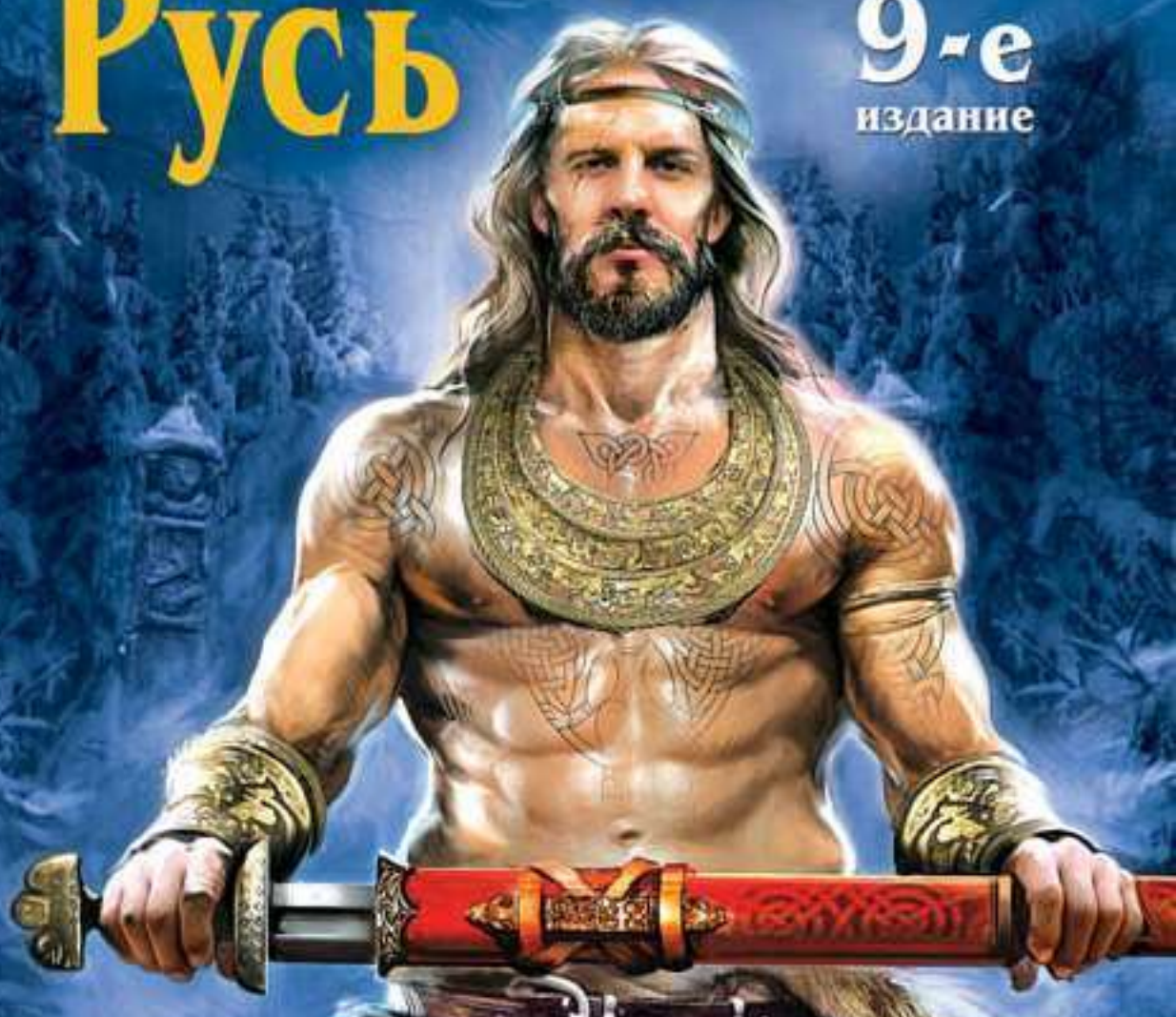


Наталья ПАВЛИЩЕВА

Запрещенная Русь

9-е
издание



10 тысяч лет
нашей истории
от Потопа до Рюрика

Запрещенная Русь

Наталья Павлищева

**Запрещенная Русь. 10
тысяч лет нашей истории
– от Потопа до Рюрика**

«Яуза»

2014

Павлищева Н. П.

Запрещенная Русь. 10 тысяч лет нашей истории – от Потопа до Рюрика / Н. П. Павлищева — «Яуза», 2014 — (Запрещенная Русь)

ДЕВЯТОЕ ИЗДАНИЕ супербестселлера, разошедшегося рекордными тиражами! Сенсационная книга, перевернувшая все привычные представления об истории Руси, которая насчитывает не 1200–1500 лет, как врут учебники, а в десять раз больше! Эта «доисторическая» Русь фактически под полным запретом в «научных кругах». В нее не верят «профессиональные историки». Ее существование отрицают «серезные ученые». Ее следы старательно не замечают доктора наук и академики, привыкшие замалчивать неудобные факты, которые не укладываются в прокрустово ложе научного официоза, хотя год от года таких фактов становится все больше. Наперекор негласной цензуре и «профессиональным» табу, основываясь не на пересказе замшелых «научных» мифов, а на новейших данных археологии, климатологии и даже генетики, эта книга предлагает новый, революционный взгляд на истоки Древней Руси и глубочайшие корни русского народа, разгадывает главные тайны нашего прошлого, прорывает заговор молчания и разоблачает нищету исторического официоза! Книга ранее выходила под названием «10 тысяч лет русской истории. От Потопа до Крещения Руси».

Содержание

От автора	6
Клио, ты не одинока	10
История с географией	12
Вариант I	20
Вариант II	32
Люди-человеки	33
«Безумные» идеи, которые движут мир	41
Литосферная теория земных катастроф Вегенера	42
Немного о знаках зодиака...	47
Конец ознакомительного фрагмента.	50

Наталья Павлищева
Запрещенная Русь. 10 тысяч лет
нашей истории – от Потопа до Рюрика



От автора

Знающие не говорят, говорящие не знают.
Лао-цзы

Мудрец прав. Поскольку я не молчу, следовательно, отношусь ко вторым. Но, может, мои речи помогут кому-то ЗНАТЬ?

У человечества есть вечные вопросы вроде шекспировского «быть или не быть» или русского «кто виноват» и «что делать».

Два из них: «Кто мы?» и «Откуда мы?».

На эти два вопроса человечество много раз отвечало, причем ответы у разных людей получались разные. Чьих-то предков слепили из глины, чьих-то высидали из яйца... Чей-то предок Адам был выпихнут на Землю из Рая за излишнее любопытство и нарушение запретов Создателя. Потом господин Дарвин вроде логично объяснил, что этот самый Рай находился на пальме, а изгнание было, скорее, добровольным сползанием вниз. Чем дарвиновскому Адаму не понравилось на дереве, неизвестно, но он начал придумывать всякие разумные приспособления, чтобы достать то, что совсем недавно мог взять голыми руками, этим занимается и по сей день (придумывает).

Правда, подавляющее большинство населения планеты все же предпочитает верить, что без божьего умысла в создании их предков не обошлось. Оно как-то приятней, чем сознавать себя родственниками (даже очень далекими) питомцев зоопарка.

Есть еще один вопрос, который временами мучает охочую до философствований русскую душу: «Как мы дошли до жизни такой?»

Вот этим любимым русским вопросам «Кто мы?», «Откуда мы?» и «Как дошли до жизни такой?» и посвящена книга.

Это только ОДНА ИЗ ВЕРСИЙ, ни в коем случае нестина в последней инстанции, скорее, способ подтолкнуть читателей «зарыться» в более научную литературу.

Она написана НЕспециалистом для НЕспециалистов и, возможно, вызовет массу нареканий у историков, археологов, лингвистов и иже с ними... Главное, чтобы привлекла внимание тех, кто не интересовался историей за пределами школьного учебника, чтобы появилось желание узнать больше, прочитать множество замечательных статей и книг, открыть множество замечательных сайтов. Если хотя бы у одного из читателей такое желание возникнет, работа проделана не зря.

Прошу не воспринимать приведенные здесь сведения как строго научные, они далеко не все таковы. Это точка зрения автора на развитие цивилизации в пределах отдельно взятого региона планеты. Объем книги невелик, сообщить все собранные сведения просто невозможно, да и не нужно, лучше заинтересовать, чтобы поискали сами.

Это книга СОМНЕНИЙ, здесь не будет истин в последней инстанции, скорее, информация к размышлению.

Вам не нравится такая перспектива? Желаете все понимать и ждете от меня четких акцентов, мол, все эти ученые врут, было не так, а вот так? Зря надеетесь, разочарую. Если бы знала, этого расследования не было бы. Оно для недоверчивых, которым не все равно, почему считают так, а не иначе и что могут означать явные нестыковки и пробелы в наших знаниях.

К размышлениям подвигло удивление, почему такой интерес и столь бурное обсуждение вызвала публикация переводов Велесовой книги.

Почему она вызывает столь ожесточенные споры?

Почему равнодушных попросту нет, ее либо напрочь отвергают, либо поднимают на щит?

Что же такого сообщила миру Велесова книга?

В замечательном городе Великом Новгороде стоит замечательный памятник. У гениального творения гениального Микешина негениально только название: «Тысячелетие России». Сколько уже написано о нелепости этого названия! Памятник установлен в 1862 году в ознаменование тысячелетия прихода варягов на Русь. Россия, как известно, началась после Смутного времени с Романовых, а до того была Русью и Москвией. О каком тысячелетии России может идти речь?

А когда же началась эта самая Русь?

Вспомните название самой известной древнерусской летописи: «...откуда есть пошла Земля Русская...». Это творение монаха Киево-Печерского монастыря Нестора дало однозначный ответ: Земля Русская «началась» всего-то чуть больше тысячи лет назад с приходом на Ладогу варяжских дружин под предводительством конунга (князя) Рюрика. Вот так! Жили себе русы «звериньским образом», а потом пришли разумные варяги и навели порядок, то есть аборигенов с берез и елок (пальм не было) согнали и в государство организовали...

Очень «помог» развитию исторической науки России один из ее замечательных деятелей Карамзин. Его перу принадлежит буквально уничтожающая тысячелетия истории русов фраза из «Истории Государства Российского»: «Сия великая часть Европы и Азии, именуемая ныне Россиею, в умеренных ее климатах была искони обитааема, но дикими, во глубину невежества погруженными народами, которые **не озnamеновали бытия своего никакими собственными историческими памятниками**» (выделено мной. – Н. П.).

Эту фразу с удовольствием взяли на вооружение сотни ученых-иностранцев, портивших бумагу на ниве русской истории, и пошло гулять по свету: предки русских прозябали в полном невежестве до самого появления варягов. Так чего же ожидать от потомков?

Дорогие соотечественники, вас устраивает такой вариант собственной истории? Лично меня не устраивал никогда. Уже в школе пыталась понять, почему она такая... пунктирная? Мальчик из пещеры Тешик-Таш, государство Урарту, потом сразу поляне со своими поселениями и... сбор дани киевским князем. А между ними?

Двухтысячные годы не шестидесятые, в учебники кое-что добавили, но все равно ничтожно мало. Мы изучаем мифы Древней Греции, подвиги Геракла, из которых, кстати, подвиг по существу только один – очистка авгийевых конюшен, а остальное – примитивный разбой с отягчающими обстоятельствами, подробно исследуем и запоминаем деяния римских императоров и полководцев, ахаем от размеров и древности египетских пирамид...

И почти ничего не знаем о своем собственном народе тех же времен.

Вот здесь и зарыта собака интереса к Велесовой книге! Она повествует о русах **до прихода варягов!** И главное – рассказывает, какими успешными были наши предки, как широко распространили свое влияние, насколько опередили многие другие народы в развитии.

Или вас вполне устраивает вариант ликвидации безграмотности и неорганизованности на Руси-матушке силами греков и варяжского десанта? Тогда не тратьте время зря, почитайте что-нибудь другое. Если не устраивает, то берем в руки историческую лопату – и вглубь...

Кое-что в тексте не единожды повторится совсем не из желания увеличить объем рукописи, а от понимания, что большинство не изучает последовательно каждую строчку, скорее, у нас есть привычка начинать чтение, откуда глаз ляжет. Вот для того, чтобы не заставлять читателей, у которых глаз ляжет где-нибудь посередине книги, листать ее к началу, придется время от времени напоминать основные вехи и факты.

А Велесова книга, скорее, повод, чтобы поговорить о наидревнейшей истории русов, о месте их появления не просто на исторической, а доисторической сцене. Велесова книга (правдиво или нет) рассказала нам о многом, но гораздо больше не рассказала. И это несказанное может быть много интересней того, что в ней содержится... Сейчас есть неоспоримые научные

данные, в том числе археологические, способные перевернуть все устоявшиеся теории о колыбели человеческой цивилизации. Об этом тоже будет разговор.

Что за Велесова книга, о которой упоминается?

Для тех, кто не имел счастья знакомиться с трудами г-на Асова, вкратце поясню. Кто все про Велесову книгу знает и без меня, может пропустить пару абзацев.

Из многочисленных объяснений следует, что осенью 1919 года при отступлении в составе Марковской дивизии Добровольческой армии в имении Задонских-Захаржевских под Великим Бурлуком полковник Али Артурович Изенбек нашел на полу в разгромленной библиотеке связку странных деревянных дощечек. Он распорядился денщику прихватить мешок с дощечками с собой и увез его сначала в Турцию, потом в Париж, а потом в Брюссель, где дощечки попали в руки историка-любителя и филолога Юрия Петровича Миролюбова.

Изенбек был привержен к аристократическому баловству кокаином, а когда оно стало не по карману, принял вышибать клин клином, попросту сменив наркотик на алкоголь. Потому были у художника (а Изенбек имел художественное образование) некоторые странности, он не разрешал выносить дощечки из своей квартиры, позволяя, однако, Миролюбову срисовывать значки с них в своем присутствии. Титаническая работа продолжалась целых 15 лет! Но в 1941 году Миролюбов был вынужден из Брюсселя уехать, а организм Изенбека не вынес измывательств над ним хозяина и перестал быть вместилищем его души. Дощечки бесследно исчезли, возможно, попросту попали в камин к соседу, имевшему ключ от квартиры, хотя апологетам Велесовой книги нравится другая версия – угодили в загашники Анненербе, а потом в лапы русской разведки и ныне хранятся в тайниках КГБ. И ныне некоторая мировая секретная организация всеми силами противится их обнародованию. Пусть так.

То, что сумел срисовать, Миролюбов опубликовал в русскоязычном малотиражном журнале «Жар-птица» в Сан-Франциско в 1953 году. Через два года публикация попалась на глаза другому русскому иммигранту – австралийцу С. Я. Парамонову (Лесному). С этого времени началось активное продвижение текста. Переводчики его утверждают, что на дощечках содержался текст древнейшей книги IX века (она заканчивается приходом Рюрика) по истории наших предков.

Сомнений в подлинности немало. Почему-то бедный Изенбек не счел нужным просто сфотографировать дощечки. Единственная имеющаяся фотография вызвала больше вопросов, чем ответов. Оправдания, что Миролюбов был беден как церковная мышь, а посему сам сделать этого не мог и что «нужна специальная аппаратура», не выдерживают критики. За 15 лет можно было по одной в полгода уносить от пьяного Изенбека, фотографировать и возвращать. Путаницы в копированном тексте немыслимо много.

Скорее всего, Миролюбов попал в руки древнейший текст, с которым он просто не смог справиться, разобрав как ребенок игрушку, чтобы понять, что там внутри, и как ребенок же собрать обратно не сумел. Современные переводчики попытались это сделать, однако встретили довольно серьезную критику ученых, и язык-де не тот, и материал у дощечек тоже, и у самой истории этой книги слишком много натяжек.

Проверяла – про Али Артуровича Изенбека все верно, кроме разве того, что полковником он стал в 1920 году. В истории появления книги в имении Задонских слишком много натяжек и допущений, самых разных «возможно», но даже это простительно.

Велесова книга не единственная (и далеко не самая удачная) публикация по древнейшей истории русов, просто ее весьма успешно пропиарили и скандально преподнесли. Кому у нас больше всего сочувствуют? Тем, кого обзывают. Труд Миролюбова «обидели», не признав тотчас же шедевром, а потому и заслужил он благосклонность читателей. Но все, о чем весьма туманно и путано сообщает читателям Велесова книга (и даже много больше), есть в гораздо более конкретном виде в массе научных трудов. Научные труды тяжело читать. А Велесову

книгу легко? Тоже нет, но нашлось множество «толкователей», всяк на свой лад расшифровывающих преподнесенный Миролюбовым текст. И ничего, что слишком многое притянуто за уши, а на любые вопросы один ответ – обвинение в некомпетентности.

При этом как-то забывается огромное количество серьезных работ, рассказывающих о тех же и даже более древних временах не менее патриотично и, главное, документально. Русы и есть арии? Откуда они пришли в свой Край Зеленый? Сколько тысячелетий насчитывает история русов? Если верить Нестору, то пальцев одной руки будет многовато. Если Велесовой книге, то придется привлекать и руки соседа. А в действительности?

Согласно утверждению замечательного русиста Ю. Д. Петухова вообще 50 000 лет. Немного меньше «дают» генетики. Почти столько же, 48 000 лет, по территории Русской равнины – археологи. А мифы и сказания твердят о сотнях тысяч лет... Так почему мы знаем только мальчика из пещеры, антов, полян, а еще варягов, которые навели порядок на Земле Русской?

Попробуем понять, что же творилось на Земле-матушке много тысячелетий назад, где в то время могли жить люди и что это за люди...

Очень надеюсь, что взявшие в руки эту книгу откроют и множество других, документальных и лучше обоснованных научно.

