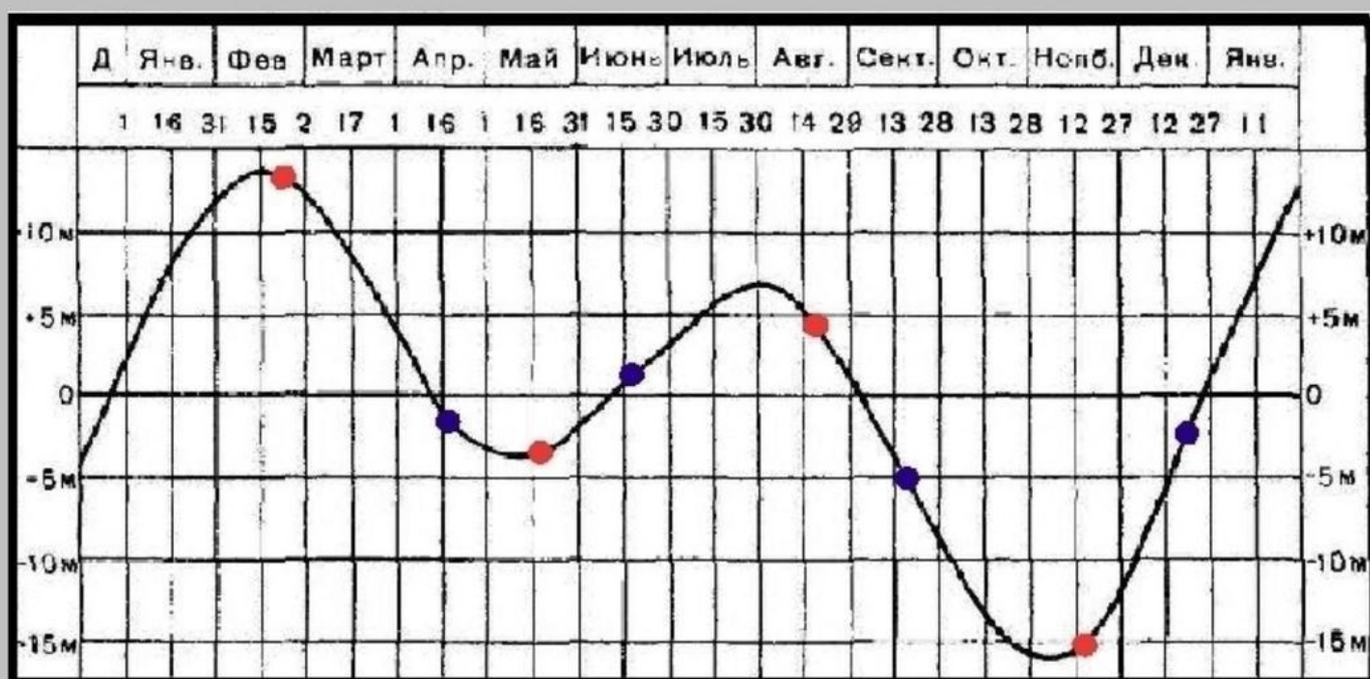


Владимир Кучин

Тайны истории

Разгадка исторических тайн волновым методом



Владимир Кучин

**Тайны истории. Разгадка
исторических тайн
волновым методом**

«Издательские решения»

Кучин В.

Тайны истории. Разгадка исторических тайн волновым методом /
В. Кучин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-741860-1

Метод разгадки тайн истории, предложенный Владимиром Кучиным, уникален. Опираясь только на факты и обнаруженный физический эффект мнемонического резонанса автор дал свои неожиданные версии для многих тайн истории от древних времен и до 2015 года.

ISBN 978-5-44-741860-1

© Кучин В.
© Издательские решения

Содержание

От автора	6
О тайнах истории	6
Календарный частотно-акустический дедуктивный метод исследования исторического явления	7
Термины, применяемые в данной книге	9
Разгадка тайн истории	10
1. Тайна плана «Барбаросса» и начала войны 1941 г.	10
2. Версия начала всемирного потопа в 3102 г. до н. э.	12
3. Коллизия покушения на Ленина на заводе Михельсона в 1918 г.	14
4. Коллизия рождения Иосифа Сталина в 1878 г.	16
5. Версия аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 г.	18
6. Версия катастрофы Боинга МН17 в небе Донбасса в 2014 г.	20
7. Тайна встречи Гитлера и Сталина в 1939 г.	22
8. Коллизия пожара в имениях Пушкина в 1918 г.	25
9. Версия убийства Григория Распутина (Новых) в 1916 г.	27
10. Версия гибели журналиста Дмитрия Холодова	31
11. Версия гибели Юрия Гагарина на самолете МИГ-15	32
12. Коллизия гибели ракетчика Макса Вилье в 1930 г.	35
13. Коллизия гибели великого физика Пьера Кюри	37
14. Таинство крещения Спасителя Иисуса	41
15. Коллизия рождения Серафима Саровского	43
16. Коллизия смерти Варвары Асенковой	44
Конец ознакомительного фрагмента.	45

Тайны истории Разгадка исторических тайн волновым методом

Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2020

ISBN 978-5-4474-1860-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

От автора

О тайнах истории

Расследования тайн истории – кто только этим ни занимался. Занимались мудрые историки, занимались умные следователи, занимались архивариусы, занимались археологи, усиленно «занимаются» сценаристы телепередач. Врачи проводили анализы, сыщики изучали отпечатки пальцев и сравнивали их по картотеке, графологи и прочие эксперты «пробовали на зуб» документы. Подключали экстрасенсов, «магов» и прочих «волшебников». Техника расследования тайн пошла вперед – аудиозапись, видеозапись, скрытые микрофоны и камеры, шифрация, дешифрация и т. д. и т. п.

Простому читателю нечем помочь этим тысячам и тысячам специалистам.

Однако – автор попробует. И не только попробует сам, но и научит читателя.

Как читатель знает из школьной программы, некий древний физик сказал крылатую фразу – «Дайте мне точку опоры – и я переверну мир!» Мир он не перевернул, т. к. никто из древних меценатов не дал ему точку опоры – так мир и продолжает развиваться не перевернутый.

Автор спрашивает читателя – «Вы готовы слегка перевернуть мир?»

Если – «Да!», то читайте дальше – автор даст Вам небольшую точку опоры.

Договоримся сразу – никакой мистики, только факты.

Календарный частотно-акустический дедуктивный метод исследования исторического явления

Мной выдвинута и длительными исследованиями обоснована следующая гипотеза:

«существует календарная частотно-акустическая связь двух и более исторических событий, которая выражается в частотно-акустической близости описаний событий и характера их протекания, при условии, что события произошли 17,18,19 числа месяца и их информационная «масса» была способна вызвать существенный отклик – «резонанс».

Комментарий от автора

С чем может быть связана эта особенность событий 17,18, 19 числа в физическом плане? Возможно, влияет уравнение времени по изменению длины суток в течение года. Земля за год при вращении вокруг своей оси два раза замедляется и два раза ускоряется. График уравнения времени по книге Н. Я. Кондратьев «Астрономия в авиации», 1952 г. приведен в иллюстрации к данной книге (см. ниже).

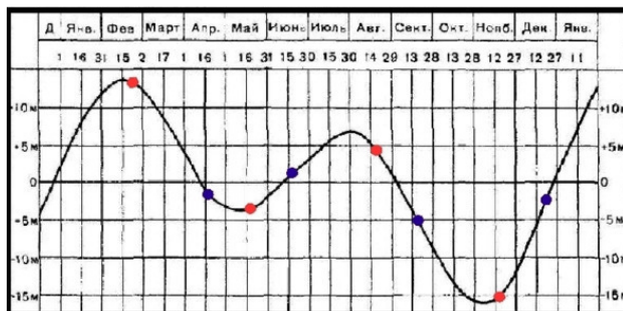


Рис 23. График уравнения времени

18—19 февраля – начало уменьшения суток;

18—19 мая – начало увеличения суток;

18—19 августа – начало сильного уменьшения суток;

18—19 ноября – начало сильного увеличения суток.

Четыре периода дней в году приходятся на точки перелома уравнения времени (отмечены на графике синими точками):

17—19 апреля – перелом ниспадающей ветви уравнения времени;

17—19 июня – перелом поднимающейся ветви уравнения времени;

17—19 сентября – перелом ниспадающей ветви уравнения времени;

17—19 декабря – перелом поднимающейся ветви уравнения времени.

Моя версия о влиянии на формирование событий на Земле уравнения времени ничем не подтверждена, но особенность этих дней я изучаю во всех работах, в том числе и в этой, и каждый раз показываю – это особенные дни, дни образно говоря «активного времени».

Продолжение описания метода

Первый вопрос, который необходимо задать – **«когда?»** Если событие произошло 17, 18 или 19 числа, или могло в эти числа произойти, мы можем предпринять попытку изучения события по частотно-акустическому методу.

Второй вопрос **«кто, что?»** – если событие обладает большой информативностью, оно может оказаться в ситуации, когда можно его исследовать. Что такое большая информативность: это рождение известного в будущем человека, смерть известного человека, крупное политическое событие, начало или окончание войны либо сражения, военный переворот, катастрофа, авария, спортивное достижение, природное явление – наводнение, извержение и т. д., театральные и кинопремьеры, скандал, различные таинственные явления. То есть это все, что вышло (выходило), как говорят, на первые полосы газет и ленты новостей, либо нашло свое отражение в книгах, легендах, кинолентах, стихах, песнях и т. д.

Третий вопрос – **«где, как?»**. Это для нас самое важное – это «отпечатки пальцев». Нам требуется точное название места события, точные имена «фигурантов» и, по возможности, точные даты их рождения и смерти, короткое и точное название – «имя» события. Важный момент – когда мы будем вести исследование мы не должны подбирать и выискивать события, необходимо действительно использовать близкие события с «первой полосы». Под словом «фигурант» я понимаю и человека, и объект природный, и объект литературный – абсолютно все, любое явление нашей реальности – это важно.

И, в завершение, нужно применить дедукцию, а именно проверить полученные данные на частотно-акустическое совпадение (я это называю – мнемонически) и сделать выводы.

