей Песков «Павел I», М., «Молодая Гвардия», 1999
469. Алесь Адамович «Блокадная книга», Л., 1984
470. Алим Войцеховский «Тунгусский метеорит», М., «Вече», 2008
471. Альфред Штекли «Кампанелла», М., «Молодая Гвардия», 1959
472. Анатолий Агарышев «Гамаль Абдель Насер», М., «Молодая Гвардия», 1975
473. Анатолий Дятлов «Чернобыль. Как это было», М., Научтехлитиздат, 2003
474. Анатолий Куликов «Тяжелые звёзды», 2002
475. Анатолий Левандовский «Дантон», М., «Молодая Гвардия», 1982
476. Анатолий Левандовский «Жанна д'Арк», М., «Молодая Гвардия», 2007
477. Анатолий Левандовский «Карл Великий», М., «Молодая Гвардия», 1999
478. Анатолий Костенко «Леся Украинка», М., «Молодая Гвардия», 1971
479. Андре Моруа «Жизнь Александра Флеминга», М., «Молодая Гвардия», 1964
480. Андре Моруа «Литературные портреты» М, «Пресса», 1992
481. Андре Моруа «Прометей, или Жизнь Бальзака», М., «Радуга», 1983
482. Андрей Грачев «Горбачев», М., «Вагриус», 2001
483. Андрей Иванов «Тайны египетской экспедиции Наполеона»
484. Андрей Шолохов «Загадка смерти генерала Скобелева»
485. Анисимов «Елизавета Петровна», М., «Молодая Гвардия», 1999
486. Анна Берне «Брут – убийца идеалист», М., «Молодая Гвардия», 2004
487. Анна Комнина «Алексиада», М., «Наука», 1965
488. Анри Перрюшо «Эдуард Мане», М., «Молодая Гвардия», 1976

- 489. Анри Филипп Петен «Оборона Вердена»
- 490. Ариадна Тыркова-Вильямс «Жизнь Пушкина», М., «Молодая Гвардия», 1999
- 491. Аркадий Кудря «Валентин Серов», М., «Молодая Гвардия», 2008
- 492. Арлазоров «Артем Микоян», М., «Молодая Гвардия», 1978
- 493. Арлазоров «Циолковский», М., «Молодая Гвардия», 1978
- 494. Арман Жан дю Плесси, кардинал дю Ришелье «Мемуары», М., Транзиткнига, 2006
- 495. Арнольд Любекский «Славянская хроника»
- 496. Арсений Гулыга «Кант», М., «Молодая Гвардия», 1981
- 497. Артур Конан Дойл «Англо-Бурская война (1899—1902)»
- 498. Б.Александров, А.Зусманович «Абиссиния», М., Молодая Гвардия, 1936
- 499. Б.Анин «Радиоэлектронный шпионаж», М., Центрполиграф, 2000
- 500. Б.Бажанов «Воспоминания бывшего секретаря Сталина», М., Терра, 1997
- 501. Б.Великин «Петербург - Москва», Л., ОГИЗ «История фабрик и заводов», 1934
- 502. Б.Воронцов-Вельяминов «Лаплас», М., «Молодая Гвардия», 1937
- 503. Б.Греков, А.Якубовский «Золотая Орда и ее падение», М., АН СССР, 1950
- 504. Б.Грибанов «Хемингуэй», М., «Молодая Гвардия», 1967
- 505. Б.Колчигин, Е.Разин «Оборона Порт-Артура 1904-05 гг.», М., Воениздат, 1939
- 506. Б.Костин «Скобелев», М., «Молодая Гвардия», 2000
- 507. Б.Лиддел Гарт «1914. Правда о Первой Мировой», М., Воениздат, 1935
- 508. Б.Лиддел Гарт «Вторая мировая война», 1970
- 509. Б.Могилевский, «Гемфри Деви», М., ЖГО, 1937
- 510. Б.Монтгомери «Мемуары фельдмаршала», М., Вагриус, 2006
- 511. Б.Муссолини «Мемуары 1942-1943», М., Изд-во Эксмо, 2004
- 512. Б.Немцов «Независимый экспертный доклад «Путин. Итоги», 2008
- 513. Б.Николаевский «Тайные страницы истории», М., Изд.гум.лит, 1995
- 514. Б.Пашков «Русь, Россия, Российская империя», М, ЦентрКом, 1997
- 515. Б.Поцхверия «Внешняя политика Турции после второй мировой войны», Наука, 1976
- 516. Б.Раушенбах «Постскрипту», М., Пашков Дом, 1999
- 517. Б.Романов «Русские волхвы, астрологи, провидцы», 1998
- 518. Б.Рубин, Д.Рубин «Хронология современного терроризма», Нью-Йорк, «М.Е.Sharpe», 2007
- 519. Б.Савинков «Конь Бледный», Ницца, 1913
- 520. Б.Соколов «Правда о Великой Отечественной войне», СПб, «АЛТЕЙЯ», 1998
- 521. Б.Соколов «Тухачевский», М., Молодая Гвардия, 2008
- 522. Б.Стайгер «Археологические открытия, изменившие историю»
- 523. Б.Тагеев «Военный альманах на 1901 год», СПб, тип. Балашева, 1901
- 524. Б.Тарасов «Паскаль», М., Молодая Гвардия, 1979
- 525. Б.Федоров и др. «Хроника уничтожения старой Москвы 1990-2006», М., 2006
- 526. Б.Шапошников «Мозг армии», 1929
- 527. Б.Янгфельдт «Ставка – жизнь», М., КоЛибри, 2009
- 528. Барклай де-Толли «Изображение военных действий 1812-го года», СПб, тип. Сойкина, 1912
- 529. Басили «Жизнь царицы цариц Тамар», Тбилиси, «Мецниереба», 1985
- 530. Бедарида «Черчилль», М., «Молодая Гвардия», 2003
- 531. Беленький «Спиноза», М., «Молодая Гвардия», 1964

- 532. Бернд Фишер «Албания в войне», 1999
- 533. Билл Гейтс «Дорога в будущее», 1995
- 534. Богословский «Чернышевский», М., «Молодая Гвардия», 1955
- 535. Борис Ельцин «Президентский марафон», М., «АСТ», 2000
- 536. Борис Кремнев «Бетховен», М., «Молодая Гвардия», 1955
- 537. Борис Кремнев «Красин», М., «Молодая Гвардия», 1968
- 538. Борис Кремнев «Франц Шуберт», М., «Молодая Гвардия», 1964
- 539. Борис Кузнецов «Эйнштейн. Жизнь. Смерть. Бессмертие»
- 540. Борис Ржонсницкий «Никола Тесла», М., «Молодая Гвардия», 1959
- 541. Борис Соколов «Буденный – Красный Мюрат», М., «Молодая Гвардия», 2007
- 542. Борис Флоря «Иван Грозный», М., «Молодая Гвардия», 2007
- 543. Борис Черток «Ракеты и люди», М., Машиностроение, 1999
- 544. Брагин «Ватутин. Путь генерала», М., «Молодая Гвардия», 1954
- 545. Брюн Мишель «Сахалинский инцидент», М., Алгоритм, 2008
- 546. Быков «Борис Пастернак», М., «Молодая Гвардия», 2005
- 547. В.Абаза «История Армении», СПб, тип. Скороходова, 1888
- 548. В.Авсеенко «История города С.-Петербурга... 1703-1903», СПб, «Сотис», 1993
- 549. В.Адам «Воспоминания адъютанта Паулюса» (1965)
- 550. В.Адамчик, М. Адамчик «Всемирная история», Минск, 2007
- 551. В.Адмони «Генрих Ибсен и его творческий путь», М., 1972
- 552. В.Андреев «В команде Горбачева: взгляд изнутри» М. «Былина», 1994
- 553. В.Андриевич «История Сибири», СПб, тип.Комарова, 1889
- 554. В.Андриевич «Краткий очерк истории Забайкалья», СПб, тип.Комарова, 1887
- 555. В.Балязин «Крушение великой России», 2007
- 556. В.Балязин «Русско-прусские хроники», М., Калининград, 1999
- 557. В.Бартольд «Сочинения в 9 т.», М., ИВЛ, 1963
- 558. В.Бацелев, А.Варакин «Тайны великих раскопок», М., «Вече», 2004
- 559. В.Белли, К.Пензин «Боевые действия в Атлантике и на Средиземном море. 1939–1945 гг.» М., «Воениздат», 1967
- 560. В.Белокреницкий, В.Москаленко «История Пакистана. XX век», М., ИВ РАН, 2008
- 561. В.Бокарев «Джон Леннон» «Клен», М., 1992
- 562. В.Борзаковский «История Тверского княжества» СПб, изд. Мартынова, 1878
- 563. В.Бочкарев, А.Колпакиди «Суперфрау из ГРУ»
- 564. В.Бочков «Старая Кострома»
- 565. В.Бояринцев «АнтиЭйнштейн. Главный миф XX века», 2005
- 566. В.Буганов «Крестьянские войны в России XVII-XVIII вв.» М. Наука, 1976
- 567. В.Вересаев «Пушкин в жизни», М., Сов. писатель, 1936
- 568. В.Виноградов «Румыния в годы Первой мировой войны», М., Наука, 1969
- 569. В.Випперман «Европейский фашизм в сравнении 1922-1982», Новосибирск, «Сибирский хронограф», 2000
- 570. В.Виргинский «История техники железнодорожного транспорта», М., Трансжелдориздат. 1938
- 571. В.Витковский «В борьбе за Россию», Сан-Франциско, 1963
- 572. В.Волович «На грани риска»
- 573. В.Галин «Война и революция», М., «Алгоритм», 2004
- 574. В.Галин «Интервенция и гражданская война», М., Алгоритм, 2004
- 575. В.Гладкий «Древний мир», Энци. словарь в 2-х т., 1998

576. В.Глунин и др. «Новейшая история Китая 1917—1970 гг.», М., Мысль, 1972
577. В.Гомельский «Папа. Великий тренер», М., Городец, 2008
578. В.Горбацкий «Космические взрывы», М., Наука, 1967
579. В.Грибовский «Российский флот Тихого океана 1898-1905», М, Воениздат, 2004
580. В.Гришин «Катастрофа. От Хрущева до Горбачева», 1991
581. В.Дацышен «Новая история Японии», Красноярск, КГПУ, 2007
582. В.Дворцов «Хоккейные баталии. СССР – Канада», 1979
583. В.Демин «Андрей Белый», М., «Молодая Гвардия», 2007
584. В.Дорошенко «Володимир Антонович», Прага, вид. Ю.Тищенко, (укр.), 1942
585. В.Житков и др. «Отечественный хоккей», М., Глобал спорт консалтинг, 2007
586. В.Зайцев «Памирская страна – центр Туркестана», г. Ош, Туркестанские ведомости, №48, 1902
587. В.Зубок «Неудавшаяся империя», М., РОССПЭН, 2011
588. В.И.Ленин Полн. собр. соч., 5 изд
589. В.Кавелькина и др. «Полигон Капустин Яр. 1946-2006», 2006
590. В.Кардашов «Рокоссовский», М., «Молодая Гвардия», 1973
591. В.Карпов «Маршал Жуков, его соратники и противники»
592. В.Карцев «Максвелл», М., «Молодая Гвардия», 1976
593. В.Киселев «Нижегородцы на чеченской войне», Н.Новгород, 1994-2000
594. В.Класен «Фердинанд Лассаль. Его жизнь...»
595. В.Козлов «Неизвестный СССР. Противостояние народа и власти 1953-1985»
596. В.Колосов «Летопись о событиях в Твери купца Михаила Тюльпина», Тверь, 1902
597. В.Коноваленко «Третий период», 1986
598. В.Королук «Ливонская война», М., АН СССР, 1954
599. В.Корчной «Антишахматы», М., Компьютер-пресс, 1992
600. В.Костриченко «ВМФ СССР и России. Аварии и катастрофы», Харьков, 1998
601. В.Костяшов «Сербы в Австрийской монархии в XVIII веке», монография, Калининград, Калинингр. ун-т., 1997
602. В.Крылов «Александр Федорович Можайский», 1951
603. В.Кудрявцев «Историческое описание города Василя, Нижегородской губернии», Нижний Новгород, тип. губ. правл., 1888
604. В.Кузес «Шанхайское восстание «союза малых мечей», М., Наука, 1980
605. В.Кузьмищев «Тайна жрецов маяя», М., «Молодая гвардия», 1975
606. В.Курило «История Луганского края», 2005
607. В.Кучин «Как устроен мир – пять новых шагов понимания» (не изд.)
608. В.Кучин «Новый класс спирально-вибраторных антенн, а также новые модели поля и вещества», Н.Новгород, частн.изд., 2008
609. В.Кучин «О темпералогическом вращении небесных сфер» (не изд.)
610. В.Кучин «Сценарии войн и биографии полководцев» (не изд.)
611. В.Кучин «Темпералогическая математика» (не изд.)
612. В.Кучин «Темпералогия – философия вселенной» (не изд.)
613. В.Кучин «Темпералогия в биографии и истории» (не изд.)
614. В.Кучин «Темпералогия в географии и природе планеты Земля» (не изд.)
615. В.Кучин «Темпералогия цвета в русском пейзажном искусстве» (не изд.)
616. В.Кучин «Экономические сценарии» (не изд.)

- 617. В.Лан «США от первой до второй мировой войны», М., ОГИЗ, 1947
- 618. В.Лан «США: от испано-американской до первой мировой войны», М., Наука, 1975
- 619. В.Лебедев «Булавинское восстание», М., Просвещение, 1969
- 620. В.Лесков «Сталин и заговор Тухачевского» М., «Вече», 2003
- 621. В.Литвиненко «Подлинная история СССР / Владимир Литвиненко», М., Эксмо, 2010
- 622. В.Мануйлов «Хронологическая канва жизни М.Ю. Лермонтова», 1937
- 623. В.Маяковский «Я Сам», собр. соч. 1928
- 624. В.Мединский «О русском воровстве, особом пути и долготерпении», Олма Медиа Групп, 2008
- 625. В.Меримский «В погоне за «львом Панджшера»
- 626. В.Молодяков «Несостоявшаяся ось: Берлин-Москва-Токио», М., Вече, 2004
- 627. В.Молодяков и др. «История Японии. XX век», М., Крафт+, 2007
- 628. В.Муханов «По следам Азербайджанской демократической республики»
- 629. В.Никольский «ГРУ в годы Великой Отечественной войны», М., Эксмо, 2005
- 630. В.Носова «Балерины», М., Молодая Гвардия, 1983
- 631. В.Орлов, Г.Саганович «Десять веков белорусской истории (862-1918), Вильнюс, «Наше будущее», 2002
- 632. В.Панаев «Воспоминания»
- 633. В.Порошков «Ракетно-космический подвиг Байконура», М., Патриот, 2007
- 634. В.Похлебкин «Внешняя политика Руси, России и СССР за 1000 лет», 1999
- 635. В.Провоторов «НЛО И ДРУГИЕ», «Человек и природа», 1990, № 10-12
- 636. В.Прокофьев «Андрей Желябов», М., Молодая Гвардия, 1960
- 637. В.Прокофьев «Дубровинский», М., Молодая Гвардия, 1969
- 638. В.Пруссаков «Гитлер без лжи и мифов», М., Книжный мир, 2008
- 639. В.Пруссаков «Оккультный мессия и его рейх», 1991
- 640. В.Розен «Император Василий Болгаробойца», СПб, 1883
- 641. В.Рубцов «Гуситские войны», М., ГИПЛ, 1955
- 642. В.Руга, А.Кокорев «Повседневная жизнь Москвы...», М., АСТ Астрель, 2011
- 643. В.Савранский «Знаете ли вы оперетту?», М., Сов. композитор, 1985
- 644. В.Савченко «Авантюристы гражданской войны (историческое расследование)»
- 645. В.Савченко «Атаманы казачьего войска», М., «Яуза», «Эксмо», 2006
- 646. В.Савченко «Двенадцать войн за Украину», Харьков, «Фолио», 2006
- 647. В.Сальков «Андижанское восстание в 1898 г.», Казань, Тип. Унив., 1901
- 648. В.Самошкин «Хроника антоновского восстания», Борисоглебск, тип. «Кристина и Ко», 2003
- 649. В.Сафонов и др. «Мастера крепостной России», М., Молодая Гвардия, 1938
- 650. В.Сашонко «Анатолий Федорович Кони в Петербурге-Петрограде-Ленинграде»
- 651. В.Сироткин «Анастасия, или Кому выгоден миф о гибели Романовых»
- 652. В.Смирнов «Франция в XX веке», М., Дрофа, 2001
- 653. В.Соловьев, Е. Клепикова «Кремлевские заговоры»
- 654. В.Стамбулов «Намык Кемаль», М., «Молодая Гвардия», 1935
- 655. В.Стати «История Молдовы», «Т.С.», Кишинев, 2003
- 656. В.Суворов «Кузькина мать», 2011

657. В.Суворов «Тень победы», 2002
658. В.Теляковский «Воспоминания. Театральные мемуары», Л. «Искусство», 1965
659. В.Тике «Марш на Кавказ. Битва за нефть. 1942/1943», М., Эксмо, 2005
660. В.Тимофеев и др. «Полиция и милиция России. Цифры, факты и события» 2004
661. В.Тишков, Л.Кошелев «История Канады», М., Мысль, 1982
662. В.Толубко «Неделин», М., Молодая Гвардия, 1979
663. В.Трухановский «Новейшая история Англии», М., ИСЭЛ, 1958
664. В.Усов «Китайский Берия Кан Шэн», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2003
665. В.Федоров «История винтовки», Воениздат, 1940
666. В.Федотов «Монголо-татарское нашествие. Византийская версия»
667. В.Филиппов «Юлиус Фучик», М., «Молодая Гвардия», 1935
668. В.Фомин «Фашистская Германия во второй мировой войне. 1939-1941», М., Наука, 1978
669. В.Цыганов «История Индонезии», М., Изд. М.Унив., 1993
670. В.Черняк «Пять столетий тайной войны»
671. В.Чилманович «Белорусский исторический календарь», Белосток, польск., 2011
672. В.Чуйков «Сражение века», М., Советская Россия, 1975
673. В.Шамшур «Первые годы советской радиотехники и радиолюбительства», М., ГИЭ, 1954
674. В.Шацилло «Первая мировая война 1914—1918. Факты. Документы.»
675. В.Шелепов «Новая Швабия. Секретная база Третьего рейха в Антарктиде», 2009
676. В.Шишаков «Небо и небесные явления», М., Изд. мос. планетария, 1940
677. В.Штокмар «История Англии в средние века», СПб, «Алетейя», 2005
678. В.Шульгин «Письма к русским эмигрантам», М., 1961.
679. В.Юрьев «Вятская старина», Вятка, Губ.типография, 1888
680. В.Яковенко «Адам Смит: Его жизнь и научная деятельность», СПб, Издательство Ф. Ф. Павленкова, 1894
681. В.Яковенко «Д. Свифт: Его жизнь и литературная деятельность», СПб, Издательство Ф. Ф. Павленкова, 1891
682. В.Янин «Очерки истории средневекового Новгорода», М., 2008
683. В.Янин «Новгородские посадники», М., Изд. Моск.унив., 1962
684. Вадим Крейд «Георгий Иванов», М., «Молодая Гвардия», 2007
685. Вадим Чернобров «Вполне земные летающие тарелки», М., ДЭМ, 1993
686. Вадим Чернобров «Машина времени, Уэллс был прав»
687. Валентин Бережков «Как я стал переводчиком Сталина»
688. Валерий Ганичев «Ушаков», М., «Молодая Гвардия», 1990
689. Валерий Дёмин «Лев Гумилев», М., «Молодая Гвардия», 2007
690. Валерий Кочик «Разведчики и резиденты ГРУ», М., Яуза, 2004
691. Валерий Шамбаров «Белогвардейщина» М.: ЭКСМО-Пресс, 2002
692. Валерио Линтнер «Италия. История страны», М, Эксмо, 2008
693. Валерия Пашуто «Александр Невский», М., «Молодая Гвардия», 1974
694. Вальтер Шелленберг «Мемуары (Лабиринт)», Кёльн, 1959
695. Ван Тиен Зунг «Великая победа весной семьдесят пятого», М., Воениздат, 1980
696. Варламов «Михаил Булгаков», М., «Молодая Гвардия», 2008
697. Варламов «Пришвин», М., «Молодая Гвардия», 2003
698. Варламов «Григорий Распутин-Новый», М., «Молодая Гвардия», 2007
699. Варламов «Красный шут. Биографическое повествование об Алексее Толстом», М., «Молодая Гвардия», 2006
700. Василий Балакин «Творцы Священной Римской империи», М.,

- «Молодая Гвардия», 2004
701. Василий Голованов «Нестор Махно», М., «Молодая Гвардия», 2008
702. Василий Мишин «Почему мы не слетали на Луну?», 1997
703. Вацлав Томек «История Чешского королевства», Изд. Звонарева, СПб, 1868
704. Вера Владимировна «Год службы социалистов капиталистам», 1927
705. Вера Панова, Юрий Вахтин «Жизнь Мухаммеда», 1990
706. Виктор Афанасьев «Жуковский», М., «Молодая Гвардия», 1986
707. Виктор Баранец «Генштаб без тайн», М., «Вагриус», 1999
708. Виктор Баранченко «Гавен», М., «Молодая Гвардия», 1967
709. Виктор Буганов «Пугачев», М., «Молодая Гвардия», 1984
710. Виктория Швейцер «Марина Цветаева», М., «Молодая Гвардия», 2002
711. Вильям Урбан «Тевтонский Орден», М., АСТ, 2007
712. Владимир Сысоев «Анна Керн: Жизнь во имя любви», М., «Молодая Гвардия», 2009
713. Владимир Аничков «Екатеринбург - Владивосток (1917-1922)»
714. Владимир Карцев «Ньютон», М., «Молодая Гвардия», 1987
715. Владимир Околотин «Вольта», М., «Молодая Гвардия», 1986
716. Владимир Проскуряков «Иоган Гутенберг», М., «Молодая Гвардия», 1933
717. Владимир Соллогуб «Воспоминания», Л., «Худ. лит.», 1988
718. Владимир Трибуц «Балтийцы сражаются», М., Воениздат, 1985
719. Владимир Федюк «Керенский», М., «Молодая Гвардия», 2009
720. Владимир Шевелев «Чаушеску и золотая эра Румынии», Ростов-на-Дону, Феникс, 1999
721. Владислав Бахревский «Виктор Васнецов», М., «Молодая Гвардия», 1989
722. Вячеслав Антонов «Китайская петля»
723. Вячеслав Пьецух «Рассуждения о писателях», М., сб. «Циклы», «Культура», 1991
724. Г.Алихвердов и др. «Краткая история Гражданской войны в СССР», М., ГИПЛ, 1960
725. Г.Ананьев «Котовский», М., «Молодая гвардия», 1982
726. Г.Благовещенский «Всемирная история пиратства»
727. Г.Благовещенский, В.Спаров «Тайные общества, правящие миром»
728. Г.Вернадский, М.Карпович «История России», 1943-1958 гг.
729. Г.Веселовский «Исторический очерк города Воронежа 1586-1886 г.», Воронеж, 1886
730. Г.Волкова, А.Дементьев «Политическая история Испании в XX веке», М., ВШ, 2005
731. Г.Волчек «Виктор Курнатовский», М., «Молодая Гвардия», 1961
732. Г.Вотте «Давид Ливингстон. Жизнь исследователя Африки», М., «Мысль», 1984
733. Г.Гельмольт (общ. ред.) «История человечества. Всемирная история», в 8 т., СПб, «Просвещение», 1903
734. Г.Григоров «Махно», М., ОГИ, 2005
735. Г.Губарев «Казачий словарь-справочник» Калиф.США 1966-1970
736. Г.Гудериан «Воспоминания немецкого генерала», М., «Центрполиграф», 2005
737. Г.Деметер «Очерки по истории отечественной физической культуры и олимпийского движения»
738. Г.Жуков «Воспоминания и размышления», М., Изд. АПН, 1971
739. Г.Залуцкий «Выдающиеся русские летчики», М., ВИ МО СССР, 1953
740. Г.Залуцкий «Изобретатель авиационного парашюта Г.Е. Котельников»,