Клио, ты не одинока

Знание столь драгоценная вещь, что его не зазорно добывать из любого источника.

Фома Аквинский

В немыслимо давние времена (даже задолго до описанных в Велесовой книге) бог небес Уран и богиня земли Гея общими усилиями наплодили массу потомства. Среди деток была и титанида Мнемозина, дружить с которой весьма советую всем и ныне, потому как она стала богиней памяти.

Красотку Мнемозину заприметил любвеобильный Зевс, и от этого романа родились девять замечательных сестричек, взявшись на себя ответственность за развитие человеческих знаний в самых разных областях. Если с Мнемозиной дружны, то помните, что:

– старшая из сестричек Каллиопа ответственна за эпическую поэзию, то есть все оды, патриотические песни, многотомные сочинения о славных деяниях разного рода победителей ее рук дело. Про официальные документы или деловые бумаги не уверена, пасквили и доносы тем более;

– Эвтерпа взяла на себя заботу о развитии поэзии лирической, потому при создании сонетов Шекспира или Петрарки явно присутствовала;

– ее сестра Эрота покровительствовала лирике несколько другого плана, этакой фривольной... эротической, короче говоря;

– Талия решила людей развлекать, театры комедии – под ее покровительством. Наверное, и комические сериалы тоже (что ж, бывает, и богини немного устают, а потому работают впол силы...);

– Мельпомена, напротив, занялась серьезным театром – драмой. Образец ее вдохновений уже много столетий не сходит с подмостков в виде шекспировских пьес;

– Терпсихора увлеклась танцами, и занятие ей удалось. Балет прекрасен во все века, только куда она смотрит во время дискотек?

– Полигимния, наверное, озабочилась проблемами слабослышащих и создала пантомиму. Честь ей и хвала, потому как многое можно рассказать и без помощи голоса, хотя с ним как-то лучше...

– Урания единственная из всех оказалась девицей негуманитарного склада ума – занялась астрономией и точными науками;

– и, наконец, наша **Клио**, по-гречески «Прославляющая», стала отвечать за историю. Клио изображали со свитком папируса и грифельной палочкой в руках.

Девять сестричек весьма активно помогали человечеству в его развитии. За что благодарные люди в ответ немало над ними издевались. Особенно досталось бедняжке Клио. Каждое следующее поколение норовило переписать историю, если не всеобщую, то уж свою собственную заново. Люди придумывали, а музе работай... Наш народ в этом особенно преуспел. Но сейчас о другом.

Вынесенные в название главы слова о том, что музу истории не одинока, не упоминание о ее родственных связях, не о папаше Зевсе, гнев которого может быть страшен. Просто ныне Клио пришли на помощь множество наук, о которых во времена Урана и Геи и подозревать не могли. Музе Урании, покровительствующей наукам, впору заводить собственное многочисленное потомство для распределения обязанностей по поддержке огромного числа отраслей научных знаний. И некоторые племяннички могут оказаться весьма полезными бедняге Клио.

События Велесовой книги начинаются двадцать две тысячи лет назад, примерно в XX тысячелетии до нашей эры (возможно, гораздо раньше, просто писавший ее об этом не догадывался).

Клио в одиночку не поднять такой огромный пласт, и хотя главное – ее собственные старания, попробуем музей помочь. Что было во времена, описываемые в Велесовой книге, на Земле? Как наша матушка-кормилица выглядела? Сразу предупреждаю, что не совсем такой, какой мы ее зrim ныне.

Итак, для начала отправляемся в палеолит.

Тут на помощь Клио приходят география и геология.

История с географией

Вернее, не просто географией, а палеогеографией (палео… – значит, доисторической).

С чем обычно ассоциируются доисторические времена? Помните Высоцкого: «…обры-вок шкуры мамонта вокруг могучей талии…»? В общем, шкура на плечах, в руках копье, рядом такие же соплеменники, а впереди мамонт, которого надо исхитриться загнать в специально вырытую огромную яму (чем копали-то, ведь бульдозеров не было?).

Где это? А пес его знает! Где-то на земных просторах, места было много, городов еще не понастроили.

А теперь серьезно.

Про мамонтов правильно. Но мамонт – животное, покрытое густой шерстью, а значит, водился где? Тоже правильно, на юге Европы. Конечно, их «пачками» находят в сибирской вечной мерзлоте, но просто потому, что мерзлота, ведь в Европе останки уже разложились, во множестве только кости. А вообще, бывали времена, когда в Сибири наблюдался чистейший курорт по сравнению, например, с Англией. Не говоря уже о Швейцарии или Голландии. Вот какая шутница матушка-природа.

Здесь придется вспомнить о ледниковых периодах. Не мультиках или телешоу с артистами на коньках, а о периодических оледенениях на планете Земля. Не будем вдаваться в подробности, почему и отчего случалось такое климатическое безобразие, иначе нужно писать еще один том, просто вспомним вкратце, это очень важно для осознания, что происходило с людьми.

В Европе (на территории европейской части России) основных оледенений было четыре:

- Окское – 400–500 тысяч лет назад, когда граница льдов доходила до Оки и Припяти. Было, правда, еще более древнее и жестокое, но о нем слишком мало сведений;
- Днепровское (или Донское) – 170–250 тысяч лет назад ползло двумя языками по Окско-Донской и Днепровской низменностям. В это время Западная Сибирь лежала под Самарровским ледником (нынешняя Самара здесь ни при чем);
- Московское – 125–170 тысяч лет назад. Очень «крутое», когда территория нынешней Московской области стонала подо льдами, сопоставимыми с толщиной льда в Антарктиде;
- Валдайское – 70—110 тыс. лет назад. Льды доходили до Валдайской возвышенности. Оно имело два холодных периода – Тверской и Осташковский – и между ними потепление. В это время север азиатской части Сибири был покрыт Зырянским ледником.

Конечно, нам наиболее интересно последнее, Валдайское. О нем и будем говорить подробней.

До наступления Валдайского оледенения в Европе порядка 50 000 лет наблюдалась одна сплошная благодать, средняя годовая температура была на несколько градусов (называют цифры от 2 до 11) выше нынешней. Что это такое? Сейчас она повысилась на полградуса, и мы кричим о глобальном потеплении! В это время границы растительного покрова сместились на север на 300–600 км, т. е. в районе Москвы были почти черноморские условия. Правда, влажновато, и уровень Мирового океана тоже поднялся на 5–8 м.

Закономерность простая: вода на Земле никуда не девается, она либо лежит в виде льда, либо плещется в виде морей. Хотите курорт? Будьте готовы к потопу, хотите побольше земли – ждите оледенения. При глобальных оледенениях проявляется еще одна особенность – льды оттягивают на себя так много воды, что климат, во всяком случае, ближе к самим ледникам становится очень сухим. Получается: либо тепло и мокро, либо холодно и сухо.

Последнее большое разрастание льдов началось 25 000 лет назад, и его пик пришелся на период 18 000 лет назад. Через пару тысячелетий ледник начал деградировать, и еще через 500 лет объем льдов сократился в два раза.

Чтобы вы осознали временной размах происходившего, напомню, что от Рождества Христова всего-то чуть более 2000 лет, а умопомрачительно древняя пирамида Хеопса имеет возраст 4570 лет («чуть» старше пирамида Джосера – 4650 лет). А для доисторических времен пару тысяч лет туда, пару сюда – мелочи! Вообще, человечеству не мешало бы осознать кое-какие вещи.

Если всю историю Земли во времени приравнять к суткам, то нынешнее человечество присутствует на ней всего-то... 3 последние секунды! А толщина слоя, в котором может существовать «венец эволюции» при всех своих технических ухищрениях (то есть от глубины в 1 км до высоты в 10 км), это по сравнению с объемом планеты толщина масляной пленки, растянутой по поверхности шара диаметром 2,5 м!

Попробуйте представить: полночь, вы легли спать, приятные или не очень сны, потом звонок ненавистного будильника, проснулись, приготовили завтрак или съели приготовленный кем-то, отправились на работу, проторчали в пробке или промаялись в транспорте, поругались с начальством, которое не понимает невыносимых условий жизни в огромном городе, или, наоборот, порадовались, что живете в маленьком, отработали, вернулись домой или сходили куда-то отдохнуть, поужинали, посмотрели любимый сериал, новости, устроили выволочку детям за очередные происшествия в школе или похвалили за успехи, почитали младшим на ночь сказку, переделали кучу домашних дел или повалялись на диване, погуляли с собакой или просто сами, приняли душ, помечтали, и вот она снова полночь. А человечества все нет.

Часы начинают отсчитывать последние секунды... Десять... девять... восемь... семь... шесть... пять... четыре... И только на счет «три» оно появляется на Земле! И за последние «три... два... один...» успевает так нагадить, что природе впору сказать «ноль»!

Этот буквально мгновение назад поднявшийся с четверенек «венец эволюции» умудрился еще и испоганить тонюсенькую пленочку, в толще которой хоть как-то возможно его собственное существование.

Вам уже стыдно за человечество? Мне тоже.

Сейчас мы живем в межледниковый период, и никто не может ответить, когда начнется следующее глобальное не потепление, а оледенение! Нарушится снова ток Гольфстрима, изменится соленость воды севера Атлантики и Северного Ледовитого океана – и ага! Страшно? Пока живем.

Климатический оптимум был примерно 8000–5500 лет назад, когда среднегодовая температура снова поднялась больше чем на 2–3 градуса, ледяной покров Северного Ледовитого океана сократился по сравнению с нынешним в два(!) раза, а уровень Мирового поднялся на 3 м.

Потом наступило похолодание железного века – 5500–4000 лет назад, его пик 4000 лет назад. Потом снова потепление, когда на Балтике рос виноград, а в Гренландии пасли скот.

Вот такие «качели».

Вообще, ледниковые периоды «в миниатюре» человечество проходит постоянно. Такой период, например, был совсем «недавно», по историческим меркам – просто только что: 1450–1850 годы, естественно, уже нашей эры, когда снег лежал даже в горах Эфиопии, а в Европе до дна промерзали Сена и многие реки нынешней Германии. Но бывали и периоды «микромежледниковых» – 900–1300 годы, когда льдов ни в Балтийском, ни в Северном морях особо не наблюдалось. В такие времена людей просто-таки тянет на подвиги в виде дальних путешествий или завоеваний, вспомните викингов.

Эти оледенения, межледниковые и соответственные изменения климата надо учитывать, пытаясь понять, как и когда расселялись люди по Евразии.

Взять хотя бы историю Черного моря. Оно «дышало», то увеличиваясь, то уменьшаясь в размерах, а то вообще затапливало всю округу. 120—80 тысяч лет назад уровень Черного моря был на десяток метров выше нынешнего. Но потом подсохло и обмелело, причем очень серьезно. 40—15 тысяч лет назад уровень был ниже нынешнего на 20 метров, потом стало единым целым с Аралом, и не только. Гигантское Сарматское море-озеро плескалось от Енисея на востоке до места, где находится нынешний Будапешт, на западе и от Сыктывкара до Турции (посмотрите карту). Вот это был водоемчик! Причем пресный. Просто полноводные сибирские реки Обь, Енисей и его притоки старательно поставляли воду через Тургайскую ложбину на Туранскую низменность. И таявший ледник тоже сбрасывал свои воды в это огромное озеро. Но 11 600 лет назад вода прорвалась через будущий Босфор и Дарданеллы и слилась в Эгейское и следом в Средиземное море, оставив европейскую часть России подсыхать, а Черное море снова превратилось почти в лужу, уровень упал на 90—100 м! Азовское море не существовало совсем, Дон нес свои воды сразу в Черное, и его устье находилось южнее Керченского пролива на 50 км. Дунаю и Днепру приходилось добираться до моря и того дальше, их устья отодвинулись на 200 км южнее нынешних!

Добавьте к этому периодические землетрясения и извержения Эльбруса (это вулкан, между прочим)… В общем, никакого курорта, ни лиманов, ни пляжей, ни ялтинской набережной!

Но долго скучать самому синему в мире Черному морю не пришлось. Дело в том, что 8000 лет назад вода и тепло подточили наконец самый большой и упорный ледниковый щит – Лаврентьевский, который покрывал огромные территории Северной Америки и Гренландию. Гигантский ледник с немыслимой скоростью сполз в океан, растворился там, добавив так много водички, что уровень Мирового океана поднялся на 7–9 м в течение очень короткого времени (меньше года).

Вот это была катастрофа! Затоплены прибрежные территории, на которых жило множество людей (уже расплодились). Для нас еще важно, что соленая морская вода перехлестнула через то, что сейчас называется проливами Босфор и Дарданеллы, а тогда было нормальной сушей, и хлынула в нынешнее Черное море!

В ту пору наше «самое синее в мире» было действительно синим и красивым (оно и сейчас ничего!), потому как являлось малосоленым морем-озером. Морская вода из Средиземного прибывала очень быстро, вмиг оказались затопленными берега на огромной площади. По 6 метров в месяц, 20 см ежедневно! Подчеркиваю, это не 6 м суши в длину, отвоеванные морем, это высота в 6 м! То есть то, что в прошлом месяце было нормальным берегом с ласковой волной на пляже, вдруг оказывалось на глубине двухэтажного дома! От такого ужаса можно было только бежать сломя голову.

Ничего не напоминает? Правильно, Всемирный потоп.

Но если бы только затопление прибрежных территорий… До катастрофы вода в этом море-озере была почти пресной, рыбки, водоросли, все формы жизни именно к такой и привыкли. А тут вдруг соль! «Наказали щуку – бросили в море» – это не насмешка, это смертный приговор щуке, она не выживет в морской воде.

Не выжили и ей подобные, бывшее озеро враз лишилось практически всей своей флоры и фауны. Можете представить размеры этой экологической катастрофы, если ее последствия мы имеем возможность лицезреть, вернее, нюхать и ныне. Вымершие живые существа и растения образовали толстенный слой на дне водоема, а продукт их гниения – тот самый сероводород, которым «славится» Черное море. Есть версия, что красивое синее на поверхности море получило свое название именно из-за гадости, скопившейся в придонном слое. Любой металл (даже

золото), побывавший в этом слое, чернеет. За борт ронять ничего нельзя! Представляете, как воняло на побережье лет 500 после этого? Сероводород пахнет тухлыми яйцами...

Не стоит думать, что пострадали только Причерноморские территории. Средиземное море тоже сильно поднялось и уничтожило много чего.

Все успокоилось нескоро, где-то через пару тысяч лет, когда часть воды схлынула через Босфор обратно, как-то подсохли берега...

Но вернемся к нашему Валдайскому оледенению. Оно примечательно не только тем, что наше и последнее, но в первую очередь расположением ледников. Как полагаете, откуда и куда двигались эти самые ледники? В смысле, где льда побольше, а где поменьше? Казалось бы, в чем вопрос, конечно, больше на севере, а меньше на юге. Это сейчас так, а 20 000 лет назад распространение шло... с северо-запада на юго-восток, чем ближе к Уралу, тем... теплее!

Удивительно, но замерзли гораздо большие Европа и Атлантика, чем, например, суровый ныне Урал. И обозначение «валдайское» говорит не только и не столько о южной границе льдов, сколько о восточной. Прогибалась под давлением ледяных толщ суши Англии, Северной Европы (я уже не говорю о североамериканском континенте и Гренландии), а восток европейской части России и запад Сибири нежились на ласковом солнышке. При этом восток Сибири и остальной север Азии страдали под Зыряновским ледником, даже стада мамонтов были вынуждены массово отойти на Камчатку, где и остались лежать во льдах на веки вечные.

Запомните этот факт, потом пригодится, когда будем говорить о маршрутах праславян из Велесовой книги (не про мамонтов, а о леднике).

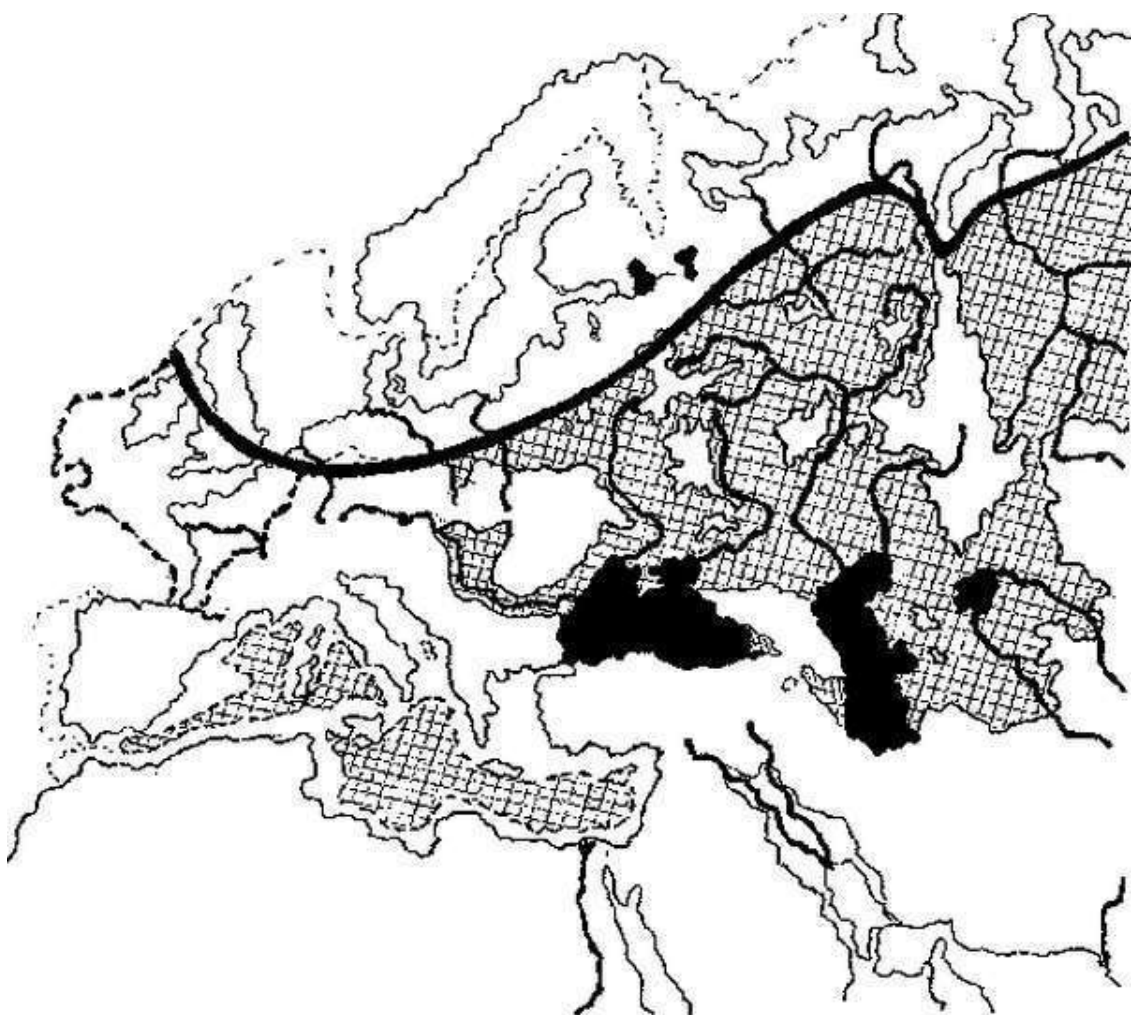
Но это еще не все «фокусы» Валдайского оледенения. Оно хотя и Валдайское, но сам Валдай освободило скоренько, уже 15 000 лет назад льды отодвинулись до границы Карелии и Финляндии. Вся территория европейской части России была свободна. Примерно в это же время восточный ледник ближе к Баренцеву морю раскололся из-за землетрясений.