Комментарий от автора

Как производить акустическое сравнение? Имя события состоит из звуков, которые мы записываем буквами. Предположим событий два – в одном мы точно уверены, второе подлежит проверке. Мысленно представим, что все звуки события **ЗВУЧАТ ОДНОВРЕМЕННО!** Т. е. не так как мы произносим – слово звук за звуком – а все сразу. Тогда точно такую-же мнемоническую фразу создаст и другое имя события, которое состоит из того же набора звуков – мнемон. Из этого следует, что первое событие могло вызвать некий резонанс и из его мнемонического «аккорда» могли возникать другие имена. Если проверяемое нами второе имя может быть построено из мнемон первого имени – вероятность второго события имеет существенную величину. Если при этом от первого или второго события остались некие неиспользованные мнемоны – можно попробовать **НАЙТИ** это третье (или третье и четвертое) имя и еще более проникнуть в суть события. При этом «показания» нам дает сама природа, т. е. они весьма объективны. Главное – избегать фальшивок, не выдавать желаемый результат за истинный, но и максимально включить воображение.

От автора для читателей – скептиков

Для скептиков автор раскрыл еще одну тайну – она указана в содержании под номером 122 и показала себя всего 8 дней назад – 17 июля 2015 года. Именно эта тайна и стала поводом для написания третьей редакции 2015 года этой книги.

Термины, применяемые в данной книге

Темпералогический – т. е. опирающийся на первичность времени.

Мнемонический – т. е. опирающийся на частотно-акустическое сравнение – этим коротким термином я заменил длинное название «частотно-акустический метод».

Мнемоническое совпадение – совпадение звуков в именах событий.

Сценарное совпадение – совпадение развития событий.

Ассонанс – мнемоническое совпадение не прямое, а родственное поэтическому ассонансу. **ВВИ** – «Всемирная Волновая История» – книги автора (более 20) по указанной теме.

Вперед к исследованию тайн, версий, совпадений и коллизий мировой истории. Хронологии в исследовании я не придерживаюсь – все события расположены в почти произвольном.

Разгадка тайн истории

1. Тайна плана «Барбаросса» и начала войны 1941 г.

План «Барбаросса», как, я надеюсь, знает любой россиянин – это план германского Генштаба по ведению войны с СССР в 1941 г. Камнем преткновения советской политической и оперативной разведки и, соответственно, предметом для множества исторических, литературных и псевдолитературных произведений был вопрос-вопросов – «когда Германия (читай Гитлер) планирует нанести внезапный удар по СССР?»

А ответ на поверхности – мнемонически он уже перед нами!

Множество раз в детективных произведениях мы читали следующий тезис – «если желаете что-нибудь спрятать – положи это на **ВИДНОМ МЕСТЕ**».

Вот так – на **ВИДНОМ МЕСТЕ** – «положил» дату начала агрессии по плану «Барбаросса» фанатичный германский фюрер Адольф Гитлер. Вокруг этого **ВИДНОГО МЕСТА** германские спецслужбы напустили тумана, якобы ожидают подсыхания дорог, подтягивания войск, ремонта техники, вообще не будут нападать, и т. д. и т. п. Но все это была операция по дезинформации. **ВИДНОЕ МЕСТО** надежно хранило «Тайну плана Барбаросса». Пора эту «тайну» раскрыть.

Применим мнемонический метод и зададим первый вопрос – «**когда?**». Все расследования здесь и далее я веду, используя цитаты из **ВВИ**.

17 июня 1941 г. Германия: отдан приказ по плану «Барбаросса» – война неизбежна

17 июня 1941 г. отдан приказ верховного главнокомандования вооружённых сил Германии с утра 22 июня начать осуществление плана «Барбаросса».

22 июня – день вероломного нападения Германии на СССР. Война, самая жестокая за предшествующую историю, по истечении некоторого времени, стала попадать основными событиями – взятием городов, форсированием рек, ужасными и героическими событиями в волновую синхронность. Абсолютно объективно я это показываю. Многие события при этом в этом повествовании отсутствуют – это не важно для данного повествования. Достаточно запомнить хотя бы этот день 17 июня – день отдачи приказа о вероломном нападении на нашу Родину.

Второй вопрос – «**кто, что?**»

Итак, Гитлер (**кто?**), отдал приказ о начале плана «**Барбаросса**» (**что?**). Логично посмотреть в **ВВИ** – что же это за **Барбаросса** такой.

18 июня 1155 г. Рим: коронован Фридрих I Барбаросса – император

18 июня 1155 г. в Риме папой Адрианом IV коронован Фридрих Барбаросса – и в этот же день казнен его соперник Арнольд Брешианский и «убиты многие римляне».

«Annales Seligenstadenses» (Зелигенштадтские анналы), Hannover, 1861:

«1155 г. Фридрих пришёл в Рим и был коронован папой Адрианом в базилике святого Петра, где были убиты многие римляне, затеявшие смуту.»

«Die Koelner Koenigschronik», Leipzig, 1893:

«18 июня в присутствии кардиналов он был принят господином Папой Адрианом, при участии многих епископов коронован, помазан и его приветствовали в качестве императора. После завершения этого торжества на императора и его сподвижников внезапно набросились вооружённые граждане Рима; однако их смело встретили рыцари императора, вытеснили их через Тибр на Форум и устроили им здесь такую резню, что Тибр от крови убитых окрасился в кроваво-красный цвет. Когда в результате этого жители Рима силой императора были призваны к спокойствию, он решил выступить в обратный путь.»

Третий вопрос излишен – полное мнемоническое совпадение – план «**Барбаросса**» – император Фридрих I «**Барбаросса**». Перед нами то самое **ВИДНОЕ МЕСТО**.

Фридрих I Барбаросса стал 18 июня императором «первого рейха» – накануне его коронации – 17 июня – фанатичный фюрер (т. е. тоже император, но «третьего рейха») Адольф Гитлер отдал приказ о начале исполнения своего плана нападения на СССР – плана «Барбаросса». Я полагаю, что дата 17—18 июня планировалась Гитлером изначально, учтем при этом его большую любовь к мистике и эффектным поступкам. «Император» Гитлер строил «третий рейх» – он пытался войти в когорту супергероев – но не сумел.

Вот, собственно, и вся тайна. Почему кроме автора этой книги этого никто не заметил? Слишком просто, слишком. Так просто, что и самому не верится.

2. Версия начала всемирного потопа в 3102 г. до н. э.

Обратим взор в древнюю историю

Для исследования вопроса используем цитату из ВВИ т1,ч1:

17 февраля 3102 г. до н. э. Аравия: началась арабская эра «ат-туфан» – «эра потопа»

Весьма надежный историко-хронологический первоисточник – трактаты по астрономии багдадца Ал-Хорезми, – они содержат понятный текст и множество таблиц.

Ал-Хорезми «Зидж Ал-Хорезми» (783—850), Ташкент, Фан, 1983:

«А теперь, поскольку, как упомянуто выше, различные народы исчисляют время по-разному, то нам следует включить в трактат исчисление времени при различных царях. От атофена, т. е. потопа Ноя, до двурогого, т. е. Александра, [истекло] 2793 года 2 месяца и 5 дней; от Александра до асофра, т. е. [нашей Испанской] эры – 273 года 9 месяцев 17 дней; от [нашей] эры до воплощения Христова – 38 лет; от воплощения Христова до хиджры – 621 год 6 месяцев 15 дней.»

Согласно этому указанию получаем:

Эра потопа Ноя начинается *17 февраля 3101 г. до н. э.*;

Эра Александра начинается 1 октября 312 г. до н. э. (это известная дата);

Испанская эра начинается 1 января 37 г. до н. э.;

Эра арабов начинается 15—16 (17—19) июня 622 г. по юлианскому (григорианскому) календарю.

Ал-Хорезми в одной из таблиц *«Зидж Ал-Хорезми»* приводит сведение, что от Адама до эры «потопа» прошло 2280 лет, это явно противоречит календарю иудеев (см. ранее).

Часто комментаторы путают арабскую эру «ат-туфан» с индийской эрой «Калиюги», ввиду близости дат. Багдадский астроном Ал-Хорезми с индийскими трактатами знаком не был, поэтому близкое расположение дат арабской и индийской эр является именно *темпералогическим природным совпадением* и дает повод думать, что потоп действительно начался в ночь с *17 на 18 февраля 3102 г. до н. э.*

18 февраля 3102 г. до н. э. Индия: началась эра богини Калиюги – «железный век»

Древний календарь на нашей планете был создан в Индии, считается, что *18 февраля 3102 г. до н. э.* началась эра богини Калиюги, называемая также термином – железный век.

БСЭ:

КАЛИ, одно из имен почитаемой в индуизме «великой богини» (Махадеви), олицетворения созидат. и разрушит. сил природы, жены бога Шивы и его женской ипостаси. Почитается как в образе благожелательной к людям богини, так и в грозном, устрашающем образе. Культ К. особенно распространён в Вост. Индии.

У арабов ЗА ОДИН ДЕНЬ до этого начинается «ат-туфан» – «эра потопа», эра Калиюги – сил природы – мнемонически и сценарно соотносится с эрой ат-туфан.

Вывод:

Опора на Эру Александра, которая исторически начинается 1 октября 312 г. до н. э. приводит по книге Ал-Хорезми к дате начала арабской эры «ат-туфан» с 17 февраля 3102 г. до н. э. В то же время индийская эра богини Калиюги – богини сил природы – начинается с 18 февраля 3102 г. до н. э. Расхождение в один день позволяет сделать важное заключение. **ВЕСЬМА ВЕРОЯТНО, ЧТО ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП (ЭРА НОЯ) НАЧАЛСЯ 17—18 ФЕВРАЛЯ 3102 Г. ДО Н. Э.**

3. Коллизия покушения на Ленина на заводе Михельсона в 1918 г.

Для исследования событий 30 (17) августа 1918 г. нам потребуются две цитаты.

Цитата из ВВИ т1,ч3:

17 августа 1807 г. с. с. Бухарест: умер генерал Иван Михельсон – гонитель Пугачева

Б и Е:

Михельсон Иван Иванович – генерал от кавалерии (1740—1807). Участвовал в Семилетней войне, в турецкой кампании 1770 г. и в действиях против польских конфедератов. В конце 1773 г., в чине премьер-майора, М. назначен был в войска, отправленные против Пугачева (см.), и с этого времени имя его приобретает громкую известность. Вскоре после его прибытия дела на восточной окраине, охваченной мятежом, приняли другой оборот благодаря выдающейся отваге М., особенно неутомимости его в преследовании мятежных шаек, которые он разбивал при каждой встрече. Победою над полчищами Пугачева, стоявшего под казанским кремлем, куда укрылись остатки жителей разоренного города, М. нанес решительный удар самозванцу, а затем, переправившись вслед за ним на правый берег Волги, продолжал преследование мятежников, и в 25 в. от Черного Яра нанес им окончательное поражение. Во время швед. войны 1788—9 гг. М. командовал корпусом в армии генерала Мусина-Пушкина. В 1803 г. назначен белорусским военным губернатором; в 1805 г. ему вверено было начальство над войсками, собранными на западной границе, а в 1806 г. – начальство над днепровскою армиею, предназначенною для действий против турок. Заняв с нею молдавские земли, М. умер в Бухаресте.