- М., ВИ МО СССР, 1953
741. Г.Иванов, Л.Калюжная «Сто великих писателей», М., «Вече», 2007
742. Г.Карамзин «Битва при Грюнвальде», Л., Учпедгиз, 1961
743. Г.Кодряну «Днестровский разлом», Тирасполь, «Типар», 2002
744. Г.Колчин «НЛО. Факты и документы», Ленинград, 1991
745. Г.Матвеев «Юзеф Пильсудский и польская государственность», Минск, БГУ, 2010
746. Г.Миллер «История Сибири», М., АН СССР, 1937
747. Г.Назаров «А встреча-то все-таки состоялась!», <http://rus-sky.com>
748. Г.Невельской «Подвиги русских морских офицеров на крайнем востоке России», 1874
749. Г.Польской «Тайны «монетного двора» (Очерки истории фальшивомонетничества с древнейших времен и до наших дней)», М., «Финансы и статистика», 1996
750. Г.Раковский «Конец белых», Прага, Воля России, 1921
751. Г.Розенберг, Г.Краснощеков «Все врут календари (экологические хронологии)», ИЭВН РАН, Тольятти, 2007
752. Г.Сашин «Боливия. Очерк новейшей истории» М., Мысль, 1976
753. Г.Серебряков «Денис Давыдов», М., Молодая Гвардия, 1985
754. Г.Федотов «Записки футболиста», М., Молодая гвардия, 1952
755. Г.Филатов «Крах итальянского фашизма», М., Наука, 1973
756. Г.Форд «Моя жизнь, мои достижения» М. Финансы и статистика, 1989
757. Г.Фруменков «Соловецкий монастырь и оборона Беломорья» СЗКИ, 1975
758. Г.Цверава «Никола Тесла», Л, Наука, 1974
759. Г.Цыпкин, В.Ягья «История Эфиопии в новое и новейшее время», М., Наука, 1989
760. Г.Шатохина-Мордвинцева «История Нидерландов» М., Дрофа, 2007
761. Г.Янаев «ГКЧП против Горбачева: последний бой за СССР» М., Эксмо, 2010
762. Галина Пржиборовская, «Лариса Рейснер», М., «Молодая Гвардия», 2008
763. Гарри Каспаров «Шахматы как модель жизни», М., Эксмо, 2007
764. Гарун Тазиев «На вулканах», М., Мир, 1987 (1984)
765. Гевара де ла Серна Эрнесто "Че" «Эпизоды революционной войны», М., ВИ МО СССР, 1974
766. Гельмольд из Босау «Славянская хроника»
767. Геннадий Матвеев «Пилсудский», М., «Молодая Гвардия», 2008
768. Геннадий Трошев «Чеченский дневник. Моя война», Вагриус, 2001
769. Генрих Латышский «Хроника Ливонии», Ганновер, 1740, Рига, 1877
770. Георгий Аммон «Морские памятные даты», М., Воениздат, 1987
771. Георгий Сфрандзи «Большая хроника»
772. Герберт фон Дирксен «Москва, Токио, Лондон - Двадцать лет германской внешней политики», 1948
773. Герман Ван дер Вее «История мировой экономики», М., Наука, 1994
774. Герман Вартберг «Ливонская хроника», Берлин (1864), Рига, (1876)
775. Геродиан «ab excessu divi Marci libri octo» (с 180 по 238 гг.)
776. Геродот «История в девяти томах», НИЦ «Ладомир», «АСТ», М., 1999
777. Гийом Тирский «История деяний в заморских краях»
778. Грег Вард «История США», М., АСТ Астрель, 2009
779. Григорий Козинцев «Наш современник Вильям Шекспир», 1966
780. Григорий Медведев «Чернобыльская тетрадь», 1987, М., Книжная палата, 1990
781. Густав Хильгер «Я присутствовал при этом» Дип.еж. 1989, М., 1990

782. Д.Александров, Д.Володихин «Борьба за Полоцк между Литвой и Русью в XII-XVI веках», М., «Аванта+», 1994
783. Д.Бандтке «История государства Польского», СПб, тип. ИРАН, 1830
784. Д.Бантыш-Каменский «История Малой России», М., типогр. Селивановского, 1830
785. Д.Бантыш-Каменский «Словарь достопамятных людей русской земли», М., тип. А.Семена, 1836
786. Д.Бернс «Франклин Рузвельт. Человек и политик», М., Центрполиграф, 2004
787. Д.Бринкли «Спасенный светом», М., «Лонгфелло», 2004
788. Д.Бутурлин «Военная история походов россиян в XVIII столетии», СПб, 1819
789. Д.Вейс «Огюст Роде», М., Искусство, 1969
790. Д.Виллани «Новая хроника или история Флоренции», М., Наука, 1997
791. Д.Волкогонов «Триумф и трагедия. Политический портрет Сталина», 1990
792. Д.Данин «Нильс Бор», М., «Молодая Гвардия», 1978
793. Д.Дефо «Всеобщая история пиратов», 1724
794. Д.Ергин «Добыча» М., ДеНово, 1999
795. Д.Жуков «Алексей Константинович Толстой», М., «Молодая Гвардия», 1982
796. Д.Засосов, В.Пызин «Из жизни Петербурга 1890-1910-х годов», 1991
797. Д.Затуловский «Советский альпинизм», М., ВИ ВМ СССР, 1951
798. Д.Иловайский «История Рязанского княжества», М., М.У-т, 1858
799. Д.Иловайский «Становление Руси»
800. Д.Колеман «Комитет 300» М., Витязь, 2007
801. Д.Копелев «Золотая эпоха морского разбоя», М., Остожье, 1997
802. Д.Макговерн «Мартин Борман. Неизвестный рейхслейтер. 1936-1945», М., Центрополиграф, 2010
803. Д.Миллер «Коммандос», М., «Палек», 1998
804. Д.Миллер «Подводный спецназ», Минск, «Харвест», 1998
805. Д.Мурзакевич «История губернского города Смоленска», Смоленск, 1804
806. Д.Наливкин «Ураганы, бури и смерчи», Л., Наука, 1969
807. Д.Норвич «Расцвет и закат Сицилийского королевства», М., Центрполиграф, 2005
808. Д.Папазов, Ю.Папазова «С «Джу» через Тихий океан», М., Прогресс, 1983
809. Д.Паскаль «Иллюстрированная история рок-музыки», 1978, Лондон
810. Д.Петрушевский «Восстание Уота Тайлера», СПб, тип. Балашева, 1897
811. Д.Пишкевич «Вернер фон Браун: человек, который продал Луну», пер. англ., Минск, «Попурри», 2011
812. Д.Райли-Смит «История крестовых походов», 1994
813. Д.Ридли «Муссолини», М., АСТ, 1999
814. Д.Робертсон, Полный путеводитель по музыке «The Beatles» М., «Локид», 1997
815. Д.Самин «100 великих архитекторов», М., «Вече», 2002
816. Д.Самин «100 великих художников», М., «Вече», 2005
817. Д.Стройк «Краткий очерк истории математики», М., Наука, 1990
818. Д.Хэлберстэм «Майкл Джордан и мир, который он сотворил», 1998, М., АСТ, 2004
819. Д.Юм «Англия под властью Стюартов», СПб, Алетейя, 2002
820. Д.Яневский «Хроника оранжевой революции», Харьков, Фолио, 2005
821. Давид Ортенберг «Год 1942», М., ИПЛ, 1988

822. Давид Шуб «Политические деятели России (1850-1920 гг.)», Нью-Йорк, Waldron Press, 1969
823. Даниил Данин «Резерфорд», М., «Молодая Гвардия», 1966
824. Даниил Проэктор «Германо-польская война», СПб, АСТ, 2004
825. Даниэль Елисеев «История Японии», СПб, Евразия, 2009
826. Данте Алигьери «Божественная Комедия»
827. Денис Давыдов «Дневник партизанских действий 1812 года»
828. Дёрдь Кроо «Если бы Шуман вел дневник», Будапешт, Корвина, 1966
829. Дж.Байрон «Бронзовый век»
830. Дж.Горз «Подъем затонувших кораблей», Л., Судостроение, 1978
831. Дж.Мак-Дональд «Неопознанные летающие объекты – величайшая научная проблема нашего времени», Вашингтон, 1967
832. Дж.Тревельян «Социальная история Англии», М., ИИЛ, 1959
833. Джин Ландрам «Тринадцать мужчин, которые изменили мир», Ростов-на-Дону, Феникс, 1997
834. Джон Рид «Восставшая Мексика», 1914
835. Джон Рид «Десять дней, которые потрясли мир», 1918
836. Дмитрий Быков «Булат Окуджава», М., «Молодая Гвардия», 2009
837. Дмитрий Лихарев «Адмирал Дэвид Битти и британский флот в первой половине XX века», СПб, 1997
838. Дмитрий Медведев «Это было под Ровно», М., 1950
839. Дмитрий Шепилов «Непримкнувший», М., Вагриус, 2001
840. Драган «Николай Крылов», М., «Молодая Гвардия», 1988
841. Е.Байков, Г.Зыков «Тайны подводного шпионажа», М., «Вече», 2002
842. Е.Белов «Русская история до реформы Петра Великого», СПб, изд. Пантелеева, 1895
843. Е.Болховитинов «Мятежи во Пскове во время самозванцев»
844. Е.Борисенков, В.Пасецкий «Тысячелетняя летопись необычайных явлений природы», М., «Мысль», 1988
845. Е.Брамштедте и др. «Йозеф Геббельс – Мефистофель усмехается из прошлого», Ростов-на-Дону, Феникс, 2000
846. Е.Булгар «Историческое разыскание о времени крещения Великой Российской княгини Ольги», СПб, Имп. АН, 1792
847. Е.Гайдар, А.Чубайс «Развилки новейшей истории России», М., ОГИ, 2011
848. Е.Гергей «История папства», М., «Республика», 1996
849. Е.Глаголева «Повседневная жизнь Франции в эпоху Ришелье и Людовика XIII», М., «Молодая Гвардия», 2007
850. Е.Зеленев «Египет: Средние века, Новое время», СПб, ИСПБУ, 1999
851. Е.Катукова «Памятное», М., 2002
852. Е.Кычанов, Б.Мельниченко «История Тибета с древнейших времен до наших дней», М., Вост. лит., 2005
853. Е.Литвинова «Лаплас и Эйлер их жизнь и научная деятельность» П-д, «Содружество», 1919
854. Е.Мязговский «История Черноморского флота», СПб, тип. Товарищества А.С.Суворина, 1914
855. Е.Нилов «Боткин», М., «Молодая Гвардия», 1966
856. Е.Писарева «Елена Петровна Блаватская», 1909
857. Е.Прудникова «Берия. Преступления, которых не было», СПб, Олма-пресс, 2005
858. Е.Прудникова «Иосиф Джугашвили», М., Эксмо, 2005
859. Е.Прудникова, А.Колпакиди «Двойной заговор. Тайны сталинских репрессий», М., «ОЛМА Медиа Групп», 2006
860. Е.Савельева «Олаус Магнус и его История северных народов», Л.,

- Наука, 1983
861. Е.Тарле «Адмирал Ушаков на Средиземном море (1798-1800)
862. Е.Тарле «Крымская война»
863. Е.Тарле «Наполеон»
864. Е.Тарле «Северная война и шведское нашествие на Россию»
865. Е.Тарле «Чесменский бой и первая русская экспедиция в Архипелаг»
866. Е.Теплиц «История киноискусства», М., Прогресс, 1968
867. Е.Хубов «Описание достопамятных происшествий в Армении...», СПб, 1811
868. Е.Шмурло «История России», 2001 (1922).
869. Е.Шумигорский «Екатерина Иванова Нелидова», СПб, тип. Яблонского, 1902
870. Е.Юнга «Крейсер Аврора», М.-Л., Военмориздат НКВМФ СССР, 1942
871. Ева Кюри «Мария Кюри» (1937)
872. Евтропий «Breviarum historiae Romanae»(Краткая история Рима), 364
873. Елена Ржевская «Берлин, май 1945: Записки военного переводчика»
874. Елена Цыбенко «Болеслав Прус»
875. Ефим Черняк «Пять столетий тайной войны», М., Международные отношения, 1991
876. Ж.Ленотр «Жизнь Парижа во времена великой революции» М., Молодая Гвардия, 2006
877. Ж.Ленотр «Повседневная жизнь Версаля при королях» М., Молодая Гвардия, 2004
878. Ж.Марабини «Повседневная жизнь Берлина при Гитлере», М., Молодая Гвардия, 2003
879. Ж.Мартини «Повседневная жизнь на острове Святой Елены при Наполеоне», М., Молодая Гвардия, 2008
880. Ж.Натан «Болгарское возрождение», М., ГИИЛ, 1949
881. Ж.Садуль «Всеобщая история кино», М., Искусство, 1958
882. Ж.Сарайву «История Португалии», М., Весь мир, 2007
883. Ж.Фавье «Столетняя война», СПб, «Евразия», 2009
884. Жан-Клод Оке «Средневековая Венеция», М., «Вече», 2006
885. Жан-Кристиан Птифис «Истинный д'Артаньян», М., «Молодая Гвардия», 2004
886. Жан-Поль Ру «Тамерлан», М., «Молодая Гвардия», 2004
887. Жюль Верн «История великих путешествий: В трех книгах», М., ТЕРРА, 1993
888. З.Авалов «Присоединение Грузии к России», СПб, тип. Суворина, 1901
889. З.Бунятов «Государство Хорезмшахов-ануштегенидов», М., Наука, 1986
890. З.Вестфаль и др. «Роковые решения», М., ВИ МО СССР, 1958
891. З.Клишко «Варшавское восстание», М., ИПЛ, 1969
892. З.Островский «Еврейские погромы 1918-1921 гг.», М., «Школа и книга», 1926
893. З.Фирсов «В олимпийских бассейнах», М., «Советская Россия», 1960
894. Зарницкий «Дюрер»
895. Збигнев Бжезинский. Великая шахматная доска (Господство Америки и его геостратегические императивы) М.: Междунар. отношения, 1998
896. И. Лаврецкий «Хуарес», М., Молодая Гвардия, 1969
897. И.,В.Магидович «Очерки по ист. геогр. откр.», М., «Просв.», 1982
898. И.Амусин «Рукописи Мертвого моря», М., ИАН СССР, 1960
899. И.Андерссон «История Швеции», ИИЛ, М., 1951 (1943)
900. И.Антонов «Краткая история автомобилестроения», Ульяновск, УлГТУ, 2001

901. И.Архенгольц «История Семилетней войны», Киев, изд. Иогансона, 1901
902. И.Божилов, В.Гюзелев «История на средновековна България VII-XIV век», София, «Анубис», 1999 (болг.)
903. И.Ботвинник «Матч на первенство мира Ботвинник — Петросян. Москва, 1963 год.», М., «Галерия», 2005
904. И.Бутков «Материалы для новой истории Кавказа», СПб, Имп. АН, 1869
905. И.Василев «Историко-статистический указатель города Пскова», Псков, Тип. Губ. земства, 1889
906. И.Геевский «Мафия, ЦРУ, Уотергейт», М., Политиздат, 1980
907. И.Голенищев-Кутузов «Данте», М., «Молодая Гвардия», 1967
908. И.Голубовский «История смоленской земли», Киев, Тип.ун. , 1895
909. И.Горанский «Жизнь и смерть Манозла дос Сантоса Гарринчи», М., ФиС, 1988
910. И.Грановский «История короля Ричарда I Львиное сердце», М., Русская панорама, 1997
911. И.Григорович «Записки по новейшей истории, 1815-1856 гг.», СПб, 1869
912. И.Дамаскин «100 великих разведчиков», М., «Вече», 2007
913. И.Дамаскин «Сталин и разведка», М., «Вече» 2004
914. И.Двухжилова «История Тамбовского края с древнейших времён до середины XIX века», Тамбов, ИТГТУ, 2009
915. И.Джохадзе «Криминальная хроника человечества», М., Октопус, 2007
916. И.Дроговоз «Англо-бурская война 1899-1902 гг.», Минск, Харвест, 2004
917. И.Иванов «Операция «Адмираль» М., Алгоритм, 2009
918. И.Исаков «Военно-морской флот СССР в Отечественной войне», 1944
919. И.Каменецкий «История Хотинской войны»
920. И.Киссельгоф «История Франции в годы второй мировой войны», М., ВШ, 1975
921. И.Колчинский и др. «Астрономы», Киев, Наукова думка, 1977
922. И.Комбо «История Парижа», М., Весь мир, 2002
923. И.Короткин «Аварии и катастрофы кораблей», Л., Судостроение, 1977
924. И.Кохен «Всегда в строю» Иерусалим, 1987
925. И.Крупеников «Дорогая природа Молдавии», Кишинев, «Карта Молдовеняскэ» 1982
926. И.Левит «Участие фашистской Румынии в агрессии против СССР», Кишинев, «Штиинца», 1981
927. И.Масса «Краткое известие о начале и происхождении современных войн и смут в Московии, случившихся до 1610 года»
928. И.Можейко «Аун Сан», М., Молодая Гвардия, 1965
929. И.Муромов «100 великих авиакатастроф», М., Вече, 2003
930. И.Муромов «100 великих кораблекрушений», М., «Вече», 2003
931. И.Муромов «100 великих путешественников», М., «Вече», 2007
932. И.Мусский «Сто великих актеров», М., Вече, 2002
933. И.Мусский «Сто великих диктаторов», М., Вече, 2004
934. И.Мусский «Сто великих зарубежных фильмов», М., 2008
935. И.Мусский «Сто великих отечественных кинофильмов», М., Вече, 2005
936. И.Мушкетов, А.Орлов «Каталог землетрясений Российской Империи», СПб, тип. Имп. АН, 1893
937. И.Неплюев «Записки», СПб, изд. Суворина, 1893
938. И.Нехачин «Исторический словарь русских государей...», М, тип.Семена, 1793
939. И.Осиновский «Жизнь и творчество Томаса Мора», М., 1973
940. И.Плотников «Александр Васильевич Колчак», Ростов-на-Дону,

«Феникс», 1998

941. И.Полосин «П.И. Багратион», М., Учпедгиз, 1948
942. И.Поляков «Донские казаки в борьбе с большевиками», Мюнхен, 1962
943. И.Поп (ред.) «Энциклопедия Подкарпатской Руси», Ужгород, изд. В.Падяк, 2001
944. И.Репин «Далекое близкое», М., Искусство, 1964
945. И.Ростунов «История Северной войны 1700-1721 гг.», М., Наука, 1987
946. И.Сталин «История ВКП (б), краткий курс», 1941
947. И.Старинов «Солдат столетия», М., 2002
948. И.Троицкий «История губернского города Ярославля», Ярославль, 1853
949. И.Федотов «49 дней в океане», М., Знание, 1961
950. И.Филевич «Борьба Польши и Литвы-Руси за галицко-владимирское наследие», СПб, тип. Балашева, 1890
951. И.Флавий «Иудейские древности», Минск, Беларусь, 1994
952. И.Хэммонд «Конкистадоры. История испанских завоеваний XV–XVI веков», М., Центрполиграф, 2002
953. И.Шехтман «Погромы Добровольческой армии на Украине», Берлин, 1932
954. И.Щеглов «Хронологический перечень важнейших данных из истории Сибири», Иркутск, 1883
955. И.Эренбург «Испанские репортажи 1931-1939 годов»
956. Ибн ал-Асир «Ал-Камил фи-т-тарих» (Всеобщая история)
957. Ибн Арабшах «История амира Темура», Ташкент, Институт истории им. Махпират, 2007
958. ибн Хайян аль-Куртаби «Жаждающий знания»
959. Иван Гобри «Лютер», М., «Молодая гвардия», 2000 (1991)
960. Иван Клулас «Лоренцо Великолепный», М., «Молодая Гвардия», 2007
961. Иван Майский «Испанские тетради», М., Воениздат, 1962
962. Иван Федюнинский «На Востоке», М., Воениздат, 1985
963. Игорь Бунич «Золото партии. Историческая хроника» М.: «Эксмо», 2005
964. Игорь Бунич «Корсары кайзера», Киев, «А.С.К.», 2001
965. Игорь Золотусский «Гоголь», М., «Мол.гв.», 1979
966. Игорь Курукин «Бирон», М., «Молодая Гвардия», 2006
967. Игорь Литвин «Затерянный мир, или малоизвестные страницы белорусской истории», Минск, 2002
968. Игорь Можейко «1185 год. Восток и Запад», М., АСТ, 2010
969. Игорь Тимофеев «Ибн Баттута», М., «Молодая Гвардия», 1983
970. Изабелла Нефедова «Максим Горький», Л., «Просв.», 1971
971. Илья Дубинский «Примаков», М., «Молодая Гвардия», 1968
972. Иордан «Getica», 551
973. Иосиф Лаврецкий «Панчо Вилья», М., «Молодая Гвардия», 1962
974. Иосиф Лаврецкий «Эрнесто Че Гевара», М., «Молодая Гвардия», 1972
975. Иосиф Сталин (Джугашвили). Биография
976. Ирина Лукьянова «Чуковский», М., «Молодая Гвардия», 2007
977. Исаак Бабель «Конармейский дневник 1920 года», М., «Правда», 1990
978. История России от древнейших времен до начала XX в. под ред. И.Я.Фроянова
979. Й.Бреннеке «Охотники за охотниками», М., «Центполиграф», 2003
980. Й.Мацек «Гуситское революционное движение», М., ИИЛ, 1954
981. К.Александров «Армия генерала Власова. 1944-1945», М., «ЭКМО», 2006
982. К.Баев «Коперник», М., ЖГО, 1935
983. К.Бек «История Венеции», М., Весь мир, 2002

984. К.Вейле «История человечества: Австралия и Океания», СПб, «Полигон», 2004
985. К.Гегенкамп «Энциклопедия Индиго: Теория и практика общения с Новыми Детьми», М., «София», 2007
986. К.Гейден «История германского фашизма», М., ГСЭИ, 1935
987. К.Дегтярев, А.Колпакиди «Внешняя разведка СССР» М., Эксмо, 2009
988. К.Дениц «Немецкие подводные лодки во второй мировой войне», М., 1964
989. К.Дубина «Злодеяния немцев в Киеве», М., ОГИЗ, 1945
990. К.Есенин «Футбол: Сборная СССР», М., Физкультура и спорт, 1983
991. К.Жанне «Современные Соединенные Штаты», СПб, тип. МПС, 1876
992. К.Кирова «Жизнь Джузеппе Мадзини (1805 – 1872)», М., Наука, 1981
993. К.Кудряшов «Александр Первый и тайна Федора Козьмича» М., «Кр.Звезда», 1990
994. К.Малаховский «История Новой Зеландии», М., Наука, 1981
995. К.Мяло «Россия и последние войны XX века (1989-2000)», М., Вече, 2002
996. К.Пупков, П.Гончаренко и др. «Оружие противоракетной обороны России», М., эл. изд., 2006
997. К.Рыжов «Все монархи мира. Древняя Греция. Древний Рим. Византия» Вече, 1999
998. К.Рыжов «Все монархи мира. Западная Европа», Вече. 1999
999. К.Рыжов «Сто великих изобретений», Вече, 1999
1000. К.Станиславский «Моя жизнь в искусстве», собр. соч., М., Искусство, 1954
1001. К.Типпельскирх «История Второй мировой войны», М. «АСТ», 1999
1002. К.Хант «Эти странненькие австралийцы», М., Эгмонт, 2004
1003. К.Шевченко «Русины и межвоенная Чехословакия», М., Модест Колеров, 2001
1004. К.Шлэгель «Террор и мечта. Москва 1937», М., РОСПЭН, 2011
1005. К.Шовунов «Очерки военной истории калмыков (XVII-XIX вв.)», Элиста, 1991
1006. К.Щелков «Историческая хронология Харьковской губернии», Харьков, 1882
1007. Казимир Валишевский «Смутное время», 1905
1008. Кай Мольтке «За кулисами Второй мировой войны», М., ИИЛ, 1952
1009. Камал ад-Дин ибн Ал-Адим «Сливки истории Халеба»
1010. Карл Маннергейм. «Мемуары», М., Вагриус, 2003
1011. Карл фон Клаузевиц «1812 год», М., Воениздат, 1937
1012. Ким Филби «Моя тайная война», М., «Военизд», 1989
1013. Кирилл Черевко «Серп и молот против самурайского меча», М., Вече, 2003
1014. Козьма Пражский «Чешская хроника», М., ИАН СССР, 1962
1015. Кондратий Биркин «Генрих IV»
1016. Кондратий Биркин «Филипп II, король испанский»
1017. Константин Манассия «Летопись» (византийской хроники)
1018. Константин Кунин «Васко да Гама», М., «Молодая Гвардия», 1938
1019. Кора Ландау «Академик Ландау. Как мы жили», М., Захаров, 1999
1020. Кристиан Дюверже «Кортес», М., «Молодая Гвардия», 2005
1021. Кристофер Хибберт «Бенито Муссолини», М., РПЭ, 1996
1022. Кришна Крипалани «Рабиндранат Тагор», М., «Молодая Гвардия», 1983
1023. Курлов «Гибель имперской России. Воспоминания», М., «Захаров», 2002
1024. Кырымлы Хаджи Мехмед Сенаи «Книга походов», Симферополь,