Мало того, из-за такого распределения льдов получилось так, что даже с их таянием климат на территории Англии, например, улучшился незначительно, там на освобожденных от льда землях была альпийская тундра, а вот на востоке европейской части России росли дубы, вязы и даже липы. Десять тысяч лет назад территория нынешней Ленинградской области до самой Средней Печоры уже была покрыта широколиственными лесами. И снова прошу запомнить про растущие дубы и Зеленый Край.

А теперь подробней об одном (возможно, он был не один, просто о других мы не знаем) очень интересном периоде, который уже захватывают события Велесовой книги.

В рассказе я буду опираться на теорию сотрудников Института биофизики клетки РАН (г. Пущино Московской обл.) Карнаухова А. В. и Карнаухова В. Н. Постараюсь не перевратить.

Они рассчитали, как вел себя Гольфстрим в условиях последнего оледенения и как радикально в связи с этим менялся ландшафт на территории нынешней России. Весьма поучительные картинки получаются. Смотришь и понимаешь, что проблем-то мы и не видели в своей жизни.



Посмотрите, как выглядела наша часть Евразии примерно 14 600 лет назад. К этому времени ледник на севере азиатской части материка настолько плотно закупорил многоводные сибирские реки Обь и Енисей, что они практически не имели стока. В результате вода скапливалась на Западно-Сибирской низменности. Когда ее объем достиг критического уровня, вода просочилась по Тургайской ложбине на Туранскую низменность к Аральскому морю, от него к Каспийскому и, наконец, добралась до Черного и на север Русской равнины до самой кромки льдов.

Все, что на картинке «в клеточку», – вода. Как видите, 14 600 лет назад практически вся территория европейской части России, Западно-Сибирская и Туранская низменности были одним огромнейшим озером. Жирная черная линия – примерная граница ледника, жирный пунктир на территории современной Франции – граница оледенения в Европе.

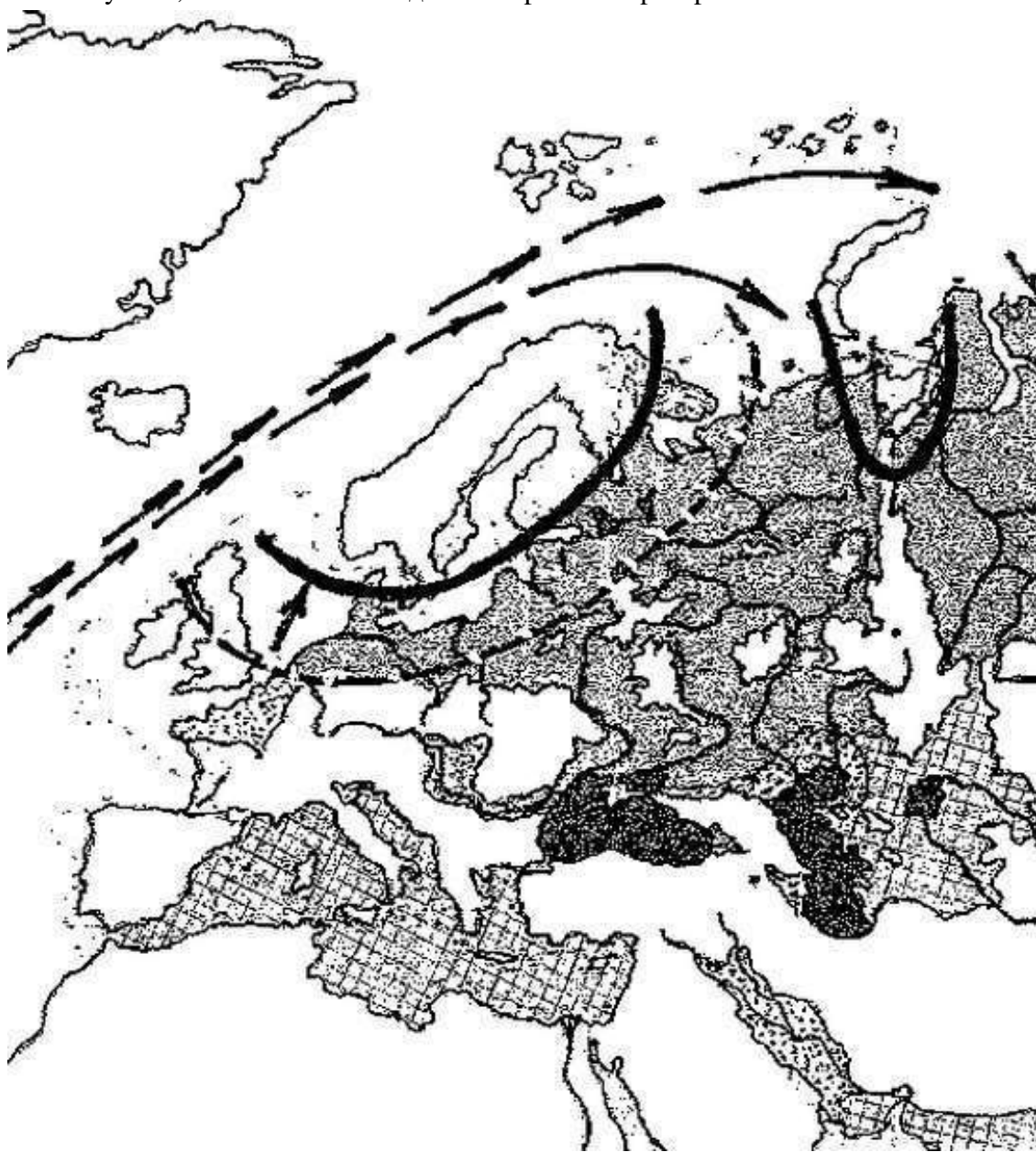
Обращаю ваше внимание: Гибралтара не существовало, Пиренеи практически остров, Средиземное море больше похоже на цепочку отдельных озер, затоплены земли вокруг Дуная, даже нынешние Каракумы в Туркмении! «На поверхности» остались только Урал, Кавказ, Карпаты, Среднерусская, Валдайская и Приволжская возвышенности, Северные Увалы, район Перми...

Куда было «бечь» народу в таких потопных условиях? Сидели на своих островках, благо хоть те оказались немаленькими. Это был ПОТОП для Русской равнины.

Но тут, на счастье выживших, заработал Гольфстрим, неся теплую воду вокруг Скандинавии, страдающей подо льдами (на рисунке ниже показан стрелками). Скоренько так, лет за

1250, размыв перемычку, мешавшую стоку речных вод, течение снова подмерзло и нырнуло вниз, перестав греть поверхность. Но процесс уже пошел.

Не буду забивать вам головы, кто заинтересуется, сам почтает Карнауховых, скажу только, что, когда снова стал невозможен нормальный сток огромных масс воды, скопившихся (это, между прочим, дело весьма полезное, помогает образовываться чернозему) на территории от Сибири до Карпат, те нашли себе путь через будущий Босфор и Дарданеллы в Эгейское и Средиземное моря. Это природное безобразие случилось 11 640 лет назад. Лишняя водичка с огромных русских просторов слилась к югу Европы. Граница льдов к этому времени тоже заметно отступила, и оказались свободными огромные пространства.



Вот результат. Средиземное море уже имеет привычный нам вид, а на территории Средней Азии еще плещется огромное море, захватывая Каспий, Арал, практически весь Туркменистан, часть Казахстана и Узбекистан, дотягиваясь до юга Урала (это вся Туранская низменность). Все, что «серенько», подсыхает на солнышке. Представляете, какое количество фауны не смогло уплыть вместе с основным потоком? А сколько осталось придонных растений догнивать на этом солнышке? Это, между прочим, запасы чернозема и полезных ископаемых тоже.

«Клеточка» – водоемы. Средиземное море уже приобрело нормальный вид, большой водоем остался только вокруг Каспия и Аракса. Это трудно себе представить тем, кто бывал в Каракумах – пустыне Туркменистана, где водой и не пахнет. Пески с легкостью впитывают все, что несет Каракумский канал.

Вот об этой дате – 11 640 назад – рассказывают большинство религий Европы. Рассказывают, как о ПОТОПЕ. Это был потоп для Средиземноморья, уничтоживший множество поселений на побережье, потому как уровень моря поднялся не меньше чем на 37 м. Во всяком случае, под водой именно на такой глубине обнаружились пещеры, в которых до потопа жили люди.

Как проверить верность теории? Кажется, это можно сделать довольно просто. Если большую часть европейской России заливалась вода, то стоянки того времени можно обнаружить только на возвышенностях. Что говорят по этому поводу археологи?

Специально выписала данные по археологическим стоянкам палеолита и мезолита Русской равнины. Оказывается, так и есть, количество стоянок в период с 13 000 лет до н. э. до 9500 лет до н. э. сокращается, и они локализуются в районах возвышенностей. Кое-кто даже выдвигал версии о столкновении в десятом тысячелетии до н. э. Земли с кометой.

Но для нас важно, что в этот период – 13—9,5 тысячи лет до н. э. люди на Восточно-Европейской равнине и вокруг Урала были крайне ограничены в своих передвижениях.

Зато когда подсохло... Ледник отодвинулася, вода спала, правда, оставив множество болот, но буйно разрослась растительность, просторы Русской равнины очень быстро покрылись зеленым ковром. И впрямь Зеленый Край, как в Велесовой книге. Палеоботаники согласны – растительный мир европейской части России и Западной Сибири в корне изменился именно в этот период, приобретя вид, привычный нам. Конечно, дубы стояли в двенадцать обхватов, а травы чуть не в человеческий рост, но это уже были дубы, а не тундра или тропики.

Прекрасные условия для жизни. Человеку, если он не занимается земледелием и скотоводством (а так давно люди еще ими не занимались), степь противопоказана, там нет защиты, негде спрятаться, тяжело охотиться. Зато лес для охотников благодатное место.

Еще более уникальная ситуация, судя по всему, сложилась 8–5 тысяч лет назад. Вокруг Белого моря и примерно до 50 градусов северной широты образовалась зона, на которой климат серьезно отличался от остальной территории. Средняя температура лета там была градусов на 5 выше нынешней, а безморозный зимний период длился на 30–40 дней дольше. Немного южнее летняя температура оказывалась на 2–3 градуса ниже. Добавьте к этому большую продолжительность светового дня ближе к северу, очень влияющую на все живое, и получите очень хорошие условия для размножения животных и птиц и жизни людей.

Такая природная аномалия просуществовала довольно долго – несколько тысяч лет.

Потом на север вернулись холода, а вот южнее некоего «перевала» – возвышенности под названием Северные Увалы – так и осталось тепло и лесисто.

Прошу и это запомнить, пригодится. Северные Увалы – уникальное место, возможно, сыгравшее очень важную роль в развитии многих народов. О Северных Увалах и их загадках я еще расскажу позже.

А что же люди? Где были они, пока все это замерзало, то оттаивало, то затоплялось, то подсыхало (каждое из этих «то» тянулось несколько тысячелетий)?

Для начала стоит определиться, какие именно люди. Что за вопрос? Вроде человечество на Земле пока в единственном и неповторимом экземпляре... Природе головной боли и от одного хватает. Но вопрос не праздный.

Люди на планете Земля существуют немыслимо какое время (эти три секунды только по меркам Вселенной ничто, а для нас ну очень долго!). Следы деятельности человека находят

в слоях уже 2 600 000-летней давности! Но какие бы человеческие останки ни находили в самых разных частях света, на сегодняшний день можно твердо сказать одно: изначальные предки тех, кто сейчас бродит, ездит, летает или просто сидит на месте на планете Земля, имели праматерью одну женщину (Еву?) и праотцом одного мужчину (Адама?). Потомки всех других не дотянули до XXI века!

Откуда известно? Теперь Клио поможет генетика, точнее, ДНК-генетика. Хотя временами ее выводы никак нестыкуются с данными археологии и кое-что генетики объяснить при всем желании не могут. А это кое-что напрямую касается именно Русской равнины и наших предков на ней.

Потому даю ДВА взаимоисключающих ВАРИАНТА.

Вариант I

ДНК-генетика в помощь истории

Давно прошли времена четкого разделения наук, когда в соседние соваться не полагалось. Сейчас ситуация иная. Конечно, никто не говорит о помощи физиков-теоретиков, например, лингвистам. Но вот историкам и археологам могут помочь очень многие. В том числе палеоклиматологи, геологи, биологи, генетики... Чем?

Для начала почти забавная история с исследованиями захоронений викингов.

В Балтийском море есть такой остров Готланд. В дословном переводе это «Земля готов», где те действительно отсиживались в зимнюю пору, когда плавать по бурным морям невозможно. Не все, конечно, но достаточно многие. Остров известен своим городком Висби с его ежегодными театрализованными фестивалями в память геноцида, учиненного датчанами над местным населением в XIV веке (нечто вроде Дней памяти). Сейчас шведы политкорректно о геноциде уже не вспоминают (где он, этот XIV век...), но театрализованные представления каждый год в августе устраивают.

Во времена викингов остров был значительно ниже, чем сейчас, имел многочисленные бухты, весьма пригодные для стоянки судов, и играл заметную роль в жизни морских разбойников севера Европы. А посему вызвал интерес археологов, пожелавших понять, как жили викинги, когда не занимались грабежом. Раскопки дали богатый улов, свидетельствующий о развитых торговле и некоторых ремеслах. Но сейчас не об этом.

Ученые, в том числе, решили исследовать останки захороненных викингов, чтобы узнать, откуда те появились. Все было спокойно, пока к археологам не присоединились генетики. И вот тут всех ждало настоящее потрясение! Первая же могила дала совершенно неожиданные результаты. Воинственные средневековые хозяева морей имели... монголоидный маркер C!

Дело в том, что мать-природа, тиражируя своих детей, время от времени все же метит их своеобразными метками – маркерами. Я не о том, что мы похожи на маму с папой или соседа дядю Васю, все гораздо глубже и масштабней. Отчего происходят мутации в наших хромосомах, пока не знает никто, может, съел человек что-то не то, может, метеоритом шарахнуло, но только чуть-чуть меняется количество нуклеотидов в каком-то месте его цепочки ДНК (это, кстати, внешне ни к чему не приводит), и все следующие поколения из его сыновей, внуков, правнуков и т. д. будут нести это изменение неприкосновенным. Дальше могут быть другие изменения, но более поздние не затронут ни одного из предыдущих.

Обнаружив такой маркер у викинга из первой могилы, археологи решили, что это просто заезжий гастролер с востока. Но подобное «безобразие» нашлось практически у всех исследованных, а значит, у большинства жителей древнего Готланда предки имели азиатские корни, то есть знаменитые грозные хозяева морей – прямые родственники широкоскулых наездников на низкорослых лошадках. Представляете шок – викинги-монголы?! Это показывает, насколько искажены наши знания о прошедших веках.

Между прочим, этот же маркер (его для образности зовут «ген Чингисхана», хотя ни к грозному завоевателю, ни к генам маркер отношения не имеет. Маркер появился мно-о-ого раньше хана, а генов в ДНК-цепочке всего 2 %, они скромно сидят и влияют только на ближайшее по историческим меркам потомство) нашелся и у... нашего богатыря Ильи Муромца, который тридцать три года на печи лежал, а потом встал в полный рост на защиту Земли Русской.

Напоминаю, не надо думать, что у монголов раскосые глаза из-за этого самого маркера C, хотя, конечно, вместе с маркером генами передаются и внешние черты, все же хромосома-то одна.

NB. Только прошу не путать с мутациями в генах. Там они ни к чему хорошему обычно не приводят, получается лишь гадость, а вот мутации в Y-хромосомах для человека безвредны и только показывают, как далеко и в какую сторону он ушел от своего изначального предка.

Такой же анализ был проведен на огромных территориях Евразии, да и всего мира. Зачем? Просто при помощи анализов маркеров наших ДНК, вернее, мутаций в них, можно понять, кто, откуда, куда и когда переселялся много тысячелетий назад.