Цитата из ВВИ т2, ч3:

17 августа 1918 г. с. с. Москва: Ульянов (Ленин) серьезно ранен после митинга на заводе Михельсона, покушавшаяся на Ленина эсерка Фанни Каплан (Ройд) арестована и позднее расстреляна

17 августа по старому стилю, или 30 августа по новому стилю предположительно Фаина Каплан несколькими выстрелами из револьвера тяжело ранила Владимира Ульянова (Ленина). Это последний день, в который я в своей волновой истории применяю летоисчисление по старому стилю. Выражаясь языком кинематографистов «*старый мир*» совершил покушение на «*новый мир*», естественно *старый мир действовал в своем времени*. Кто стрелял в Ленина – была ли это Фаина Каплан, или кто-то другой меня интересует, но достоверных сведений у меня нет. Ограничимся главным – «старый мир» как и обычно, атаковал в 17-волне. Возникшим за этой запоздалой атакой пролетарским террором, «старый мир» был уничтожен. Волновая история дала Владимиру Ульянову два мнемонических предостережения, но вождь пролетариата не знал о них:

Первое мнемоническое предостережение для Владимира Ульянова последовало из Казани (см. *19 августа 1918 г.*), когда был расстрелян его соавтор Мулланур Вахитов.

Второе мнемоническое предостережение не очевидно, но *грандиозно* – имя завода *Михельсона* совпадает с именем гонителя Емельяна Пугачева майора Ивана *Михельсона*, но *17 августа 1918 г. с. с. – III-я годовщина смерти* генерала Ивана Михельсона в Бухаресте (см.)!

Изабелла Нефедова «Максим Горький»:

После Октябрьской революции Горькому казалось, что партия большевиков преувеличивает – в силу своего политического учения – сопротивление буржуазии, но вот (17) 30 августа 1918 года Ленин был тяжело ранен. Покушение на Ильича, всенародное возмущение этим актом террора, события гражданской войны окончательно убедили Горького, что партия не преувеличивает сопротивления революции враждебных ей сил, что большевики победили, что они сумеют удержать власть. «Октября я не понял и не понимал до дня покушения на жизнь В. Ильича... – вспоминал Горький. – Всеобщее возмущение рабочих этим гнусным актом показало мне, что идея Ленина глубоко вошла в сознание рабочей массы и организует ее силы с удивительной быстротой... Со дня гнусного покушения на жизнь В. И. я снова почувствовал себя «большевиком». В 1932 году он писал о своих взглядах как «взглядах большевика и коммуниста». На другой же день после злодейского выстрела, 31 августа, Ильичу была отправлена телеграмма: «Ужасно огорчены, беспокоимся, сердечно желаем скорейшего выздоровления, будьте бодры духом. М. Горький, Мария Андреева».

4. Коллизия рождения Иосифа Сталина в 1878 г.

Для изучения вопроса обратимся к ВВИ т2,ч1

18 декабря 1878 г. н. с. умер Петр Кафаров – китаевед, который привез в Россию и перевел «Сказание о Чингисхане»

18 декабря 1878 г. н. с. в Марселе умер Петр Кафаров – русский китаевед, составитель китайско-русского словаря. Петр Кафаров – первый русский, который купил в Китае и перевел «Старинное монгольское сказание о Чингисхане» и «Старинное китайское сказание о Чингисхане».

18 декабря 1878 г. н. с. СССР: родился Иосиф Сталин – соратник Ленина, вождь

В Гори родился Иосиф Сталин (Джугашвили) – большевик, соратник Ленина, вождь российского народа в 1924—1953 гг. День рождения Иосифа Сталина – одна из главных сохраняющихся исторических ошибок или мистификаций 19—20 веков. Удивительно, но почитатели Сталина слепо следуют традиции и празднуют его день рождения 21 декабря. В современной энциклопедии день исправлен на правильный, но год указан неверно – 1879!

БЭ К и М:

СТАЛИН (Джугашвили) Иосиф Виссарионович [6 (18 декабря) 1879, Гори, ныне Грузия – 5 марта 1953, Москва], советский государственный и политический деятель, высший руководитель СССР. Герой Социалистического Труда (1939), Герой Советского Союза (1945), Маршал Советского Союза (1943), Генералиссимус Советского Союза (1945). Поскольку сам Сталин утверждал, что родился 9 (21) декабря 1879, эта дата являлась официальной (ошибка вскрылась уже после его смерти).

Иосиф Сталин по дате своего рождения был предназначен для великих преобразований и власти над людьми, он это прекрасно знал, но опасаясь чужих влияний конспирировался всю жизнь.

Святослав Рыбас «Сталин»:

У них родились три сына. Первые двое умерли в младенческом возрасте, третий, нареченный Иосифом (по-домашнему – Сосо), родился 6/18 декабря 1878 года и был крещен 17/29 декабря, о чем была сделана запись в метрической книге Свято-Успенского собора. [1] Единственный сын, он рос под неусыпным надзором матери. Здоровье у него было слабое, он переболел оспой и тифом, и лицо его было отмечено оспинами. «А что Иосиф? Он в раннем детстве получил тяжелую травму руки и ноги – на него налетел фаэтон – левая рука стала плохо сгибаться в локте. И вот этот покалеченный мальчишка в кругу ровесников был лидером, верховодил в драках «стенка на стенку».

А. Мартиросян «Сталин: биография вождя», М., Вече, 2008:

«Главным во всем этом мифе является то, что вошедший в мировую Историю под псевдонимом Сталин Иосиф Виссарионович

Джугашвили родился в день памяти самого почитаемого на Руси и вообще у всех православных Николая Чудотворца (Николаы зимнего, Николая-угодника)!»

И стоит только понять волновую природу рождения Сталина и сравнить темпeралогически дату его рождения с деяниями Петра Кафарова – филолога, и все встает на свои места. Да, *Сталин очень близок к идеям Чингисхана, сказание о котором впервые привез в Россию и перевел на русский язык Кафаров*. Сталин создал империю, он пытался ее сохранять, но его империя повторила путь империи Чингизидов – она разрушилась. Кроме того, в день рождения Иосифа Сталина началась Тихоокеанская война (см. далее), и обнаруживается полная мнемоническая ассоциация:

ИОСИФ СТАЛИН КСФА АНТОФАГАСТА

Комментарий от автора

Мы сравниваем два набора звуков (мнемон) (ИОСИФ+СТАЛИН) и (КСФА+АНТОФАГАСТА) при этом обнаруживается что наборы содержат много одноименных мнемон (одинаковых звуков). Звуки не совпадающие в наборах – Л, И, К, Г могут содержать некую дополнительную информацию, в дальнейшем мы будем ее использовать.

18 декабря 1878 г. н. с. Тихоокеанская война: боливийцы предъявили ультиматум англо-чилийской кампании КСФА, вскоре чилийцы занимают город Антофагаста

«История Перу с древнейших времен до конца XX века», М., Наука, 2000:

«Надеясь на помощь Перу, Даса все-таки решил настоять на своих требованиях. 18 декабря 1878 г. Боливия потребовала от КСФА выплаты к 14 февраля 1879 г. 810 тыс. песо в счет недоимок. 1 февраля 1879 г. И. Даса распорядился опечатать имущество компании и назначил на 14 февраля аукцион по его продаже. 12 февраля 1879 г. в знак протеста чилийский посланник покинул Ла-Пас. 14 февраля 1879 г. без объявления войны полутысячный отряд чилийских войск во главе с полковником З. Сотомайором высадился в Антофагасте и захватил столицу боливийской провинции Атакама, не встретив сопротивления (здесь находилось всего 40 боливийских солдат).»

Вывод: Рождение Иосифа Сталина сопровождалось началом Тихоокеанской войны, с которым имеется большое мнемоническое совпадение. **Образ великого героя Сталина впитал множество сценарных событий из образа Чингисхана, т. к. первооткрыватель книг о монгольском герое – китаевед Петр Кафаров умер в день рождения Иосифа Сталина.**

5. Версия аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 г.

Для расследования тайны обратимся к ВВИ т4ч2.

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»:

«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 СПГЭС 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 —

ЭМИ – это *электро-магнитный импульс*
ТОК – 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 в Ингушетии

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.*).

Вывод:

Взрыв на Саяно-Шушенской ГЭС произошел от Электро-магнитного импульса, возникшего от наведенного тока. Автор считает, что это была МАГНИТНАЯ ШАРОВАЯ МОЛНИЯ.

Комментарий от автора

Как я писал выше **ПЕРВОЕ** имя создает аккорд звуков – в данном случае это авария. **САЯНО ШУШЕНСКАЯ ГЭС** – все звуки звучат одновременно и в этот же день прошли события в Магасе. Второе имя **ИНГУШЕТИЯ МАГАС**, может быть образовано из первого, но имеются разночтения в виде звуков **ОКЭТИМ**. Если допустить, что были **ТРЕТЬЕ** имя **ЭМИ** (электро-магнитный импульс) и **ЧЕТВЕРТОЕ** имя **ТОК** (ток), то мнемонический аккорд полностью завершается мы нашли все основные мнемона этого дня 17 августа 2009 г.

Что это нам дало? Мы раскрыли тайну аварии, при этом **УНИЧТОЖИТЬ** наши мнемонические «доказательства» невозможно. Можно отмахнуться от такого метода, сказать, что это все фантазии автора, но именно стереть эти события из мнемонической природной картины этого дня невозможно.

6. Версия катастрофы Боинга МН17 в небе Донбасса в 2014 г.

17 июля 2014 г. авиация: катастрофа Боинга рейса МН17 у Тореза

17 июля 2014 г. самолет **Боинг 777** рейса **МН17** компании Malaysia Airlines, летевший из Амстердама в Куала-Лумпур, потерпел катастрофу в районе города **Торез** на Донбассе, что в 50 км от границы России. Все 298 человек, которые были на борту – 283 пассажира и 15 членов экипажа погибли. Основная версия инцидента – самолет сбит ракетой из установки типа «Бук». Запад дружно возложил ответственность за инцидент на Россию и ополченцев. Россия и ополченцы стали приводить доказательство, что это ракета выпущена из одной из установок «Бук» **системы украинского ПВО**. Разгадка-версия в следующем разделе.