- Крымучпедгиз, 1998
1025. Л.Анциелиович «Неизвестный Хейнкель», М., «Эксмо», 2011
1026. Л.Арбузов «Очерк истории Лифляндии, Эстляндии и Курляндии», М, Троица, 2009
1027. Л.Балаян «Сталин и Хрущев», М., Вече, 2003
1028. Л.Безыменский «Будапештская миссия», М., Совершенного секретно, 2001
1029. Л.Безыменский «Операция «Миф», или Сколько раз хоронили Гитлера», М., «Международные отношения», 1995
1030. Л.Белади, Т.Краус «Сталин», М., ИПЛ, 1989
1031. Л.Белозерская-Булгакова «О, мед воспоминаний», «Ардис», 1979
1032. Л.Брежнев «Малая земля», М., Известия, 1982
1033. Л.Брежнев «Целина», М., Известия, 1982
1034. Л.Булдакова, Л.Никитин «Шесть в защите, шесть в нападении», М., Советская Россия, 1979
1035. Л.Владимиров «Советский космический блеф», 1973
1036. Л.Высочков «Николай I», М., Молодая Гвардия, 2006
1037. Л.Гаррос «Военно-морской флот Франции во второй мировой войне», М., ЧеРо, 1997
1038. Л.Глушков «И все это Россия. Путеводитель», Иркутск, «Дом печати», 1996
1039. Л.Грин «Острова, не тронутые временем», 1962
1040. Л.Гровс «Теперь об этом можно рассказать», М., Атомиздат, 1962
1041. Л.Дейтон «Вторая мировая: ошибки, промахи, потери», М., «ЭКСМО-Пресс», 2000
1042. Л.Делюсин «Культурная революция в Китае», М., Знание, 1967
1043. Л.Демин «Семен Дежнев», М., Молодая Гвардия, 1990
1044. Л.Замойский «Фактор НЛО», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2002
1045. Л.Зубок, Н.Яковлев «Новейшая история США», М., Просвещение, 1972
1046. Л.Каганович «Памятные записки...», М., «Вагриус», 2003
1047. Л.Кербер (Г.Озеров) «Туполевская шарага»
1048. Л.Конкевич «Летопись крушений и других бедственных случаев военных судов русского флота» СПб, 1874
1049. Л.Копелев «Брехт», М., «Молодая Гвардия», 1966
1050. Л.Косичев «Тайны, раскрытые три десятилетия спустя», 1997
1051. Л.Крете «Повседневная жизнь Калифорнии во времена «золотой лихорадки» 1848-1956», М., Молодая Гвардия, 2004
1052. Л.Кунецкая «Мария Ульянова», М., «Молодая Гвардия», 1979
1053. Л.Ляшенко «Александр II, или история трех одиночеств», М, Мол.гв., 2002
1054. Л.Милов, Н.Цимбаев «История России XVIII-XIX веков» М., Эксмо, 2006
1055. Л.Михеева, А.Орелович «В мире оперетты», Л., Советский композитор, 1977
1056. Л.Парфенов «Намедни. 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, Наша эра», 3 книги, М., КоЛибри, 2009-2010
1057. Л.Полинг «Витамин С и здоровье», М., Наука, 1975
1058. Л.Полушкин «Орлы императрицы», М., Вече, 2011
1059. Л.Сараскина «Александр Солженицын», М., Молодая Гвардия, 2008
1060. Л.Скрягин «Как пароход погубил город», М., Транспорт, 1990
1061. Л.Скрягин «Тайны морских катастроф», М., Транспорт, 1985
1062. Л.Суханов «Как Ельцин стал президентом» М., «Эксмо», 2011
1063. Л.Тарханян, А.Кузовкин «Речники Коломны», Коломна, 1994
1064. Л.Толстой «Война и мир», М., Эксмо, 2006

1065. Л.Толстой «Хаджи Мурат», 1896-1904
1066. Л.Филатов «Форварды», М., Физкультура и спорт, 1986
1067. Л.Фредерик «Повседневная жизнь Японии в эпоху Мейдзи», М., Молодая Гвардия, 2007
1068. Л.Шебаршин «Рука Москвы. Записки начальника советской разведки», М, Центр-100, 1992
1069. Лаврентий из Бржезовой «Гуситская хроника»
1070. Лев Гумилев «От Руси до России» (1992), М., Айрис-пресс, 2008
1071. Лев Гумилев «Этногенез и биосфера Земли» (1974), М., АСТ, 2005
1072. Лев Диакон «История», М., Наука, 1988
1073. Лев Лосев «Иосиф Бродский», М., «Молодая Гвардия», 2006
1074. Лев Остерман «Интеллигенция и власть в России», М., Монолит, 2000
1075. Лев Троцкий «Сталин», М, «Терра», 1990-1996
1076. Леонид Сабанеев «Воспоминания о России», М., Классика-XXI, 2005
1077. Леонид Андреев «История Крыма», М., «Белый волк», 2002
1078. Леонид Бараев «Часы Фишера», 1996
1079. Леонид Бежин «Ду Фу», М., «Молодая Гвардия», 1987
1080. Леонид Васильев «История Востока», М., ВШ, 1994
1081. Леонид Млечин «Брежнев», М., Проспект, 2004
1082. Леонид Млечин «Железный Шурик», М., Эксмо, Яуза, 2004
1083. Леонид Млечин «Зачем Сталин создал Израиль?», М., Эксмо, Яуза, 2005
1084. Леонид Млечин «Путин, Буш и война в Ираке», М., Эксмо, Яуза, 2005
1085. Леонид Млечин «Служба внешней разведки», М., «Эксмо», 2004
1086. Леонид Млечин «Фурцева», М., Молодая гвардия, 2011
1087. Леонид Млечин «Юрий Андропов. Последняя надежда режима.», М., Центрполиграф, 2008
1088. Леонід Кучма «Україна – не Росія», М., Время, 2004
1089. Леонтий Махера «Повесть о сладкой земле Кипр»
1090. Ли Куан Ю «Сингапур – из третьего мира в первый», (2000), М., Манн, Иванов и Фербер, 2013
1091. Ли Чен Вон «Имдинская Отечественная война 1592-98 гг.», Пхеньян, Минкульт КНДР, 1953
1092. Лидия Чуковская «Борис Житков», М., Советский писатель, 1955
1093. Лисандро Отеро «Разум и сила: Чили. Три года Народного единства», М., Прогресс, 1983
1094. Людмила Ивонина «Мазарини», М., «Молодая Гвардия», 2007
1095. М. Барро «Ф. Лессепс: Его жизнь и деятельность», СПб, Издательство Ф. Ф. Павленкова, 1893
1096. М.Алексашин «Последний бой Василия Сталина», М., Яуза, Эксмо, 2007
1097. М.Альперович «Испанская Америка в борьбе за независимость», М., Наука, 1971
1098. М.Альперович, Б.Руденко «Мексиканская революция 1910-1917 гг. и политика США», М., Соцэкгиз, 1958
1099. М.Альперович, С.Слезкин «История Латинской Америки», М., ВШ, 1991
1100. М.Бабушкин «Записки летчика М.С.Бабушкина. 1893-1938», М, Изд. Главсевморпуть, 1941
1101. М.Без-Корнилович «Исторические сведения о примечательнейших местах в Белоруссии», СПб, тип. III отд., 1855
1102. М.Белов «Первое сербское восстание 1804-1813 гг. и Россия», НН, ИНУ, 1999
1103. М.Богданович «Восточная война 1853-1856 годовъ», СПб Тип. Сущ-го, 1876

- 1104. М.Брадигин «Итальянский флот во Второй Мировой войне», М., АСТ, 2000
- 1105. М.Бронштейн «Солнечное вещество; Лучи икс; Изобретатели радиотелеграфа» М., ТЕРРА, 2002
- 1106. М.Волин «Історія КП (б) У», Харків, (укр), 1930
- 1107. М.Гаммер «Шамиль. Мусульманское сопротивление царизму. Завоевание Чечни и Дагестана», М. «КРОН-ПРЕСС», 1998
- 1108. М.Горбачев «Декабрь-91. Моя позиция», М., Новости, 1992
- 1109. М.Горбачев «Как это было: Объединение Германии», М., Вагриус, 1999
- 1110. М.Громов «На земле и в небе», М., Гласность-АС, 2005
- 1111. М.Довгялло «Политическая история зарубежных славянских стран новейшего времени», справочник, Минск, «ТетраСистемс», 2006
- 1112. М.Дьяконов «Амундсен», М., «Молодая Гвардия», 1937
- 1113. М.Еремин «К.М.Станюкович» в Собр.соч. Станюковича, М., Правда, 1977
- 1114. М.Захарченко «Киев теперь и прежде» Киев, тип. Кульженко, 1888
- 1115. М.Зенкевич «Братья Райт», М., ЖГО, 1933
- 1116. М.Зефилов и др. «Самолеты-призраки третьего рейха», М., АСТ, 2007
- 1117. М.Ковальская «Движение карбонариев в Италии 1808-1821 гг.», М., Наука, 1971
- 1118. М.Колесников «Дипонегоро», М., «Молодая Гвардия», 1962
- 1119. М.Колесников «Лобачевский», М., «Молодая гвардия», 1965
- 1120. М.Колесникова, М.Колесников «Рихард Зорге», М., «Молодая гвардия», 1980
- 1121. М.Кром «Стародубская война 1534-1537 года», М., Рубежи XXI, 2008
- 1122. М.Крысин «Прибалтийский фашизм. История и современность», М., Вече, 2007
- 1123. М.Ломоносов «Записка о первом стрелецком бунте в 1682 г.»
- 1124. М.Ломоносов «О разных мореплаваниях, предпринятых...»
- 1125. М.Любавский «История западных славян», лекции, М., тип. Левенсона, 1917
- 1126. М.Любавский «Русская история XVII-XVIII веков», лекции, 1909
- 1127. М.Мержанов «Так это было», М, ИПЛ, 1975
- 1128. М.Морозов, К.Кулагин «Щуки». Легенды советского подводного флота», М, Эксмо, 2008
- 1129. М.Мягков «Вермахт у ворот Москвы, 1941-1942», М.,ОЛМА-ПРЕСС, 2005
- 1130. М.Наринский «Англия и Франция в послевоенной Европе», М., Наука, 1972
- 1131. М.Новолетов «Калмыки», СПб, тип. Димакова, 1884
- 1132. М.Орлов «Капитуляция Парижа» М., АН СССР, 1963
- 1133. М.Паджев «Через всю войну», М, Политическая литература, 1972
- 1134. М.Погодин «Древняя русская история до монгольского ига», 1871, М.
- 1135. М.Покровский «Русская история с древнейших времен», (1909-1914)
- 1136. М.Пудовкин и др. «Возмущения электромагнитного поля Земли», Л., ИЛУ, 1976
- 1137. М.Смирнов «Адмирал Колчак», Париж, изд. Военно-морского союза, 1930
- 1138. М.Тихомиров «Древняя Москва. XII-XV вв.», М., «Московский рабочий», 1992
- 1139. М.Тихомиров «Псковское восстание 1650 года», М-Л., ИАН СССР, 1935
- 1140. М.Туган-Барановский «П.-Ж. Прудон: Его жизнь и общественная деятельность», СПб, Издательство Ф. Ф. Павленкова, 1891

1141. М.Тымовский, Я.Кеневич, Е.Хольцер «История Польши», М., «Весь мир», 2004
1142. М.Хейфец «Цареубийство в 1918 году», Москва – Иерусалим, 1991
1143. М.Шагинян «Путешествие по Советской Армении», Собр. соч., М., ХудЛит, 1967
1144. М.Шейнман «Ватикан между двумя мировыми войнами», М., АН СССР, 1948
1145. М.Шури «Коммуна в сердце Парижа», М., Прогресс, 1970
1146. М.Эмин (пер.) «Всеобщая история Вардана Великого», М., 1861
1147. Майкл Кремо, Ричард Томсон «Неизвестная история человечества», М., «Философская книга», 1999
1148. Максим Макарычев «Фидель Кастро», М., «Молодая гвардия», 2008
1149. Мари-Анн Поло де Болье «Средневековая Франция», М., «Вече», 2006
1150. Марина Куропаткина «Тайны смертей русских поэтов»
1151. Мария Тибальди-Къеза «Паганини», (1940), М., «Молодая гвардия», 1981
1152. Марк Твен «Из записных книжек»
1153. Марсель Брион «Моцарт», М., «Молодая гвардия», 2004
1154. Марсель Мижо «Сент-Экзюпери», М., «Молодая гвардия», 1963
1155. Марта Шад «Королевский дом Дании», М., «Мой мир», 2007
1156. Матвей Гейзер «Леонид Утесов», М., «Молодая гвардия», 2008
1157. Матвей Захаров «Генеральный штаб в предвоенные годы», (1969), М., АСТ, 2000
1158. Мераб Вачнадзе «История Грузии», Тбилиси, «Артануджи»
1159. Микола Аркас «Історія України-Русі», Краків, Друге видання, 1912
1160. Михаил Брагин «Кутузов», М., «Молодая гвардия», 1970
1161. Михаил Булгаков «Белая Гвардия»
1162. Михаил Булгаков «Жизнь господина де Мольера»
1163. Михаил Булгаков «Избранные произведения», РИПОЛ классик, М., 2004
1164. Михаил Водопьянов «Валерий Чкалов», М., «Молодая гвардия», 1954
1165. Михаил Ильинский «Индокитай: Пепел четырех войн (1939-1979 гг.)», М., Вече, 2000
1166. Михаил Колесников «Миклухо-Маклай», М., «Молодая гвардия», 1961
1167. Михаил Кольцов «Испанский дневник», М., Худ.лит., 1938
1168. Михаил Лапиров-Скобло «Эдисон», М., «Молодая гвардия», 1935
1169. Михаил Поликарпов «Русская сотня. Наши в Сербии», М., ЭКСМО, 1999
1170. Михаил Пселл «Хронография»
1171. Михаил Сагателян «Кто же убил Джона Кеннеди» (1963-1972), М., АПН Новости, 1972
1172. Михайло Грушевський. «Історія України-Руси» , (1936), Київ, Наукова думка, 1991
1173. Моисей Хоренский «История Армении», (460 г.), М., 1893
1174. Н. Застенкер «Баварская советская республика», М., Партийное издательство, 1934
1175. Н.Архангельский «г. Самара (исторический очерк)», Самара, типография Губкооперативсоюза, 1924
1176. Н.Бабилунга, Б.Бобешко «Бендеры: расстрелянные непокоренные», Тирасполь, 1993
1177. Н.Барон «Власть и пространство. Автономная Карелия ...», М., РОССПЭН, 2011
1178. Н.Барсов «Материалы для историко-географического словаря России», Вильна, тип. Сыркина, 1865

1179. Н.Барышников «Блокада Ленинграда и Финляндия. 1941-1944», Johan Beckman Institute, 2002
1180. Н.Басовская «Столетняя война: леопард против лилии», М., АСТ, 2003
1181. Н.Берберова «Чайковский», СПб, «Лимбус Пресс», 1997
1182. Н.Бердзенишвили и др. «История Грузии», Тбилиси, ГИУПЛ, 1962
1183. Н.Бодрихин «400 сражений Руси», М, Эксмо, 2009
1184. Н.Бодрихин «Туполев», М., «Молодая гвардия», 1972
1185. Н.Борецкий-Бергфельд «История Венгрии», СПб, АО «Бр.-Ефр.», 1901
1186. Н.Васильева, В.Гаврилов «Балканский тупик?», М., Гейтерум, 2000
1187. Н.Великанов «Измена маршалов», М., Алгоритм, 2008
1188. Н.Воронов «Люди, события, памятники», М., Просвещение, 1984
1189. Н.Воронович «Русско-Японская Война (Воспоминания)», Нью-Йорк, 1952
1190. Н.Геворкян, Н.Тимакова, А.Колесников «От первого лица. Разговоры с Владимиром Путиным», М, «Вагриус», 2000
1191. Н.Глинка «Общая химия», М., Химия, 1972
1192. Н.Грацианский «Крестьянские и рабочие движения в средние века», М., Мир, 1924
1193. Н.Грюнберг «История начала грамзаписи в России» (2001), М., «Языки славянской культуры», 2002
1194. Н.Димова «Ванга. Тайна дара болгарской Кассандры», СПб, Вектор, 2007
1195. Н.Задонина и др. «Современная геодинамика и гелиогеодинамика», Иркутск, ИИГУ, 2004
1196. Н.Задонина и др. «Хронология природных и социальных феноменов в истории мировой цивилизации», Иркутск, ИИГУ, 2009
1197. Н.Зезюлинский «Неравная борьба. Волынский и Бирон», СПб, тип. Меркушева, 1908
1198. Н.Зенькович «Тайны ушедшего века», М., «ОЛМА-ПРЕСС», 2004
1199. Н.Карамзин «История государства Российского» 1993 , 12 т.
1200. Н.Кареев «Общий курс истории XIX и XX века до начала мировой войны» М., тип. Сытина, 1919
1201. Н.Киреев «История Турции. XX век», М., Крафт+, 2007
1202. Н.Ковалевский «Хронология всемирной военной истории», М., Олма-Пресс, 2003
1203. Н.Костомаров «Русская история в жизнеописаниях ее главнейших деятелей», 1995
1204. Н.Костомаров «Севернорусские народоправства ...», СПб, тип.Стас-ча, 1886
1205. Н.Ксенофонтова и др «История Уганды...», М., Наука, 1984
1206. Н.Лавров и др. «История Латинской Америки», М., Наука, 1991
1207. Н.Лебина «Повседневная жизнь советского народа...», СПб, «Нева», 1999
1208. Н.Леонов «Закат или рассвет России. 2000-2008», М., Русский Дом, 2008
1209. Н.Леонов «Крестный путь России. 1991-2000», М., Русский Дом, 2002
1210. Н.Леонов «Очерки новой и новейшей истории стран Центральной Америки», М., Мысль, 1975
1211. Н.Леонов, В.Бородаев «Фидель Кастро», 2003
1212. Н.Маккиавелли «История Флоренции», М., Наука, 1987
1213. Н.Миклухо-Маклай «Путешествия», М., «Молодая гвардия», 1947
1214. Н.Михайловский «Линейный корабль «Марат», М-Л., Военмориздат НКВМФ СССР, 1942
1215. Н.Молчанов «Жан Жорес», М., Молодая Гвардия, 1986

1216. Н.Мормуль «Катастрофы под водой», М., ООО «Элтеко», 1999
1217. Н.Муратов «1812 г.», Тамбов, тип. Губ. Пр., 1912
1218. Н.Овсяный «Болгария и болгары», СПб, Военная тип. Гл. штаба, 1900
1219. Н.Овсяный «Сербия и сербы», СПб, тип. Сойкина., 1898
1220. Н.Озеровский «Тайна летающих дисков», Нью-Йорк, Керша Букс, 1960
1221. Н.Павленко, О.Дроздова, И.Колкина «Соратники Петра», М., «Молодая гвардия», 2001
1222. Н.Пигулевская «Арабы у границ Византии и Ирана в IV-VI веках»
1223. Н.Пигулевская и др. «История Ирана с древнейших времен до конца XVIII века», Л., ЛГУ, 1958
1224. Н.Платошкин «Гражданская война в Испании. 1936–1939 гг.» М., «ОЛМА-ПРЕСС», 2004
1225. Н.Полевой «История русского народа», М., Тип.А.Семена, 1829-33
1226. Н.Полевой «Столетие России с 1745 по 1845 года», СПб, изд. Мартынова, 1845
1227. Н.Полетика «Воспоминания», 1978
1228. Н.Полозов, М.Сорокин «Воздухоплавание», Воениздат, 1940
1229. Н.Райхесберг «Адольф Кетле. Его жизнь и научная деятельность», СПб, 1894
1230. Н.Римский-Корсаков «Летопись моей музыкальной жизни», СПб, тип. Стасюлевича, 1910
1231. Н.Рутыч «Белый фронт генерала Юденича», М., Русский путь, 2002
1232. Н.Синха, А.Банерджи «История Индии», М., ИИЛ, 1954
1233. Н.Смирнова «История Албании в XX века», М., Наука, 2003
1234. Н.Старостин «Звезды большого футбола», М., Советская Россия, 1967
1235. Н.Таганцев «Пережитое», Петроград, 18-я Гос.тип., 1919
1236. Н.Толстой «Жертвы Ялты», М., Русский путь, 1996
1237. Н.Троицкий «Фельдмаршал Кутузов: мифы и факты» М., «Центрполиграф», 2002
1238. Н.Ульянов. «Происхождение украинского сепаратизма» М., «Вагриус», 1996
1239. Н.Устрялов «Италия – колыбель фашизма», М., Алгоритм, 2012
1240. Н.Филатов «Три века Макарьевско-Нижегородской ярмарки», Н.Н., «Книги», 2003
1241. Н.Хаггер «СИНДИКАТ. История грядущего мирового правительства», М., «СТОЛИЦА-ПРИНТ», 2007
1242. Н.Халфин «Политика России в Средней Азии (1847-1868)», М., ИВЛ, 1960
1243. Н.Храмцовский «Исторический очерк Кунавина и современное его состояние», 1865
1244. Н.Храмцовский «Краткий очерк истории и описание Нижнего Новгорода», Н.Н., Губ. тип., 1859
1245. Н.Хромов «Подводные силы Балтийского флота», Калининград, Кладезь, 2006
1246. Н.Хрущев «Воспоминания» кн. 1. 1969, М., Московские новости, 1999
1247. Н.Хрущев «О культе личности и его последствиях» доклад на 20-м съезде КПСС
1248. Н.Черкашин «Тайны погибших кораблей (От «Императрицы Марии» до «Курска»)», М., Вече, 2002
1249. Н.Яковлев «Вашингтон», М., Молодая Гвардия, 1973
1250. Н.Яковлев «Маршал Жуков (Страницы жизни)», М., «Роман-газета», 1986 г.
1251. Н.Яковлев «ЦРУ против СССР» М., «Правда», 1983
1252. Н.Ямской «Кто брал Рейхстаг. Герои по умолчанию...», М., Олма-Пресс,

- 1253. Наталия Будур «Гамсун. Мистерия жизни», М., Молодая Гвардия, 2008
- 1254. Наталья Пирумова «Бакунин», М., Молодая Гвардия, 2008
- 1255. Наталья Старосельская «Наталья Гундарева», М., Молодая Гвардия, 2008
- 1256. Наше отечество. Опыт политической истории. Сб.гр.авт. Терра. 1991
- 1257. Никифор Вриенний «Исторические записки (976-1087)»
- 1258. Николай Батюшин «Тайная военная разведка и борьба с ней», 1928
- 1259. Николай Борисов «Иван III», М., Молодая Гвардия, 2000
- 1260. Николай Борисов «Иван Калита», М., Молодая Гвардия, 2008
- 1261. Николай Борисов «Сергей Радонежский», М., Молодая Гвардия, 2001
- 1262. Николай Каманин «Скрытый космос (Книги 1-4)», (1960-1978), М., Инфортекст-ИФ, 1995-97
- 1263. Николай Непомнящий «100 великих рекордов стихий», М., Вече, 2008
- 1264. Николай Непомнящий «100 великих событий XX века», М., Вече, 2006
- 1265. Николай Непомнящий «Необъяснимые явления», М., АСТ, 2000
- 1266. Николай Непомнящий «Самые невероятные случаи», М., АСТ, 2001
- 1267. Николай Павленко «Меншиков», М., Молодая Гвардия, 1999
- 1268. Николай Павленко «Петр II», М., Молодая Гвардия, 2006
- 1269. Николай Павленко «Петр Первый», М., Молодая Гвардия, 1975
- 1270. О.Апанович «Ще одне джерело з історії України XVIII сторіччя», в сборнике «Україна. Наука і культура: щорічник» (укр.), К., 1989
- 1271. О.Барабанов «Италия после холодной войны...», М., РОССПЭН, 2002
- 1272. О.Большаков «История Халифата», М., Восточная литература, 2002
- 1273. О.Валецкий «Югославия в войне», «Волки Белые. Сербский дневник русского добровольца. 1993-1999.», М., Грифон, 2006
- 1274. О.Варьяш, А. Черных «Португалия: дороги истории», М., Наука, 1990
- 1275. О.Горбачев и др. «История Брянского края», Клинцы, 2003
- 1276. О.Гордиевский, К.Эндрю «КГБ. История внешнеполитических операций от Ленина до Горбачева», 1990
- 1277. О.Игнатъев «Тирадентис», М., Молодая Гвардия, 1966
- 1278. О.Мороз «Хроника либеральной революции», М., Радуга, 2005
- 1279. О.Романько «За Фюрера и Поглавника» (армия Хорватии в 1941-1945 гг.), Симферополь, материал интернета, 2006
- 1280. О.Скорцени «Секретные задания РСХА», М., АСТ, 1999
- 1281. О.Сороко-Цюпа «История Канады», М., ВШ, 1985
- 1282. О.Степанова «Болгария в период Второй мировой войны», диплом, Таганрог, ГОУ ВПО ТГПИ, 2008
- 1283. О.Творогов «Древняя Русь. События и люди», СПб, «Наука», 2001
- 1284. О.Тодер «Великий Трек. Освоение Южной Африки белым человеком», Донецк, 2009
- 1285. О.Турчинович «Обозрение истории Белоруссии с древнейших времен», СПб, тип. Праца, 1857
- 1286. О.Химаныч «Кузькина мать» Никиты и другие атомные циклоны Арктики», Северодвинск, «Партнер НП», 2009
- 1287. О.Юссила и др. «Политическая история Финляндии 1809-1995», М., Весь мир, 1998
- 1288. Олег Лекманов «Осип Мандельштам: Жизнь поэта», М., Молодая Гвардия, 2004
- 1289. Олег Михайлов «Суворов», М., Молодая Гвардия, 1973
- 1290. Олег Платонов «Бич божий. Величие и трагедия Сталина» М, Алгоритм, 2005
- 1291. Олег Платонов «История русского народа в XX веке», М., Родник, 1997
- 1292. Оскар Йегер «Всемирная история» т 1-4, М., АСТ, Полигон, 2001-02