Заманчиво? Очень. Ведь можно выдвигать любые теории, придумывать любые маршруты движения народов тысячелетия назад, но теперь есть возможность все эти теории проверить.

В Массачусетсе ныне живет наш бывший соотечественник Клесов Анатолий Алексеевич – известный биохимик, лауреат Государственной премии СССР, премии Ленинского комсомола, профессор Московского, а затем Гарвардского университетов и т. д., и т. д. Его часто ругают сторонники Велесовой книги, а зря, лучше бы вчитались внимательней.

Нам он интересен популяризацией теории появления славян и индоевропейцев. Причем теория основана на научных фактах, полученных при помощи все той же ДНК-генетики. Попробую пересказать кратко и по возможности понятно. Прекрасно объясняет сам Анатолий Алексеевич, но для его изложения понадобился бы слишком большой объем, да и выглядело бы плагиатом. Потому своими словами.

Как известно, ДНК-структура очень устойчивая, ей наплевать на ваши политические взгляды, место жительства, язык, верования, гастрономические пристрастия… Она не зависит от цвета волос, глаз, кожи… Вы можете уехать на другой конец планеты, забыть о своих предках, но их всегда вычислят по вашему гаплотипу. Что это за зверь?

Говорить сейчас будем только о тех, кто зовет себя сильной половиной человечества, то есть о мужчинах. И не потому, что они такие уж замечательные (хотя и это наблюдается), просто по мутациям в их Y-хромосомах можно легко прочитать, откуда человек Родом. Причем Родом именно с большой буквы, разговор не о прадедушке, а о родовом признаке во много тысячелетий. Вот так, никак не меньше. Можно сделать десяток пластических операций, сменить цвет кожи, форму лица, носа, ушей, даже сменить пол,растолстеть или похудеть, совершенно облысеть, но гаплотип, то есть принадлежность к Роду, останется с вами.

У женщин все несколько консервативней, а потому иначе. Про прекрасную половину человечества давно вычислили, что у нас одна общая прамама (Ева?). Мужики у природы – испытательный полигон, на их Y-хромосоме проверяются эволюционные изменения. Наша с вами, милые дамы, X-хромосома (митохондрия) более осторожна, она не кидается во всякие там мутации очертя голову (хотя, как настоящая женщина, легко переходит из одного типа в другой, если приглянулся). Женская хромосома сначала долго «изучает», стоит ли мутация того, чтобы ее поддерживать. Потому, пардон, хвостик у прекрасной половины человечеобразных отпал несколько позднее, чем у тех… ну… которые мужчины… Ну и что, верно? Все равно мы гораздо изящней этих Y-мутированных!..

Но вернемся к гаплогруппам. Принадлежность к гаплогруппе (гаплотипу) не говорит о типе внешности, форме носа, ушей, физических или умственных способностях человека, просто рассказывает о том, откуда изначально взялись его да-а-альние предки (а вообще, изначально он у всех нас один, и генетики обзывают его «хромосомным Адамом»). Y-хромосома – единственная из всех, которая передается от отца к сыну неприкосновенной, если только не произошла мутация, что бывает крайне редко. Уничтожить ее можно только с уничтожением всех носителей этих хромосом (бывало и так). Эта метка – бесценный дар природы ученым, ведь она действительно позволяет искать древнейших предков и понимать пути миграции населения планеты.

Как?

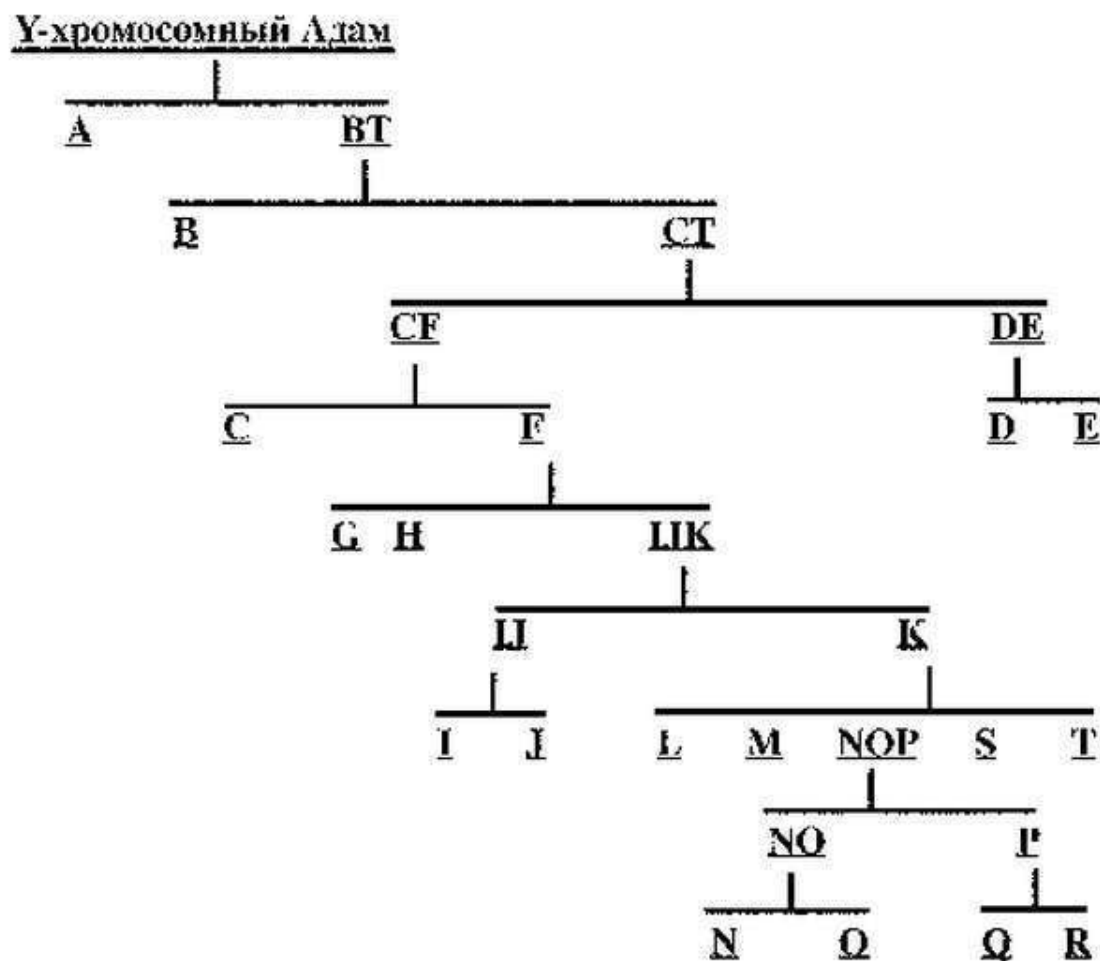
А с помощью все тех же мутаций. Уже сказано, что они происходят крайне редко, в среднем раз в полтысячелетия. Потому достаточно изучить несколько десятков маркеров у представителей местного населения, чтобы определить, откуда их предки в данном месте взялись и когда туда пришли. Дело в том, что человечество с момента своего появления на этой планете (как угодно: спустившись с пальмы, будучи изгнанным из рая, слепленным из глины, теста, грязи...) на месте не сидело. Правда, скорость этих перемещений была в разные времена разной. Бывали периоды, когда огромные людские массы точно ветром срывало с насиженных мест, а бывало, когда они ползли постепенно в течение многих и многих веков.

Откуда и куда? А вот это уже вопрос...

Сейчас весьма популярна теория про Родину славян во льдах Северного Ледовитого океана, мол, был там сплошной курорт, да потом что-то похолодало, вот и двинулись наши предки в более теплые края. Откуда версия? Из древних сказаний сначала о тепле и благодати, а потом о наступившей зиме. А раз зима, значит, север, снега, льды... Красиво, слов нет. Главное – ставит праславян на недосягаемую высоту над окружающими. Так ли?

Вернемся к маркерам.

Дерево гаплогрупп Y-ДНК выглядит следующим образом:



Вот те самые R – это восточнославянские и западноевропейские. Почему так точно «восточнославянские», а не просто славяне? Да потому что болгары в группе I, и западные славяне тоже.

Монголы – это C, ирано-кавказская группа – G, восточноазиатская – D, североафрианская – E, A и B – это те, кто с нашим далеким предком из Африки никуда не пошел.

У mtДНК (нашей бабской митохондрии) обозначения и таблица другие.

Восточные славяне – это **род R1a**, не важно, православные они или католики, мусульмане или буддисты, в Сербии, Китае, Эмиратах, Папуа – Новой Гвинеи или Венесуэле живут. Западные европейцы имеют R1b. Изменить эти самые R1a без мутации или перейти из одной гаплогруппы в другую невозможно. Ежели у вас прапаруб был кельтом, то своим сыновьям и внукам вы именно это передадите Y-хромосомой. Дочерям и внучкам – не обязательно, митохондрия – дама капризная. А мутации случаются примерно раз в 22 поколения, то есть в 550 лет. Не часто. Причем те, которые основательно меняют маркеры, еще реже, вообще раз в десяток тысяч лет.

Например, изначальный угро-финский род от изначального славянского отличают 29 мутаций. С евреями и того дальше – 32 мутации, а у угро-финнов и евреев вообще разница в 35 мутаций!

Интересно, что братья-болгары, уж на что свои, славянские, и то имеют 21 отличие от восточных славян. Славяне, а род другой и на Балканы пришел своим путем! Их пра-пра-пра... был вроде двоюродного брата нашего пра-пра-пра... И у западных славян тоже! Так же и у украинцев: западная часть и южная часть принадлежат одному гаплотипу, а восточная и северовосточная – другому.

В качестве бальзама на душу братьям восточным славянам: именно наш маркер **R1a1** и есть тот самый **арийский**, что принес санскрит в Индию и потом дальше. Позже поймете почему. Этого никто не отрицаает.

А можно ли подсчитать про своего персонального предка? Да ради бога! Вот вам изначальный славянский гаплотип ДНК в 25 маркеров:

13 25 16 10 11 14 12 12 10 13 11 30 15 9 10 11 11 24
14 20 32 12 15 15 16

Осталось только получить свой собственный, тоже в 25 маркеров (сейчас это не проблема), и сравнить. Сколько насчитаете отличий в числах, умножайте на те самые 22 поколения, и поймете, как давно и от кого «отпочковался» ваш персональный предок (если вы, конечно, считаете себя славянином, а то ведь может обнаружиться монголоидный маркер, как у викингов или нашего Ильи Муромца).

Для сравнения гаплотип угро-финнов:

14 24 14 11 11 13 11 12 10 14 14 30 17 10 10 11 12 25
14 19 30 12 12 14 14

А это ближневосточные евреи:

12 23 14 10 13 15 11 16 12 13 11 30 17 8 9 11 11 26 14 21 27 12 14 16 17

А это болгары:

13 24 16 11 14 15 11 13 13 13 11 31 17 8 10 11 11 25
15 20 32 12 14 15 15

Близко, но не наше.

А вот это... индузы:

13 25 16 11 11 14 12 12 10 13 11 31 15 9 10 11 11 24
14 20 32 12 15 15 16

Похоже на славянский? Конечно, они ведь действительно «наши», и санскрит удивительно похож на русский не случайно. И они тоже арии. Но об этом в свое время.

А это германцы (не путать с немцами), которые в XX веке старательно доказывали, что мы ничто по сравнению с ними, арийцами:

13 25 16 10 11 14 12 12 10 13 11 30 15 9 10 11 11 24 14 20 32 12 15 15 16

Сравните с нашим. Впечатляет? Адольфа Гитлера со товарищи небось удар хватил бы от такого анализа, ведь именно у «арийских белокурых бестий» этот маркер и обнаруживается!

Вот какая «сюрпризная» наука эта ДНК-генетика!

А что это вообще за цифри в цепочке? И почему их 25?

Тут я все же предоставлю слово самому А. Клесову, чтобы не выглядеть слишком умной в том, что действительно знаю не лучше большинства читателей.

«Каждая цифра – это определенная последовательность блоков нуклеотидов в Y-хромосоме ДНК. Она называется аллель и показывает, сколько раз этот блок повторяется в ДНК. Мутации в таком гаплотипе (то есть случайное изменение числа блоков нуклеотидов) происходят со скоростью одна мутация примерно в 22 поколения, то есть в среднем раз в 550 лет. Какая аллель изменится следующей – никто не знает, и предсказать нельзя».

Что-нибудь поняли? Короче, сравнивайте числа. Своими словами могу добавить, что этих самых нуклеотидов в Y-хромосоме целых 50 000 000! А цепочки можно составлять, в принципе, сколь угодно длинные. Сейчас имеются образцы в 67 маркеров (оно вам нужно? вполне хватит и 25).

Наш славянский R1a1 основательно расползся по всей Евразии. Например, в настоящее время доля славян гаплогруппы R1a1 в Литве 38 %, в Латвии – 41 %, в Белоруссии – 40 %, на Украине – от 45 % до 54 %. А еще больше знаете где? На Алтае! У киргизов их больше, чем в... Белгородской области. И еще в Ирландии. Ну и в России 48 %.

Самые «старые» носители этого самого R1a1 обнаружились на Балканах аж 12 000-летней давности! То есть самые древние наши с вами, господа восточные славяне, предки «нарисовались» в этих местах (то есть Юго-Восточной Европе) именно столько лет назад. Вопрос только в том, откуда пришли. А на территории России – Украины они появились (на месте не сиделось!) 4500 лет назад. Много это или мало? Не будем про неолит и трипольскую культуру, это многим ни о чем не скажет, просто напомню, что исход евреев из Египта состоялся где-то 3500–3600 лет назад. То есть к библейским временам наши предки уже давно обжили просторы среднерусских равнин.

Но на месте все равно не сидели, а двинулись... на восток, где на Южном Урале создали несколько городов, один из которых сейчас весьма известен. Это Аркаим. Одно «но» почему люди вдруг ушли из цветущего города, просуществовавшего всего двести лет, никто объяснить не может. Причем он не был разрушен, сожжен или разграблен. Нет, жители словно собрали вещички, сделали генеральную уборку и отбыли в неизвестном направлении.

Все встает на свои места, если проследить события при помощи тех же маркеров. Пришли в Аркаим 3800 лет назад, ушли оттуда 3600 лет назад. С длительностью проживания и временем строительства города совпадает. Но совпадает и еще с одним событием, очень важным для всей Европы, и не только для нее.

Наверняка вы слышали о взрыве вулкана Санторин, который просто разнес остров и уничтожил минойскую цивилизацию. Природное безобразие в Эгейском море принесло беду не одному Криту и соседям. Его выбросы в атмосферу были столь велики – 60 кубических километров пепла (!), что надолго закрыли солнце. Это в четыре раза больше печально знаменитого Кракатау, который в 1883 году испоганил погоду по всему земному шару. Мини-ядерная зима на планете уже была (и возможно, не раз). Пострадали огромные территории, даже годовые кольца деревьев в Америке показали потрясение. В том числе и юг Урала, где природа и сама по себе не слишком располагает к хождению в легких платьях круглый год.

Расчет разными методами времени большого взрыва дал среднюю дату – 3630 лет назад. Время, когда, не выдержав резкого похолодания, жители Аркаима (и не только его) отправились искать лучшую долю. Откуда им было знать, что рвануло почти на всю планету? И что холодно и мглисто всем в Евразии?

Внезапно наступившие холода, отсутствие солнечного света, зима целый год, снега, оледенение... Ничего не напоминает? Я не про ядерную зиму, я про легенды об исходе с Севера на Юг. Они, кстати, весьма похоже описывают события и у славян, и у... индусов.

Вот куда занесло от Аркайма братьев-славян по R1a1! К южному морю потянуло. Но, судя по всему, до побережья не добрались, их потомков больше в Афганистане и на севере Индии. Причем основательно много, примерно столько же, сколько на территории России, Украины и Белоруссии, вместе взятых, в одной Индии 100 000 000! Не удивляйтесь, в Индии вообще народа больше. Этих самых маркированных «нашим» R1a1 больше не просто на севере страны, они преобладают в высших кастах (напоминаю, их в Индии четыре). В Пакистане тоже.

Произошел сей побег в теплые края, по расчетам ДНК-генетики, в те же самые 3600 лет назад. Все сходится. И это же подтверждается индийским эпосом.

Давно ли вы на досуге перечитывали «Махабхарату»? В последние полсотни лет все руки не доходили? У меня как-то тоже, но пришлось заглянуть хотя бы из любопытства. Интересные вещи открываются.

На сей поступок меня подвигла книга Натальи Гусевой «Русский север – прародина индо-славов». Там есть занимательные сравнительные данные по названиям рек и озер Волго-Окского междуречья и части «Махабхараты» под названием «Хождение по криницам» (статья подготовлена С. В. Жарниковой, ее данными я еще не раз воспользуюсь, у Жарниковой материалов к размышлению для пытливого ума очень много, поищите ее статьи и почитайте). Весьма увлекательно отыскивать таковые на карте и в тексте индийского эпоса.

Рассказывая о местах, где жили их предки, авторы «Махабхараты» словно читают... карту Поочья! Примеры? Пожалуйста. Названия рек:

<i>в «Криницах»</i>	<i>в Поочье</i>
Акша	Акша
Апага	Апака
Асита	Асата
Вамана	Вамна
Ахалья	Ахаленка
Ванша	Ванша
.....
озеро Рама	озеро Рама
Сита	Сить
Сома	Сомъ
Ушанас	Ушанес

Таких совпадений автор статьи насчитала две сотни! (Я, правда, не пересчитывала, но многое нашла.) Мало того, сплошные совпадения и в их расположении относительно друг друга.