17 июля 2014 г. Израиль: Биньямин Нетаниягу начинает операцию в секторе Газа

17 июля 2014 г. в 21:15 премьер-министр Израиля Биньямин Нетаниягу приказал армии Израиля начать наземное наступление в секторе Газа. Военная причина была и в том, что хваленая израильская **система ПВО «Железный купол»** сбивала не более 20% **ракет** палестинцев – т. е. фактически не защищала территорию.

По <http://www.newsru.co.il>

«По данным Армии обороны Израиля на 20:00 17 июля, за последние шесть часов из сектора Газы в сторону израильских населенных пунктов было запущено 105 ракет, из которых 20 были сбиты системой ПРО „Железный купол“. За это же время силами Армии обороны Израиля было уничтожено 30 целей на территории сектора Газы, в том числе 10 ракетных установок, мастерская по производству оружия и 11 туннелей террористов.»

«Вечером 17 июля, на 10-й день операции „Нерушимая скала“, глава правительства Биньямин Нетаниягу и министр обороны Моше Яалон отдали приказ ЦАХАЛу начать наземную операцию в секторе Газы. В заявлении главы правительства говорится, что „решение об операции принято военно-политическим кабинетом после того, как ХАМАС отверг предложения Египта по прекращению огня и продолжил ракетные обстрелы Израиля“.»

Проведем мнемоническое исследование двух главных событий 17 июля:

БоИНГ Мн17 ТорЕз БИНьяМИН НЕТаНИАгу

Остались волны о, о, **Р**, **З**, я, а, а, **У** – которые хорошо ложатся в понятие **ЗРУ** — «**зенитно-ракетная установка**».

Это дает нам повод думать, что используя волновую связку **Биньямина Нетаниягу** как волновой ключ к событиям этого же дня с **Боингом МН 17 над Торезом** правильной будет версия, что самолет сбит из «**зенитно-ракетной установки**» – коей является и установка Бук. Кто отдал приказ открыть огонь? Опираясь на то, что **Нетаниягу** – премьер-министр и это 1-е лицо в **легитимном** государстве Израиль – это должно быть лицо этого же уровня – **1-е**

лицо в легитимном государстве. Какое это легитимное государство? Мнемонический анализ 17 апреля не дает ответа – но государство именно **ЛЕГИТИМНОЕ!**

(На удивление из вариантов Путин, Порошенко, Меркель, Олланд, Обама – прекрасно подходит именно **ОбАмА**, т. к. закрываются мнемоны О, А, А – оставшиеся от применения сравнения двух ключевых понятий, кроме того волны Б и М находятся «перед глазами» – **Боинг**, **Мн17**, **БиньяМин** – но эта версия именно в скобках, слишком она фантастическая).

7. Тайна встречи Гитлера и Сталина в 1939 г.

Для исследования события обратимся к ВВИ т3,ч1:

18 октября 1939 г. тайна века: вероятно Гитлер и Сталин встречаются в Львове

Э. Радзинский «Сталин», М., «Вагриус»:

«Я с изумлением вспомнил об этой дате, когда увидел в «Комсомольской правде» фотокопию сенсационного документа, найденного в Национальном архиве США.

«19 июля 1940 года. Лично и конфиденциально уважаемому Адольфу Берлу-младшему, помощнику Государственного секретаря... По только что поступившим данным из конфиденциального источника информации, после немецкого и русского вторжения в Польшу и ее раздела Гитлер и Сталин тайно встретились в Львове 17 октября 1939 года. На этих тайных переговорах Гитлер и Сталин подписали военное соглашение взамен исчерпавшего себя пакта... Искренне ваш Дж. Эдгар Гувер».»

Э. Радзинский провел двухстраничное расследование и дату встречи перенес на 18—19 октября 1939 г.

Автор Герман Назаров в своем материале приводит письмо Сталина.

*Г. Назаров «А встреча-то все-таки состоялась!», <http://rus-sky.com>:
Послу Германии в СССР графу Вернеру фон дер Шуленбургу.
Исх. №1037 от 11 октября 1939 г.*

Прошу Вас окончательно считать временем встречи 17, 18 и 19 октября 1939 г., а не 17—19 ноября, как это планировалось ранее. Мой поезд прибудет к месту встречи в 15 ч. 30 мин. 17 октября 1939 г. Органами НКВД предприняты все меры для безопасности планируемого мероприятия. С уважением И. Сталин

Дата 18 октября 1939 г. наиболее вероятна, если учесть точное мнемоническое совпадение с днем рождения Ли Харви Освальда – убийцы президента США в 1963 г.

Я имею ввиду связку слов /**хИиЛеР**/ = /**ЛИ хаРви**/ + /**СТАЛин**/ = /**оСВАЛЬТ**/, где я учел особенности произношения.

Кроме того, мнемонически проявляется и место встречи
/**ЛЬВОВ**/ = /**ли харВИ ОсВАЛЬТ**/.

А если читать имя «стрелка» справа налево и учесть, что «мягкий знак» нужно переставить, получится полное написание города!

Покажем это /**Л Ъ В О В**/ – /г **Л Ъ а В с О и В р а х и Л**/

18 октября 1939 г. США: родился Ли Харви Освальд – убийца президента Джона Кеннеди, преступник века

18 октября 1939 г. в Новом Орлеане родился Ли Харви Освальд – он смертельно ранил в Далласе президента США Джона Кеннеди – совершил преступление века.

18 октября 1939 г. Балтика: монархи Северных стран и финский президент встретились в Стокгольме

Началась мировая война, поэтому *18 октября 1939 г.* в Стокгольме встретились монархи Северных стран и финский президент, они обсуждали пути спасения своих стран, но ужас войны миновал только Швецию.

О. Юссила и др. «Политическая история Финляндии 1809—1995», М., Весь мир, 1998:

«На встрече глав государств и министров иностранных дел стран Северной Европы в Стокгольме 18—19 октября 1939 г. президент Каллио и министр иностранных дел Эркко получили от премьер-министра Ханссона однозначный ответ: в конкретной ситуации Швеция не сможет помочь Финляндии.»

Если справедлива версия встречи Гитлера и Сталина в Львове (см. выше), то в один день *18 октября* встретились и лидеры стран агрессоров, и лидеры стран жертв агрессии в будущей кровавой бойне.

18 октября 1939 г. Эстония: советская армия и флот передислоцируются на базы

17 октября 1939 г. Главнокомандующий вооруженными силами Эстонии генерал Лайдонер издал секретное Постановление о начале перемещения советских войск и флота на базы в Эстонию. *18 октября 1939 г.* перемещение под контролем эстонских властей началось. Такие же события были и в Латвии.

П. Варес «На чаше весов: Эстония и Советский Союз», Таллинн, 1999:

«Распоряжение Главнокомандующего вооруженными силами При передвижении вооруженных сил Советского Союза до прибытия в назначенное место дислокации с 18 октября 1939 г. военнослужащие, полицейские и члены Кайтселийта, назначенные для охраны шоссе, железных дорог и гаваней, обязаны следить, чтобы во время передвижения войск не проводилось фотографирования или киносъемок, а также сбора данных о составе, передвижениях и передислокации как войск Эстонии, так и войск Советского Союза или же каким-либо иным образом не нарушалось бы постановление Главнокомандующего от 17 октября 1939 г.»

19 октября 1939 г. СССР: ратификация Договора о дружбе и границе с Германией

19 октября 1939 г. Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал германо-советский «Договор о дружбе и границе» между СССР и Германией и дополнительный протокол к нему, подписанные в Москве 4 октября. Председателем Президиума был Михаил Калинин (см. *19 ноября 1875 г. н. с.*), а он штамповал все, что просил Иосиф Сталин. Особенно понятна эта дата ратификации, если согласиться с очевидной версией о встрече Гитлера и Сталина в Львове *18 октября 1939 г.*

Вывод:

встреча Гитлера и Сталина в Львове состоялась 18 октября 1939 г, мнемонически это подтверждается рождением в этот день «убийцы века» **Ли Харви Освальда**. В этот же день состоялась встреча лидеров стран Скандинавии. **По возвращении из Львова 19 октября 1939 г. Сталин дал команду ратифицировать Договор о дружбе и границе с Германией – что и было выполнено.**

8. Коллизия пожара в имениях Пушкина в 1918 г.

Для исследования событий нам необходимы две цитаты из ВВИ.

Цитата из ВВИ т1,ч3:

18 февраля 1837 г. н. с. похороны Александра Пушкина в Святогорском монастыре на Псковщине

«Всемирная история. Справочник» М, Олма Медиа Групп, 2009:

«Задолго до смерти сам А. С. Пушкин высказывал желание быть похороненным на родовом кладбище. Вскоре после смерти поэта, 5 (17) февраля 1837 г., гроб с его телом доставили в Святогорский монастырь. Рано утром 6 (18) февраля состоялось погребение А. С. Пушкина у восточной стены Успенского собора в присутствии его друга А. И. Тургенева, старого дядьки Н. И. Козлова и небольшой группы крестьян.». «После 1917 года монастырь закрыли и передали в состав Пушкинского мемориального комплекса. В годы Великой отечественной войны монастырь был захвачен гитлеровцами. Отступая, немцы взорвали Успенский собор, разрушили другие памятники, заминировали могилу А. С. Пушкина. (см. 17 июля 1944 г.) Восстановительные работы производились в 1945—1950 гг., руководил ими архитектор А. В. Щусев.»

Исторический справочник 2009 г. не сообщает важный темпорологический факт – дом-музей Александра Пушкина разрушили не фашисты в 1944 г., он сгорел раньше *18 – 19 февраля 1918 г.* (см.) точно в *81-ю* годовщину погребения Пушкина в Святогорском монастыре. Такое трагическое темпорологическое совпадение завершило волновой сценарий жизни великого русского поэта.