1293. П.Алекеевков «Кокандская автономия» Ташкент, УЗГИЗ, 1931
1294. П.Аршинов «История махновского движения 1918-1921», Берлин, 1923
1295. П.Бурыйшкін «Москва купеческая», Нью-Йорк, 1954
1296. П.Варес «На чаше весов: Эстония и Советский Союз», Таллинн, 1999
1297. П.Врангель «Белое дело. Последний главком. Записки.», Берлин, журнал "Белое дело", т. 5, 6, 1928
1298. П.Гамбуччини «Пол Маккарти в его собственных словах» «САНМБУС ПРЕСС» 1976
1299. П.Гнедич «Книга жизни. Воспоминания. 1855-1918.», М. «Аграф», 2000
1300. П.Голубовский «История северской земли», Киев, Тип.ун. , 1881
1301. П.Жильяр «Император Николай II и его семья», Вена, 1921, М., «МАДА», 1991
1302. П.Ковалевский «Восстание Чечни и Дагестана в 1877-78 гг.», СПб, тип. Акинфьева, 1912
1303. П.Крушеван, ред. «Альманах Бессарабия», М, тип. А.Васильева, 1903
1304. П.Кудрявцев, И.Конфедератов «История физики и техники», М., ГУПИ, 1960
1305. П.Кулішъ «Исторія возсоединенія Руси», 3т, СПб, 1874
1306. П.Мірчук «Степан Бандера...», Лондон, «U.P. ltd.» 1961
1307. П.Межирицкий «Читая маршала Жукова», USA, Phil., Libas Consulting, 1996
1308. П.Мирчук «Колиивщина. Гайдамацкое восстание 1768 г.», Нью-Йорк, 1973
1309. П.Никитин «Исторія города Смоленска» М., тип. Селивановскаго, 1848
1310. П.Павленко «Мартин Борман: «серый кардинал» третьего рейха», Смоленск, Русич, 1998
1311. П.Панаев «Новгородское возмущение в 1831», Лейпциг, 1874
1312. П.Пезаровиус «Краткая история газеты Русский инвалид», СПб, Военная Тип., 1843
1313. П.Пирлинг «Дмитрий Самозванец», Ростов-на-Дону, «Феникс», 1998
1314. П.Полосухин «Записки спортсмена», М., Физкультура и спорт, 1958
1315. П.Полян «Не по своей воле...», М., ОГИ-Мемориал, 2001
1316. П.Соломон «Советская юстиция при Сталине», М., РОСПЭН, 2008
1317. П.Стегний «Хроники времен Екатерины Великой», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2001
1318. П.Судоплатов «Специоперации», М., Олма-пресс, 2005
1319. П.Успенский «Символы Таро», СПб, 1912
1320. П.Хухтхаузен «Кубинский кризис. Хроника подводной войны», М., Яуза, Эксмо, 2007
1321. П.Чигринов «История Беларуси», Минск, Полымя, 2002
1322. П.Шорников «Бессарабский фронт. 1918-1940», Тирасполь, Полиграфист, 2011
1323. Павел Бермонт-Авалов «Документы и воспоминания», М., Вопр.Ист., 2003
1324. Павел Диакон «История лангобардов», 799
1325. Павел Зырянов «Адмирал Колчак, верховный правитель России», М., Молодая Гвардия, 2012
1326. Павел Мальков «Записки коменданта Кремля», М., Молодая Гвардия, 1959
1327. Павел Милуков «Воспоминания (1859-1917) (Том 1)», 1940
1328. Павел Милуков «Очерки по истории русской культуры», СПб, 1909
1329. Павлова «Кромвель», М., Молодая Гвардия, 1980
1330. Паул Керес «Матч-турнир на первенство мира по шахматам. Гаага-Москва, 1948 г», Таллин, ЭстГосИзд, 1950

1331. Петер Герхард «Пираты Новой Испании. 1575–1742», М., Центрполиграф, 2004
1332. Петр Боборыкин «За полвека. Воспоминания» М., «Худ. лит.», 1965
1333. Петр из Дусбурга «Хроника земли Прусской», М., Ладомир, 1997
1334. Петрарка, пер. М.Гершензон, В.Иванов М., тип. Сабашниковых, 1915
1335. Плутарх «Сравнительные жизнеописания», около 100 г.
1336. Пол Даусвелл «Истории о дерзких побегах», М., «РОСМЭН», 1996
1337. Пу И «Последний император», М., Вагриус, 2006
1338. Публий Корнелий Тацит «Анналы», 110-117 гг.
1339. Публий Корнелий Тацит «История», 105-111 гг.
1340. Р. и У. Черчилль «Шестидневная война», Иерусалим, Изд. Мосты культуры/Гешарим, 2003
1341. Р.Альтамири-и-Кревеа «История Испании», М., ИИЛ, 1951
1342. Р.Горинг «Шотландия. Автобиография», М., Эксмо, 2010
1343. Р.Городницкий «Боевая организация партии социалистов-революционеров в 1901-1911 гг.», М., РОССПЭН, 1998
1344. Р.Груссэ «Империя степей. Аттила, Чингиз-хан, Тамерлан», Алматы, изд. Алматы, 2006
1345. Р.Гусейнов (сост.), «Сирийские источники XII-XIII вв об Азербайджане», Баку, АН АЗССР, 1960
1346. Р.Джексон «Вертолеты. Иллюстрированная энциклопедия», М., Омега, 2007
1347. Р.Кондратенко «Испано-американская война 1898 г.», М., Цитадель, 2000
1348. Р.Ксиландер «Завоевание Абиссинии в 1935–1936» М., Воениздат, 1941
1349. Р.Кумов «Москва и ее жизнь», сборник, СПб, 1914
1350. Р.Ланда «История Алжира. XX век», М., ИВ РАН, 1999
1351. Р.Мак-Кланг «Исчезающие животные Америки» Нью-Йорк, 1969
1352. Р.Нежиховский «Река Нева и Невская губа», Л., ГидроМИ, 1981
1353. Р.Оппенгеймер «Летающая трапеция: три кризиса в физике», М., АТИзд, 1967
1354. Р.Орлов «Легкая атлетика. Справочник», М., Физкультура и спорт, 1983
1355. Р.Плейкис «Радиоглушение в СССР, Польше... и др.» статья (англ)
1356. Р.Плейкис «Радиоцензура», статья, Вильнюс, 2003
1357. Р.Португальский, А.Доманк, А.Коваленко «Маршал С.К.Тимошенко», М., Изд. МОФ «Победа -1945 год», 1994
1358. Р.Tomek «RUŠENÍ ZAHRAŇIČNÍHO ROZHLASOVÉHO VYSÍLÁNÍ PRO ČESKOSLOVENSKO», (чеш.), 2002
1359. Р.Тебуев, Р.Хатуев «Очерки истории карачаево-балкарцев», М., Илекса, 2002
1360. Р.Харви «Освободители», М., АСТ, 2004
1361. Р.Хасбулатов «Бессилие власти. Путинская Россия», М., Яуза-пресс, 2012
1362. Р.Хасбулатов «Полураспад СССР.Как развалили сверхдержаву» М.,«Яуза-Пр.», 2011
1363. Р.Эванс «Третий рейх. Зарождение империи 1920-1933», М., Астрель, 2010
1364. Радко Пытлик «Гашек», М., Молодая Гвардия, 1977
1365. Ральф де Толедано «Шпионы, простофили и дипломаты», М., Вече, 2001
1366. Рашид-ад-Дин «Сборник летописей», М., АН СССР, 1952
1367. Рихер Реймский «История» М., РОССПЭН, 1997
1368. Ричард Уэст «Иосип Броз Тито. Власть силы», 1992
1369. Роберт Иванов «Франклин», М., Молодая Гвардия, 1972

- 1370. Рой Медведев «Путин: четыре года в Кремле», М., «Время», 2004
- 1371. Роман Гуль «Дзержинский (Начало террора)», «Мост», Нью-Йорк, 1974
- 1372. Роман Гуль «Котовский. Анархист - маршал», «Мост», Нью-Йорк, 1975
- 1373. Роман Кармен «Но Пасаран!», М., Советская Россия, 1972
- 1374. Руаль Амундсен «Южный полюс», 1937, Москва
- 1375. Руслан Киреев. «Чехов. Посещение Бога», «Нева», №7, 2004
- 1376. Руслан Скрынников «Минин и Пожарский: Хроника Смутного времени», М., Молодая Гвардия, 2007
- 1377. Рюдигер Сафрански «Хайдеггер – германский мастер и его время», М., Молодая Гвардия, 2005
- 1378. Рюи де Клавихо «Путешествия ко двору Тимура в Самарканд в 1403-1406 гг.», СПб, Изд. имп. АН, 1881
- 1379. С.Августевич, А.Рыбаков, Л.Внукова «История еврейского народа в контексте мировой истории», М., Еврейский мир, 2002
- 1380. С.Алексеев «Деникин, Юденич, Врангель. Мемуары», М., ГСЭИ, 1931
- 1381. С.Алиев «История Ирана, XX век», М., ИвРАН - Крафт+, 2004
- 1382. С.Амброз «День «Д». 6 июня 1944 г.» М. «АСТ», 2003
- 1383. С.Апт «Томас Манн», М., «Молодая Гвардия», 1972
- 1384. С.Ауски «Предательство и измена. Войска генерала Власова в Чехии» Сан-Франциско, Globus Publishers, 1982
- 1385. С.Белкин «Голубая лента Атлантики», Л., Судостроение, 1990
- 1386. С.Белкин «Сокрушающие лед», М., «Знание», 1983
- 1387. С.Бендасюк «Общерусский первопечатник Иван Федоров», Львов, 1934
- 1388. С.Брилев «Фидель. Футбол. Фолкленды: латиноамериканский дневник», М, АСТ, Зебра-Е, 2008
- 1389. С.Бриллиант «Микель-Анджело: Его жизнь и художественная деятельность», СПб, Издательство Ф. Ф. Павленкова, 1891
- 1390. С.Бурин «На полях сражений гражданской войны в США», М., Наука, 1988
- 1391. С.Бушуев «Борьба горцев за независимость под руководством Шамиля», М., АН СССР, 1939
- 1392. С.Венгеров «Критико-биографический словарь русских писателей и ученых», СПб, Тип. И. Ефрона, 1892
- 1393. С.Волков «Красный террор в Москве», М, Айриспресс, 2010
- 1394. С.Волков «Красный террор в Петрограде», М, Айриспресс, 2011
- 1395. С.Вольский (рук. гр. авт.) «73 героических дня (Хроника обороны Одессы в 1941 году)», Одесса, Маяк, 1978
- 1396. С.Гиль «Шесть лет с Лениным», М., Молодая Гвардия, 1957
- 1397. С.Гинко «Катастрофы на берега рек», Л., Гидрометеиздат, 1977
- 1398. С.Гонионский «Гаитянская трагедия», М., Наука, 1974
- 1399. С.Гонионский «Сандино», М., Молодая Гвардия, 1965
- 1400. С.Гродзенский «Андрей Анреевич Марков», М., «Наука», 1987
- 1401. С.Дашков «Императоры Византии», М., Красная площадь, 1997
- 1402. С.Дроссард «Черногория», СПб, 1877
- 1403. С.Жуковский «Сношения России с Бухарой и Хивой за последнее трехсотлетие», П-д, 1915
- 1404. С.Инфессура, И.Бурхард «Дневники. Документы по истории папства XV-XVI вв.», М., ГАИ, 1939
- 1405. С.Казаков «Русская история XX век. События и даты», Ростов-на-Дону, Феникс, 2009
- 1406. С.Каллахэн «В дрейфе», М., Гидрометеиздат, 1990
- 1407. С.Кара-Мурза «Манипуляция сознанием», М, Алгоритм, 2000
- 1408. С.Кара-Мурза «На пороге «оранжевой» революции», 2005
- 1409. С.Кара-Мурза «Советская цивилизация т.1», М., Алгоритм, 2002

- 1410. С.Кара-Мурза «Советская цивилизация т.2», М., Алгоритм, 2008
- 1411. С.Качмарська «Марія Башкирцева», Прага, 1927
- 1412. С.Киясов «Сильвен Марешаль» Саратов, изд. Сар. Унив., 1987
- 1413. С.Ковалев «Арктические тайны Третьего рейха, СПб, Вектор, 2008
- 1414. С.Коваленко «Анна Ахматова», М., «Молодая Гвардия», 2009
- 1415. С.Козлов «Спецназ ГРУ: Пятьдесят лет истории, двадцать лет войны», М., Русская панорама, 2000
- 1416. С.Кульчицкий «Украина между двумя войнами», Киев, укр., Альтернативы, 1999
- 1417. С.Курбанов «История Кореи: с древности до начала XXI века», СПб, 2007
- 1418. С.Кучин, собранные исторические материалы, 1970-1990 гг.
- 1419. С.Лавренев, И.Попов «Советский Союз в локальных войнах и конфликтах», М., АСТ, Астрель, 2003
- 1420. С.Марков «Вечные следы»
- 1421. С.Митчем «Фельдмаршалы Гитлера и их битвы», Смоленск, «Русич», 1998
- 1422. С.Морисон «Битва за Атлантику», М., ВИ МО СССР, 1956
- 1423. С.Морозов «Бах», М., «Молодая гвардия», 1975
- 1424. С.Ольденбург «Царствование императора Николая II», т.1, Белград, 1939
- 1425. С.Ольденбург «Царствование императора Николая II», т.2, Мюнхен, 1949
- 1426. С.Пионтковский «Гражданская война в России (1918-1921 гг.)», М., 1925
- 1427. С.Плеханов «Писемский», М., Молодая Гвардия, 1987
- 1428. С.Плеханов «Реформатор на троне. Султан Омана Кабус бин Саид» М., «Международные отношения», 2003
- 1429. С.Познер «Первая боевая организ. большевиков 1905-1907», М., 1934
- 1430. С.Рансимен «Сицилийская Вечерня: История Средиземноморья в XIII в.», СПб, Евразия, 2007
- 1431. С.Рогоза, Н.Ачкасов «Засекреченные войны. 1950-2000», М., АСТ, Полигон, 2005
- 1432. С.Рот «История евреев с древнейших времен по шестидневную войну», Иерусалим, 1967
- 1433. С.Ряснянский «Первые начавшие», Нью-Йорк, 1958
- 1434. С.Семанов, В.Кардашов «Иосиф Сталин: Жизнь и наследие», М., Новатор, 1997
- 1435. С.Славин «Секретное оружие третьего рейха», М., Вече, 1999
- 1436. С.Соловьев «История России с древнейших времен» (1851-1879), 18 т
- 1437. С.Суляк «Осколки Святой Руси», Кишинев, «Татьяна», 2004
- 1438. С.Таммитата-Дельгода «Индия. История страны», М., Эксмо, 2010
- 1439. С.Тёрнбулл «Самураи», М., АСТ, Астрель, 2008
- 1440. С.Толстой «Очерки былого», Тула, Приокское кн. изд., 1968
- 1441. С.Шевырев «История Императорского московского университета», М., тип. Университета, 1855
- 1442. Сайт <http://forum.17marta.ru>, «Коммунистическая энциклопедия»
- 1443. Сайт <http://litopys.org.ua> украинские, польские, белорусские летописи
- 1444. Сайт <http://ru.wikipedia.org> открытая энциклопедия
- 1445. Сайт <http://starosti.ru>, С.Сокурено «Газетные старости» (Россия)
- 1446. Сайт www.amadeusonline.net, музыкальные новости
- 1447. Сайт www.oldnewspapers.com.ua, старые газеты Украины
- 1448. Сайт www.vostlit.ru, восточная литература
- 1449. Сальвадор Дали «Дневник одного гения», М., Искусство, 1997

- 1450. Сборник «Трёхсотлетие Дома Романовых 1613-1913», 1913
- 1451. Светоний «Жизнь двенадцати цезарей» (около 120 г.)
- 1452. Святослав Рыбас «Сталин», М., Молодая Гвардия, 2009
- 1453. Святослав Рыбас «Столыпин», М., Молодая Гвардия, 2003
- 1454. Семён Нагорный «Седов», М., Молодая Гвардия, 1939
- 1455. Семён Резник «Владимир Ковалевский: трагедия нигилиста», М., Молодая Гвардия, 1978
- 1456. Семён Резник «Мечников», М., Молодая Гвардия, 1973
- 1457. Семён Резник «Николай Вавилов», М., Молодая Гвардия, 1968
- 1458. Сергей Бережной «Айзек Азимов», 1994
- 1459. Сергей Бояркин «Солдаты Афганской войны», Новосибирск, Астейя, 1999
- 1460. Сергей Витте «Воспоминания (Царствование Николая II, Том 2)», М., ИСЭЛ, 1960
- 1461. Сергей Дурылин «Нестеров», М., Молодая Гвардия, 1965
- 1462. Сергей Иванько «Фенимор Купер», М., Молодая Гвардия, 1990
- 1463. Сергей Лукницкий «Есть много способов убить поэта», М., Русский Двор, 2002
- 1464. Сергей Марков «Летопись Аляски», Л., Главсевморпуть, 1948
- 1465. Сергей Платонов «Полный курс лекций по русской истории», 1917
- 1466. Сергей Семанов «Андропов: 7 Тайн Генсека с Лубянки», М., Вече, 2001
- 1467. Сергей Семанов «Макаров», М., Молодая Гвардия, 1972
- 1468. Сергей Хрущев «Никита Хрущев», М., Время, 2010
- 1469. Сергей Штеменко «Генеральный штаб в годы войны», 1975, М., Воениздат, 1989
- 1470. Сигеберт из Жамблу «Хроника»
- 1471. Сигизмунд Розиц «Хроника»
- 1472. Симона Берто «Эдит Пиаф», СПб, изд. Северо-Запад, 1994
- 1473. Слава Курилов «Один в океане» М., Время, 2004
- 1474. София Старкина «Велимир Хлебников», СПб, изд. Вита-Нова, 2005
- 1475. Ст. Куняев, С. Куняев «Сергей Есенин», М., Терра-книжный клуб, 1999
- 1476. Станислав Зарницкий «Боттичелли», М., Молодая Гвардия, 2007
- 1477. Стефан Цвейг «Тайна Байрона»
- 1478. Сыма Цянь «Исторические записки ШИ ЦЗИ», М. Восточная литература. 1984
- 1479. Т. де Ваал «Черный сад. Армения и Азербайджан между миром и войной», 2005
- 1480. Т.Бюттнер «История Африки с древнейших времен» М., ГРВЛИ «Наука», 1981
- 1481. Т.Гладков, Л.Кизя «Ковпак», М., Молодая Гвардия, 1973
- 1482. Т.Исламов и др. «Краткая история Венгрии», М., Наука, 1991
- 1483. Т.Карсавина «Театральная улица», М., Центрполиграф, 2004
- 1484. Т.Ловелль «Корсары глубин», М-Л., Военмориздат НКВМФ СССР, 1940
- 1485. Т.Моммзен «Римская История», М., тип. Рихтера, 1887
- 1486. Т.Мурти «Сейсмические морские волны цунами», Л., Гидрометеиздат, 1981
- 1487. Т.Полнер «Давид Гаррикс: Его жизнь и сценическая деятельность», СПб, Издательство Ф. Ф. Павленкова, 1891
- 1488. Т.Харболт «Битвы мировой истории» словарь, (1904), доп. Дж. Брюс
- 1489. Т.Шанин «Революция как момент истины. Россия 1905-1907 гг. 1917-1922 гг.», М., «Весь Мир», 1997
- 1490. Т.Шигин «Тайный сыск генерала де Витта», М., Вече, 2011
- 1491. Тамеичи Хара «Одиссея самурая, командира японского эсминца»,

интернет

1492. Татьяна Ирмияева «История мусульманского мира от Халифата до Блистательной Порты», «Звезда», Пермь, 2000
1493. Теодор Гладков «Артур Артузов», М., Молодая Гвардия, 2008
1494. Тимур Гайдар «Голиков Аркадий из Арзамаса», М., ИПЛ, 1988
1495. Тит Ливий «Война с Ганнибалом» (9-17 гг.)
1496. Тит Ливий «История Рима от основания города», (17 г.)
1497. Товмас Ходжамалян «История Индии», Ереван, АН АрмССР, 1968
1498. У.Гильдер «Во льдах и снегах», «Исторический вестник», СПб, 1885
1499. У.Кавальеро «Записки о войне (дневник начальника Итальянского генерального штаба)», М., Воениздат, 1968
1500. У.Черчилль «Британия в новое время (XVI-XVII вв.)», Смоленск, Русич, 2006
1501. У.Черчилль «Вторая мировая война» 3т., М., Воениздат, 1991
1502. У.Ширер «Берлинский дневник (Европа накануне Второй мировой войны глазами американского корреспондента)», М., Терра, 2010
1503. У.Ширер «Взлет и падение третьего рейха» 2 т., М., Терра, 2010
1504. Уильям Ирвин «Дарвин, Гексли и эволюция», М., Молодая Гвардия, 1973
1505. Уинсли Кларксон «Рональдо! Двадцатиоднолетний гений и 90 минут, которые потрясли мир», СПб, изд. Диля, 2004
1506. Ф. де Жоффе «Нормандия – Неман», М., Воениздат, 1982
1507. Ф.Ангели «Краткая история гагаузов», Кишинев, 2010
1508. Ф.Араго «Биографии знаменитых астрономов, физиков и геометров», Ижевск, НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000
1509. Ф.Булгаков «Иллюстрированная история книгопечатания и типографского искусства», СПб, изд. Суворина, 1889
1510. Ф.Ванденберг «Золото Шлимана», Смоленск, Русич, 1996
1511. Ф.Гальдер «Военный дневник. Ежедн. записи начальника Генерального штаба Сухопутных войск 1939-1942 гг.» М., Воениздат, 1968-1971
1512. Ф.Глинка «Письма русского офицера» 1815-16
1513. Ф.Куровски «500 танковых атак», М., Яуза, 2007
1514. Ф.Куровски «Котел смерти в Курляндии», М., Центрполиграф, 2000
1515. Ф.Лурье «Нечаев: Созидатель разрушения», М., Молодая Гвардия, 2001
1516. Ф.Раззаков «Алла Пугачева: По ступеням славы», М., Эксмо, 2003
1517. Ф.Раззаков «Век террора», М., Эксмо, 1997
1518. Ф.Раззаков «Главный бандит Америки. 1924 – 1931»
1519. Ф.Раззаков «Жизнь замечательных времен 1970–1974», М., Эксмо, 2004
1520. Ф.Раззаков «Жизнь замечательных времен 1975–1979», М., Эксмо, 2004
1521. Ф.Раззаков «Олег Табаков»
1522. Ф.Раззаков «Скандалы советской эпохи», М., Эксмо, 2009
1523. Ф.Рерберг «Исторические тайны великих побед и необъяснимых поражений», Александрия, 1925
1524. Ф.Ринекер, Г.Майер «Библейская Энциклопедия Брокгауза», (ориг.нем.), Вупперталь, ФРГ, 1994
1525. Ф.Розенбергер «История физики», 1882, рус. Пер. 1934, М, ГТТИ
1526. Ф.Ростопчин «Правда о пожаре Москвы», М., Унив. Тип., 1823
1527. Ф.Рут «Вервольф. Осколки коричневой империи», М., Яуза-пресс, 2007
1528. Ф.Свистун «Прикарпатская Русь под владением Австрии», Львов, 1895
1529. Ф.Сергеев «Тайные операции нацистской разведки в 1933-1945 гг.»
1530. Ф.Стендаль «Жизнь Наполеона», М., «Правда», 1988
1531. Ф.Хитцель «Османская империя» М., «Вече», 2006
1532. Ф.Чуев «Ильюшин», М., Молодая Гвардия, 1998
1533. Ф.Чуев «Сто сорок бесед с Молотовым», М., Терра, 1991