По «Криницам» из индийского эпоса к югу от огромного священного леса Камьяка текла в Ямуну река Правени с озером Годовари. Ямуна – это Ока, там множество протоков и прито-

ков носит всяческие «ямные» названия. И сейчас южнее Владимирских лесов в Оку впадает река Пра и есть озеро Годь.

По «Махабхарате» в Ямуну впадают рядом две реки – Джала и Упа-джала («джала» – «текущая вода»). И в Оку впадают рядом две реки – Жала (Таруса) и Упа.

Можно еще долго перечислять совпадения, но не буду, поищите сами, интересно, ей-богу! И народ Криви в «Махабхарате» есть (кривичи), и воинственный народ Куру живет на Курукшетре – дословно «Курском поле», и западней Ра-реки (Волги) течет другая великая река, Саданапру (дословно «Великий Данапр»).

А еще древние индийские богини почему-то ездят на повозках, подозрительно похожих на обычновенные расписные сани, запряженые в них не лошади, а олени, и на плечах богинь горностаевые шубки (это при местной жаре!).

И специалисты по санскриту в один голос твердят, что в России говорят на каком-то старинном наречии санскрита. И великое множество совпадений в древнеславянском языке, санскрите и еще... не буду забегать вперед, есть много удивительного в мире, друзья Горации...

А индусы... ну, свои же люди! Потому неудивительны «наши» маркеры в их ДНК. И «своих» там миллионов этак сто с хвостиком!.. Во всей нынешней России и половины этого не наберется.

Вывод ясен: «наши» люди пришли туда лет 3600 назад, удирая с территории Южного Урала от внезапного похолодания, вызванного мощнейшим извержением вулкана Санторин. Наступившая надолго ночь и соответственное изменение климата не в лучшую сторону сдвинули с места довольно многих. И не только в Индию.

Не все держали путь строго на юг, были и отклонившиеся, причем довольно далеко. Часть носителей R1a1 направились в Восточный Иран, где благополучно и проживают.

А еще одна добралась даже до Аравийского полуострова, потому арабы в Кувейте, Омане, Объединенных Арабских Эмиратах с изумлением обнаруживают у себя те самые R1a1.

Но если вы думаете, что эти R1a1 5–6 тысяч лет назад отправились с Балкан только на восток, то сильно заблуждаетесь. Рассыпались во все стороны веером. «Наши» славянские гаплотипы имеются в изрядном количестве у всех: у англичан, шотландцев, исландцев, ирландцев, шведов, норвежцев, поляков, чехов, словаков, даже у немцев, как известно, совсем недавно не желавших признавать славян себе равными. И временные рамки у всех одни – 6000–4000 лет назад. И на юге Сибири тоже таковых множество. И даже в Китае.

Доля обладателей R1a1 в разных европейских странах колеблется: от 4 % в Голландии и Италии (а в Венеции 19 %), 10 % в Албании, 8–11 % в Греции (в Салониках 25 %), 12–15 % в Болгарии, 14–17 % в Дании и Сербии, 20 % в Румынии и Венгрии, 23 % в Исландии, 15–25 % в Боснии, Македонии и Швейцарии, 22–39 % в Молдавии, 29–34 % в Хорватии, 30–37 % в Словении, 32–37 % в Эстонии, 34–38 % в Литве, 41 % в Латвии, 40 % в Белоруссии, 45–54 % на Украине, 48 % в... Киргизии.

Представляете, в Латвии процент больше, чем в Белоруссии, а в Киргизии больше, чем в Белгородской области! И каждый третий эстонец «наш» (жаль, они не догадываются). Кстати, обследуются только сугубо местные жители, те, про кого не возникает подозрений, что их прадед заскочил в данную местность на огонек да и остался.

Это не все, судя по данным ДНК-генетики, «наши» R1a1 добрались до Британских островов на 500–600 лет раньше кельтского рода R1b, аккурат когда там был «неизвестно кем» воздвигнут Стоунхендж! «Наши» камешки-то... А потом пришли кельты – и... Правда, Стоунхендж, как мы памятники советских времен, сносить не стали.

Немало R1a1 и в Ливане, это и шииты юга, и сунниты севера, и христиане-марониты, и друзья с ливанских гор. Лишнее подтверждение, что маркерам наплевать, какого ты вероисповедания.

Даже у китайцев раз за разом обнаруживают этот самый R1a1. Выходит, и туда наши предки добрались в своем путешествии с Балкан (а может, и раньше).

Вот это было Великое расселение так Великое!

А вы говорите гуннское нашествие... монголы, заполонившие полмира...

Напомню, что согласно выводам генетиков арийский маркер R1a1 появился в результате последней (на сей день) мутации M17/M198 12 000 лет назад. А потом отправился во все стороны покорять мир. Вам уже хочется такой маркер? Он не продается и не покупается, зато может совершенно неожиданно оказаться у человека в любом уголке мира.

Что значит «не пошел с нами из Африки»?

Начнем плясать от печки, то есть с места, где маркеры самые-самые древние (помните про количество мутаций, по которым подсчитывают сроки?) нашлись.

Дело в том, что следы того самого «хромосомного Адама» обнаружились на северо-востоке Африки. «Митахондрической Евы», кстати, тоже. Правда, наша праматерь замужем за этим праотцом быть не могла, потому как жила где-то на 125 000 лет раньше, согласитесь, несколько старовата.

А сам Адам жил примерно 100 000—80 000 лет назад (только не подумайте, что целых 20 000 лет, просто в это время). Кстати, еще раньше разошлись хромосомные пути-дорожки у наших предков с... неандертальцами. По оценкам генетиков, это произошло 500 000 лет назад. К чему привело – известно, мы живем, а они где? Вымерли, как мамонты, примерно 28–24 тысячи лет назад. Про них еще расскажу.

Но около 100 000 лет назад на планете что-то произошло, потому как численность населения (без учета неандертальцев) сократилась всего-то до 10 000 особей. Это очень мало, практически на грани вымирания, можно сказать, прямой путь в Красную книгу. Пройдя через такое бутылочное горлышко эволюции, митахондриальная прамама Ева нарожала новых человечков, часть из которых и двинулись по всему свету.

И вот тут данные ДНК-генетики категорически расходятся с теорией Севера как прародины. Понимаю, что это не понравится очень многим, уже поверившим в Землю Санникова, апельсиновые рощи и ананасовые плантации на месте нынешних арктических льдов, но поделать ничего не могу, по утверждениям генетиков, тот самый «хромосомный Адам», от которого произошли не только сторонники или противники северной теории, но и вообще все люди, ныне живущие на Земле, появился в северо-восточной Африке 80—100 тысяч лет назад. Потомков других людей (этих людей было очень много!), живших одновременно с ним или до него, на планете Земля пока не обнаружено. Возможно, они бегают по лесам и горам под именем снежного человека, йети и т. п., но взять у йети пробы для ДНК не исхитрился никто.

Еще раз оговорюсь: выводы генетиков отличаются от теории Северного Исхода именно тем, что никак не объясняют появление разумных людей на территории Восточно-Европейской (ее все чаще зовут Русской) равнины. Получается, что все они не про нас?

Долгое время отсутствие недостающего звена между неандертальцами и кроманьонцами не давало спокойно спать большому числу ученых. Вроде было все ясно, вот он, неандерталец: рост ниже среднего, крепок, сутул, череп хотя и большой, но сильно вытянут вперед, нависшие надбровные дуги, выпяченные челюсти. Кроманьонец выше – 180–190 см, тонкокостный, никаких суровых бровей или выпирающих челюстей. Должен же быть между ними еще кто-то!

А этот «кто-то» не находился. И не нашелся. Так же как все остальные питекантропы, синантропы, австралопитеки, неандертальцы ныне признаны тупиковой ветвью человечества. Тем более что они жили какое-то время буквально бок о бок с кроманьонцами (человеком разумным), но потомства не оставили, если не считать таковым снежных людей, йети и т. п.

После долгих споров ученые все же пришли к выводу, что природа делала несколько попыток «вывести» (на свою голову) этого самого человека разумного. Неизвестно, какая мы по счету попытка, но то, что не первая, уже ясно. Сочувствую тем, кто получал образование лет 40–50 назад, от таких сведений все встает с ног на голову (или наоборот?).

От этого нашего всеобщего пращура, которого уже почти можно обозвать человеком разумным, через пару десятков тысяч лет потомство снова разрослось и пошло гулять по всему миру!..

В первую очередь 60 000 лет назад переправились на Аравийский полуостров. У этих предков уже имелся первый неафриканский маркер M168. «Немного» позже, 50 000 лет назад, произошла первая мутация, изменив маркер на M89. Именно его изначальным имеют сейчас 90 % мужчин неафриканцев. А дальше у каждой группы пошли свои изменения.

Пока люди живут вместе в одной группе, появляющиеся у них мутации постепенно распространяются по всей группе. Но если таковые (группы) делятся и идут своим путем, то процесс накопления мутаций идет уже независимо. Это приводит к возникновению новых гаплогрупп.

Многим понравилось на Аравийском полуострове, они остались там, но наш предок оказался неусидчивым и еще через 10 000 лет двинулся дальше. На территории нынешних Ирана и Сирии снова задержался. Вообще, Сирийская пустыня место для истории человечества весьма примечательное. В давние годы она пустыней вовсе не была. 50–30 тысяч лет назад нынешнюю Сирийскую пустыню покрывали леса и луга. А вот несколько южнее в благословенном позже Междуречье между Тигром и Евфратом, напротив, стояло огромное болото. К Сирийской пустыне мы еще вернемся, а пока пора отправляться дальше.

С этого места пошел основательный разброд. Будущие арабы и часть будущих евреев остались на Ближнем Востоке, часть ушла через будущие Босфор и Дарданеллы, которые были сушью, на Балканы и дальше по Европе (это «не совсем наши»), а наш прямой предок, правда, еще не имевший маркера R1a1, отправился гулять на восток через Иранское нагорье, Афганистан до самого Памира.

Упервшись лбом в непроходимые горы, люди снова разделились. Было их по оценкам специалистов, не больше сотни тысяч на всей Земле-матушке, то есть скученности не наблюдалось, но охота к перемене мест оказалась сильнее. Потому одни повернули на юг, огибая горные массивы, и стали восточноазиатами, австралоазиатами и т. д. А «наши» отправились через Среднюю Азию на юг Сибири. Произошло это 35–40 тысяч лет назад.

Напомню, все четко проверяется маркерами, зафиксировавшими мутации в Y-хромосомах.

К тому времени уже прошло несколько мутаций, основательно разделивших человечество на разных носителей этих маркеров. Это понятно, несколько десятков тысяч лет – срок большой.

Мутация 30 000-летней давности «развела» нас с угро-финнами, а мутация 25 000 лет назад окончательно определила нашего предка в группу R. В этой группе оказались многое кто, но она тоже не осталась постоянной и не усидела на месте.

А дальше? От юга Сибири до Балкан путь неблизкий. Но главное, как шли-то? Перемахнуть пешочком половину Евразии – это, надо сказать, героизм чистейшей воды. Казалось бы, чего проще – топай себе на заход солнышка и топай, лесостепи по пути, травы высокие, реки чистые... Ах нет, не все так просто.

Во-первых, не надо думать, что строились колонной, и по команде «ать-два, левой!» начинали марш с походной песней про соловья-пташечку, что жалобно поет. Все происходило незаметно и очень-очень медленно. Просто в племенах уже оказывалось слишком много людей,

чтобы легко кормиться на старом месте, и часть молодых и сильных уходили немного дальше, а потом следующие еще дальше, и так по всей Евразии... Либо на старых местах что-то «портилось», приходилось искать новые. Постепенно людская волна захватывала огромные территории, распространяясь, как круги по воде.

Как все-таки определяют, кто, когда и куда шел?

Дело в том, что по пути следования люди оставляли этакие «вещественные доказательства» в виде своих соплеменников, которым не нравилась дальняя дорога. То есть на местах больших или кратковременных задержек оставались жить люди, приспосабливаясь к новым условиям. Удавалось не всем, но особо настырные умудрялись выжить даже в условиях памирского высокогорья. И давали потомство. А их потомство свое. А те свое...

Так образовывалось местное население с маркером от «хромосомного Адама». Естественно, их маркер уже шел в сторону от тех, кто двинулся дальше. Иногда потоки просто расходились в разные стороны, снова унося свои маркеры. Примерно раз в пять тысяч лет (десять мутаций) менялись столь основательно, что маркер получался совсем новым.

Попробую еще раз воспроизвести цепочку изменений.

Чего уж там не поделили древние Адамы, но на территории Африки остались те, кто имел маркеры с буквами А и В, а наш с вами предок после мутации M168 (первый неафриканский маркер), произошедшей 60 000 лет назад, перешел на Аравийский полуостров и немного (на 10 000 лет) там подзадержался. Перейти было нетрудно, потому как в этот период огромное количество воды на планете находилось в виде льда и уровень Мирового океана был метров на 100 ниже. Поэтому Красного моря местами вообще не существовало, господу богу не пришлось, как при исходе евреев из Египта, срочно осушать проход.

Итак, перебрались в Евразию. Там произошла новая мутация M89 (50 000 лет назад), образовались гаплогруппы F-R. 90 % мужчин неафриканцев имеют именно эти группы. У остальных С – монголоидная, D – восточноазиатская и Е – североафриканская.

Следующая остановка – та самая Сирийская пустыня, которая, как вы помните, пустыней не была. Места неплохие, тоже посидели широким фронтом 10 000 лет. Вернее, постепенно начали расплзаться. Евреи и будущие арабы остались на Ближнем Востоке, часть ушла через Кавказ, часть на Балканы и дальше в Грецию и Европу (это не «наши» пока), а часть осталась на месте. Это 40 000–25 000 лет назад.

«Наши» пошли на восток через Афghanistan, пока не уперлись лбами в Памир. ДНК мутировала, это уже M9 и группа K-R. Переселенцы разделились, одни отправились огибать горные массивы с юга и окончательно стали азиатами, другие двинулись на север в Среднюю Азию. 35 000 лет назад.

Еще через 5000 лет следующая мутация, уже в Средней Азии, M9 в M45, которая развела нас с угро-финнами. 30 000 лет назад.

25 000 лет назад на юге Сибири при мутации M207 наш предок окончательно попал в группу R и дальше развивался уже в ее пределах.

18 000 лет назад по пути на Балканы мутация M173 образовала R1.

16 000 лет назад появилась группа R1b – кельты (!). Причем было это по пути, до Европы не дотопали, уж очень далеко. Потому и обнаруживаются потомки кельтов на азиатских просторах.

Шли не одновременно, «наши» отправились чуть раньше и после последней на сегодняшний день мутации M17/M198 12 000 лет назад стали теми самыми арийскими R1a1.

Балтийская группа ушла своим путем, у них I1. Кстати, у балканцев I2.

Если верить генетикам, то вот так, тяжело и долго, но не с севера на юг, а практически зигзагами. С севера Африки на Аравийский полуостров, оттуда на Ближний Восток, потом через Иран и Афghanistan в Среднюю Азию. Потом на юг Сибири. А уже оттуда в Европу на

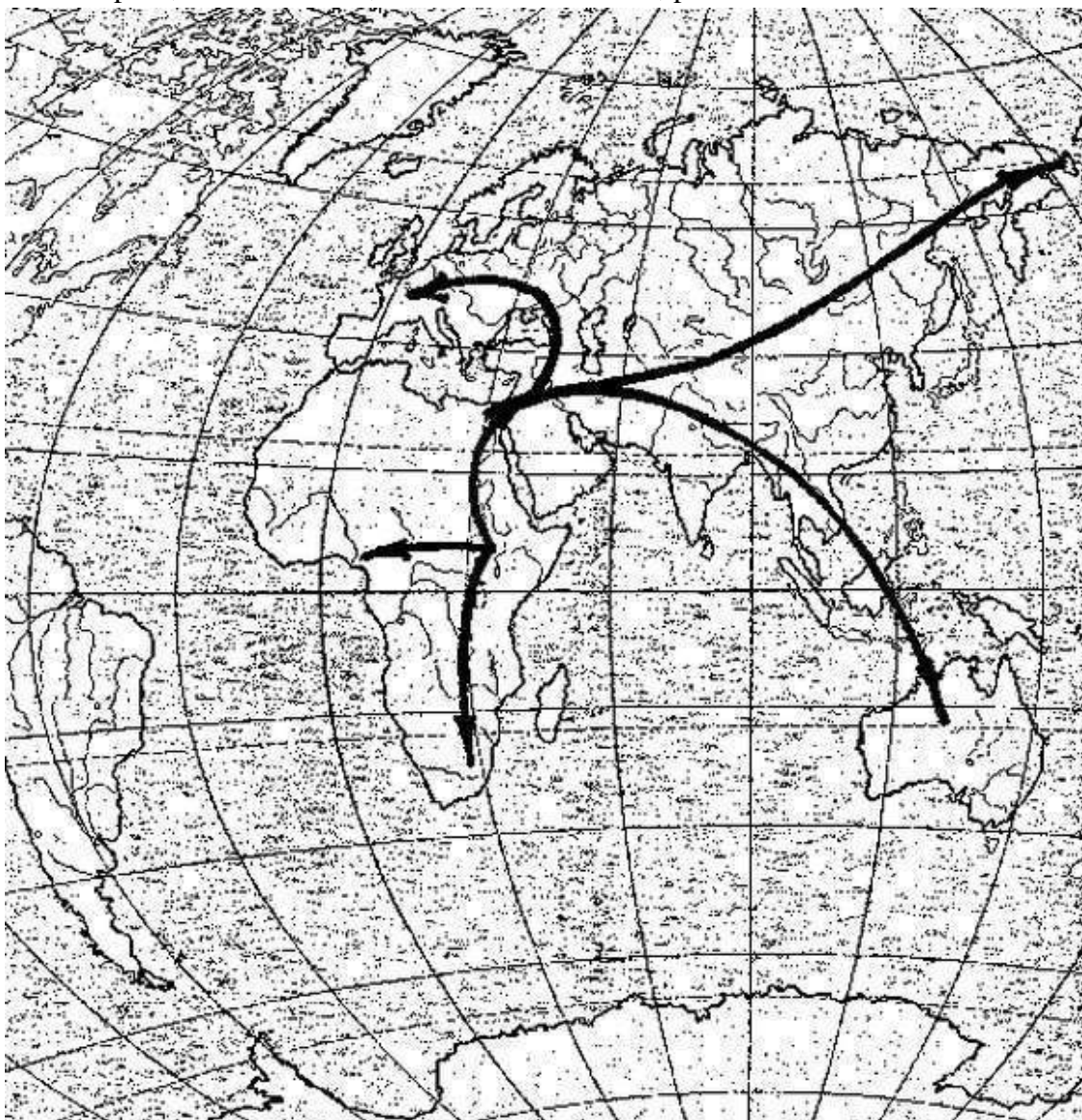
Балканы и дальше снова в путь. Потом были для одних европейские просторы, для других Причерноморье и юг Урала. А потом Индия, и снова кто куда.