Цитата из ВВИ т2,ч3:

18 – 19 февраля 1918 г. природа: пожар в имениях Пушкина Тригорское и Михайловское на Псковщине, точно в 81-ю годовщину погребения великого поэта

«Псковские хроники», Псков, ИД «Стерх», 2001:

по газете «Псковский набат», «Опаленная память»:

«18 февраля 1918 г. в шесть вечера загорелось имение Тригорское, а 19-го около 12 дня та же участь постигла и Михайловское. Сгорел пушкинский дом-музей и надворная постройка. Погибли в доме картина „Пушкин и Мицкевич у памятника Петру Великому“, не представляющая никакой исторической ценности, бюст Пушкина рыночной работы, библиотека для колонистов, составленная в конце прошлого столетия, частью из современных Пушкину журналов, частью из новых книг. Из исторически ценных пушкинских вещей сгорел миллиард, на котором А. С. Пушкин играл одним шаром, и из каретного сарая пропала старинная, екатерининских времен, карета, катавшая Пушкина при жизни и привезшая прах его для погребения в Святогорском монастыре (см. 18 февраля 1837 г. н. с.). В Тригорском, кроме знакомого поэту дома, погибло гораздо больше вещей, связанных с памятью поэта.»

Читатель волновой истории видит удивительную и трагическую мнемонику этого события – имения Пушкина загорелись *ровно через 81 год* после его погребения *18 февраля 1837 г. н. с.*, а карета, которая привезла тело поэта *17 февраля 1837 г.* пропала.

9. Версия убийства Григория Распутина (Новых) в 1916 г.

Для изучения события приводим разделы из ВВИ т2, ч3:

17 декабря 1916 г. с. с. Петроград: смертельно ранен английским агентом Освальдом Рейнером Григорий Распутин – важное политическое и волновое событие

В Петрограде убит Григорий Распутин (Новый). «Святой старец» фактически почти 10 лет управлял делами двора и царской семьи, многие винили его в поражениях на фронте. Он предавался откровенному блуду, пьянствовал, буянил – и все его терпели. Наконец, заговорщики Юсупов, Пуришкевич и великий князь Дмитрий Павлович заманили Григория Распутина в гости в Юсуповский дворец на Мойке и там его смертельно ранили. Это официальная версия.

А. Спиридович «Великая Война и Февральская Революция 1914—1917 годов»:

В ночь на 17 декабря 1916 года произошло в России самое важное политическое событие последнего царствования – убийство Распутина. Убийство описано и разобрано в моей монографии «Распутин», опубликованной в Париже, в издании Пайо, в 1935 году. Здесь будет говориться, главным образом, о тех ужасных и пагубных последствиях для России, которые явились ближайшим результатом этого убийства. Продиктованное любовью к родине, наивно задуманное с целью спасения России, плохо и несерьезно продуманное, выполненное же гадко и аморально, это убийство явилось не спасением России, а началом ее гибели. Стрельба по Распутину явилась первым выстрелом русской революции и даже больше. По словам поэта Блока: «пуля, прикончившая Распутина, попала в самое сердце царствующей династии». Поэт был прав, но он не договорил всей истины.

Через 80 лет неожиданно (для простого народа) в убийстве Григория Распутина признались английские спецслужбы. И это оказалось близко к истине.

Святослав Рыбас «Сталин»:

В ночь на 17 декабря 1916 года в доме князя Ф. Ф. Юсупова, женатого на племяннице Николая II, был убит Григорий Распутин. В 2004 году стало известно, что Юсупов был в дружеских отношениях с резидентом британской разведки в России Сэмюэлем Хором, а в убийстве непосредственное участие принимал английский разведчик Освальд Рейнер, о чем был снят фильм на английском телевидении (Би-би-си, 2004). Согласно донесениям британского посла в России Д. Бьюкенена от 18 октября 1916 года, «германское влияние сделало огромные успехи»⁴¹. Посол ничего не сообщает о заговоре против Распутина, который организовал Хор, а говорит: «Положение Распутина казалось неприступным. Освобождение пришло с неожиданной стороны, и утром 30 декабря (н. ст.) Петроград был взволнован известием о его убийстве». Современный исследователь утверждает: «Убийца старца был профессионалом,

сотрудником спецслужб (имеется в виду английских. – С. Р.), его знали все участники покушения, но никто не рискнул бы назвать его имя».

В заголовке раздела я утверждаю, что Распутин не был убит – а только смертельно ранен, к этому меня приводят и факты из *19 декабря 1916 г. с. с.* и мнемонические совпадения в волновой дате. Приходится признать – да разведчик Освальд Рейнер имел к убийству прямое отношение – убить он Распутина не сумел, но смертельно ранил и бросил в прорубь на Мойке. Под водой Распутин некоторое время, возможно и долгое, был жив, не смог освободиться от пут, лицо он изуродовал – когда пытался головой пробить лед, это также не удалось. В результате *под водой* «старец» ушел из жизни. В день, когда всплыло его тело, родился другой выдающийся человек Ростислав Алексеев – он основоположник кораблестроения судов на *подводных* крыльях. Алексеев имеет редкое для русского человека имя Ростислав – оно имеет мнемоническое объяснение:

(ОСВАЛЬТ+РЕЙНЕР) = (РОСТИСЛАВ+АЛЕКСЕЕВ)

Имеем почти полное совпадение.

Не охвачены волны (буквы) **Н, И, К** – вспоминаем, что настоящая фамилия Распутина **НОВЫХ** (или **НОВЫЙ?**), но это представляется волновой ошибкой! Если предположить истинной фамилией Григория старую фамилию **НОВИК** – все объясняется:

(ОСВАЛЬТ+РЕЙНЕР) – (РОСТИСЛАВ+АЛЕКСЕЕВ) = НОВИК

Используя имя Ростислава Алексеев, строителя судов на **ПОДВОДНЫХ** крыльях, как мнемонический ключ можно утверждать – английский разведчик Освальд Рейнер действительно *17 декабря 1916 г. с. с.* смертельно ранил, связал и бросил **ПОД ВОДУ** волнового героя **НОВИКА** – он же Григорий Распутин. Поэтому свояк (женат на племяннице) императора князь Юсупов личного участия в данном волновом событии не принимал. Знал или нет об этом волновой герой Николай Романов? Скорее да, чем нет.

19 декабря 1916 г. с. с. Петроград: найдено тело Распутина, жители набирают воду на реке Малая Невка, волновой герой Николай II примчался в столицу

Эдвард Радзинский «Распутин – жизнь и смерть»:

Накануне Рождества Христова, 19 декабря* 1916 года (в том последнем декабре Романовской империи) в Петрограде на речке Малая Невка всплыл труп покрытый ледяной коркой, с изуродованным лицом. Поражали руки – связанные руки были подняты. Будто там, подо льдом, избитый и простреленный человек все еще жил, все пытался освободиться от пут... Как напишет в отчете полиция, множество людей с флягами, кувшинами и ведрами устремились в те дни к реке. Они черпали воду, где еще недавно плавало страшное тело, они словно надеялись зачерпнуть с водой и дьявольскую, неправдоподобную силу этого таинственного человека, о котором знала вся Россия.**

В. Балязин «Крушение великой России», 2007:

«19 декабря Николай II, бросив все, приехал из Ставки в Петроград. Выслушав доклад министра внутренних дел Протопопова о результатах расследования, царь отдал приказ

поместить Юсупова и Дмитрия Павловича под домашний арест. Морис Палеолог записал в дневнике 2 января 1917 года (по старому стилю это было 20 декабря 1916 года): «Тело Распутина нашли вчера во льдах Малой Невки у Крестовского острова, возле дворца Белосельского... Узнав позавчера о смерти Распутина, многие обнимали друг друга на улицах, шли ставить свечи в Казанский собор. Когда стало известно, что великий князь Дмитрий был в числе убийц, стали толпиться у иконы святого Дмитрия, чтобы поставить свечу. Убийство Григория – единственный предмет разговоров в бесконечных «хвостах» женщин, ожидающих в дождь и ветер у дверей мясных и бакалейных лавок распределения мяса, чая, сахара и пр. Они рассказывают друг другу, что Распутин был живым брошен в Невку, одобряя это пословицей: «Собаке – собачья смерть». Другая народная версия: «Распутин еще дышал, когда его бросили под лед. Это очень важно, потому что, он, таким образом, никогда не будет святым». В русском народе существует поверье, что утопленники не могут быть канонизированы».

19 декабря 1916 г. с. с. флот: родился Ростислав Алексеев – кораблестроитель, основоположник

19 декабря 1916 г. с. с. в Новозыбкове родился Ростислав Алексеев – выдающийся русский инженер-кораблестроитель. Работал в Горьком, создал суда на подводных крыльях, экранопланы и экранолеты. В молодости успешно занимался парусным спортом. Относились к Алексееву партбоссы не сильно душевно – зажимали, лишали должностей, прорабатывали за вредные привычки, винули в авариях. Это и был застой. Вспомнили о его величии как всегда после смерти в 1980 г., в перестройку назвали институт его именем – «Нижегородский политехнический университет имени Ростислава Алексеева».

Иванов «Советские инженеры»:

На пожелтевшем листе автобиография, собственноручно написанная Ростиславом Евгеньевичем Алексеевым. Стиль – обычный для такого рода документов. Алексеев предельно лаконичен и сдержан: «Я родился 19 декабря 1916 года в семье Алексеева Евгения Кузьмича – сельского агронома. Мать Алексеева Серафима Павловна была сельской учительницей. Родился в г. Новозыбкове Орловской области (ныне Брянской. – В. И.). Там поступил учиться в начальную школу г. Новозыбкова. В 1930 году жил в г. Нижнем Тагиле Свердловской области. Работал на местном радиоузле слесарем по ремонту радиоаппаратуры и учился в ФЗУ с 1930 по 1933 год. В 1933 году поступил учиться в Горьковский вечерний рабфак, работая в то же время чертежником и художником в различных учреждениях. В 1935 году поступил в Горьковский индустриальный институт имени Жданова на кораблестроительный факультет. Одновременно работал художником и чертежником. С 1938 по 1940 год работал тренером по парусному спорту. В институте выполнял общественную работу: к праздникам вел художественное оформление, был членом правления спортклуба. В 1939—1940 годах был председателем Горьковской городской парусной секции...»

Вывод: Мнемонический анализ показывает, что Григорий Распутин действительно был смертельно ранен британцем Освальтом Рейнером. Распутина в полумертвом состоянии бросили под лед реки, но он еще был некоторое время жив. Смерть Распутина темпиралогически отозвалась в рождении талантливого изобретателя судов на подводных крыльях Ростислава Алексеева.