1534. Ф.Шаляпин «Страницы из моей жизни», Собр.соч. М, Искусство, 1976
1535. Ф.Шильдбергер «Пионеры автомобилестроения» Р-на-Д., «Феникс», 1998
1536. Ф.Шлоссер «Всемирная история», 8т., СПб, изд. Вольфа, 1872
1537. Ф.Юрлов, В.Юрлова «История Индии. XX век», М., ИВ РАН, 2010
1538. Фасих Ахмад ибн Джалал ад-Дин Мухаммад ал-Хавафи «Фасихов свод», Ташкент, Фан, 1980
1539. Феофилакт Симокатта «История»
1540. Филипп Найтли «Шпионы XX века», М., Республика, 1994
1541. Филипп Б. Дэвидсон «Война во Вьетнаме (1946-1975 гг.)», 1991, М., Изографус, Эксмо, 2002
1542. Флодоард «Анналы» (919 г. и далее)
1543. Х.Граньер «Берег Боливии и США», 1997, интернет shogi.ru, 2006
1544. Х.Девет «Война буров с Англией», (1902), М., Вече, 2010
1545. Х.Муратов «Крестьянская война 1773—1775 гг. в России», М., Воениздат, 1954
1546. Х.Палуган, Э.Ульсик и др. «История Дании», (2002), «Весь мир», М., 2007
1547. Х.Р.Капабланка «Моя шахматная карьера», М., ИВСФК, 1926
1548. Х.Шаффер «U-Boat 977. Воспоминания капитана немецкой субмарины, последнего убежища Адольфа Гитлера», М, Центрполиграф, 2003
1549. Хантер Дэвис «Битлз», М., «Радуга», 1990
1550. Харви Аллен «Эдгар По», М., «Молодая Гвардия», 1984
1551. Хенрик Мейнандер «История Финляндии», М., «Весь мир», 2008
1552. Хескет Пирсон «Вальтер Скотт», М., Молодая Гвардия, 1978
1553. Хескет Пирсон «Диккенс», М., Молодая Гвардия, 1963
1554. Хесуальдо «Артигас», М., Молодая Гвардия, 1968
1555. Хуан Лалагуна «Испания. История страны», М, «Эксмо», 2009
1556. Хью Томас «Гражданская война в Испании», М., Центрполиграф, 2003
1557. Ц.Кин «Италия на рубеже веков», М., Наука, 1980
1558. Ц.Ложье «Дневник офицера великой армии в 1812 г.», М., Правда, 2005
1559. Цезарь Солодарь «Дикая полынь», М., Правда, 1986
1560. Цензорин «De die natali» - «Книга о дне рождения», 283
1561. Ч.Далай «Монголия в XIII - XIV веках», М., Наука, 1983
1562. Ч.Дарвин «Происхождение видов путем естественного отбора» Л., Наука, 1991.
1563. Честер Нимиц, Элмер Поттер «Война на море (1939-1945)», М., Воениздат, 1965
1564. Чэнь Бо-Да «Чан Кай-Ши - враг китайского народа», М., ИИЛ, 1950
1565. Ш.-Андре Жюльен «История Северной Африки», М., ИИЛ, 1961
1566. Ш.Кац «Земля раздора», (пер. с иврита), Израиль, 1992, интернет
1567. Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов «История России», М, изд. Инфра, 2008
1568. Ш.Пти-Дютайи «Феодальная монархия во Франции и Англии X-XIII веках», М., ГСЭИ, 1938
1569. Ш.Султанов «Омар Хайям», М., Молодая Гвардия, 1987
1570. Шапи Казиев «Имам Шамиль», М., Молодая Гвардия, 2003
1571. Шарль де Голль «Военные мемуары - Призыв 1940-1942», М., АСТ, Астрель, 2003
1572. Шарль Диль «История Византийской империи», 1919
1573. Э.Бабаев «Из истории Гянджинского ханства», Баку, Nurlan, 2003
1574. Э.Бартон «Повседневная жизнь англичан в эпоху Шекспира», М., Молодая Гвардия, 2005
1575. Э.Берзин «История Таиланда», М., Наука, 1973
1576. Э.Берзин «Юго-Восточная Азия в XIII - XIV веках», М., Наука, 1982

1577. Э.Бикерман «Хронология древнего мира», М., Наука, 1975
1578. Э.Буйновский «Повседневная жизнь первых российских ракетчиков и космонавтов», М., Молодая Гвардия, 2005
1579. Э.Вильчек и др. «История человечества: Значение Тихого и Индийского океанов. Индонезия», СПб, «Полигон», 2004
1580. Э.Гудавичюс «История Литвы с древнейших времен до 1569 года», 1999
1581. Э.Доблхофер и др. «История письма», М., ЭКСМО, 2002
1582. Э.Каннингхэм «Одиссея моряка», 1951
1583. Э.Лависс, А.Рамбо «История XIX века», М., ОГИЗ, 1939
1584. Э.Лависс, А.Рамбо «Эпоха крестовых походов», Смоленск, Русич, 2002
1585. Э.Людвиг «Гёте», М., Молодая Гвардия, 1965
1586. Э.Манштейн «Утерянные победы», М., АСТ, 2007
1587. Э.Матонина, Э. Говорушко «К. Р.», М., Молодая Гвардия, 2008
1588. Э.Миних «Россия и русский двор в перв. пол. XVII века», СПб, 1891
1589. Э.Перруа «Столетняя война», СПб, «Евразия», 2002
1590. Э.Радзинский «Николай II: жизнь и смерть», М., «Вагриус», 2000
1591. Э.Радзинский «Распутин - жизнь и смерть», М., «Вагриус», 2000
1592. Э.Радзинский «Сталин», М., «Вагриус», 1997
1593. Э.Редер «Гросс-адмирал. Воспоминания командующего ВМФ третьего рейха. 1935-1943», 1957, М., Центрполиграф, 2004
1594. Э.Реклю «Человек и Земля», СПб, Брокгауз и Ефрон, т.1-6, 1905-09
1595. Э.Риттер «Зулус Чака. Возвышение зулусской империи», 1989, интернет
1596. Э.Рузвельт «Его глазами», М., ГИИЛ, 1947
1597. Э.Рязанов «Неподведенные итоги», М., Вагриус, 1995
1598. Э.Ставинский «Наш человек в гестапо. Кто вы, господин Штирлиц?», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2002
1599. Э.Хара-Даван «Чингисхан. Великий завоеватель», М., Вече, 2008
1600. Э.Ходос «Сфабрикованные процессы», 1981 (пер. с нем.), интернет
1601. Э.Чаннинг «История Соединенных штатов Северной Америки», СПб, 1897
1602. Эдит Пиаф «Об Эдит Пиаф. Моя жизнь», М., «Союз-театр», 1992
1603. Элоиза Энгл, Лаури Паананен «Советско-финская война», М., Центрполиграф, 2004
1604. Энвер Ходжа «Хрущевцы. Воспоминания», 1976, Албания, изд. 8 нентори, 1980
1605. Эрнест Удет «Жизнь летчика»
1606. Ю.Велембовская «Бертран Рассел», статья
1607. Ю.Гавриков «История изумрудной страны», М., Наука, 1985
1608. Ю.Галенович «Россия и Китай в XX веке – Граница», монография
1609. Ю.Герасимов, Ж.Скверчинская «Черкасов», М., Молодая Гвардия, 1976
1610. Ю.Гирченко «Армия государства, которого нет», 2001
1611. Ю.Гирченко «В Союзе все спокойно», 2001
1612. Ю.Горьков «Кремль. Ставка. Генштаб», Тверь, изд. Риф ЛТД, 1995
1613. Ю.Данилов «Гражданская война в Испании (1936-1939)», М., Вече, 2004
1614. Ю.Дементьев «Политика Франции в Камбодже и Лаосе», М., ИВЛ, 1960
1615. Ю.Дроздов «Записки начальника нелегальной разведки», 1999
1616. Ю.Емельянов «Прибалтика. Почему они не любят бронзового солдата», М., Издатель Быстров, 2007
1617. Ю.Емельянов «Сталин. На вершине власти» М., «Вече», 2003
1618. Ю.Емельянов «Хрущев. Смутьян в Кремле» М., «Вече», 2005
1619. Ю.Жуков «Сталин: операция «Эрмитаж», М., Вагриус, 2005
1620. Ю.Зобин «Дмитрий Мережковский: Жизнь и деяния», М., Молодая Гвардия, 2008
1621. Ю.Зотова и др. «История Сьерра-Леоне», М., Вост. литература, 1994

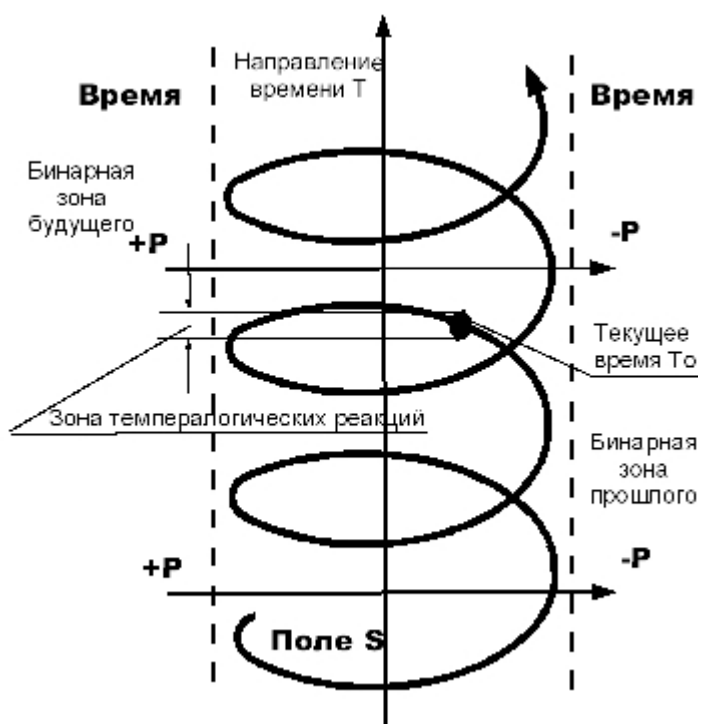
- 1622. Ю.Иванов «Камикадзе – пилоты-смертники», Смоленск, Русич, 2003
- 1623. Ю.Кагарлицкий «Бульвер Литтон – драматург», М., «Искусство», 1960
- 1624. Ю.Кагарлицкий «Был ли Свифт научным фантастом», статья, 1965
- 1625. Ю.Кагарлицкий «Ричард Бринсли Шеридан», 1956
- 1626. Ю.Караш «Тайны лунной гонки. СССР и США: сотрудничество в космосе», М., ОЛМА-ПРЕСС, 2005
- 1627. Ю.Левтонова «История Филиппин», М., Наука, 1979
- 1628. Ю.Лидер «НАТО. Очерки истории и доктрины», М., ИПЛ, 1964
- 1629. Ю.Лощиц «Дмитрий Донской», М., «Молодая Гвардия», 1980
- 1630. Ю.Мизун «Ханы и князья. Золотая Орда и русские княжества», М., Вече, 2005
- 1631. Ю.Михеев и др. «История Кампучии», М., Наука, 1981
- 1632. Ю.Мухин «Афганский фронт СССР», М., Алгоритм, 2009
- 1633. Ю.Мухин «Код Ельцина», М., Эксмо-пресс, 2005
- 1634. Ю.Ненахов «Войска спецназначения во второй мировой войне», Минск, «Харвест», 2000
- 1635. Ю.Ненахов «Энциклопедия крейсеров. 1860-1910», Минск, «Харвест», 2006
- 1636. Ю.Ничик, В.Захар «Подводные силы Черноморского флота», Симферополь, «Таврида», 2005
- 1637. Ю.Пернатъев «Тайны и феномены эпох...», Харьков, Книжный клуб, 2008
- 1638. Ю.Писарев «Великие державы и Балканы накануне первой мировой войны», М., Наука, 1985
- 1639. Ю.Поляков «1921-й: победа над голодом», М., ИПЛ, 1975
- 1640. Ю.Поляков, А.Чугунов «Конец басмачества», М., «Наука», 1976
- 1641. Ю.Прокушев «Сергей Есенин», М., Детская литература, 1971
- 1642. Ю.Сапрыкин «Английское завоевание Ирландии», М., ВШ, 1982
- 1643. Ю.Селезнев «Достоевский», М., Молодая Гвардия, 1981
- 1644. Ю.Семенов и др. «РКК Энергия», М., Менонсвополиграф, 1996
- 1645. Ю.Соловьев «История химии», М., Просвещение, 1983
- 1646. Ю.Фельштинский «Архив Троцкого», «Око», Харьков, 1999
- 1647. Ю.Фельштинский «Вожди в законе», М., Терра-книжный клуб, 1999
- 1648. Ю.Храмов «Физики», М., Наука, 1983
- 1649. Ю.Шабуров «Александр Алехин – непобежденный чемпион», М., Голос, 1992
- 1650. Я.Абрамов «Генри Мортон Стэнли. Его жизнь...», 1891
- 1651. Я.Ашуров «Бухара. Краткий справочник», Ташкент, «Узбекистан», 1971
- 1652. Я.Галан «С крестом или с ножом», М., ГИХЛ, 1962
- 1653. Я.Голованов «Правда о программе APOLO. Битва за Луну», М., Эксмо-пресс, 2000
- 1654. Я.Голованов «Факты и мифы», М., Наука, 1994
- 1655. Я.Гуревич «История Греции и Рима», курс для гимназий, 1894
- 1656. Я.Драбкин «Революция 1918-1919 гг. в Германии», М., ИСЭЛ, 1958
- 1657. Я.Кумок «Карпинский», М., «Молодая Гвардия», 1983
- 1658. Я.Марек «По следам султанов и раджей», М., Наука, 1987
- 1659. Я.Маховский «История морского пиратства», М., Наука, 1972
- 1660. Я.Свет «За кормой сто тысяч ли», М., Географгиз, 1960
- 1661. Я.Стецько «30 червня 1941», Лондон, «U.P. Ltd.» 1961
- 1662. Я.Ханкиш «Если бы Лист вел дневник», Будапешт, Корвина, 1963
- 1663. Я.Шульгин «Очерк колиивщины по неизданным и изданным документам», Киев, тип. Г.Корчак-Новицкого, 1890

Приложение 1

В.С. Кучин

Темпералогия – философия вселенной.

Модели и расчеты.



Нижний Новгород
2008 – 2013 гг.

Введение

Данная книга содержит основы темпералогии – философии и практики, разработанной автором для описания модели построения вселенной в которой мы живем.

Для чтения данного труда неплохо бы прочитать другую брошюру автора, в которой даны модели поля и вещества, введены некоторые понятия темпералогии. Впрочем, автор изложит во вводной главе основные формулы, модели и выводы, упомянутой книги.

Фактически предлагаемый материал не может быть изложен с педагогической точки зрения, т.к. он не имеет ни начала, ни конца, это то же самое, как описывать футбольный мяч, считая началом ближайшую к нам кожаную клеточку. Вопреки принятым методикам автор предлагает свою методику изложения и доказательства верности положений философии, названной автором темпералогией. Итак...

Глава 1. Методика познания и изложения темпералогии.

В качестве методики познания предлагается интуитивно-рефлекторный метод, как один из основных методов дедуктивной философии. Этот метод широко применяется, если читатель не в курсе, для познания в современном мире. Например, всем известный по шпионским фильмам и романам «полиграф» - детектор лжи и есть интуитивно – рефлекторный метод. В случае интуитивно- рефлекторного метода в интересах темпералогии мы будем руководствоваться своими интуитивно-рефлекторными реакциями, и оценивать их своим вычислителем – мозгом, т.е. как говорит классическая немецкая философия – субъективно. Качество получаемого философского материала будет зависеть от мощности нашего метода, а эвристическая вероятность достигнутых гипотез может быть проверена на конкретных примерах. Будем стремиться к эвристической вероятности в четвертой четверти вероятностного круга, т.е. более 75%.

Почему выбран этот метод? Дело в том, что вселенная, которую мы хотим описать, не материальна, т.е. физически она существует, но материя в ней не первична. Поэтому применение так называемых «объективных» методов – с помощью объектов приборов и т.д. как раз и ведет методологически к неверным результатам. В качестве приема изложения философии темпералогии автор предлагает методику «от сложного к простому». Связано это с тем, что, поняв сложное, назовем это макропонятием, можно переходить к встроенным в них промежуточным понятиям и микропонятиям. Изложение в привычную сторону – это есть предмет педагогики, но тупик с точки зрения охвата материала. Читатель, даже частично понявший макропонятия, все остальное сам интуитивно - рефлекторно поймет. Нам необходимо включить в работу и его мозг, как инструмент познания, а не навязывать ему свои мысли. Подобные методы широко применяются в школах «мозговых штурмов». Переходим собственно к темпералогии.

Глава 2. Темпералогия как философия вселенной.

Как следует из слова – темпералогия это философия, считающая время за основной - первичный элемент строения нашей вселенной. Время Т первичный, но не единственный фундаментальный элемент нашей вселенной. Вселенная стоит на трех китах: (рис 1):

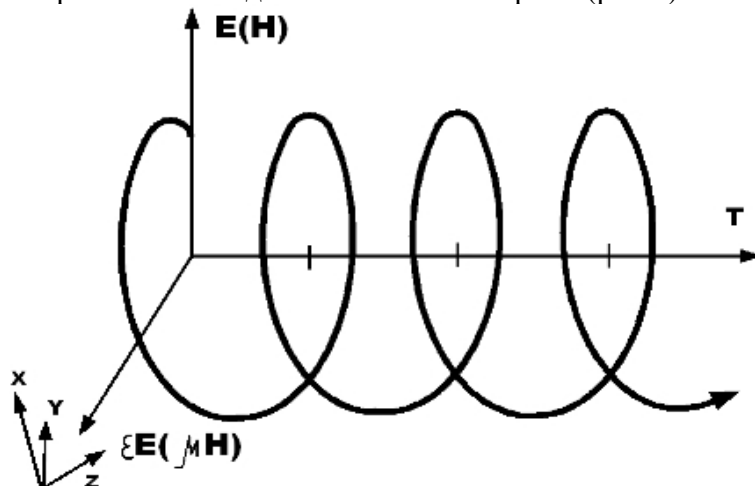


2.1 Поле

Поле, обозначим его как S - в масштабах вселенной – это процесс, идущий во времени T и состоящий из самого себя, и себя во взаимодействии с материей, или будет вернее сказать с элементами вселенной. Поле существует в шестимерном пространстве

$$\begin{aligned} & (x), (y), (z), (\varepsilon E), (E), (T) \\ & (x), (y), (z), (\mu H), (H), (T) \end{aligned} \quad (\text{ф. 1})$$

И может быть нарисовано в виде бесконечной спирали (рис 2)



2.2 Энергия, Потенция.

С точки зрения энергии E наша вселенная бинарна, т.е. имеет два полюса. Более удачным будет ввести понятие подэнергии – потенции P , закрепив ее в виде формулы

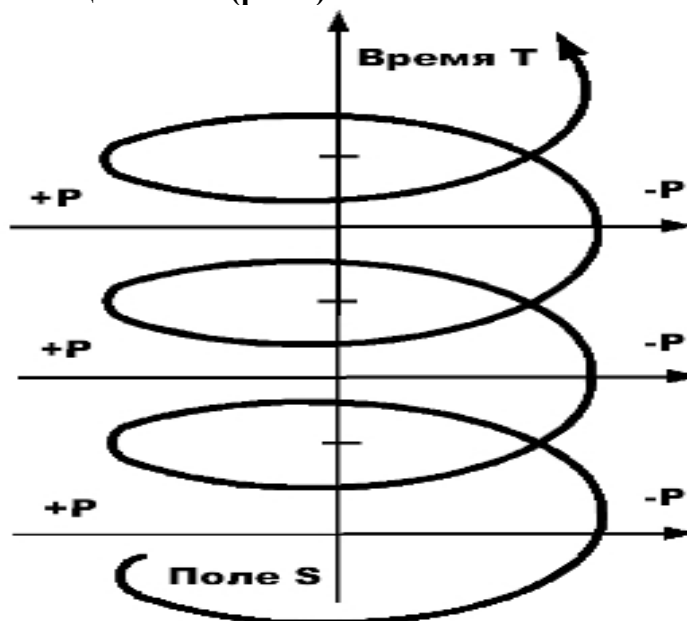
$$E = P^2 \quad (\text{ф. 2})$$

Силовые линии потенции пронизывают нашу Вселенную в ортогональном по отношению ко времени T и оси движения поля S направлении.

Энергия E , создаваемая потенцией, универсальна - т.е. данная энергия может участвовать в создании любого элемента вселенной.

Потенция имеет направление, условно от положительного к отрицательному «полюсу». Понять природу потенции можно частично методом отрицательных аксиом.

Рисунок линий потенции такой: (рис 3)



Потенция и ее полярность напрямую определяют какого вида реакции преобладают в данный момент времени T_0 во вселенной. Поясним эту мысль. Бинарное свойство потенции приводит к двум зонам по краям входа линий потенции во вселенную и промежуточной зоне, как бы между ними двумя. (рис 4)



В зоне конструкции преобладают темпериалогические реакции, приводящие к созданию – конструкции новых элементов вселенной.

В зоне деструкции преобладают темпериалогические реакции, приводящие к деструкции – разрушению элементов вселенной.

В буферной зоне эти реакции в той или иной степени уравновешены.

Необходимо понять, что это субъективное обозначение. Всякая деструкция есть конструкция, и всякая конструкция есть деструкция. Обозначение этих понятий зависит от цели. Возьмем классический пример зерна злака. Обозначив целью выпечку (конструкцию) хлеба мы должны произвести деструкцию зерна, причем эта деструкция необратима. Из хлеба зерно уже никогда не возродится. Поставив целью, выращивание ростка, мы, безусловно, также деструктурируем зерно, но при этом конструируем росток, который дает нам пути конструирования дальше.

Смело, написав, «мы» я вынужден оговориться – все-таки не «мы» все-таки вселенная, и частности поле, продвигающее вселенную во времени.

2.3 Время T

Время – первичный элемент вселенной.

Из времени T поле S производит материальные тела M .

Формула темпериалогической реакции конструирования материи такова

$$M = \chi T^2 \quad (ф3),$$

$$\text{Где } \chi = E/Lt - \text{плотность энергии } E \quad (ф4)$$

Если речь идет о звездной единице – земной год, то $Lt = 1$ парсек, и, подставляя в (3) формулы (2) и (4) имеем

$$M = (P^2/1) T^2 \quad (ф5)$$

$$M = P^2 T^2 \quad (ф6)$$

Не будем забывать, что катализатором данной темпериалогической реакции является поле S и вернее написать:

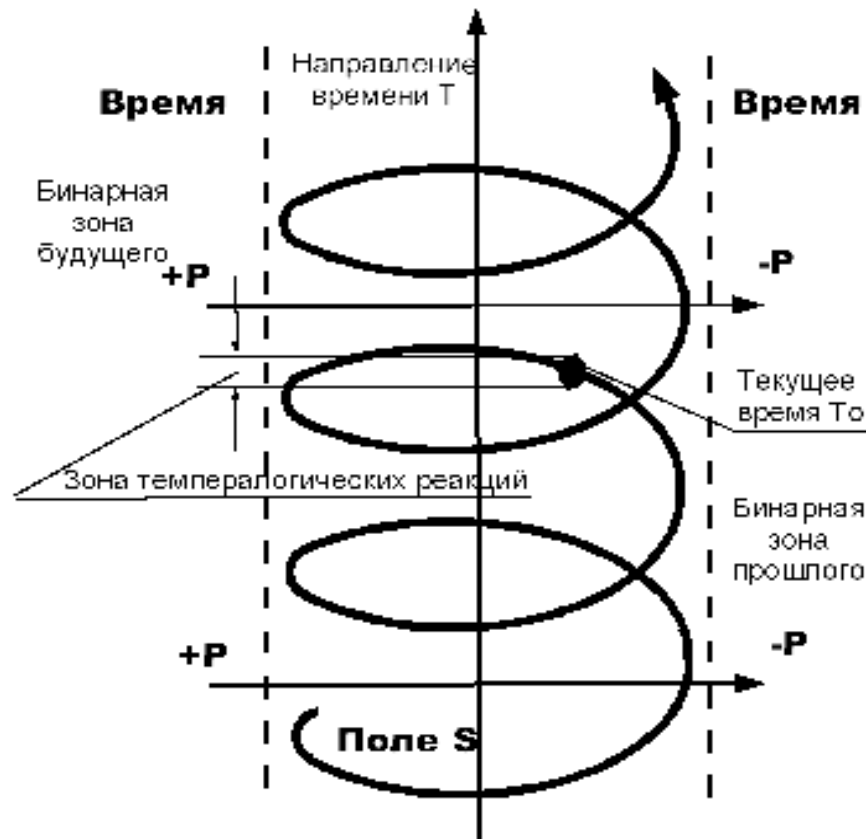
$$M = P^2 T^2 / \text{при } S \quad (ф7)$$

Физически время – это некая структура, состоящая из связанных в виде бесконечных цепочек частиц – квантов, как бы висящих в пространстве сверху – вниз.