И везде следы этих самых маркеров – у оставшегося местного населения, в захоронениях, просто останках... Наследили маркерами много, но перемещения уже фиксированных гапло-групп генетикам не всегда понятны.

Так что, Великого Исхода с Севера не было? А как же Родина в Арктике?

И тут начинается самое интересное...

Посмотрите, как выглядело, по мнению генетиков, расселение людей по планете:



Совершенно не задействована территория России. Если люди шли вот так в обход, одни вокруг Гималаев через Китай и сразу на Чукотку и в Америку, а другие на юг Европы, то откуда взялись жившие у нас? Ответа у специалистов нет.

Красивая, стройная теория рассыпается в пух и прах, как только пытаются что-то объяснить про предков русских и их появление (внимание!) примерно 50 000 лет назад на Русской равнине. Опять эти русские, не желающие вписываться в умозаключения западной науки! Но факты – вещь упрямая и способны опровергнуть любую теорию. А факты неоспоримы и поневоле признаны даже западными учеными. Вот только выводы они делать

никак не желают. Логично, не признавать же за русскими право первенства в создании цивилизации и зарождении большинства европейских народов на Русской равнине!

А нам они особо интересны. Потому:

Вариант II

Основательно противоречащий первому

В спор вступает археология

У генетиков замечательно все, кроме одного: **никак не включена в исследования Русская равнина времен палеолита** (правда, они стараются этого не замечать). То есть получается, что люди появились на ней вообще непонятно когда. Напомню, пришли в Среднюю Азию, откуда на юг Сибири... А дальше? Внезапно появляются на Балканах 20 000 лет спустя. Где были? Чем занимались?

Мне не удалось найти вразумительного объяснения генетиков, где же столько лет отсутствовали наши предки и как попали на Балканы. А ведь это как раз период, с которого начинается Велесова книга.

Итак, повторим еще раз:

По мнению генетиков, «хромосомный Адам» (как и Ева) были родом из северо-восточной Африки. Оттуда «выбрались в люди», то есть на Аравийский полуостров, 60 000 лет назад. Немного посидели и 50 000 лет назад начали движение с территории нынешней Сирийской пустыни, которая пустыней не была. Часть двинулась в Европу через не существовавшее Мраморное море, часть через Кавказ. А часть ушла искать лучшую долю на восток до самого Памира, где снова разделилась. Те, что отправились на юг, стали азиатами.

Те, что на север в Среднюю Азию и оттуда в Сибирь... непонятно куда делись.

С самой первой компанией, которая освоила юг Европы и Кавказ, вроде все ясно, вытеснили неандертальцев и как бы даже заговорили на протоязыке. С этим никто не спорит. Но что творилось на территории будущей Руси? Где эти, с юга Сибири? Особенно хочу напомнить, что во время Валдайского оледенения и двух межледниковых периодов самые лучшие условия для жизни были не в Европе и даже не на территории Сирии, а на Русской равнине. Помните о широколиственных лесах, дубовых и липовых рощах? И о том, что у Урала было теплее, чем в Англии? Неужели никто об этом не знал?

Знали. И жили. Причем давным-давно, когда ближнеазиатские потомки «хромосомного Адама» только переползали через будущий Босфор, чтобы заселить Европу, **в верховьях Дона и даже под Воркутой уже много тысячелетий жили люди**, и у них была достаточно развитая, гораздо более развитая, чем у сирийских кроманьонцев, культура!

Археологи перекопали, кажется, уже все что можно в Европе, Передней и Малой Азии, вытащили из-под песков Сфинкса и пирамиды, отрыли Трою, Помпеи, исследовали средиземноморские пещеры даже под водой. Но они практически не касались ни севера, ни северо-востока европейской части России. Не до того, денег нет, полевой период слишком короткий... Причин много, а неоткрытого в тысячи раз больше.

Сейчас есть большие комплексы вроде знаменитых Костенок под Воронежем или Сунгири во Владимирской области, раскопана Мезинская культура, Хотылево, Бетово, Карача-рово, Русаниха, Авдеево, Мамонтовая Курья, но этого все равно так мало...

А ведь люди уже **48 000 лет назад на территории Русской равнины жили** (и временами неплохо!). Что это были за люди?

Придется вернуться назад и попытаться разобраться, а что представлял собой в те давние годы человек.

Люди-человеки

Еще раз напоминаю, буду говорить только о предках тех, кто ныне живет на Земле, даже более конкретно – в Европе. Добавлю разве что про неандертальцев, потому как им посчастливилось быть... как бы это сказать... «потесненными со своих мест обитания» *Homo sapiens sapiens* – человеком разумным-разумным (повторение не потому что он такой уж умный, а просто чтобы не путали с неандертальцами, которых иногда тоже определяют как разумных). Проще говоря, турнули не до конца разумных на самый край Европы – в Пиренеи, где бедолаги и вымерли. А ведь были, можно сказать, аборигенами Европы, прия туда много раньше этих самых «разумных разумных». Но нам не привыкать, сказано: наши места – и все тут! Кстати, странно, почему эти наполовину разумные не ушли в Африку, ведь Гибралтара тоже не существовало.

Если до конца честно, то и неандертальцы пришли на уже «обжитые» места, ведь каменные орудия со следами совсем грубой обработки находят в слоях 2 600 000-летней давности. Но мы уж так далеко забираться не будем.

Неандертальцы «отделились» от наших предков примерно 500 000 лет назад, в Европе появились 300 000 лет назад (предки Адама еще сидели в Африке). Постепенно разбрелись по всей Евразии, их останки находят от Гибралтара до Сибири и от Северного моря до Малой Азии. Неандертальцы пережили несколько оледенений, приспособливаясь к тяжелым условиям, но не смогли пережить соседства с более развитыми кроманьонцами.

Они были людьми коренастыми – средний рост 165 см – и крепкими. Объем мозга даже больше, чем у современного человека. Сильно выражены надбровные дуги, выпячена челюсть. А так ничего парниши... Грубоаты немного, в остальном люди как люди. Но реверансами мамонта в яму не заманишь и интеллигентно шерстистого носорога не убьешь.

Почему неандертальцы оказались тупиковой ветвью человечества, ведь на их долю пришлось не только несколько страшных оледенений, но и благоприятный климат между ледниками периодами? Помните? Между двумя сильными оледенениями всегда бывали периоды полного курорта, когда среднегодовая температура поднималась на несколько градусов и богатой растительностью покрывалась вся бывшая ранее подо льдом земля. И во время этого природного курорта длительностью целых 50 000 лет, называемого Микулинским межледниковьем, перед последним Валдайским оледенением неандертальцы умудрились не то что не придумать автомобиля, но хотя бы приручить животных! То ли ленились, то ли такой рай был, что и землю копать ни к чему.

Почему, даже проживая на просторах Малой Азии и вокруг Черного моря, где больших холдов вообще не бывало, неандертальцы за многие десятки тысячелетий не создали ничего подобного цивилизации? Почему так и не стали обрабатывать землю? Не приучили животных? Более того, старались жить собирательством, предпочитая даже не охотиться, а подбирать падаль! От объема мозга это не зависит, у неандертальцев этот объем был больше, чем у современных людей.

Правда, умели играть на костяной флейте. Археологи нашли такую дудочку с несколькими отверстиями. Есть скептики, полагающие, что это палочка для добывания огня, но так хочется верить, что флейта!

Еще был у них очень несимпатичный нам обычай – каннибализм. Мало того, любили полакомиться мозгом жертв.

Неандертальцы жили в период, называемый палеолитом. Это первая и самая долгая стадия каменного века человечества – с 2 600 000 до 10 000 лет до н. э. Орудия обработаны грубо, сколы крупные, особых ухищрений нет. Зато какое искусство! Почему-то считается, что позже

люди стали рисовать лучше, мол, научились схематично изображать охотников и животных. А мне больше нравятся рисунки из пещеры Альтамира.

Стены и потолок этой пещеры в Испании люди разрисовали в эпоху верхнего (то есть позднего) палеолита. Изображены животные, на которых охотились. Обычно считается, что рисунки делались ради метания дротиков перед охотой, но тогда как объяснить роспись потолка низкого коридора пещеры?

В Альтамиру сильно сокращен доступ экскурсантов, потому надежды попасть туда маловато, но фотографии с рисунков впечатляют. Стоит красавец-зубр, напрягшись, оперся на все четыре мощные ноги, словно приготовился к разбегу, холка выгнута, голова опущена, глаза налиты кровью. Не поздоровится через минуту обидчику! Изображение объемное. У зубра упитанные бока, мощный мышечный рельеф ног, изящные для таких размеров копыта... И силуэт выполнен не сплошной линией, она прерывиста, чтобы были видны космы шерсти на голове, холке, шее.

У древнего художника зубр как живой, это впечатление человека от встречи с животным, восхищение его мощью, его природной красотой. Не мог среди орд полудиких обезьян, какими мы воспринимаем неандертальцев, вдруг появиться один-единственный, который все сообразил и про охру, и про полутона, и про объемность изображения... Скорее, наоборот, мы увидели лишь малюсенькую часть созданного людьми каменного века. Орудия – это материально, это камни, они хранятся лучше, а с впечатлениями гораздо сложнее. Несомненно, не могла быть примитивной душевная организация такого художника. Пусть они не думали, как мы, словами, но думали – это точно, и не хуже нас.

Как это вяжется с каннибализмом? А шут их знает!

То есть коренное население Европы – неандертальцы. *Homo sapiens sapiens* (кроманьонец), который как бы «разумный разумный», по сути «варяг». Пришел двумя путями – с юга через нынешний Босфор и вторым потоком с Балкан, куда попал... потом поговорим как. Не стоит думать, что в Европе в те времена было очень просторно. Напоминаю, что большую часть ее занимал огромный ледник, жить возле которого тяжело, аборигенам пришлось потесниться. Причем часто буквально, найдены пещеры, в которых проживали вперемежку и неандертальцы, и кроманьонцы (это уже «разумные разумные»). Как определили?

Кроманьонцы (разумные) весьма отличались от своих соседей по пещерам. Были приличного роста – 180–190 см, имели гораздо более тонкие кости и прямую спину. Форма их черепа иная, ближе к современному, не выступали надбровные дуги, и был выражен лоб (хотя объем мозга у неандертальца даже больше нашего с вами!).

У кроманьонцев много сильнее, чем у современных мужчин, был развит плечевой пояс, шире плечи и крепче руки.

Но мы сейчас не будем обо всех европейских кроманьонцах, иначе придется слишком далеко уйти от основной темы. Поговорим о кроманьонцах, живших на территории Восточной Европы, а точнее, Русской равнины.

Неподалеку от Воронежа есть местность, на которой издревле находили кости то ли животных, то ли людей, то ли и тех и других вместе. Даже название соответственное имела – Костенки. Всерьез изучением останков занялись по распоряжению вездесущего императора Петра I. Государь повелел кости собирать и изучать. Но вездесущий император в погоне за научным образованием своих соотечественников натащил в Россию столько немцев и голландцев, совсем не желавших признавать приоритет русов в становлении цивилизации, что о Костенках тут же забыли. Серьезное изучение этой местности началось уже в двадцатом веке.

С тех пор Костенки просто рай для археологов. На огромной территории земля словно слоеный пирог из следов пребывания древнейших людей. Насколько древнейших? Как минимум 25 000 лет (у нижнего слоя называют даже 35–48 тысяч лет!). Для сравнения: возраст

самых древних пирамид меньше 6000 лет! Напомню, что потомки «хромосомного Адама» в Сирийской пустыне только собирались переползать в Европу.

Причем в Костенках не просто обглоданные кости мамонтов, там жилища, мастерские, множество скульптурок, культовых предметов в виде полированных дисков из кости мамонта... Да немыслимо многое чего! Настоящий Клондайк для ученых.

А это наш предок из Костенок:



На неандертальца непохоже. Ну и кто скажет, что он жил 35 000 лет назад? За тридцать пять тысяч лет человечество мало изменилось, а уж поумнело и того меньше!

В Костенках и вокруг них открыты не захоронения, а жилища, причем весьма крупные и удивившие исследователей продуманностью. Древесный каркас плотно обкладывался костями мамонтов и присыпался землей. Вообще кости использовались очень широко, помимо строительных нужд их применяли в качестве топлива, основы для всевозможных поделок от светильников до бус, для изготовления инструментов и оружия... На одной из стоянок нашли целых 8 светильников из бедренных головок мамонта, в которых, видно, топился животный жир.

Интересна система отопления жилищ. Это не костры посреди пещеры, очажные ямы рылись диаметром 1–1,2 м и глубиной до полуметра, и рядом довольно глубокие приочажные ямки – по сути, земляные печи со скоплениями золы и костного угля, который нагревался, когда горел огонь, а потом медленно отдавал тепло, как хорошая голландская печь.

Еще одна известная стоянка – Сунгирь во Владимире близ впадения ручья Сунгирь в Клязьму. Ее обнаружили случайно. При добыче глины для местного кирпичного завода рабочий заметил, что его экскаватор зацепил ковшом какие-то кости. Но это не было старое кладбище или незахороненные останки времен Великой Отечественной войны. Экскаваторщик собрал часть костей и отнес в местный краеведческий музей. Так началась жизнь комплекса Сунгирь.

Там оказались не менее интересные, чем в Костенках, находки. И датировка **30–23 тысячи лет!** Нужно напоминать про «юные» пирамиды или уже без меня знаете?

В Сунгире нашлись прекрасно сохранившиеся захоронения мужчины примерно 60 лет (вот вам и короткий срок жизни древних людей!) и двух детей, похороненных голова к голове. А также множество всяких культовых предметов такого качества, какое трудно достичь и ныне. Обе руки погребенного были чуть согнуты в локтях, сам скелет сориентирован головой на северо-восток. На это стоит обратить внимание, мужские скелеты ориентированы на северо-восток, женские – на юго-запад. Напоминаю, что те же индейцы считали «истинным» направлением северо-восток – юго-запад.

Украшение одежды захороненного позволило определить, как эта одежда была скроена и вообще как выглядела. Одет сунгириец был в... куртку и штаны, переходящие в сапоги! Никаких вам обрывков шкур вокруг могучей талии! В качестве украшения – более 20 браслетов из тонких пластинок из бивня мамонта, множество браслетов из бус и 3500 бус, образующих узоры на самой одежде, например, поперек груди тройная лента из бус. Бусинами расшиты и мокасины. Головной убор также был расшит тройным рядом бус с песцовыми клыками на затылке; это была скорее шапка, а не капюшон.

Судя по расположению этих украшений, это костюм арктического типа – малица, штаны и мокасины.

Еще богаче на интересные детали оказалось детское захоронение. Двое подростков – мальчик и девочка – были похоронены одновременно по одной линии голова к голове. У обоих копья, мужское 2,42 м длиной, а женское чуть короче – 1,66 м. Кроме того, у мальчика три дротика и один кинжал, у девочки дротиков целых восемь, а кинжала два. У мальчика кремневый нож даже оказался зажатым в руке.

У правых висков обоих детей обнаружены диски с прорезями, видно когда-то надетые на несохранившиеся деревянные копья, возможно, к ним привязывались какие-то украшения типа песцовых хвостиков... На руках у обоих множество браслетов и даже колец. На груди и талии то, что когда-то было застежками – диски с прорезями и стержни с отверстиями. Общее число бус на каждого – примерно 7500 штук. Расшивка шапки мальчика богаче, у девочки

скорее капюшон и налобная повязка. Зато у девочки ее малица на уровне груди сплошь расшита бусами. Бусами же украшены и меховые унты.