10. Версия гибели журналиста Дмитрия Холодова

17 октября 1994 г. террор: при теракте погиб Дмитрий Холодов – журналист

«Дело Холодова» – *одна самых громких* из неразгаданных «загадок» современной России. 17 октября 1994 г. журналист *Дима Холодов* привез с Казанского вокзала города *Москвы* в редакцию газеты «Московский комсомолец» *портфель-дипломат*, в котором якобы были материалы сенсационного характера. При вскрытии дипломата произошел взрыв самодельной *мины-ловушки*, и Дима Холодов погиб. Отмечу, что загадка гибели Димы Холодова припала точно на день визита королевы Елизаветы, которая в т. ч. занималась решением загадки гибели семьи Романовых. По делу Холодова были арестованы несколько человек: *взрывотехник* полковник ГРУ Кузнецов (в 1995 г. отпущен в связи с непричастностью), полковник ВДВ Поповских, майор ВДВ Морозов, майор ВДВ Сорока, майор ВДВ Мирзоянц, граждане Барковский и Капунцов – в 2002 г. и в 2004 г. все вышеуказанные подозреваемые были оправданы. Таким образом дело Холодова осталось не раскрытым – попробуем подумать над этой загадкой.

19 октября 1994 г. террор: теракт Салеха аль-Суви в автобусе на улице Дизенгоф

19 октября 1994 г. на улице Дизенгоф в Тель-Авиве, Израиль, террорист-смертник из движения ХАМАС *Салех аль-Суви* в городском автобусе взорвал бомбу, сделанную на основе тяжелой 20-килограммовой египетской *мины*, и спрятанную в *хозяйственную сумку* – считается что эту сумку Салеху передал *лично* командир боевиков ХАМАС Яхие Аяш, известный под псевдонимом «*инженер*» (5 января 1996 г. «*инженер*» был устранил при взрыве заминированного сотового телефона). Последствия теракта были ужасны – 23 человек, считая смертника, были разорваны взрывом, получили ранения еще 50 человек. На месте взрыва собралась возмущенная толпа евреев, призывавших к мщению, полиции пришлось арестовывать арабов, с целью спасти их от расправы. Теракт на улице Дизенгоф на тот момент был *крупнейшим терактом в истории Израиля*.

Обилие сценарно-мнемонических совпадений в событиях в Москве 17 октября и Тель-Авиве 19 октября позволяет провести мнемоническое расследование:

Поражающим элементом при терактах была мина;

Мины была спрятаны в сумку и портфель-дипломат;

Теракты связаны с транспортом – вокзал и автобус;

Мнемонический ассонанс событий присутствует и имеет слоговый характер:

са*ЛеХ* = Хо*Л*одов;

ха*МаС* = Мо*С*ква;

Сделаем вывод – мину *Салеху* передал «*инженер*», вполне возможно, что мину *Холодову* также заложил некий *инженер* (первым был арестован взрывотехник!), однако «*инженер*» Яхие Аяш был устранил уже в 1996 г., вполне возможно, что *инженер* – создатель мины в дипломате для Холодова – в эти же сроки (январь 1996 г.) тем или иным способом был спрятан от органов следствия, например, уехал в тот же Израиль.

11. Версия гибели Юрия Гагарина на самолете МИГ-15

Для исследования причин гибели Юрия Гагарина обратимся к ВВИ т3,ч2:

19 марта 1956 г. Россия: родился премьер-министр Егор Гайдар, соратник Ельцина, реформатор, автор российской «шоковой терапии» – т. е. отказа от административного управления ценами

БЭ К и М:

Во время Августовского путча 1991 решительно поддержал российского президента Б. Н. Ельцина. С 1991 возглавлял рабочую группу экономистов при Госсовете РФ, организованную под руководством Г. Э. Бурбулиса и А. Головкова для разработки проекта реформ российской экономики. В ноябре 1991 Гайдар назначен заместителем председателя правительства по вопросам экономической политики и одновременно министром экономики и финансов в правительстве под председательством Б. Н. Ельцина. С июня 1992 по декабрь 1992 – исполняющий обязанности председателя Совета Министров. Гайдар вошел в историю России как государственный деятель, начавший проводить рыночные реформы. Первым его шагом в его политике была либерализация цен (*отказ от административного управления ценами*), которая привела к довольно быстрому наполнению внутреннего рынка продуктами питания и промышленными товарами. В декабре 1992 был смещен со своего поста в результате требования оппозиции на Съезде народных депутатов Российской Федерации. В конце декабря того же года стал директором Института экономических проблем переходного периода и одновременно консультантом президента Российской Федерации по экономическим вопросам. В сентябре 1993 указом президента назначен первым заместителем председателя Совета министров.

Во время октябрьских событий 1993 в ночь с 3 на 4 октября после захвата сторонниками Верховного Совета здания московской мэрии и попытки штурма «Останкино» Гайдар выступил по телевидению с призывом к москвичам выйти к Моссовету на защиту президента Российской Федерации и завоеваний демократии. В октябре 1993 на учредительных съездах движения и блока «Выбор России» Гайдар был избран членом политсовета этого блока и председателем исполкома избирательного блока. В декабре 1993 был избран депутатом Государственной думы и лидером парламентской фракции «Выбор России». В январе 1994 Ельцин принял отставку Гайдара с поста первого вице-премьера. В июне 1994 избран председателем партии «Демократический выбор России» (ДВР).

Гайдар пытался провести в России реформы по методу «шоковой терапии». В Польше подобные реформы проводил волновой герой министр Лешек Бальцеревич (см. *19 января 1947 г.*) – и реформы, в общем, удались. В России эти методы привели к сильному противодействию Совета народных депутатов и гражданской войне. Егор Гайдар имел в 1993 г. единственный исторический шанс реально провести реформы в России – необходимо было лик-

видировать двоевластие путем передачи управления страной от президента и парламента – правительству. У Гайдара не хватило на это смелости и веры в себя. Шанс был упущен – Гайдару шел 38—й год – один из решающих для волновых героев, но именно в 38 лет он ушел в отставку. Умер Егор Гайдар 16 декабря 2009 г.

19 марта 1956 г. авиация: изготовлен самолет, на котором разбился Юрий Гагарин – это одна из удивительных волновых дат в волновой истории

В нашей истории наступает один из самых волнующих и трагических моментов одновременно. В день рождения Егора Гайдара *19 марта 1956 г.* был изготовлен самолет МИГ-15, на котором 27 марта 1968 г. у деревни Новоселово, Владимирской области, при загадочных обстоятельствах разбился великий сын СССР, первый космонавт планеты Юрий Гагарин. Прекрасную, особенно в освещении 1960—1970 гг., книгу написал волновой герой Николай Каманин (см. *18 октября 1908 г.*). Он был членом государственной комиссии по расследованию причин гибели Гагарина и его непосредственным начальником.

Николай Каманин «Скрытый космос (Книги 1—4)», 1960—1978:

«Вот данные по налету различных самолетов на одну катастрофу, красноречиво подтверждающие это утверждение:

МиГ-15 – 18440 часов

МиГ-17 – 11460 часов

МиГ-19 – 4475 часов

МиГ-21 – 4422 часов

Су-7 – 2245 часов

Су-11 – 2100 часов

Эти статистические данные показывают, что самолет УТИ МиГ-15 в два-четыре раза надежнее боевых МиГов и в восемь-девять раз надежнее самолетов Сухого. За восемь лет работы ЦПК не имел ни одного летного происшествия, причем налет на УТИ МиГ-15 составил несколько десятков тысяч часов.»

Каманина удивляет, что авария произошла на самом надежном самолете, достаточно отработанном, но для «масс» вселенной созданных в волновые числа 17, 18, 19 обычная «гладкая» статистика не применима! Темпералогическое время, из которого создана эта масса, – 19-я волна таит в себе и героизм и большую опасность катастрофы одновременно.

«Самолет УТИ МиГ-15 №612739 производства завода „Водоходы“ (Чехословакия) изготовлен 19 марта 1956 года. После выпуска с завода ему был установлен ресурс 2100 часов, с начала эксплуатации самолет налетал 1113 часов и прошел два ремонта: первый – 13 июля 1962 года в войсковой части 13834, второй – 30 марта 1967 года в войсковой части 36986. С установленным после второго ремонта ресурсом 500 часов самолет налетал 62 часа – остаток ресурса составлял 438 часов.»

Чехословацкий самолет, изготовленный *19 марта 1956 г.*, 28 марта 1968 г. стал виновником гибели Юрия Гагарина – и вскоре вся Чехословакия выйдет из под контроля СССР. Это поведенческое совпадение, но очевидно и мнемоническое совпадение:

(ЕГОР + ГАЙДАР) = (ЮРИЙ + ГАГАРИН)

Можно попробовать понять и причину трагедии самолета. Мы должны ее искать в описании действий Гайдара в возрасте Гагарина – т. е. после 34 лет, и мы находим это описание в **БЭ К и М** (см. выше)

«отказ от административного управления ценами»

Я считаю, что это можно интерпретировать в отношении самолета как «отказ пилотного (административного!) управления» – это привело, как и у Гайдара к шоку и падению, в данном случае самолета. Я старательно избегал «натяжек» в своей версии. Такое мнемоническое исследование можно провести по волновому случаю с Юрием Гагариным. Вывод парадоксален – данный самолет (сделанный в этот день) – нельзя было пилотировать Юрию Гагарину, но кто это знал! Мир, в котором люди живут значительно более сложен, чем это представляется современной классической физикой и космологией.

12. Коллизия гибели ракетчика Макса Вилье в 1930 г.

Для расследования события обратимся к ВВИ т3,ч1:

17 мая 1930 г. театр: премьера в Ленинграде оперы Владимира Дешевова «Лед и Сталь», в финале героиня комсомолка Муся взрывает себя

17 мая 1930 г., в субботу, в Ленинградском ГАТОБ (Мариинка – Кировский) состоялась премьера оперы Владимира Дешевова «Лед и Сталь» по оригинальному либретто волнового героя Бориса Лавренева (см. *17 июля 1891 г. н. с.*). Мы не знаем – как звучала эта единственная опера Дешевова на премьере. Позднее она быстро легла на полку, ни в СССР, ни в России не ставилась. Несмотря на это, опера «Лед и Сталь» – выдающееся произведение музыкального авангарда и по фабуле и по действию и по музыке. Либретто оперы передает события Кронштадтского мятежа *17 – 18 марта 1921 г.* (см.), но не надо искать в опере Ленина, Сталина и его соратников, главное действующее лицо – большевистская, пролетарская и мятежная матросская масса. В один 80-минутный акт, в 4 картины, в состоянии «потока действия» главными в опере выступают все 40 персонажей, нет солистов, нет хора, нет арий, нет речитатива – полное равенство. Единственное сквозное действующее лицо комсомолка Муся – в последней картине проникает в стан врага (враги – те самые матросы, которые делали революцию в Октябре 17-го, которая и родила комсомол – т. е. Муся уничтожает революционеров), *взрывает* пороховой склад и себя вместе с ним. В финале оперы марш большевиков усиливает впечатление абсурда – если юная комсомолка Муся погибла – для кого эта победа? Авангардное эпическое произведение Владимира Дешевова по уровню замысла не ниже «Броненосца» Эйзенштейна.