Время бинарно, его можно уподобить «антипороху».

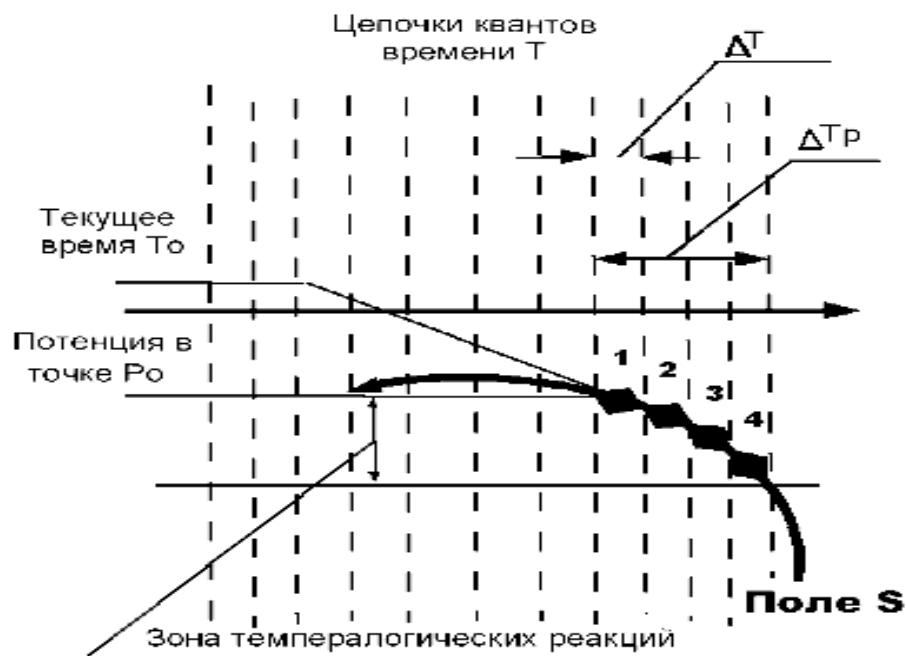
Поле непрерывно в ходе развития своего процесса «поджигает» его из прошлого в будущее. На границе этих двух бинарных состояний времени происходит темпериалогическая реакция конструкции (деструкции) материи по формуле 7.

Ширина этой зоны хода реакции в масштабах вселенной мизерна, но с точки зрения микроструктур вселенной, например, Земли, она может быть соизмерима с земным годом.



Поле **S** как некий локомотив поднимает вверх по спирали и в текущем времени **To** производит темпералогические реакции.

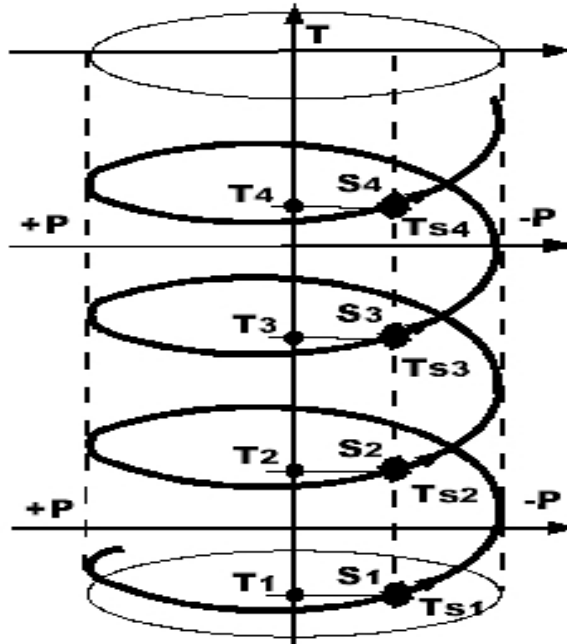
Нарисуем это место крупнее



Какова зона действия реакции? Если считать, что первый «вагончик» поля **S** под номером один, находясь в струе времени №1, тянет за собой еще три вагона, где реакция еще возможна, то длина нашего «мига» времени четыре средних расстояния между цепочками квантов времени. Можно предположить, что т.к. для хода реакции по формуле 7 необходима и потенция **P**, то длина зоны ΔTr будет зависеть от масштабов конструкции и деструкции.

2.4 Взаимное положение поля S и времени T.

Как уже говорилось, поле S движется вверх по спирали, условно говоря, вокруг некоего пространственного цилиндра, (рис 7).



Поток времени T ортогонален к потенции P и параллелен к оси движения поля S.

Но поле движется по спирали и промежуток времени во вселенной между точками S4 и S3 равен разности

$$\Delta T_{43} = T_{S4} - T_{S3} \quad (\Phi 8)$$

В тоже время промежуток времени в пространстве между точками S4 и S3 равен разности

$$\Delta T_{\Pi} = T_4 - T_3 \quad (\Phi 9)$$

Из геометрии цилиндра ясно, что для данной модели всегда

$$\Delta T_{43} > \Delta T_{\Pi} \quad (\Phi 10)$$

Что это означает?

Если скорость движения поля по спирали ограничена скоростью света C, то время «перехода» света по образующей цилиндра таких ограничений не имеет. Т.е., для спирали с наклоном 1:30 мы будем иметь скорость света на поверхности цилиндра в 100 раз больше, чем по спирали, т.е. в системе координат поля., собственно в нашей текущей системе координат. Свет идет от звезд к нам «из прошлого», но как он шел, всегда ли по спирали, не уходил он в другие пути в прошлом, а потом вернулся в спираль? Если уходил, то это будет восприниматься нами как «красное» смещение в спектре звезд, они как бы удаляются от нас, в действительности же их свет за заданное время пути T_x сумел пройти большее расстояние.

Сделаем промежуточные выводы

Вселенная нам видится в виде процесса спирального распространения поля S в бинарном времени T с постоянно перемещающейся границей и ортогональной бинарной потенцией P. Как это соотносится с современной космогонной наукой?

Никакого противоречия тут нет!

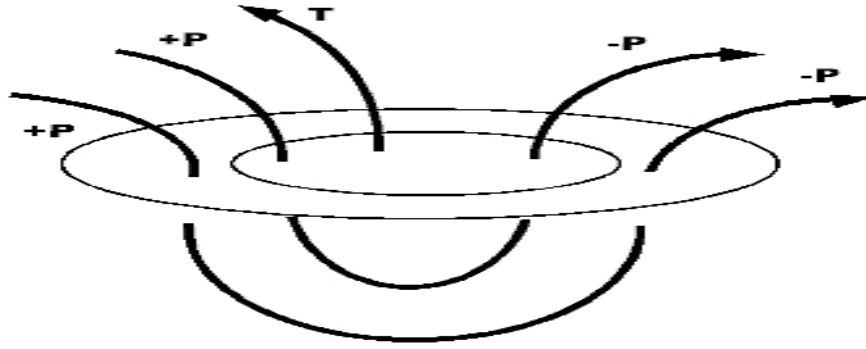
Мысленно начнем цилиндр превращать в бесконечную «шляпу» доньшком вниз.

Линия времени T развалится на веер времени T из центра.

Линия потенции P изогнется в виде лука с острием слева - вниз, справа - вверх.

Центр вселенной будет похож на некий гиперболический волчок.

Общая форма близка к огромной газовой форсунке (рис 8).



Вот такую «шляпу» мы имеем в общепринятой модели вселенной. Мало того, что эта модель весьма сложна, но она бесконечна в плоскости пути, другими словами, вселенная не имеет «края», что верно, но только не в виде такой модели. Данная модель не отвечает требованиям к вселенной, которые будут сформулированы в следующей главе.

Глава 3. Свойства вселенной, как базовые основы темпералогии.

Осмысление свойств вселенной является для темпералогии базой для понимания всей системы взглядов этой философии. Вселенная должна обладать, и обладает в представленной модели нижеследующими свойствами.

3.1 Транспарентность

Вселенная транспарентна - правила и свойства ее на всех важных уровнях и в группах влияния ее элементов близки, и не противоречат одно другому.

Осознав правила и законы на макроуровне можно их в большей степени распространять на близкие по влиянию уровни и микроуровни, а также мегауровни.

3.2 Стабильность

Вселенная на всех уровнях стабильна и имеет характеристики стабильной системы по Винеру. Процессы, идущие во вселенной никогда не приводят к изменению свойств и характеристик вселенной. Кажущиеся процессы деструкции имеют причину в обеспечении дальнейшей стабильности и имеют следствием эту стабильность. Бывает, что осознать эту стабильность не так просто, или не хватает периода наблюдений, но это не может служить основанием в сомнениях в стабильности Вселенной как системы.

3.3 Преемственность

Элементы Вселенной преемственны, т.е. подчинены причинно-следственной связи и связи поколений элементов. Процесс замены старых элементов новыми непрерывен и в той или иной степени разумен для поддержания свойств системы, в частности свойства стабильности. Развитие элемента вселенной идет не от простого к сложному как считал Дарвин, а от менее стабильного к более стабильному.

3.4 Гармония

Вселенная гармонична, все ее элементы не противоречат одно другому, их взаимозависимость не искусственна, а естественна. Свойства Вселенной дополняют одно другое и служат для выполнения функции Вселенной в целом.

3.5 Синхронность и бинарность

Вселенная, создаваемая полем S из потенции P и времени T синхронна во всех своих основных элементах. Это означает цикличность процессов, и сохранение первичных возникших сдвигов фаз на протяжении всего времени существования данной Вселенной.

Бинарность, как самый простой вид синхронности, может быть присуща Вселенной наряду с синхронностью. Возможны наличия синхронности и бинарности одновременно.

3.6 Компактность и минимализм.

Вселенная компактна – ее модель должна содержать все необходимые элементы в таком виде, который имеет минималистские свойства, не содержать лишних элементов, обеспечивать свойства гармонии и стабильности, встраиваться в систему других вселенных, соблюдая свойства транспарентности и в системе других вселенных.

3.7 Центральность

Вселенная во всех своих проявлениях и уровнях должна поддерживать принцип центральности – выделения некоего центрального элемента, связи с ним других элементов, в данном случае периферийных, поддерживая при этом принцип компактности, минимализма, стабильности и транспарентности.

Выводы по главе 3

Еще раз напоминаем свойства вселенной:

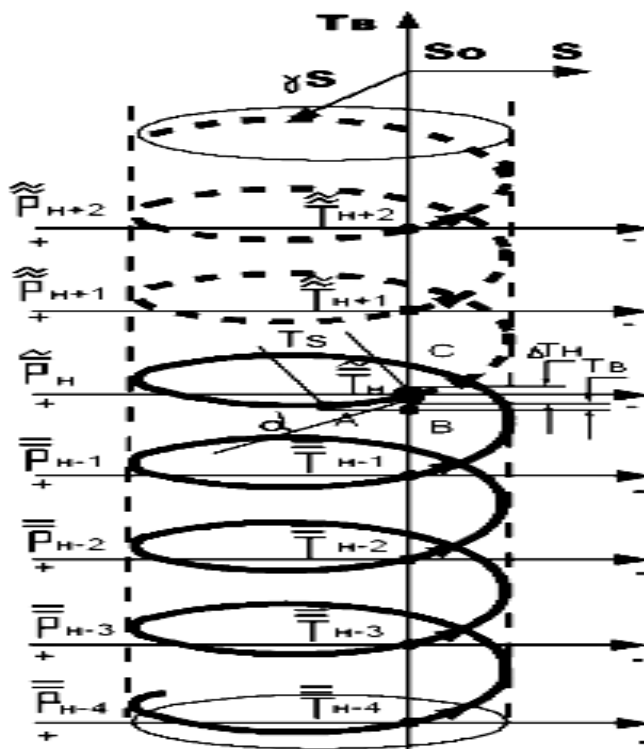
- Транспарентность
- Стабильность
- Преемственность
- Гармония
- Синхронность и бинарность
- Компактность и минимализм
- Центральность.

Глава 4. Уточнение модели Вселенной, применительно к ее свойствам.

У читателя, частично освоившего предлагаемую систему философских взглядов, должен возникнуть вопрос. О каком синтезе идет речь, когда уже описывается определенная модель вселенной, применительно к темпериалогии, как философии? Безусловно, на рис из раздела 2.3 уже предложена модель Вселенной с темпериалогической точки зрения. Задача данной главы – уточнить эту модель, провести анализ на компактность и минимализм, предложить и обосновать системные требования к модели.

4.1 Уточнение модели Вселенной

Нарисуем модель Вселенной в соответствии с рис 7. Рис 7 дубль 2.



Данная схема – это Вселенная вид сбоку.

На ней появилось много новых обозначений. Опишем их.

Точка \bar{T}_n – точка настоящего на траектории движения поля S из прошлого в будущее.

Тильдой \approx обозначено состояние перехода из прошлого (\equiv) – постоянного, к будущему (\approx) – переменному. В районе \bar{T}_n происходит темпералогическая реакция, зона ее конструктивно - деструктивного действия ΔT_n . В точке \bar{T}_n (строго говоря, в зоне ΔT_n) направление времени T_s . Скорость времени по орту T_s не может превышать скорости света, но время по оси вселенной направлено по орту T_v и скорость движения от точки B к точке \bar{T}_n в $1/\sin \alpha$ раз больше, где α - угол наклона спирали поля S относительно перпендикулярного сечения цилиндра поля S . Точки, находящиеся в одной ниспадающей сверху цепочке квантов времени \bar{T}_{n-1} , \bar{T}_{n-2} , \bar{T}_{n-3} , \bar{T}_{n-4} - точки спирали поля в созданных континуумах прошлого, находящиеся на стоящих друг над другом точках спирали поля S . Тильдой \approx обозначены точки в прошлом. Шаг или цикл этой спирали равен для четырех наблюдений

$$\Delta \bar{T}_s = (\sum_{i=1...4} (\bar{T}_{n-i} - \bar{T}_{n-(i+1)})) / 4 \quad (\text{ф. 11})$$

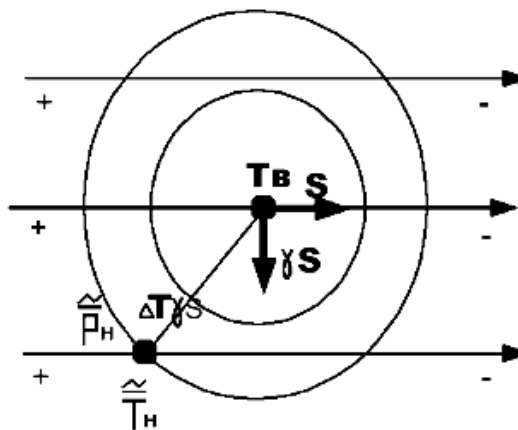
Траектории спирали поля S левее и выше \bar{T}_n еще нет, и можно только предположить наличие точек \bar{T}_{n+1} , \bar{T}_{n+2} в будущем, тильдой \approx обозначены возможные точки в будущем. Расстояния до этих точек можно предположительно найти по формуле

$$\bar{T}_{n+i} = \sum_{1...i} \Delta \bar{T}_s \quad (\text{ф. 12})$$

Слева направо через точки прошлого \bar{T}_{n-4} , \bar{T}_{n-3} , \bar{T}_{n-2} , \bar{T}_{n-1} , проходит линия потенции в прошлом \bar{P}_{n-4} , \bar{P}_{n-3} , \bar{P}_{n-2} , \bar{P}_{n-1} , через точку настоящего \bar{T}_n проходит линия потенции в настоящем \bar{P}_n , через точки будущего предположительно проведены линии будущей потенции \bar{P}_{n+1} , \bar{P}_{n+2} . Потенция бинарна, слева условно имеем некую положительную величину (далее будет рассчитана эта величина) справа некую отрицательную величину. Зная величины потенции в точках наблюдения, можно найти величины среднестатистических флуктуаций потенции, найти эту среднюю флуктуацию, например по методу среднегеометрического отклонения и пытаться учитывать в прогнозе некую $\Delta \bar{P}_{n+i}$ в будущем. Поле S имеет начало координат сверху в точке S_0 , где присутствует ортогональная тройка (T_v) , (S) , (δS) , где под δ - введен некий обобщенный параметр связи поля с веществом вселенной. Из чертежа ясно, что поле S расположено в будущем и оттуда, как бы отступая из прошлого, оно непрерывно ведет - «творит» темпералогическую реакцию создания материи, напомним эту формулу для материи длиной один парсек

$$M = P^2 T^2 / \text{при } S \quad (\text{ф13, ф7})$$

Применяя эту формулу для точек прошлого, настоящего и будущего можно оценить размер создаваемого вещества. Учитывая квадратичный характер величин P^2 и T^2 создаваемое вещество изначально нейтрально, но вовсе не идентично, т.к. создавалось, создается и будет создаваться в разных «зонах» пространства вселенной. Практически мы описали всю картину Вселенной «вид сбоку», нарисуем ее теперь сверху. (Рис 9.)






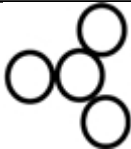
Мы видим круг в бинарном влиянии потенции P , с поднимающейся в будущее спиралью с точкой настоящего \tilde{T}_H . Новый элемент «толщина зоны реакции» $\Delta T \gamma S$ по оси поля S . Эта величина может быть значительна, но она отступает к центру вселенной.




Собственно мы и видим, что плотность материи в общепринятых моделях растет именно к центру. Однако размер нашего «круга» в плоскости среза конечен, а бесконечен в плоскости «вид сбоку» (рис 7, дубль 2). Описание модели вселенной закончено.

Для изучения ее других важных свойств переходим далее.

4.2 Анализ модели вселенной на компактность и минимализм

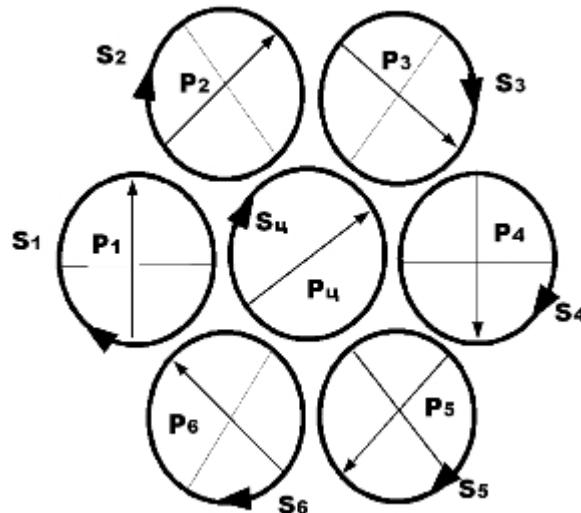
Данный анализ будем вести путем перехода на еще более высокий уровень взаимодействующих систем. Предположим, что мы имеем в некотором надпространстве количество вселенных более одной. Проверку будем вести табличным методом, считая, что свойства вселенной в гл 3. удовлетворяют и определенной системе вселенных с числом вселенных 2-е и более. Результаты сведем в таблицу

№ п.п.	Группировки Вселенных	Центральность	Стабильность	Компактность
1		Нет	Да	да
2		Нет	Да	Да
3		Нет	Нет	Да
4		Да	Нет	Нет

5		Нет	Да	Да
6		Да	Нет	Нет
7		Да	Да	Да

Используя принцип минимализма, мы нашли систему вселенных, которая по виду сверху удовлетворяет еще трем принципам построения. Нарисуем эту систему крупнее.

Используя принцип транспарентности, логично предположить, что в каждой вселенной из семи - где наша центральная, имеется потенция P_i и поле S_i . (рис 10).



Размещение шести ближайших вселенных влияния с бинарными потенциями около нашей центральной дает нам число синхронности, т.е. циклов перемен нашей вселенной

$$C_{ц} = 6 \times 2 = 12 \quad (\text{ф. 14})$$

Нам осталось обсудить только два свойства вселенной – преемственность и гармония.

4.3 Системные требования по преемственности и гармонии к модели Вселенной

Преемственность модели хорошо видна на основной картинке поля в виде движения из прошлого в будущее. Гармония системы из семи вселенных очевидна, и это свойство тесно связано для одной вселенной со свойствами транспарентности.

Свойства гармонии и транспарентности мы обсудим в следующей главе.

Глава 5. Транспарентность Вселенной. Расширение понятия Вселенной.

Наступило время разбудить читателя, начинающего думать, что он листает скучную книгу о космосе. Отнюдь нет! Во введении сказано и стоит это напомнить

Темпералогия – философия вселенной. Под Вселенной автор понимает все иерархии Вселенной на всех уровнях, во всех проявлениях и любых ситуациях. Применительно к человечеству это все созданные материальные и духовные объекты, все правила, понятия, наука, искусство, техника, одежда, любые проявления общественной жизни. Автор может перечислять это бесконечно, например – все главы Российской энциклопедии и т.д.

Такой подход полностью отвечает методике от сложного к простому, заявленной в главе 2. Во введении к первой брошюре автор обозначил свое негативное отношение к законам, догматам, теоремам, и т.п. элементам познания. Во второй книге (принцип бинарности!) мы сформулируем законы темпералогии. Их функция – немного осветить читателю путь познания, подбавить ясности в мозги и добавит адреналина в мышцы.

Временно оставим главу 5 и совершим скачок сквозь время в главу 7.

Глава 7. Законы темпералогии

7.1 Первый закон темпералогии

Любые явления во Вселенной, отвечающие темпералогическим свойствам, созданы при темпералогической реакции полем S.

7.2 Второй закон темпералогии

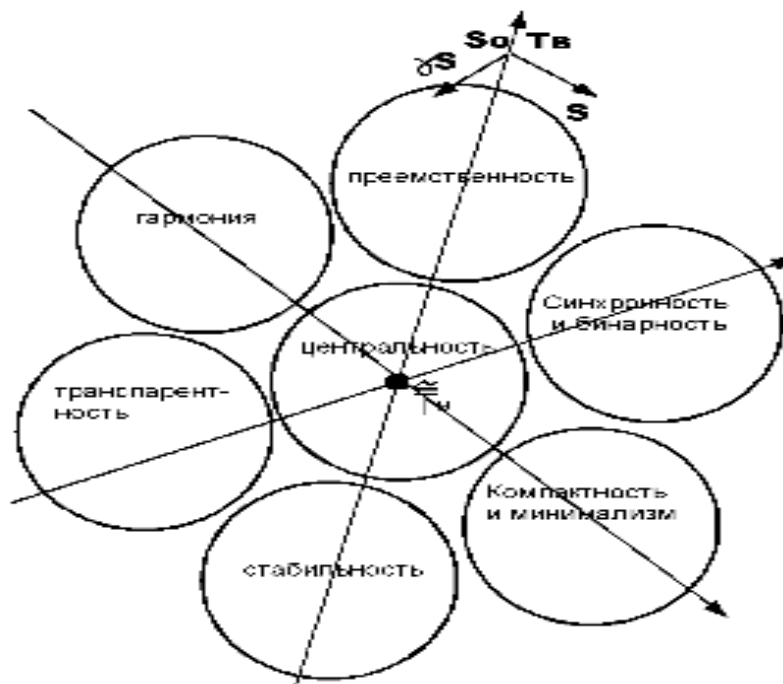
Любые явления во Вселенной, не отвечающие темпералогическим свойствам, отвечают принципу бинарности и будут либо переосмыслены и доработаны до темпералогического уровня, либо деструктурируются.

7.3 Третий закон темпералогии

Конструирование новых элементов Вселенной и деструктурирование старых элементов ведется и должно вестись со строгим соблюдением принципов темпералогии – это правильная стратегия в любом направлении. Путешествие в будущие главы не закончено. Нам надо набрать новых знаний, и потом с этими шпаргалками вернуться к движению по спирали книги.

Глава 8. Размерность пространства, в котором размещены элементы Вселенной.