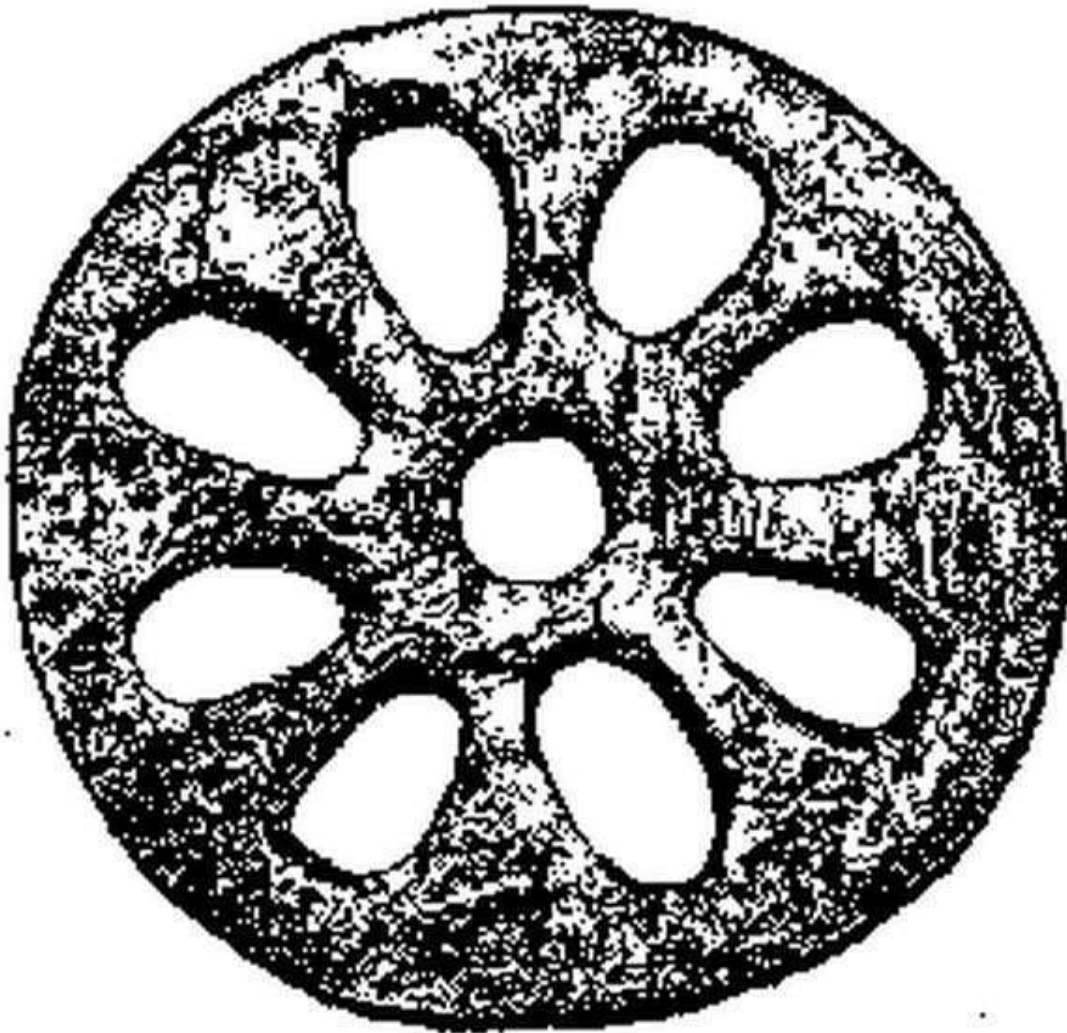
Тридцать тысяч лет назад и такой дизайн костюма! Которому могли бы позавидовать современные модницы!

Все найденные в Сунгире люди широкоплечие, видно, это было отличительной чертой, у мужчины длина ключицы заметно больше, чем даже у нынешних атлетов. Исследования костных останков позволили понять, что мужчина много передвигался, видно, охотясь, и изготавливал орудия труда, был ярко выраженным правшой. Мальчик тоже охотился, как и мужчина.

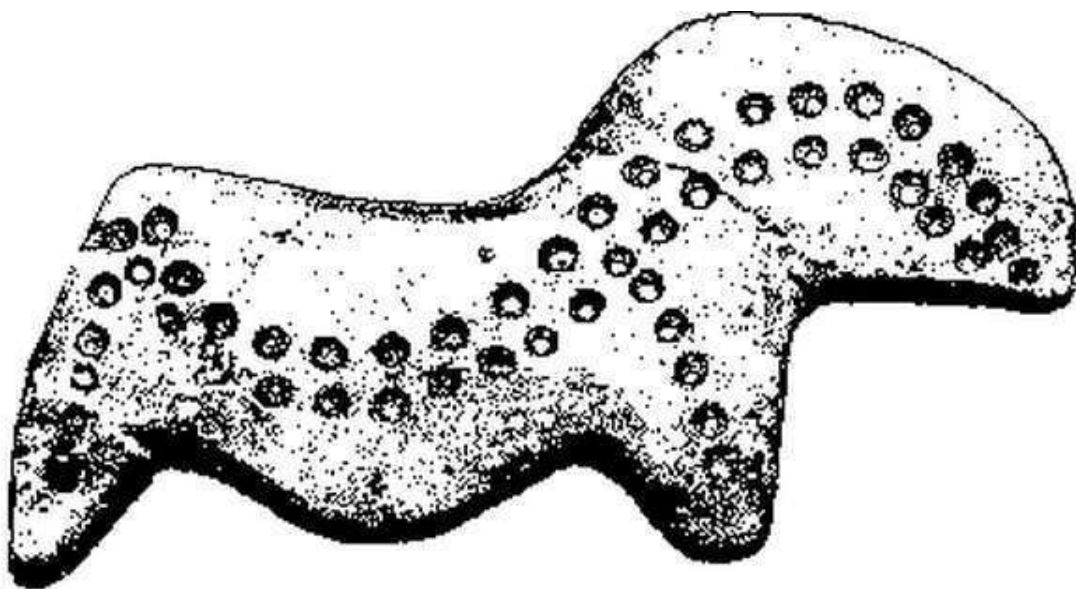
Самое большое копье, найденное в Сунгире, достигает размера 2,4 м, но важно не это, а то, что оно из бивня мамонта и для его изготовления требовалось бивень выпрямить! Как это сделать, не знает никто.

Девочка больше занималась изготовлением орудий труда и украшений, для нее были характерны движения, которые делают при сверлении. Так что вещи, изображенные ниже, возможно, ее рук дело.

Это находка из детского захоронения, ритуальный диск из бивня мамонта диаметром всего 5,5 см и толщиной 3 мм. Все отверстия сделаны сверлением.



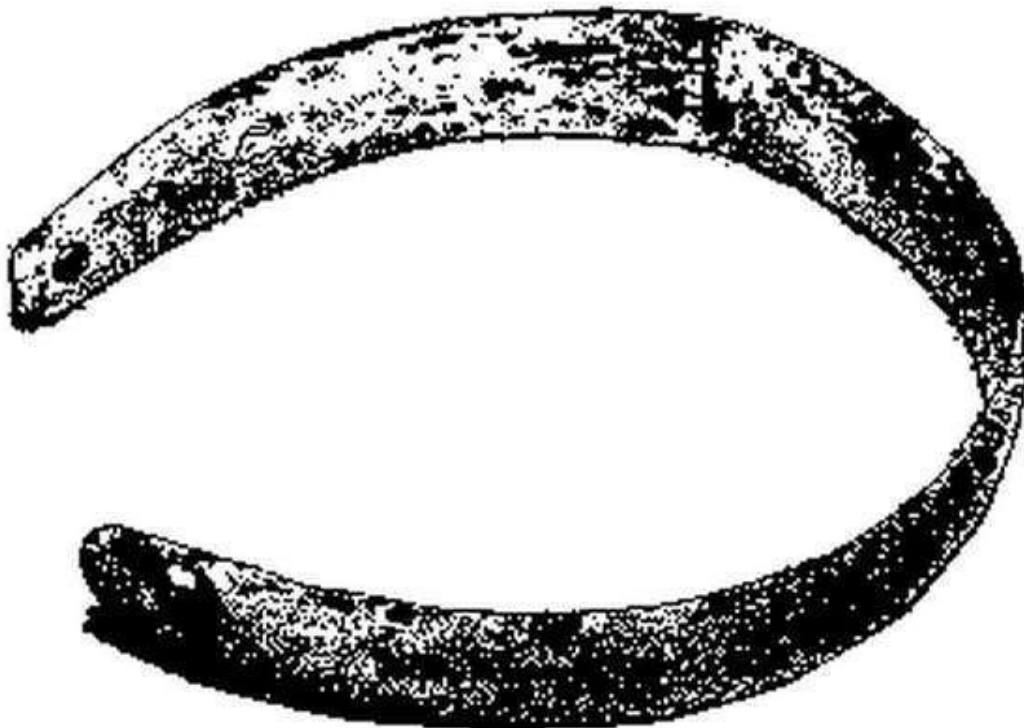
Лошадка оттуда же, она лежала на груди у девочки. Такая же маленькая и тонкая. А ямки сделаны не сверлением, а вдавливанием (тайна за семью печатями для нас нынешних, мы не знаем, как можно размягчить кость, чтобы ее вдавливать).



По состоянию костей и эмали зубов (кстати, у мужчины они были в полной сохранности!) ученым удалось определить рацион питания древних людей. Безусловно, преобладала мясная пища, немного растительной, и никаких моллюсков.

Напомню, это 25–30 тысяч лет назад, в Европе в основном неандертальцы с их грубыми камнями в качестве орудий труда и охоты, сбор моллюсков и съедобных корешков, отчасти уже распространены кроманьонцы, но до конца палеолита еще далеко.

А в Сунгире умели вот как:



Это очень тонкий костяной браслет, скорее даже сережка, его диаметр 4 см, ширина 7 мм, а толщина всего 1 мм!

А ведь считается, что в те времена сверления люди не знали. Это у них в палеолитической Европе не знали, а в наших стоянках просверленные кости имелись уже в слоях 35 000-летней давности.

На Мезинской стоянке среди прочего нашли браслет, на котором два археолога – русский Фролов и американский Маршак – независимо друг от друга разглядели солнечный и лунный календари и… календарь «критических» дней носившей его дамы.

О находках на этих стоянках можно рассказывать очень долго, но хотелось бы, чтоб читатели сами подняли этот пласт, то есть попросту почитали. Не нужно думать, что Костенки и Сунгирь единственные и неповторимые. То есть, конечно, неповторимые, но открытых стоянок много, в одной Владимирской области рядом с Сунгирем Русаниха, возле Мурома Карабарово, под Курском Авдеево, под Брянском Юдиново и Елисеевичи, под Черниговом Мезино и т. д. И Костенки – это целый огромный комплекс…

А уж когда открыли Мамонтовую Курью, шок был настоящим. Она «моложе» Костенок, ее находкам лет этак 35 000, но поразило место расположения – под Воркутой. Полярный Урал, почти рядом с Карским морем – и вдруг палеолитическая стоянка! А сколько еще не открыто!..

И еще одна интересная находка в районе Костенок – целое «кладбище» лошадей-тарпанов. Специалисты говорят о том, что это был своеобразный «мясокомбинат».

Ну и кто был более развит? Эти полудикие жители будущей Западной Европы едва-едва камни скальывали, не зная микролитической техники, до мезолита оставалось порядка 15 000 лет, а у нас уже сверленые бусы, да еще так, что в связке держались перпендикулярно друг дружке! И до 11 000 штук в захоронении! Ученые всерьез поговаривают о каком-то едва ли не промышленном их производстве.

Уже гордитесь «нашими» или еще нет? Скоро будете, обещаю. Не надо напоминать, что у египтян не было не то что пирамид, но и вообще намеков на цивилизацию?

К чему я это все рассказываю и демонстрирую? В том числе чтобы вызвать интерес к древнейшей истории своего народа, ведь Костенки, во много раз более древние, чем пирамиды Гизы, – под Воронежем, а Сунгирь и Русаниха даже в границе города Владимира… А многие ли там бывали?

Вернемся к нашим кроманьонцам. Вы уже поняли, что кроманьонцы – это не только те, кто жил на территории нынешней Франции. Юрий Дмитриевич Петухов предложил называть их несколько иначе: русы-бoreалы, потому как говорить о кроманьонцах на территории Алтая вообще нелепо.

Он предлагает следующую схему:

- 40–30 тысяч лет до н. э. – проторусы (русы-кроманьонцы);
- 30–15 тысяч лет до н. э. – прапорусы (русы-бoreалы);
- с 15 000 лет до н. э. – русы (русы-индоевропейцы).

И где здесь те, кто жил в Костенках, Мамонтовой Курье или Сунгире? А нет таких, потому что весь описанный им путь следования людей и развития праязыка повторяет схему, предложенную генетиками. Протоязык зародился на территории той самой Сирийской пустыни и разнесся вместе с его обладателями по миру.

Только кроманьонец (человек разумный разумный) умел разговаривать, а не просто произносить нечленораздельные звуки, потому что обладал полностью развитым речевым аппаратом. Остальные неандертальцы говорить умели плохо, потому и языка не имели. Дальше у Юрия Дмитриевича идет рассуждение о том, что русый значит светлый, светлокожий… И так далее о зарождении и распространении протоязыка.

Все замечательно, но снова та же беда: человек на Русской равнине никак не учитывается. Про самого первого «разумного разумного» опять забыли. Откуда он взялся в Костенках или Сунгире, в Мамонтовой Курье на Полярном Урале или в Бызовой на Средней Печоре

и, главное, куда потом девался? Ведь на территории Среднерусской возвышенности, Валдая, Волго-Окского междуречья он жил уже тогда, когда выходцы из Африки и мычать-то толком не умели, не то что говорить.

Что за люди жили на Русской равнине 25–30 тысяч лет назад, но, главное, куда они делись?

Одним из крупных недостатков современного исторического мышления (современного потому, что те же древние греки им не страдали) является полная убежденность в поступательном развитии человечества. Как нас учат в школе? Сначала совсем-совсем дикие, потом научились делать грубые изделия из камня и кости, потом мелкие, научились говорить, обрабатывать землю, разводить скот, воевать... и пошло-поехало... до самых «Шатлов» и «Миров».

Однако если вспомнить природные катаклизмы в одной только европейской части России, то можно понять, что люди, жившие на ней, должны были из-за изменения условий жизни периодически скатываться почти на исходные позиции. Об этом чуть позже, а пока вернемся к началу. Почему природа столь жестоко обошлась со своими детьми, подвергнув их таким испытаниям? И вообще, что произошло в немыслимо давние времена, однако сказавшееся на развитии и даже выживании всех людей планеты Земля?

Нам может помочь одна «безумная» идея, объясняющая, как случилось полное природное безобразие в виде сильного оледенения планеты и куда при этом девались люди, которые жили на Земле.

«Безумные» идеи, которые движут мир

*...Ко всему прочему, Господи, я всего только глупый человек,
которому свойственно ошибаться.*

Апостол Фома

Не одна я утверждаю, что безумными идеями движется вперед человечество. Разве не была безумной мысль о том, что Земля круглая и летит в космосе, не имея никаких «подпорок»? А попытка Колумба доплыть в Индию «с тыла»? А «неплоская» геометрия Лобачевского? А идея Циолковского о полете в безвоздушном пространстве? А... да мало ли что?

Все совершенно новые мысли сначала кажутся безумными, а потом некоторые из них вырастают в теории, без которых человечество вроде и жить не может.

Предлагаю несколько таких идей. Не отмахивайтесь сразу, вдруг так оно и есть? Хотя безумными их уже никто не называет, попривыкли.

Литосферная теория земных катастроф Вегенера

Сначала получите факты, а потом, на досуге, можете их исказжать.

Марк Твен

Для начала предлагаю посмотреть на глобус или, если такового под рукой не найдется (всякое бывает), открыть на компьютере карту мира. Вас никогда не удивляло явно неравномерное распределение суши на нашей планете? Как-то она вся «сползла» в Северное полушарие? Неужели всегда так и было?

Страшно сказать, но не всегда, и в любой момент может снова измениться. И уже не раз менялось. А что при этом было и будет с человечеством?

Немного поиграем в «страшилки».

Но сначала об одной находке. В 1957 году Антарктическая экспедиция США под толщей льда обнаружила воронку диаметром примерно 250 км (!) и глубиной около 800 м. Конечно, добраться до самой воронки не представляется возможным и понять, когда она образовалась, тоже. Но сам факт наличия этакой вмятины наводит на мысль о катастрофе поистине космического масштаба. На Земле только один кратер большего, чем Антарктический, размера – Мексиканский залив. Тогда Земля столкнулась с каким-то уж очень большим космическим телом, это привело к вымиранию подавляющего большинства животных и растений на планете, в том числе динозавров.

Антарктический «гость» тоже был немаленьким и, судя по всему, не один. Что тогда произошло?

Об этой катастрофе упоминают все древние религии мира и легенды большинства народов. Их передавали из поколения в поколение как драгоценную информацию, которая не должна быть утеряна. К сожалению, потомки «просвещенных» веков отнеслись к ней не слишком внимательно, а стоило бы прислушаться. Во всех источниках говорится об одном: землетрясения, огонь (вулканы), черные тучи, страшные волны, потоп, отсутствие света на долгое время и... сошедшее с ума солнце, которое стало всходить и заходить иначе, чем делало это до тех пор.

О прошлой и страшной катастрофе не раз рассказано во многих легендах и сказаниях. О том, что восток стал севером, а Земля перевернулась, сообщают египетские папирусы «Магический папирус Харриса», «Папирус Ипувера» и «Папирус Эрмитажа».

Есть легенды, в которых все передано поэтически, есть очень образные рассказы – греческий миф о Фаэтоне и мифы очень многих народов, назидательные – в «Авесте» причество на Землю дьявола Ахримана, есть и совершенно деловитые описания катаклизма. И во всех них то, что для нас представляет сейчас особенный интерес: странное, если не сказать сумасшедшее, поведение Солнца! По многочисленным свидетельствам древних, оно либо исчезло на время, либо просто «металось» по небосводу, словно не решаясь куда-либо двинуться, а потом сменило направление своего движения. Теперь оно всходило на востоке и садилось на западе.

Сменились и полярные созвездия. Никогда не задавались вопросом: почему Полярная звезда «привязана» именно к маленькому «ковшику»? И вообще, почему созвездие вовсе не похоже ни на какую медведицу? Раньше полярной была Большая Медведица, а теперь стала Малая. Кроме того, если верить легендам, Большая Медведица раньше имела чуть другой вид, она действительно словно тянулась носом к своему медвежонку – Малой.