17 мая 1930 г. природа: погиб при взрыве Макс Вилье – «первая жертва ракет»

А. Первушин «Астронавты Гитлера»:

После крушения надежд на получение денег от банкира Бартеля, Макс Валье, активно сотрудничавший с Обертом, пытался найти другой источник для финансирования работ по ракетной тематике. Помимо подготовки очередных изданий своей книги, он опубликовал множество статей в иллюстрированных журналах и ежедневных газетах. Эти статьи имели успех, в особенности – у молодежи; а двум тогдашним гимназистам – Эйгену Зенгеру и Вернеру фон Брауну – определили выбор жизненного пути. В ночь на *17 мая 1930 года* Макс Валье и его помощники испытывали новый двигатель, который предполагали продемонстрировать в заезде во время предстоящей Недели авиации, которая должна была проводиться в Берлине с 25 по 31 мая. Программа Недели авиации включала публичные лекции, показ документальных фильмов, небольшие полеты над городом и организацию выставки на одной из центральных площадей Берлина. Были проведены два пробных заезда с соплом, имеющим диаметр критического сечения 28 мм. Валье настоял еще на одной поездке с соплом диаметром 40 мм и с повышенным давлением в камере сгорания для получения тяги в 100 кг. Во время нового испытания давление в камере сгорания достигло 7 атмосфер, горение в двигателе стало крайне неравномерным. Затем он взорвался. Зазубренный кусочек стали рассек Валье аорту. Истекая кровью, изобретатель умер, прежде чем кто-либо смог оказать ему помощь.

**Газеты подробно описали эту трагедию. В заголовках так и значилось:
«Первая жертва межпланетных сообщений».**

Итак, 17 мая *МуСя* взорвала себя на сцене, а *МакС* взорвался в жизни!

Вывод:

17 мая человечество понесло 2 жертвы – одну в жизни – при взрыве погиб ракетчик *МакС ВИЛЬЕ*, вторую на сцене – взорвала себя *МуСя* – комсомолка. Но это не все – полное название организации *МуСи* – «Всесоюзный коммунистический союз молодежи имени *Владимира Ильича ЛЕНИНА*.» Сокращение полного имени русского вождя **ВИЛЕ** и фамилии немецкого ракетчика **ВИЛЬЕ** – **совпадают точно!** Других объяснений, кроме темпералогических, этот удивительный факт не имеет.

13. Коллизия гибели великого физика Пьера Кюри

Для исследования событий нам нужна цитата из ВВИ т2,ч2:

18 апреля 1906 г. н. с. революция 1905 г.: юрист Александр Керенский отпущен на волю из тюрьмы «Кресты»

В. Федюк «Керенский»:

Прошел еще месяц, и вдруг неожиданно 5 (18) апреля (1906) Керенский был отпущен на волю, так и не поняв толком ни причин своего ареста, ни освобождения. По документам он был выпущен под гласный надзор полиции с запретом проживания в столицах и университетских городах. В Петербурге жила двоюродная тетка Керенского, Н. Г. Троицкая, имевшая связи в кругах высшей бюрократии. По ее ходатайству Керенскому было разрешено отбывать ссылку на родине, в Ташкенте. Между тем перегруженная машина жандармского дознания продолжала работать. Только через девять месяцев после ареста Керенского, 21 сентября 1906 года, дело по его обвинению было прекращено за недостатком улик.

Керенский был юрист по профессии, работал адвокатом. Вполне ощутимы удивительные мнемонические мотивы слов и имен событий 18—19 апреля:

КЕРЕНСКИЙ ЮРИСТ ПЬЕР КЮРИ, остаются волны, читаем в них

К РЕ СТ название тюрьмы **КРЕСТЫ**, и далее

Е НС название реки **СЕНА**, без буквы **А**

Перед нами полное мнемоническое описание волновых происшествий с Александром Керенским и Пьером Кюри.

19 апреля 1906 г. н. с. инцидент: погиб на улице Парижа у набережной Сены Пьер Кюри – великий физик, первооткрыватель явления радиации, лауреат

В Париже произошло нелепое трагическое происшествие – погиб под колесами фуры с военным обмундированием Пьер Кюри – французский физик – первооткрыватель полония и радия, **лауреат Нобелевской премии 1903 г.** Пьер сформулировал принцип симметрии в физике – этот принцип подтверждается во многих разделах физики и химии. Проблема в том, что принцип симметрии непрерывно работает и в темпериологии, эпизоды из сценария одного героя подобны эпизодам из сценария у другого героя. Накануне произошла страшная трагедия в Сан-Франциско, в этот же день Керенского неожиданно выпускают из тюрьмы «Кресты», на следующий день Пьер Кюри отправляется в «сторону Сены», обнаруживает, что типография закрыта – идет в обратную сторону – и погибает. Гениальный автор «принципа симметрии» Пьер Кюри подтвердил этот принцип в своей смерти. Расшифровку мнемонических обстоятельств событий я привел разделом выше (см. *18 апреля 1906 г. н. с.*). Описание происшествия я даю целиком, в тексте Евы Кюри, читатель сам найдет подтверждение моих слов.

Ева Кюри «Мария Кюри» (1937):

«19 АПРЕЛЯ 1906 ГОДА. Этот четверг собирается быть угрюмым. Все время идет дождь, мрачно. Супругам Кюри нельзя избежать встреч с апрельским ливнем, углубиться в работу. Пьеру

необходимо присутствовать на завтраке в Обществе профессоров факультета естествознания, потом идти править корректуру к своему издателю Готье-Виллару, затем побывать в институте. Мари надо сделать несколько концов по городу. В утренней суете супруги едва успели повидаться. Пьер кричит из передней снизу на второй этаж, спрашивая Мари, пойдет ли она в лабораторию. Одевая второпях Ирен и Еву, Мари отвечает, что у нее, наверно, не будет времени, но слова ее теряются в общем шуме. Входная дверь хлопает. Пьер спешит и быстро уходит. Пока Мари завтракает с дочерьми и доктором Кюри, Пьер дружески беседует с коллегами в Доме научных обществ на улице Дантона. Он любит эти мирные собрания, где говорят о Сорбонне, научных исследованиях, технике работы. Общий разговор касается несчастных случаев, возможных при лабораторных работах. Пьер тотчас предлагает свою помощь для выработки правил в целях устранения тех опасностей, каким подвергаются исследователи. Около половины третьего он встает, улыбаясь прощается с товарищами, жмет руку Жану Перрену, с которым должен встретиться еще раз вечером. На пороге он машинально взглядывает на небо, затянутое густой пеленою туч, и делает гримасу. Раскрывает большой зонтик и под проливным дождем идет в сторону Сены. У Готье-Виллара он наталкивается на запертую дверь: типографии бастуют. Идет в обратную сторону и доходит до улицы Дофины, шумной от криков извозчиков и лязганья трамваев, идущих по соседней набережной. Какое столпотворение на этой улице, втиснутой в старый Париж! Экипажи едва могут разминуться, а для множества пешеходов в этот послеполуденный час тротуар становится чересчур узок. Пьер инстинктивно ищет свободное место для прохода. Неровной поступью человека, занятого какой-то мыслью, он идет то по каменной обочине тротуара, то по самой мостовой. Взгляд сосредоточен, лицо серьезно: о чем он думает? О каком-нибудь опыте на предстоящей лекции? О работе своего друга Урбена? О Мари?. Уже несколько минут он шествует по асфальту мостовой позади закрытого фиакра, медленно едущего по направлению к Новому мосту. На скрещении улицы и набережной шум особенно силен. Трамвай, идущий к площади Согласия, только что прошел по набережной. Перерезая ему путь, тяжелая грузовая фура спускается с моста и въезжает на улицу Дофины. Пьер намеревается пересечь мостовую и добраться до тротуара на другой стороне улицы. Со свойственной рассеянными людям неожиданностью движений он вдруг выходит из-за фиакра, который загораживает ему горизонт своим четырехугольным ящиком, делает несколько шагов влево и наталкивается на одну из лошадей грузовой фуры, пересекающей в эту секунду путь фиакру. Пространство между двумя экипажами сокращается с головокружительной быстротой. Пьер, застигнутый врасплох, делает неуклюжую попытку повиснуть на груди у лошади; лошадь поднимается на дыбы, подошвы ученого скользят по мокрой мостовой. Крик двадцати голосов сливается в один вопль ужаса. Пьер падает под копыта першерона.

Прохожие кричат: «Остановите! Остановите!» Кучер натягивает вожжи. напрасно: лошади продолжают бежать. Пьер лежит на земле, живой, невредимый. Он не кричит и не шевелится. Копыта даже не задели его тела, лежавшего между ногами лошадей; благополучно миновали его и два передних колеса. Возможно чудо. Но громадная махина, увлеченная шестью тоннами своего веса, проезжает еще несколько метров. Заднее левое колесо наталкивается на какое-то слабое препятствие и сокрушает его на ходу. Это голова Пьера.

Полицейские поднимают еще теплое тело, мгновенно покинутое жизнью. Они кличут извозчиков, но ни один не хочет принимать к себе в карету испачканный грязью и кровоточащий труп. Бегут минуты, собираются и теснятся любопытные. Все более и более густая толпа обступает остановленную фуру, яростные крики летят по адресу ее кучера, Луи Манена, невольного виновника этой драмы. Наконец двое мужчин приносят носилки. На них кладут умершего и после совершенно бесполезного захода в аптеку несут в полицейский комиссариат, где раскрывают бумажник Пьера и просматривают содержащиеся в нем бумаги. Когда разнесся слух, что жертва – Пьер Кюри, профессор, знаменитый ученый, смута усиливается, и полицейским приходится вмешаться, чтобы защитить Манена от кулачной расправы. Врач месье Друе обмывает запачканное лицо, обследует зияющую рану в голове и насчитывает шестнадцать костных осколков, которые еще двадцать минут тому назад составляли череп. По телефону извещают факультет естественных наук. Скоро в безвестном полицейском участке на улице Гран-Огюстэн участковый комиссар и секретарь, почтительно взволнованные, видят перед собою склоненные над трупом силуэты рыдающего месье Клера – лаборанта Пьера Кюри и тоже рыдающего ломового извозчика Манена с красным, распухшим от слез лицом. Между ними лежит Пьер с забинтованной головой, с открытым неповрежденным лицом – безразличный ко всему. Фура длиной в пять метров, груженная до верху тюками военного обмундирования, стоит перед подъездом. Дождь мало-помалу смывает кровавые пятна с одного из ее колес. Грузные молодые лошади, обеспокоенные отсутствием хозяина, фыркают и бьют копытами о землю.»