Согласно первому закону темпералогии свойства Вселенной должны отвечать сами себе! Проверим это. Нарисуем схему расположения этих свойств в нижеследующем виде. (рис 12)



Свойства составляют компактную семерку, свойство центральности размещено в центре – оно лидер. Каждое из свойств имеет бинарную пару по отношению к центральности. А именно:

- Компактность и минимализм бинарны к гармонии
- Стабильность бинарна к преемственности

- Транспарентность бинарна к синхронности и бинарности

Центральность имеет в центре точку настоящего \mathbb{T} , через которую вверх уходит ось времени вселенной \mathbf{Tv} . С осью времени вселенной ортогональную тройку образуют вектора поля \mathbf{S} и $\mathbf{\delta S}$. Через бинарные свойства проведены оси, всего их три.

Классифицировать их полярность весьма трудно. Например, что положительно – гармония или компактность и минимализм. Можно утверждать, что только (второй закон!) их взаимное наличие обеспечивает «хорошую» работу других свойств. В первую очередь пары стабильность – преемственность, ну и более сложные свойства транспарентности и синхронности - бинарности. Пространство свойств, таким образом, шестимерно. Применяя свойство транспарентности, утверждаем –

Все элементы вселенной размещены в шестимерном пространстве, в котором по свойству бинарности три оси одинаковы (\mathbf{Tv}), (\mathbf{S}), ($\mathbf{\delta S}$) и три оси зависят от элемента вселенной. Возвращаться назад в настоящее, в главу 5, обладая «тайнами» из глав 7 и 8.

5.1. Продолжение главы 5

Открываем бортовой журнал нашего повествования и читаем послание из будущего

7.1 Первый закон темпералогии

Любые явления во Вселенной, отвечающие темпералогическим свойствам, созданы при темпералогической реакции полем \mathbf{S} .

7.2 Второй закон темпералогии

Любые явления во Вселенной, не отвечающие темпералогическим свойствам, отвечают принципу бинарности и будут либо переосмыслены и доработаны до темпералогического уровня, либо деформируются.

7.3 Третий закон темпералогии

Конструирование новых элементов Вселенной и деформирование старых элементов ведется и должно вестись со строгим соблюдением принципов темпералогии – это правильная стратегия в любом направлении.

Темпералогические свойства.

Пространство темпералогических явлений шестимерно, свойства явлений удовлетворяют сами себе и удобно использовать в работе их «карту» размещения (рис 12)

А о чем собственно глава 5 – Транспарентность Вселенной.

Используя новые знания, обсудим этот вопрос.

5.2 Принцип гармонии Вселенной

Внимательно посмотрим на карту свойств Вселенной. Мы увидим, что данная карта бинарна и в троичном смысле. Ярко выраженные тройки на карте свойств:

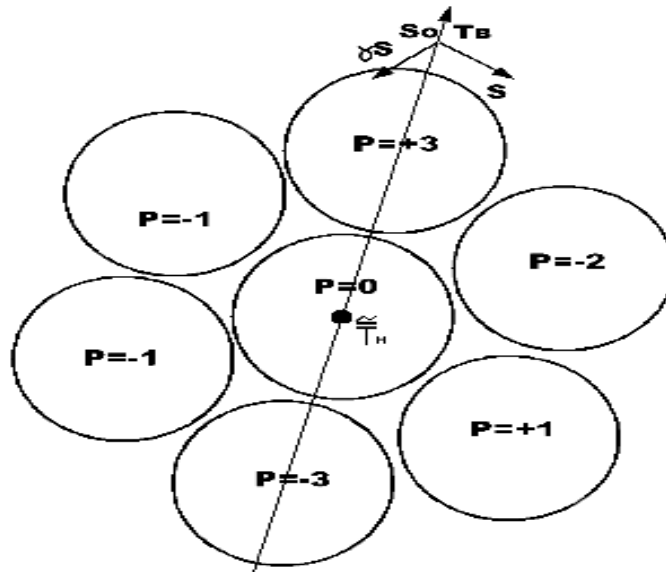
- преемственность
- Транспарентность
- Компактность и минимализм
- Гармония
- Синхронность и бинарность
- Стабильность

Совершим еще один скачок, на этот раз в главу 6.

Глава 6. Потенция, как элемент Вселенной. Величина и циклы перемен.

Потенция, как элемент Вселенной также отвечает карте свойств элементов вселенной, согласно рис 12. На рис 9 уже обозначено, что потенция бинарна, значит логично мерить ее в положительных и отрицательных величинах. Вполне очевидно, что центральное место занимает величина «0». Комбинацией положения, при которых имеет место бинарная

симметрия и симметрия по базовым тройкам возможно несколько, но фактически это одно и тоже положение с точностью до зеркального отображения (рис13)

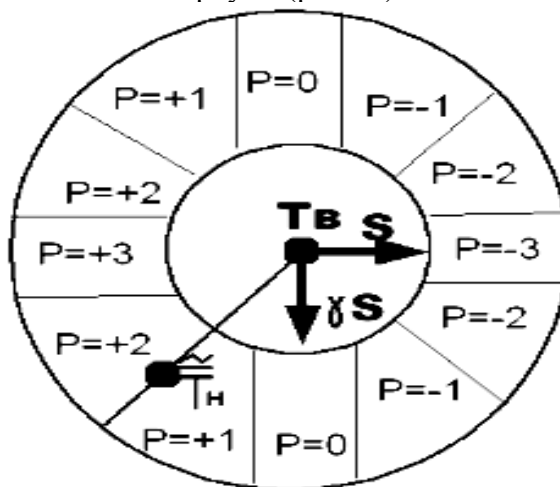


(На рисунке 2008 г. ошибка! Потенция в левом нижнем овале равна $P=+2$, обнаружено в 2013 г., в этом случае сумма потенции во вселенной равна 0, число смен значений - 7)

Подобное расположение удовлетворяет всем свойствам карты свойств, доказательство очевидно. Мы только что показали, что потенция меняется в диапазоне

$$P=-3 \dots P=+3, \Delta P=7 \quad (\Phi 15)$$

Необходимо осмыслить свойство цикличности P и уточнить расположение циклов перемен P на рис 9 вида вселенной сверху. - (рис 14)



Изменение ΔP согласно (Ф15) дает укладку P по кругу в двенадцать секторов, при этом имеется бинарность по осям противоположных секторов, и бинарность по тройкам секторов с лучами под 120° . Задачи главы 5 выполнены, главы 6,7,8 мы уже написали, - вперед в главу 9, где будем все обобщать.

Глава 9. Выводы и взгляд в будущее.

Основные выводы:

- Мной обозначено число базовых темпералогических свойств вселенной – 7.
- Определено гармоничное изменение потенции при движении вселенной – 12.
- Показаны бинарные и троичные связи вселенной по ее свойствам.
- Сформулированы основные философские законы темпералогии.

Что впереди?

- На основе базовых чисел 7 и 12 будет предложен естественный ряд чисел, который применяется Полем при быстром создании масс во вселенной, и показано прямое вхождение чисел естественного ряда практически во все формулы физики.
- Будет доказана основная формула темпериологии $M=P^2T^2/$ при S и показана ее связь с базовыми формулами физики от Кеплера и Ньютона до Планка и Эйнштейна.
- Будет показана темпериологическая форма химической таблицы элементов Менделеева и предложено простое правило для определения «магических» чисел по числу электронов на энергетических уровнях. Будет показана линейность потенции при создании химических элементов.
- Будут показаны волновые свойства в истории как форме развития вселенной.

От автора:

Книга по Темпериологии написана в 2008 г., в конце 2013 г. существенно упрощена, уменьшена и переформатирована, но от принципа интуитивного познания автор не отступил – 6 лет исследование показали верность основных тезисов и идей, включая и математических, этой книги.

Нижний Новгород 2008-2013 гг.

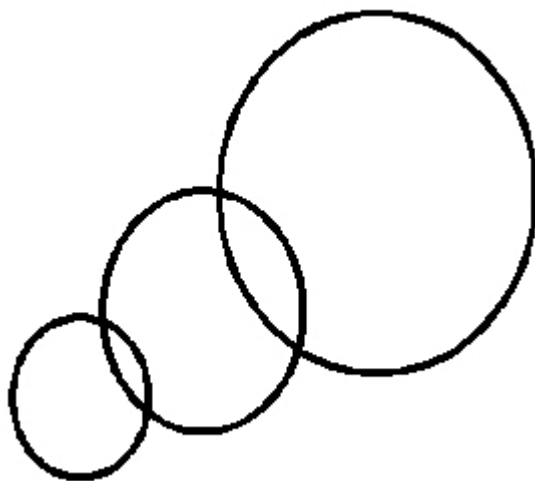
Приложение 2

В.С. Кучин

*Написано в день рождения
жены автора Кучиной Е.Э. -
13 июля 2008г. и ей посвящается*

Темпералогическая математика

Естественный ряд,
гармония пространства,
способы применения



Нижний Новгород
2008г.

Введение

Книга показывает основы темпериалогической математики, применительно к гармонии пространства и дает советы по выбору гармоничных элементов пространства.

Глава 1. Необходимые математические напоминания

1.1 Число Фидия

Число Фидия ϕ , это число показывающее пропорции деления отрезка так, что большая часть так относится к меньшей, как весь отрезок к большей части. Такое деление называют «золотым сечением» (термин Леонардо да Винчи).

$$\phi = 1.6180...$$

1.2 Числа и ряд Фибоначчи

Числа Фибоначчи – числовая последовательность – ряд, начинающийся с двух единиц, где третий и каждый следующий член ряда образован как сумма двух предшествующих

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$$

Приведем первые 17 членов ряда

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F_n	1	1	2	3	5	8	13	21	34
n	10	11	12	13	14	15	16	17	
F_n	55	89	144	233	377	610	987	1597	

Числа из ряда Фибоначчи имеют много свойств, но главное: начиная с четвертого члена ряда отношение двух чисел ряд, текущего и предшествующего приблизительно равно числу Фидия ϕ .

$$F_n / F_{n-1} \approx \phi = 1.6180$$

F_n	1	1	2	3	5	8	13	21	34
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F_n / F_{n-1}		1	2,0	1,5	1,(6)	1,6	1,625	1,615	1,619
F_n	55	89	144	233	377	610			
n	10	11	12	13	14	15			
F_n / F_{n-1}	1,6176	1,6182	1,6180	1,6181	1,6180	1,6180			

К пятнадцатому члену ряда процесс колебания числа F_n / F_{n-1} около числа Фидия практически прекращается.

1.3 Число π

Число, показывающее отношение длины окружности $L_{окр.}$ к радиусу окружности R . Для любой окружности с радиусом $R > 0$ справедливо

$$\pi = L_{окр.} / 2R \approx 3,1415...$$

1.4 Связь градусов и радиан

Банальный вопрос, но он нам важен. Окружность разделена равномерно на 360 градусов или 2π радиан, т.о. 2π радиан = 360°

1.5 Число e , число Эйлера

e – основание натуральных логарифмов.

$e = 2,7183...$

Число e имеет множество замечательных свойств, но нас интересует одно – e – единственное положительное число, дающее единичную площадь под гиперболой, при изменении аргумента гиперболической функции от 1 до e

$$\int_1^e dt/t = 1$$

Это дает возможность понять и легко измерить соотношение площадей на поверхностях с гиперболической огибающей и обозначить меры гармонии в этом случае.

Глава 2. Естественный гармонический ряд и его свойства

2.1 Естественный гармонический ряд

В книге 3 автор обосновывает два гармонических числа перемен:

- для времени **T** – число 12.

- для потенции **P** – число 7.

Опираясь на эти числа, автор предлагает естественный гармонический ряд, будем называть его гармоническим рядом.

Правила образования чисел ряда:

Для чисел ряда **En** больших 12 каждое последующее число образуется как сумма двух предшествующих, для чисел ряда **En** меньших 7 каждое предыдущее число образуется как разность двух предшествующих.

Для **En > 12** **En+1 = En + En-1**

Для **En < 7** **En-1 = En+1 - En**

Напишем числа ряда

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
En	3	2	5	7	12	19	31	50	81
n	10	11	12	13	14	15	16	17	18
En	131	212	343	555	898	1453	2351	3804	6155
n	19								
En	9959								

2.2 Свойства чисел ряда

2.2.1 Связь с числом Фидия ϕ .

Начиная с **n=4**, отношение двух последовательных чисел ряда все более приближается к числу Фидия $\phi = 1.6180...$ Покажем это с помощью таблицы

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
En	3	2	5	7	12	19	31	50	81
En+1/En		0,6(6)	2,5	1,4	1,714	1,58(3)	1,632	1,613	1,62
n	10	11	12	13	14	15	16	17	18
En	131	212	343	555	898	1453	2351	3804	6155
En+1/En	1,673	1,6183	1,6179	1,6180	1,6180	1,6180	1,6180	1,6180	1,6180
n	19								
En	9959								
En+1/En	1,6180								

Как и у ряда Фибоначчи к 15 члену ряда окончательно прекращаются колебания отношения и $E_{n+1}/E_n = \varphi = 1.6180$, для $n > 15$

2.2.2 Связь с числом $\pi \approx 3,1415$

Имеются случаи, когда отношение старших членов ряда для $n \geq 6$ к произведению двух, трех младших членов близко к числу π .

Примеры

$$19/(3 \times 2) = 3,1(6)$$

$$31/(5 \times 2) = 3,1$$

$$131/(3 \times 2 \times 7) = 3,12$$

$$898/(3 \times 5 \times 19) = 3,151$$

2.2.3 Связь с числом $e \approx 2,7183$

Имеются случаи, когда отношение старших членов ряда для $n \geq 6$ к одному или произведению одного, двух, трех младших членов близко к числу e .

Примеры

$$19/7 = 2,714$$

$$50/19 = 2,63$$

$$81/(3 \times 2 \times 5) = 2,7$$

2.2.4 Связь с числом 10

Имеются случаи, когда отношение старших членов ряда для $n \geq 6$ к одному или произведению одного, двух, трех младших членов близко к числам **10, 100**.

Примеры

$$19/2 = 9,5$$

$$31/3 = 10,3(3)$$

$$50/5 = 10$$

$$212/(3 \times 7) = 10,1$$

$$3804/(2 \times 19) = 100,11$$

$$6155/(2 \times 31) = 99,27$$

$$9959/(2 \times 50) = 99,59$$

2.2.5 Связь с числом 10 двух начальных чисел ряда 7, 12.

Среднее арифметическое

$$(7+12)/2 = 9,5$$

Среднее геометрическое

$$((7^2+12^2)/2)^{1/2} = 9,82$$

2.2.6 Связь с числом 16

Число 16 – полубайт – основание шестнадцатеричной системы исчисления

Среднее арифметическое

$$(12+19)/2 = 15,5$$

Среднее геометрическое

$$((12^2+19^2)/2)^{1/2} = 15,89$$

2.2.7 Связь с числом 360 (число градусов в круге)

$$19 \times 19 = 361$$

Т.е. круг поделен почти пропорционально числу 19 из естественного ряда!

2.3 Предварительные выводы по свойствам естественного ряда

1. отношение соседних членов ряда сходится к числу Фидия $\varphi \approx 1.6180$ по крайней мере не хуже ряда Фибоначчи.

2. имеются члены ряда гармоничные (в пределах 2%) с числом π , т.е. на окружностях
3. имеются члены ряда гармоничные (в пределах 2,5%) с числом e , т.е. на гиперболах.
4. связь с основанием десятичной системы числом 10 не хуже 5%.
5. связь с основанием шестнадцатеричной системы не хуже 3,5%.
6. мера окружности в градусах пропорциональна числу из ряда с точностью не хуже 0,3%!

Перечисленные свойства позволяют применять числа из ряда в разных системах координат и в разных случаях – об этом далее.

Глава 3. Построение квадратичного естественного ряда и его прямая связь с рядом Фибоначчи.

3.1 Квадратичный естественный ряд $E2n$

Построим квадратичный ряд из естественного ряда, при этом каждый член квадратичного ряда будет равен квадрату соответствующего члена естественного ряда

Связано это с тем, что в пространстве элементов Вселенной действует формула

$$M=P^2T^2/\text{при } S$$

и пропорции по потенции и времени представляют квадраты от значения членов естественного ряда, итак

$$E2n=(En)^2, \text{ для любого } n.$$

Члены ряда дадим в виде таблицы

n	1	2	3	4	5	6	7
E2n	9	4	25	49	144	361	961
n	8	9	10	11	12		
E2n	2500	6561	17161	44944	117649		

Проверим теперь, как относятся друг к другу члены квадратичного естественного ряда, и сразу сравним это с отношением членов двух рядов Фибоначчи, один из которых сдвинут на 2 позиции вперед (вправо)

F_{n1}	1	1	2	3	5
F_{n2}			1	1	2
F_{n1}/F_{n2}			2,0	2,93	2,5
E2_{n1}			49	144	361
E2_{n2}			25	49	144
E2_{n1}/E2_{n2}			1,96	2,93	2,507
F_{n1}	8	13	21	34	55
F_{n2}	3	5	8	13	21
F_{n1}/F_{n2}	2,6(6)	2,6	2,62	2,62	2,62
E2_{n1}	961	2500	6561	17161	44944
E2_{n2}	361	961	2500	6561	17161
E2_{n1}/E2_{n2}	2,662	2,601	2,62	2,62	2,62

Итак, отношение членов квадратичного естественного ряда, т.е. квадратов членов естественного ряда с номера **n=4** практически равно отношению членов двух сдвинутых рядов Фибоначчи. При этом выясняется смысл первых членов (1,1,2) ряда Фибоначчи, которые казалось бы далеки от гармонии по числу Фидия. Что это значит?

3.2 Гармонический смысл ряда Фибоначчи и естественного ряда.

Гармония по ряду Фибоначчи работает, но по площадям фигур пространства, а не по линейным размерам и тем более не по кривым, в частности по окружностям и гиперболам.

Везде на линейных размерах требуется применять пропорции естественного ряда, и по площадям, будь то на плоскости, или на шаре, или в сегментах и секторах круга или в частях пространства так или иначе аппроксимируемых гиперболой нужно откладывать

гармонические отрезки по начальным членам (приблизительно до $n=8$) естественного ряда. При этом необходимо смотреть – какими членами ряда наиболее хорошо аппроксимируется данный отрезок в его соотношении с другим отрезком.

Например, на окружности применять 19° или кратное этому углу, при необходимости десятичных отсчетов – пару 12/7, при откладывании отрезков на дуге пару 31/19, для гиперболических поверхностей – тройку 19/12/7 (понятно, что для гиперболы нужны три точки для ликвидации математической неоднозначности) и т.д.

Общие методы и дополнительные свойства естественного ряда, а также вопросы стереометрии автором не изучались, но у него нет сомнений в верности пути как такового.

Каждый раз с помощью членов естественного ряда можно будет найти гармоничное решение – примем это без доказательства как некую аксиому.

3.3 Математические параллели.

Имеются еще математические параллели у естественного ряда и ряда Фибоначчи.

Автор без доказательства может привести формулу связи трех любых последовательных чисел ряда, аналогичную формуле Кассини для ряда Фибоначчи

$$E_n^2 = (E_{n-1}) \times (E_{n+1}) + 1$$

Чисто математические свойства естественного ряда ждут своих исследователей.

Выводы по книге

1. Предложен естественный гармонический ряд, удовлетворяющий темпериалогическим свойствам.
2. Естественный гармонический ряд позволяет более точно применять принцип гармонической пропорции на широком классе поверхностей, на прямых, на окружностях, на гиперболах, особенно в области начальных чисел рядов.
3. Введено понятие квадратичного естественного ряда.
4. Показана истинная роль ряда Фибоначчи в гармонии и его прямая связь с квадратичным естественным рядом.

Приложение 3

В.С. Кучин

О темпералогическом вращении небесных сфер

Единство главной формулы темпералогии и законов Кеплера, Ньютона, Эйнштейна,
Планка
Темпералогия, книга 19



Рисунок из оригинала книги Николая Коперника

Нижний Новгород
2011 г

Глава 19.1 Введение

Темпералогия – как философская доктрина – мной изложена во второй книге [2]. В первой книге [1] были выполнены некоторые простые вычисления и выведена основная формула темпералогии:

$$M = P^2 T^2_{\text{при } S} \quad (1)$$

Термин $\text{при } S$ – означает, что данная формула действует «под управлением» поля S , и в пространстве X, Y, Z .

Однако, данная формула, как я уже писал, не является следствием известных физических закономерностей нашей Вселенной, а является исходным выражением, из которого можно вывести основные известные астрономические и физические закономерности. Задача данной – 19-й книги по темпералогии – именно в этом.

Глава 19.2 Описание терминов

Первым термином в формуле (1) и физическим параметром является масса M . Но это именно темпералогическая масса – это комплексное описание любого явления, процесса, исторической коллизии, химических и физических явлений в нашей Вселенной. Правильнее было бы писать M_t , но я букву T опускаю, а для именно физической массы применяю обозначение m . Часто можно обозначить некую связь двух масс – темпералогической M и физической m .

Вторым термином в формуле (1) и чисто темпералогическим параметром является потенция пространства P . По определению я обозначаю четкую связь потенции пространства P и энергии пространства E . Формула связи:

$$E = P^2 \quad (2)$$

Измерить потенцию пространства пока не представляется возможным. Я приведу простой аналог потенции из электротехники.

Как известно энергия W , выделяющаяся при протекании тока I на участке электрической цепи с сопротивлением R_y равна:

$$W = R_y * I^2 \quad (3),$$

где $*$ - знак математического умножения

Откуда

$$W / R_y = I^2 \quad (4)$$

В данном случае ток I – пример потенции как меры способности выделяться энергии на участке электрической цепи, приведенной к сопротивлению цепи.

Потенция в большинстве случаев в пространстве имеет гиперболический характер по отношению к пути L . Это абсолютно понятное явление. Ом – автор закона Ома впервые

обнаружил это, но не указал на гиперболичность – т.к. считал это очевидным. В этом смысле интересны опыты Ома и Фарадея. Опыт Фарадея состоял в получении тока в проводе, находящемся в магнитном поле. В этом случае увеличение тока будет происходить по мере увеличения участка цепи ΔL , полностью находящегося в магнитном поле H :

$$I \equiv H * \Delta L \quad (5)$$

В опыте Ома в случае протекания тока I по участку цепи ΔL с погонным сопротивлением ρ под действием напряжения V выражение другое:

$$I \equiv (V/\rho)/\Delta L \quad (6)$$

Физическая причина различия формул (5) и (6) в том, что поле воздействует одинаково на весь путь тока, а напряжение подведено к крайним точкам цепи. Гиперболичность тока в цепи «не замечают», т.к. привыкли к этому. Потенция в пространстве обладает точно такой же гиперболичностью. Физические свойства потенции ближе к физическим свойствам тока в опыте Ома в проводнике с бесконечно малыми потерями, чем к физическим свойствам поля в опыте Фарадея. Поэтому я абсолютно уверен в волновой, но не полевой природе потенции пространства. Впрочем, т.к. координаты пространства, например x, y, z в моих формулах не участвуют, то и гиперболичность потенции зачастую не обнаруживается.

Третьим термином в формуле (1) является темпералогическое время T . Это вещественная величина, в большинстве случаев ее можно интерпретировать как отрезок – интервал физического времени τ :

$$T = \Delta \tau \quad (7)$$

Методы применения терминов темпералогии к реальной науке мной подробно изложены для примеров создания всех химических элементов в книге [4].

Глава 19.3 Получение основной формулы темпералогии

Будем исходить из того, что любой малый кусочек массы ΔM во Вселенной в пространстве X, Y, Z образуется полем S простым способом – из темпералогического «произведения» потенции пространства P и интервала физического времени $\Delta \tau$.

$$\Delta M = P \cdot \Delta \tau \text{ при } S \quad (8),$$

где символ \cdot - темпералогическое умножение, под этим я понимаю такую операцию, когда происходит математическое умножение, но при этом множители остаются функционально и физически независимы, т.е. функции интегрирования и дифференцирования по ним будут проходить независимо, без образования перекрестных членов.

Как аналог потенци в электротехнике я приводил – ток. Аналогом формулы (8) в гальванике является получение гальванопокрытия в зависимости от тока в гальванической ванне и времени процесса.

Подставим (7) в (8):

$$\Delta M = P \cdot T_{\text{при } S} \quad (9)$$

Нам необходимо получить величину полной темпериалогической массы **M**. Для этого, как и в обычной математике, необходимо интегрировать, интегрирование будет вестись у каждой величины по собственному изменению, конечно, я беру самый простой случай, и считаю что это интегрирование возможно:

$$\int \Delta M dS = (\int P dS) \cdot (\int T dS) \quad (10)$$

Или, после интегрирования

$$M = (1/4) \cdot P^2 \cdot T^2 \quad (11)$$

Опускаем множитель (1/4), как не имеющий в данном случае принципиального значения, и переходим к обычному умножению, подразумевая и мои замечания, сделанные выше:

$$M = P^2 T^2_{\text{при } S} \quad (12)$$

Перед нами основная формула темпериалогии.