Во Франции после гибели Пьера Кюри был объявлен национальный траур.

19 апреля 1906 г. н. с. природа: затонул учебный барк «Граф де Найер»

Во Франции и Бельгии в один день произошли «нелепые» трагические случаи.

И. Муромов «100 великих кораблекрушений», М., «Вече», 2003:

«ГРАФ ДЕ НАЙЕР». 19 апреля 1906 года. Бельгийский трехмачтовый учебный барк потерпел крушение. 19 апреля 1906 года французский трехмачтовый барк «Дюнкерк» обнаружил спасательную шлюпку, переполненную людьми. В половине восьмого вечера люди со шлюпки уже были на борту «Дюнкерка». Из двадцати шести спасенных большинство были юноши пятнадцати – восемнадцати лет; по их обескровленным, изнуренным лицам можно было судить, какие страдания выпали на их долю. Всего же их было тридцать человек – курсантов, проходивших практику на учебном

паруснике «Граф де Найер», принадлежавшем военно-морскому флоту Бельгии. И в тот злополучный день, 19 апреля, ранним утром, парусник затонул при весьма загадочных обстоятельствах, которые до сих пор так и остались невыясненными.»

Вывод:

Мнемонические ассонансы в событиях с юристом Керенским и Пьером Кюри мной изучены в ВВИ. Обратим внимание на бельгийскую трагедию – по тексту Муромова:

«Всего же их было *тридцать* человек – курсантов, проходивших практику на учебном паруснике „Граф де Найер“, принадлежавшем военно-морскому флоту Бельгии. И в тот злополучный день, 19 апреля, ранним утром, парусник затонул при *весьма загадочных* обстоятельствах, которые до сих пор так и остались невыясненными.»

Ассоциация *курсанты – Кюри* дополнена важным фактом – при весьма загадочных обстоятельствах *19 апреля 1906 г.* погиб **31** человек – т. е. тридцать курсантов и один физик!

14. Тайнство крещения Спасителя Иисуса

18 января 1406 г. до н. э. Израиль: прощальное пророческое обращение Моисея к народу Израиля

Один из ключевых моментов библейской истории – прощальные наставления Моисея – освободителя – автора библейского «Пятикнижия», сказанные им перед смертью своему народу. Определиться с датой этого события мне поможет «*Библейская Энциклопедия Брокгауза*». Предупреждаю – эта попытка не претендует на полную достоверность – как и во всей волновой истории (она вся впереди), я просто обрабатываю сведения и докладываю читателю результаты. Последовательно приводим цитаты.

Ф. Ринекер «Библейская Энциклопедия Брокгауза», (нем.), Вупперталь, ФРГ, 1994:

«IX. В книге Второзаконие содержится прощальное обращение М. к народу, с к-рым он выступил в Ситтине, за Иорданом. Он произнес поразит. точное пророчество о грядущих судьбах Израиля (см. Втор 28—30), провозгласил Иисуса Навина своим преемником, оставил израильтянам памятную Песнь, а также благословил их (Втор 31:7,8; 32—33). М. умер в возрасте 120 лет, причем до последнего дня „зрение его не притупилось, и крепость в нем не истощилась“ (Втор 34:7).»

Там же найдем год исхода (это одна из версий).

«если ориентироваться на 3Цар 6:1, где сказано, что Соломон приступил к строит-ву Иерусалимского храма через 480 лет после И. (а именно в 966 г. до Р. Х.), то И. произошел в 1446 г. до Р. Х.»

Год понятен – это *1446 г. до Р. Х.*, что равнозначно *2314 г.* по еврейскому календарю. Моисей произнес прощальную речь на 40-й год исхода, – цитата из Энциклопедии.

«1. XI. 40 (Дни, месяцы и годы после исхода). Прощальная речь Моисея (Втор 1:3—5). Кончина Моисея в одиннадцатом месяце (Втор 34:8; ср. Нав 4:19)»

Мы знаем дату – это 1-й день, 11-го месяца, 2354 (2314+40) года. Найдем месяц с помощью цитаты.

«в месяце АВИБ, или НИСАН, было 30 дней (в европ. календаре он соответствует периоду с середины марта до середины апреля). В память об исходе израильтян из Египта Господь определил для них этот месяц как первый месяц года (Исх 12:1,2; 13:4).»

Если 1-й месяц года – месяц *Нисан*, то 11-м месяцем года будет месяц *Адар*.

Подводим итоги – прощальную пророческую речь Моисей сказал народу Израиля *1-числа месяца Адара 2354 г.*, что равно *18 января 1406 до н. э.*

Важнейшим темпералогическим фактом волновой истории является то, что *точно* через 1434 г. *18 января 28 г.* был Крещенский сочельник, а *19 января 28 г. н. с.* Спаситель крестился в воде Иордана (см.).

19 января 28 г. Израиль: наиболее вероятный день крещения Иоанном Крестителем волнового героя Спасителя мира Иисуса

Иоанн Креститель проповедует и крестит людей на берегах Иордана, год крещения волнового героя Спасителя мира Иисуса (см. *18 мая 30 г.*) или 27 г., или наиболее вероятный 28 г. Единственные литературно-исторические источники о жизни и смерти Спасителя мира Иисуса – Евангелия от Матфея, Марка, Луки, Иоанна были отредактированы в 70—80 гг. и с исторической точки зрения достаточно неопределенны.

«Б и Э»:

«Несомненно, что Спаситель родился при Ироде Великом или Старшем († 750 г. Рима весной), и следовательно, на несколько лет (не менее 3) раньше христианской эры (1 г. = 754 г. от основания Рима, считая начало года 1-го января); распят при прокураторе Понтии Пилате, отозванном в 36 г. христианской эры. Выступление Спасителя на проповедь падает не раньше 15-го года правления кесаря Тиверия, по-видимому – даже именно на этот год (Луки гл. 3). Спасителю было в это время около 30 лет (гл. 3 ст. 23). Но и из этих данных нельзя заключить о годе рождения Спасителя с полной точностью, ибо 1) что значит около 30 лет? 2) неизвестно, откуда евангелист считает 15-й год Тиверия – от его единодержавия (это будет 782 г. от осн. Рима) или от объявления его соправителем Августа (780 г.); последнее вероятнее, ибо тогда год Рождества Христова падает еще на эпоху Ирода Великого (749—750 г.), считая Спасителю при крещении 31-й год, как прямее всего явствует из показания евангелиста.»

«Религиоведение», М., Гардарики, 2002:

«18 янв. (н. ст.) – Навечерие Богоявления, Крещенский сочельник, первое великое освящение воды. На следующий день (19 января) празднуется Святое Богоявление, поскольку в момент погружения Иисуса в воды Иордана Бог явил себя людям в трех ипостасях...»

«Евангелие от Матфея» (3.17):

«17 И се, глас с небес глаголющий: Сей есть Сын Мой возлюбленный, в Котором Мое благоволение.»

15. Коллизия рождения Серафима Саровского

19 июля 1759 г. н. с. природа: пламя сильного пожара уничтожает в Стокгольме дома квартала «*Södermalmstorg*»

19 июля 1759 г. н. с. в Стокгольме на северо-западе города в **пламени** большого пожара погибли 300 домов старинного квартала «*Södermalmstorg*». Из-за жары и сильного ветра огонь очень быстро распространялся от одного загоревшегося дома к другому, и пожар бушевал всю ночь. Этот пожар был одним из самых сильных в истории столицы Швеции.

19 июля 1759 г. с. с. Россия: родился Прохор Мошнин – Серафим Саровский – великий подвижник благочестия, монах Саровской пустыни.

19 июля 1759 г. с. с. в Курске **родился Прохор Мошнин**, будущий преподобный Серафим Саровский, монах Саровской пустыни. Серафим – означает «**пламенный**». Для меня очевидна связь этого события с пожаром (**пламенем**) в Стокгольме (см. ранее) и с **рождением** вулкана в Мексике (см. далее 18 сентября), т. к. имеются мнемонические очевидные ассоциации (Ш=Ч):

МОШНИН МИЧОакаН

п**РОХОП ХОР**ульО

18 сентября 1759 г. с. с. природа: в мексиканском штате Мичоакан родился огнедышащий вулкан Хорулььо

18 сентября 1759 г. с. с. при землетрясении в Мексике на равнинной местности в штате **Мичоакан** началось нежданное **извержение-рождение** нового **огнедышащего** вулкана, получившего имя **Хорулььо**. Вулкан стал образовывать гору из пепла и шлака, которая выросла над поверхностью земли на высоту более 500 м. Уникальное явление изменило всю окружающую природу.

«Б и Е»:

«Хорулььо (Jorullo) – вулкан в мексиканском штате Мичоакан, 1274 м высоты. Возник во время землетрясения в 1759 г. А. фон Гумбольдт посетил в 1804 г. эти места и оставил замечательное описание происшедшего здесь грандиозного переворота и изменений в рельефе местности.»

16. Коллизия смерти Варвары Асенковой

19 июня 1841 г. н. с. родился Кирилл Лемох – живописец

19 июня 1841 г. н. с. в Москве родился живописец Кирилл Лемох – один из учредителей Артели художников.

19 июня 1841 г. н. с. Кавказская война: русские отряды захватили столицу ауховцев – Кишень Аух

19 июня 1841 г. н. с. приступом русские отряды захватывают главное селение горской кавказской народности ауховцев – Кишень Аух. Очевидные мнемонические совпадения в 19 июня:

КИРИЛЛ ЛЕМОХ КИШЕНЬ АУХ приняв Ш=С обнаруживаем в волнах тяжелое продолжение штурма селения Кишень Аух в смерти Асенковой (см.)

Р Л М О Ш Н А У УМЕРЛА АСЕНКОВА

19 июня 1841 г. с. с. театр: умерла Варвара Асенкова – знаменитая актриса

19 июня 1841 г. с. с. в Петербурге от острой чахотки на 25 году жизни умерла любимица Петербургской публики прима Александринского театра Варвара Асенкова. Асенкова воспитанница волнового героя актера Ивана Сосницкого (см. 18 февраля 1794 г. с. с.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.