Словами эту формулу можно выразить так: «Темпериалогическая масса **M** образуется полем **S** в ходе темпериалогической реакции в пространстве **(x,y,z)**, при этом она равна (пропорциональна) произведению квадрата потенци пространства **P** умноженному на квадрат затраченного темпериалогического времени **T**». В дальнейшем термин «**при S**» я не употребляю, предполагая его наличие.

Глава 19.4 Связь формулы темпериалогии и формулы Эйнштейна

Первый же взгляд на формулу Эйнштейна для энергии покоя **E**:

$$E = mC^2 \quad (13),$$

Где **C** – скорость света,

и основную формулу темпериалогии:

$$M = P^2 T^2 \quad (14)$$

Показывает, что это подобные формулы – об этом говорит совпадение размерности величин.

Будем преобразовывать формулу (14), учтем определение потенци (2):

$$M = ET^2 \quad (15)$$

Далее

$$E = M/T^2 \quad (16),$$

Следующая фраза – ключевая для понимания связи темпералогической и физической масс. Если процессом, который описывает формула (16) считать волновое формирование массы m на расстоянии ΔL , равном одной единице длины, со скоростью света C – получим значение необходимого темпералогического времени T , и его квадрата:

$$T^2 = \Delta L / C^2 \quad (17),$$

Где скрыта не простая «1», а расстояние ΔL , имеющее размерность длины, – например метры.

Из (17) следует

$$E = M / (\Delta L / C)^2 \quad (18), \text{ или}$$

$$E = (M / \Delta L^2) C^2 \quad (19),$$

Формула (19) показывает связь темпералогической и физической масс очень простым соотношением для данного взятого примера:

$$m = (M / \Delta L^2) \quad (20).$$

Подставляем (20) в (19) и получаем:

$$E = m C^2 \quad (21),$$

Это исходная формула Эйнштейна, ее мы вывели из формулы темпералогии. Напомним, что важным здесь является определение связи темпералогической массы и физической массы через формулу (20), т.е. темпералогическая масса имеет в данном случае размерность «грамм*метр квадратный». Для иных ситуаций размерность темпералогической массы может быть и иная, но базовая формула темпералогии будет оставаться неизменной, т.к. она мной выведена из соображений более философских, чем математических.

Глава 19.5 Связь формулы темпералогии и формулы Планка

Вспомним знаменитую формулу Планка:

$$\varepsilon = h\nu \quad (22),$$

где ε – энергия кванта, излучаемая осциллятором,

ν – частота колебаний излучающего осциллятора

h – постоянная Планка с размерностью «джоуль*секунда»

Перепишем формулу Планка несколько иначе:

$$h = \varepsilon / \nu \quad (23),$$

Следовательно, отношение энергии кванта к частоте излучающего осциллятора есть величина постоянная. Попробуем смоделировать процесс излучения осциллятора с помощью формулы темпералогии (1), берем сразу формулы (14), (15), (16), повторяем их:

$$M = P^2 T^2 \quad (24)$$

$$M = E T^2 \quad (25)$$

$$E = M/T^2 \quad (26),$$

Для процесса излучения основным объектом выступает осциллятор, его энергия изменяется при излучении кванта, следовательно, можно записать, что энергия кванта – связана с темпериалогической энергией E осциллятора:

$$\varepsilon \equiv \Delta E \quad (27),$$

С другой стороны – частота – это ничто иное, как обратная величина к одному периоду колебания осциллятора:

$$\nu = 1/\Delta\tau \quad (28),$$

или, вспоминая, что такое темпериалогическое время T (7) имеем:

$$\nu = 1/T \quad (29),$$

Подставим (29) в (26), имеем:

$$E = M\nu^2 \quad (30),$$

Для получения энергии одного кванта формулу (30) необходимо дифференцировать по ν , выполним это:

$$dE/d\nu = d(M\nu^2)/d\nu \quad (31), \text{ т.е.}$$

$$dE/d\nu = 2M\nu \quad (32),$$

Если мы обозначим связь темпериалогической энергии и массы с физическими величинами при излучении кванта в виде двух соотношений:

$$dE/d\nu = \varepsilon \quad (33),$$

$$2M = h \quad (34)$$

И подставим (33), (34) в (32) получим:

$$\varepsilon = h\nu \quad (35).$$

Перед нами формула Планка, она получена при условии, что темпериалогическая масса процесса излучения одного кванта всегда постоянна и равна $h/2$, с размерностью «джоуль*секунда», а энергия кванта это дифференциал темпериалогической энергии осциллятора по его частоте.

Темпериалогическая масса, как правило, близка по размерности к наилучшей характеристике того объекта вселенной, который она описывает, и размерность для уравнения Планка иная, чем для формулы Эйнштейна.

Глава 19.6 Связь формулы темпериалогии и законов Кеплера

Напомню законы Кеплера для орбит планет в Солнечной системе:

$$T_1^2/R_1^3 = T_2^2/R_2^3 \dots = T_{пл}^2/R_{пл}^3 \quad (36),$$

Этот закон выражает следующую закономерность – отношение квадратов средних периодов обращения планет к кубам средних расстояний планет от Солнца есть величина постоянная.

Обычно в астрономии для Солнечной системы расстояния и периоды приводят к величинам, относительно этих параметров у Земли. Приведем некоторые цифры

$$T_{\text{земли}} = 1, \quad R_{\text{земли}} = 1, \quad (37.1)$$

$$T_{\text{Юпитера}} = 11,86, \quad R_{\text{Юпитера}} = 5,20 \quad (37.2)$$

$$T_{\text{Сатурна}} = 29,46, \quad R_{\text{Сатурна}} = 9,54 \quad (37.3)$$

На первой странице этой книги я привел рисунок из книги Николая Коперника, у которой я позаимствовал часть названия. Прямо на орбитах – это прекрасно видно – Коперник написал римскими цифрами периоды обращения планет. Для Юпитера – написана цифра XII, для Сатурна XXX, это вполне правильные значения.

«Проверим» закон Кеплера, подставим (37.1), (37.2), (37.3) в (36).

$$T_{\text{земли}}^2/R_{\text{земли}}^3 = T_{\text{Юпитер}}^2/R_{\text{Юпитер}}^3 = T_{\text{Сатурн}}^2/R_{\text{Сатурн}}^3 \quad (38),$$

$$1/1 = (11,86)^2/(5,20)^3 = (29,46)^2/(9,54)^3 \quad (39.1),$$

$$1/1 = 140,66/140,61 = 867,89/(868,3)^3 \quad (39.2),$$

Конечно, гениальный Кеплер не ошибался!

Напишем формулу (36) с учетом соотношения (37.1) иначе:

$$1 = (1/R_{\text{пл}}^3) * T_{\text{пл}}^2 \quad (40)$$

Вполне просматривается сходство такого написания закона Кеплера с основной формулой темпериологии (1). В данном случае слева темпериологическая масса 1 изучаемого процесса, процесса обращения планет вокруг Солнца, приведенная к параметрам Земли эта масса имеет величину равную единице и это, условно, безразмерная величина. Понятно, что истинная размерность темпериологической массы планеты будет равна «секунда квадратная/метр кубический». Напишем это:

$$M = 1(\text{сек}^2/\text{м}^3) \quad (41)$$

Обратим внимание на то, что куб радиуса, это ничто иное, как величина объема сферы обращения планеты вокруг Солнца, с точностью до $4\pi/3$.

$$V_{\text{сф.пл.}} = (4\pi/3)R_{\text{пл.}}^3 \quad (42), \text{ или}$$

$$R_{\text{пл.}}^3 = (3V_{\text{сф.пл.}}/4\pi) \quad (43), \text{ подставляем (41), (43), в (40):}$$

$$3/4\pi = (1/V_{\text{сф.пл.}}) * T_{\text{пл}}^2 \quad (44)$$

Темпериологическая масса у процесса вращения планет вокруг Солнца постоянна и условно равна $(3/4\pi)(\text{секунда квадратная} * \text{метр кубический})$ с приведением к параметрам Земли. Множитель перед квадратом времени – это объем сферы вращения планеты. Ему обратно пропорциональна темпериологическая энергия пространства или квадрат потенци (условно считаем, что потенция в пространстве распределена в среднем равномерно):

$$M_{\text{п.з.}} = 3/4\pi(\text{сек}^2/\text{м}^3) \quad (45)$$

$$P_{\text{пл}}^2 = (1/V_{\text{сф.пл.}}) \quad (46)$$

И, окончательно:

$$M_{п.з.} = P_{пл}^2 * T_{пл}^2 \quad (47)$$

Сделав определенные предположения, мы вывели формулу темпералогии из формулы Кеплера. Можно было вывести формулу Кеплера и непосредственно из формулы темпералогии, но предложенный мной метод более наглядный. В данном случае мы столкнулись с гиперболичностью пространства, о которой я писал выше в главе 19.1. Интересно, что влияет на движение планет именно энергетическая «сфера» - гениальный Коперник недаром именно так и называл свою книгу «О вращении небесных сфер».

Глава 19.7 Связь законов Ньютона и Кеплера с формулой темпералогии

Чтобы показать связь законов Ньютона, Кеплера и формулы темпералогии пойдем путем Ньютона, т.к. закон Кеплера является «сверткой», - следствием двух законов Ньютона – т.н. «второго» и всемирного тяготения. Т.к. Кеплер открыл свой закон значительно раньше, то рассуждения о «яблоке Ньютона» являются достаточно досужими – из второго закона Ньютона и закона Кеплера закон всемирного тяготения мог бы следовать с полной очевидностью, если знать о том, что массы обладают свойством взаимного притяжения. Напомним законы Ньютона, о которых идет речь, применительно к планетам и Солнцу:

$$F = m_{пл}a \quad (48),$$

где **F** – сила (центробежная), действующая на планету

m_{пл} – масса планеты

a – ускорение (центробежное), действующее на планету

$$F = \gamma(m_{пл} * m_{солнца})/R_{пл}^2 \quad (49),$$

где **F** – сила (притяжения), действующая на планету

γ – гравитационная постоянная

m_{пл} – масса планеты

m_{солнца} – масса Солнца

R_{пл} – средний радиус орбиты планеты

Т.к. планета находится на орбите в состоянии динамического равновесия, то сила притяжения всегда равна центробежной силе у планеты на орбите. Можно приравнять правые части уравнений (48) и (49), имея в виду, что нас интересует качественная картина, а не точность.

$$m_{пл}a = \gamma(m_{пл} * m_{солнца})/R_{пл}^2 \quad (50), \text{ или}$$

$$a = \gamma(m_{солнца})/R_{пл}^2 \quad (51),$$

ускорение **a** можно записать в другом виде, если представить себе, что планета «падает» по орбите на свой радиус вращения **R_{пл}** за время равное четверти среднего

периода вращения $T_{пл}$, проходимый путь вполне очевидно пропорционален ускорению и квадрату времени, откуда:

$$a \equiv R_{пл}/(T_{пл}/4)^2 \quad (52),$$

подставляем (52) в (51) и преобразовываем

$$R_{пл}/(T_{пл}/4)^2 = \gamma(m_{солнца})/R_{пл}^2 \text{ или } R_{пл}^3/T_{пл}^2 \equiv 4\gamma * m_{солнца} = \text{const, и}$$

$$R_{пл}^3/T_{пл}^2 = \text{const} \quad (53)$$

Сравниваем (53) и (36) и убеждаемся, что перед нами закон Кеплера.

Естественно, подобный ход рассуждений «новостью» был только в 18-м веке. Но я показал, что закон Кеплера легко следует из формулы темпералогии, а значит и законы Ньютона также находятся в прямой зависимости от этой особенности нашего мира. Все процессы в нашей вселенной описываются единственной темпералогической формулой $M = P^2T^2$, разница только в задании определенных условий, присущих тому или иному явлению и объекту.

Главное в этом утверждении понять, что темпералогические масса, потенция, время не являются эквивалентами физической массы, физического времени и физической энергии, а представляют собой более «старшие» по своей иерархии величины. Т.е. темпералогическая масса может быть равна или не равна физической массе, как параметр более старший в цепи иерархии параметров, которые можно назвать массами. Потенция зачастую в своем квадрате дает энергию пространства, а темпералогическое время в большинстве случаев может быть представлено пропорциональным отрезком физического времени.

Глава 19.8 Выводы и размышления

Цель этой маленькой книги – показать с помощью простой математики единство законов от мира квантов до мира планет в Солнечной системе. И объединяет все простая формула $M = P^2T^2$, которая выводится из простейших философских посылок с минимумом знания математики. Упрощение для автора не самоцель. Приведу список фамилий гениальных ученых, с работами (или результатами работ) которых об устройстве мирового пространства я знаком в той или иной степени - Лоренц, Минковский, Эйнштейн, Фейнман, Джеммер, Вейль, Хокинг, Пенроуз, Эллис, Сахаров, де Ситтер, Шварцшильд. Все эти работы – не более чем гипотезы, учитывающие вновь открывающиеся факты! Движение науки по пути усложнения не только уводит человечество от правильного понимания физической природы мира, но создает мифы и иллюзии, к сожалению широко распространившиеся в умах. Попытка применять авторитет в научном мире для объяснения закономерностей мира, который нас окружает, это аналог борьбы с Галилеем в средние века. Как преодолеть корпоративную защиту в современном научном мире от идей, идущих не из «научной» среды – это вопрос вопросов.

Философская основа темпeралогии – образование элементов масс путем темпeралогического умножения из субстанции энергетической – потенции и субстанции вещественной – темпeралогического времени вполне коррелируются с дуальностью нашего мира и его делением на духовное и физическое начало. Но я абсолютно уверен в волновой природе обеих предлагаемых мной как исходные субстанций – и темпeралогической потенции и темпeралогического времени. Сам процесс существования Вселенной описан мной в [2], при этом все т.н. темпeралогические реакции проводит поле, о котором в этой книге я не упоминал. Основные закономерности нашего мира сильно коррелируются или нормируются на основе чисел естественного ряда, описанного мной в [5],[6].

Как «работает» формула темпeралогии и «сетка» нормирования по числам естественного ряда в нашем мире,- мной изложено в ряде книг, начиная от [1} до [14]. Особое место занимает книга по волновой истории в 4-х томах [15]. На дату написания данной книги я завершил, вернее, практически завершил 3 тома и пишу том 4-й. Работа оказалась объемной и встречает неожиданные для меня (а для историков возможно известные) помехи ввиду массовой фальсификации или небрежного отношения к датам исторических событий и фактам из жизни волновых героев. В завершение должен сказать - доктрина темпeралогии – это безусловный материализм, но материя в данном случае – масса – это не первичная субстанция в нашем мире. На этом утверждении я завершаю свои исследования в 19-й книге.

12 января 2011 г.

Приложение 4

В.С. Кучин «Темпералогическая химия»

Глава 5. Темпералогическая карта периодической системы элементов

5.1 Темпералогическая карта

Отдадим должное Д.И.Менделееву – его таблица имеет вполне законченный темпералогический вид – автор только ее дополнил и приводит доказательства своей правоты в главе 6. С точки же зрения темпералогии более наглядна и еще более центральна, компактна, гармонична карта фактически стандартного темпералогического типа, в форме центрального элемента, окруженного восемью овальными «дорожками», разделенными на шесть секторов.

В центральном секторе помещается 1 период. Дорожки от внутренней к внешней занимают I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII группы элементов. Восьмая группа, характеризующаяся как стабильность, является крайней дорожкой таблицы

Сектора, как в стандартной карте темпералогии, значит

Центральный – 1 период

Гармония – 2 период

Транспарентность – 3 период

Стабильность – 4 период, данный период имеет свойство бинарности – разделен на два подсектора, соответственно на крайней дорожке периода – в восьмой группе $2 \times 2 = 4$ элемента

Компактность и минимализм – 5 период, данный период имеет свойство бинарности – разделен на два подсектора, соответственно на крайней дорожке периода – в восьмой группе $2 \times 2 = 4$ элемента

Синхронность и бинарность – 6 период, данный период имеет свойство бинарности – разделен на два подсектора, соответственно на крайней дорожке периода – в восьмой группе $2 \times 2 = 4$ элемента. В клеточке пересечения 6 периода и третьей группы преемственности расположены суперсинхронные – дающие ряд элементов лантаноиды. При этом перевес именно в свойстве синхронности – лантаноиды имеют стабильные изотопы.

Преемственность – 7 период, данный период имеет свойство бинарности – разделен на два подсектора. В клеточке пересечения 7 периода и третьей группы преемственности расположены суперпреемственные – дающие ряд элементов актиноиды. При этом перевес именно в свойстве преемственности – актиноиды имеют все нестабильные изотопы.

5.2 Преимущества и недостатки темпералогической карты

Преимущество темпералогической карты в визуальном размещении периодов образующих бинарные пары и темпералогические тройки на своих местах. В ряде случаев это позволяет дополнительно объяснить свойства химического элемента

Данные глубокие подходы выходят за рамки этой книги и поэтому приведем только один пример.

Золото **Au 79**, металл желтого цвета, благородный. Что ему делать в первой группе и 6 периоде? Объяснение одно: количество свойств синхронность/бинарность и компактность/минимализм в золоте таково, что это приводит к новому качеству – транспарентности – золото становится транспарентно – это «всеобщий эквивалент», оно виртуально «перепрыгивает» в 3 период транспарентности и приобретает желтый цвет.

Химики данный подход конечно не приемлют. Но автор разбирает золото как философскую темпералогическую категорию и данное объяснение его устраивает.

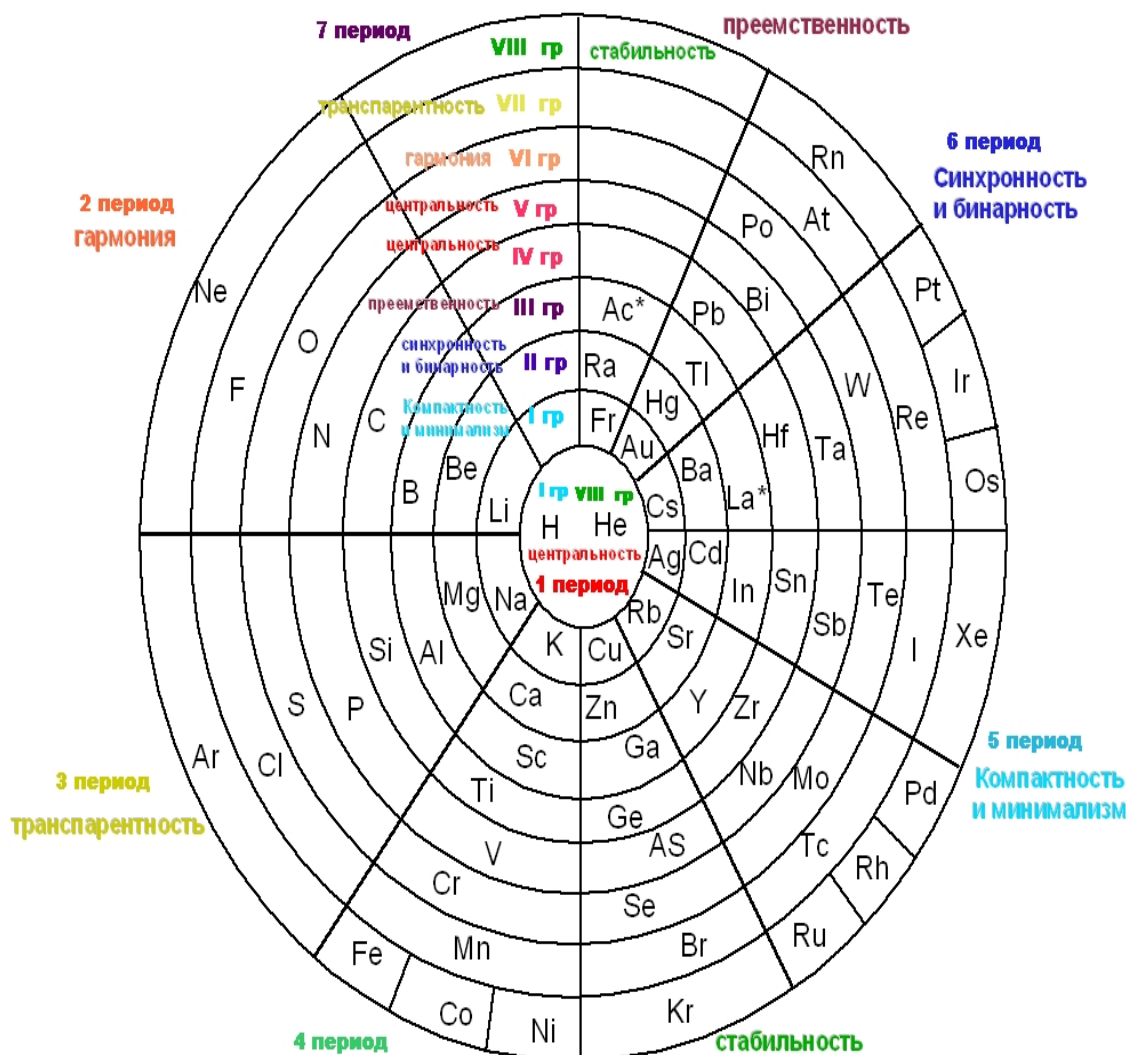
Вполне очевидна бинарность 7 периода преемственности и 4 периода стабильности.

Периодическая таблица элементов, цветной темпериалогический вид

Группы			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII			
			Компакт- ность минимализм		Синхронно- сть бинарность		Преемст- венность		центральность		централь- ность		гармония		Транспа- рентность		Стабильность			
Периоды			голубой		синий		фиолетовый		красный		красный		оранжевый		желтый		зеленый			
1	красный	Централь- ность	H 1						H 1		He 2						He 2			
2	оранжев	гармония	Li 3		Be 4		B 5		C 6		N 7		O 8		F 9		Ne 10			
3	желтый	Транспаре- нтность	Na 11		Mg 12		Al 13		Si 14		P 15		S 16		Cl 17		Ar 18			
4	зеленый	стабильность	K 19		Ca 20		Sc 21		Ti 22		V 23		Cr 24		Mn 25		Fe 26		Co 27	Ni 28
5	голубой	Компакт- ность и минимализм	Rb 37		Sr 38		Y 39		Zr 40		Nb 41		Mo 42		Tc 43		Ru 44		Rh 45	Pd 46
6	синий	Синхрон- ность и бинарность	Cs 55		Ba 56		Лан		Hf 72		Ta 73		W 74		Re 75		Os 76		Ir 77	Pt 78
7	фиолетовый	преемствен- ность	Fr 87		Ra 88		Акт		?		?		?		?		?		?	
Лантаноиды (Лан)							La 57		Ce 58		Pr 59		Nd 60		Pm 61		Sm 62		Eu 63	Gd 64
									Tb 65		Dy 66		Ho 67		Er 68		Tm 69		Yb 70	Lu 71
Актиноиды (Акт)							Ac 89		Th 90		Pa 91		U 92		Np 93		Pu 94		Am 95	Cm 96
									Bk 97		Cf 98		Es 99		Fm 100		Md 101		No 102	Lr 103

Обратим внимание на сверхактивный хлор Cl (17-й элемент), инертный благородный аргон Ar (18-й элемент) и активный, но радиоактивно прочный, калий K (19-элемент).

Периодическая система элементов, темпериалогическая карта



2 период по свойствам темпериалогии бинарен с 5 периодом и понятны некоторые свойства палладия и родия. Палладий **Pd 46** стремится к гармонии, а родий **Rh 45** образует своего рода комплексы в растворах, как органические элементы азот и углерод.

Отдельный разговор о центральном первом периоде. Его совместно занимают водород **H1** и гелий **He2**. Из структуры таблицы видно, что оба элемента как бы не попадают ни в какую группу. Это объясняет свойства водорода, который ведет себя даже как металл. Свойство центральности надо трактовать как исходность, первичность. Вполне очевидно, что во Вселенной водород и гелий обладают именно такими свойствами.

Недостатки темпериалогической таблицы прямо вытекают из ее достоинств. Компактность приводит к уменьшению гармонии – недостатку места для параметров элементов. Автор еще раз отмечает – исходная таблица Менделеева имеет вполне темпериалогический вид, и он осуществил только «свертку» таблицы, применил своего рода «интеграл Фурье» к таблице Менделеева. Расположение элементов и собственно принцип построения от этого не пострадали – увеличилась наглядность, понятность, темпериалогическая информативность.

Нижний Новгород, 1 декабря 2013 г.