Перевернуться настолько, чтобы созвездия поменяли свой вид, это, конечно, катастрофа! Недаром многие легенды народов Северного полушария твердят, что Полярная звезда должна

стоять на месте, если только она сойдет с места, Земля погибнет. Видно, сказывается опыт далеких прошлых лет.

Но это еще не все, и легенды, и древние римские историки, в чьем распоряжении было немало свидетельств тех же египетских жрецов, твердят, что таких «кувырков» Земля совершила четыре! И каждый раз результатом оказывалась гибель земных цивилизаций. Выжившие люди все начинали заново. Не хотелось бы испытать такое? Конечно, недаром у китайцев есть проклятие вроде «чтоб тебе жить в эпоху перемен!».

Неужели удар метеорита, пусть и очень крупного, мог вызвать такие волны по всей Земле? Где Антарктида, а где саамы, которые так боятся схода с места Полярной звезды... Удар «в лоб» образовал Мексиканский залив и погрузил всю планету надолго во мрак. Что же сделал метеорит, упавший на Антарктиду (он был не один, скорее, целый метеоритный дождь)?

Послушаем «безумную» идею.

Это *литосферная теория земных катастроф* Альфреда Вегенера, выдвинутая немецким ученым в 1920-х годах. Конечно, сначала ее приняли в штыки, потому как предложил неспециалист. Когда истерика специалистов поутихла, выяснилось, что возражать, собственно, повода нет, теория Вегенера не противоречит ни одной науке. Зато несуразиц, которые ею легко объясняются, не перечесть.

Сначала эти самые несуразицы. Никто не может объяснить, почему:

– в желудках и даже ртах мамонтов обнаруживают непережеванную траву. Такое впечатление, что мамонты подверглись буквально быстрой заморозке, если их оттаять, то вполне можно употреблять в пищу, что и делали испокон века в районах вечной мерзлоты. Да-да, и собак кормили, и даже сами ели, мамонт – он не хуже говядины (сама не пробовала, но вполне верю Шаламову, у него есть упоминание о таком пиршестве).

Мало того, эта трава во ртах отнюдь не ягель, это... тропические растения, да еще и цветы, распускающиеся в совершенно теплых краях в июле! Как мог мамонт есть июльскую траву в тропиках и вдруг мгновенно замерзнуть в районе вечной мерзлоты?! Даже у известного мамонтенка Димы, который выставлен в Санкт-Петербургском зоологическом музее, животик был набит именно такими цветочками.

– Откуда у побережья Шпицбергена коралловые рифы?

– Откуда за полярным кругом следы произрастания магнолий, кипарисов, платанов, тополя?.. Согласно данным глубокого бурения на севере Якутии 38–39 тысяч лет назад росли не карликовые, а вполне нормальные бересклеты, липы, ясени...

– Почему люди с темным цветом кожи живут в жарких странах, а со светлым – в холодных? По теории естественного отбора должно быть наоборот.

– Откуда на вершинах Кавказских гор придонные отложения юрского периода? Получается, что Казбек был подводной горой? И вокруг вершины Эльбруса, а возможно, и над ней тоже плескались морские волны?

– Откуда в земле подо льдами Антарктиды залежи каменного угля? Напомню: каменный уголь образуется из окаменевшей растительности, преимущественно деревьев. Значит, в Антарктиде были леса, да еще какие?

– Откуда в XVI веке взялась карта Антарктиды, открытой на три столетия позже, причем безо льдов и с четкими контурами суши, горами и водоемами? Только в самом конце XX века ученые, используя сложнейшую технику, смогли очертить те же контуры, заглянув подо льды.

– Почему в Гималаях (уж куда выше-то?) находят останки морских животных, а на территории Северной Америки кости китов так, словно эти киты плескались над ней в свое удовольствие?

И так далее, и так далее, и так далее...

Итак, вопросы заданы, пора отвечать.

Ученые и до Вегенера хорошо понимали про литосферные плиты и их движение. Но всегда считалось, что дрейф континентов – процесс крайне длительный и постепенный. Бывали, конечно, и прорывы, когда, сталкиваясь, плиты образовывали горы, происходили страшные землетрясения и т. д. Но Альфред Вегенер предложил... как бы это выразиться... теорию о быстром, практически мгновенном перемещении литосферных плит. Сейчас мы больше знаем это как смену полюсов планеты. Наверняка слышали, что время от времени Земля словно кувыркается, меняются положения полюсов и наступает очередной конец света.

Но получается, что не положение полюсов меняется, а очередной континент «подъезжает» под полюс. Бред? А вы вдумайтесь.

Представим себе апельсин, кожура которого отделилась от долек, не нарушившись при этом. Так бывает у старых мандаринов, когда внутренности уже подсыхают и кожура действительно словно существует отдельно. А теперь закачаем в этот апельсин-мандарин под отделившуюся кожурой слой масла и со всей силы запустим его подальше, придав к тому же вращение. Летит себе фрукт, вращаясь весь вместе: ядро, масло и кожура. Совсем как наша Земля со своим ядром и земной корой на слое жидкой магмы.

Если в этакий снаряд вдруг попадет камешек, то совсем не обязательно сбьет с пути праведного. Зависит от того, какой будет удар. Удар в лоб Земля уже проходила, результат – Мексиканский залив и вымершие динозавры.

Нас интересует удар по касательной или почти по касательной. Что при этом произойдет с кожурой? Человек, хоть чуть знакомый с физикой, ответит, что она смеется. То есть апельсин полетит себе дальше, конечно, чуть изменив траекторию, а вот верхний слой (кожура) сдвигается. И наклейка «Maroc» на его боку, к которой мы привыкли, съедет в сторону. Насколько – зависит от силы удара и того, под каким углом попало.

А теперь перенесем все это на Землю. Что-то ударило по касательной, твердые литосферные плиты (кожура) сместились, и «Maroc» запросто оказалась вместо экватора на... севере! А вместе с ней и мамонты, мирно жевавшие травку. Как же их при таком движении не снесло? А очень просто. Вас же не сносит от движения самолета, поскольку вы движетесь вместе с ним. А вот если, не приведи господи, поезд налетит на препятствие, то все пассажиры по инерции весьма заметно продвинутся вперед. Конечно, вода морей и океанов породит огромные, местами немыслимые волны, которые снесут все на своем пути.

Это еще не все. Попробуем понять, что будет с ледниками приполярных областей. Если двинется с места Антарктида, то ее льды хоть и съедут с места, но недалеко. А вот льды Арктики, плавающие в воде, «выплеснутся» на сушу. Вернее, суша просто подползет под них. Вот вам и оледенения, объяснения которым не могут найти ученые (не поддается вразумительному объяснению, почему льды ползут, а не лежат спокойно на месте, увеличиваясь в высоту).

Естественно, что при таком всепланетном безобразии контуры материков и тем более морей основательно изменятся. Там, где плиты столкнутся, образуются новые горы, где-то суша окажется под водой, где-то подо льдом.

Не это ли произошло примерно 50 000 лет назад, когда вмиг замерзла Гренландия (а ведь когда-то была зеленым островом), когда «съехали» вместе с Сибирью с юга на север мамонты?.. Но ведь так же «съехать» подо льды Северного Ледовитого океана могла и человеческая цивилизация, уже весьма развитая и успешная. Не о ней ли толкуют те, кто говорит о Родине во льдах Арктики?

Если вы полагаете, что такое безобразие (колебание земной коры) происходило только миллионы лет назад, то сильно ошибаетесь. По данным ученых, последнее было «всего» около 10 000 лет назад! То есть, единожды сдвинувшись, земная кора до сих пор колеблется, и колебания ее постепенно затухают. Поэтому оледенения и периоды между ними становятся менее

длинными, а территории, занятые льдами Северного Ледовитого океана, уже не так велики, как раньше.

И еще. Не стоит думать, что литосфера Земли «ездит» только от столкновений с небесными скитальцами. У нее и своих проблем хватает. Например, Гренландия, толщина снегового слоя которой растет год от года. И вот когда она дорастет до определенного объема (а точнее, веса), произойдет очередная всемирная катастрофа, ни избежать которой, ни предотвратить человечество не в силах. Страшный суд наступит, когда Гренландия решит отдрейфовать в теплые края (не все же сидеть во льдах).

Страшно не повезет при такой катастрофе Европе, она очень быстро поймет, что потопа еще и не видела, потому как окажется морским дном. Зато повезет территории России, потому как по расчетам выходит, что у нас будет сплошной курорт в виде тропиков. Кстати, ей везло и при всех предыдущих катастрофах, район Урала всегда оказывался в более выигрышном положении, чем остальная суша, и теплее было, и не заливало (вспомните об огромном море-озере на всю Западную Сибирь и Русскую равнину).

Сейчас Гренландию сдерживает, как ни странно, шельф в районе Новосибирских островов. Так что судьба Европы в наших руках. Стоит взорвать несколько основательных зарядов на этих островах – и Гренландия двинется с места, потопив Европу и еще много что. Может, потому так переживают за разработки в российской Арктике по всему миру?

И вообще, литосфера не стоят на месте, они колеблются, возможно, однажды получив столь сильный удар, что до сих пор не в состоянии остановиться. Самое страшное для человечества, что планета готова к следующему кувырку, вернее, смещению литосферы относительно полюсов.

Неужели так вот быстро все может съехать? Наши компасы показывают направление на магнитный полюс Земли, который тоже «ползает», а уж про географический и говорить нечего. Вся эта сетка параллелей и меридианов, привязанная к Северному полюсу, чистейшая условность. Потому как сам полюс тоже умудряется перемещаться! Скажите, а вы почувствовали эту литосферную «болтанку»? Разве что погода безобразничает... Вам не кажется, что она в последние годы безобразничает слишком часто? К слову, если ОНО сдвинется основательно, то скорость перемещения будет куда как выше – до десятков километров в сутки. Вот тогда запасайтесь кто купальниками, кто шубами, а кто лодками!..

К чему так подробно о теории литосферных катастроф и о дрейфах континентов?

Попробуем представить себе такой кувырок в пространстве. Если когда-то у индейцев основными направлениями были северо-запад – юго-восток, а теперь это север и юг, значит, материки повернулись против часовой стрелки? Да еще и основательно съехали со своих мест? Тогда точно получается, что регион Северного Ледовитого океана просто подполз на место полюса, а огромные ледяные поля Северного полюса накрыли север и запад Евразии. С остальными материками сейчас разбираться не будем, слишком большой объем.

Напомню: если в период вот такого литосферного сдвига Евразия «въехала» подо льды Северного Ледовитого океана, то под ними оказались и огромные территории, раньше заселенные людьми. То есть северная Атлантида просто была похоронена подо льдами. Соответственно похоронена и ее цивилизация.

Конечно, сложно судить о том, какова она была, но вполне возможно, что весьма и весьма развитой. То есть если следовать этой теории, то благословенные арктические ныне территории (они, кстати, вовсе не были островами, там суша простиравась далеко-далеко за нынешнюю кромку Северного Ледовитого океана, с этим утверждением согласны все геологи) из своего замечательного почти тропического климата вдруг оказались во льдах, и даже не во льдах, а под ними. А потом еще была и литосферная «болтанка».

И что, люди только сейчас об этом догадались? Нет, в очередной раз можно констатировать, что человечество уже все прошло в своей истории и теперь только повторяет. Если бы оно еще помнило о прошедшем и училось внимательней относиться к словам предыдущих поколений! Но, совершив все возможные ошибки, оно совершило и самую главную – ничему на этих ошибках так и не научилось.

Если эти прикидки верны, то останки предыдущей цивилизации (как ее ни называй) действительно надо искать на дне Северного Ледовитого океана.

Немного о знаках зодиак...

Если послушать легенды и мифы разных народов, то получается, что природные катаклизмы, уничтожавшие человечество, происходили с ужасающей регулярностью. Но то, что происходит регулярно или почти регулярно, можно попытаться предсказать. Конечно, еще неизвестно, хорошо это или плохо, потому как жить в предвкушении катастрофы тоже несладко. Но человек так уж устроен, что, если можно что-то предсказать или просто выдумать про будущее, он обязательно попытается это сделать.

И все же не зря люди так много внимания уделяют карте звездного неба и таким вещам, как зодиак.

Что такое зодиак? Двенадцать созвездий, расположенных вдоль эклиптики – видимого годового пути Солнца. Солнце проходит еще созвездие Змееносца, но его сейчас не учитывают, не будем разбирать, почему и с чего это началось.

Сейчас мало кто не в курсе, что мы «перешли» из Рыб в Водолея. Правда, произошло это как-то незаметно (если не считать страшного цунами с 250 000 жертвами). Что за эпохи?

Начало астрологического года – это день весеннего равноденствия. В это время движущаяся по эклиптике Солнце пересекает небесный экватор (линию, разделяющую небо на северную и южную половины). При этом длительность дня равна длительности ночи. Во II веке до н. э. греческий астроном Гиппарх обнаружил, что положение земной оси медленно меняется. Иногда это сравнивают с дрожанием врачающегося диска. Вместо того чтобы оставаться неподвижными, полюса Земли при вращении планеты вокруг своей оси покачиваются из стороны в сторону. Это прецессия. Она приводит к тому, что точка равноденствия «проходит» каждый знак зодиака примерно за 2150 лет, а весь цикл примерно за 25 820 лет. Эти две с маленьkim хвостиком тысячи лет есть зодиакальные эпохи, 2000 лет жили при Рыbach, теперь воду льем. У астрологов проход одного знака точкой равноденствия одного знака называется великим месяцем, а весь цикл – великим годом.

К чему это все? Попробуем наложить кальку этих великих лет и месяцев на данные о развитии человечества. Сейчас началась эпоха Водолея, значит, отсчитываем в обратном направлении. Очень далеко забираться не будем, достаточно 10 000–8000 лет до н. э. Это **эпоха Льва**, когда люди поклоняются Солнцу, покровителю царя зверей, начинают активно выращивать урожай, а не только собирать готовые дары природы.

Применительно к Восточно-Европейской равнине это время, когда воды потопа схлынули и огромные территории начали подсыхать. Люди действительно уже одомашнили некоторых животных и выращивали урожай.

Следующая эпоха – Рака (8000–6000 лет до н. э.). У Рака стремление к созданию и укреплению собственного дома. Люди и начали строить дома и обустраивать их всеми доступными средствами – лепить и обжигать посуду, прядь, ткать, разводить скот.

Эпоха Близнецов (6000–4000 лет до н. э.). Подсохло, появилась возможность свободно передвигаться, изобретено колесо, появляются записи, начинают словно «клонироваться» отдельные народы, хотя народами их назвать еще никак нельзя.

В эпоху Тельца (4000–2000 лет до н. э.) пышным цветом разрастается торговля, начинается активное строительство, появляются настоящие художественные произведения.

Овен (2000 лет до н. э. – начало н. э.) воинственен, агрессивен, и на Земле много войн, завоеваний, походов, создаются сильные государства, диктующие свою волю соседям.

Эпоха Рыб (начало н. э. – 2000 г. н. э.) – это эпоха христианства, она нам знакома, как и эпоха Водолея, которая только началась (или вот-вот начнется). Оглянитесь вокруг – и все поймете.

А вот у индусов несколько другое деление, и ничего хорошего нам с вами оно не обещает.

Согласно Ведам на Земле происходит циклическая смена четырех эпох (всего четырех, зато каких!). Это Сатья Юга, Третя Юга, Двапара Юга и Кали Юга, соответственно эти века называются золотым, серебряным, бронзовым и железным. По уровню духовного развития людей это весна, лето, осень и зима.

Не знаю, обрадую ли вас, но мы живем в последней Кали Юге, правда, она началась совсем недавно, примерно 5000 лет назад – в феврале 3012 года до н. э. Кали Юга – Эпоха Мрака, и до конца ее осталось «всего-то» 427 000 лет. Долго нам еще мучиться. В начале нашей кошмарной эпохи продолжительность жизни была 100 лет, но постепенно она уменьшится до 10–15.

В предыдущие эпохи, когда духовное развитие землян заметно отличалось от нынешнего, людей было куда меньше, а продолжительность их жизни во много раз больше – сначала 100 000 лет, потом сократилась до 10 000, потом до 1000, а теперь вот до сотни. Так же и с продолжительностью самих эпох.

Но на наш век этой самой Кали Юги хватит за глаза. Хотя про нее в Ведах ничего не сказано о хорошем не пишут. Приведу пример. Четыре основных порока Кали Юги: недозволенная связь с женщинами,убиение животных,употребление дурманящих средств,азартные игры.

Не знай я, что это написано несколько тысячелетий назад, решила бы, что выдержка из современной статьи. И верно, продается и покупается все: честь, совесть, любовь, добрые отношения... Ой как же нам еще долго мучиться с такими проблемами!

Нет уж, лучше эпоха Водолея, она обещает познание и духовный рост. Кстати, я встречала и другое обещание: что эта самая Кали Юга закончится в декабре 2012 года именно там, где началась – на Курукшетре, только вот чем? Краха вроде даже не обещают. Про Курукшетру позже.

А теперь приложим новые знания о природных катаклизмах к данным археологов.

Примерно 35–40 тысяч лет назад на территории Русской равнины появляется довольно развитая культура Костенок (тогда это почти граница льдов). Откуда? У вас не появилось желание ответить, что это остатки тех, кто «не въехал» за компанию с остальными подо льды? Куда могли деться люди, оставшиеся на периферии сильной цивилизации при вдруг резко изменившихся условиях жизни? Все ли выжили? А если выжили, то как жили после этого?

Несомненно, если так и было, то тут уж не до сохранения культурных или иных достижений, самим бы не замерзнуть. Довольно много времени могло понадобиться, чтобы очухаться, привыкнуть, приспособиться... Зато они знали и умели то, чего не умеем и мы (например, расправлять изогнутые бивни мамонтов).

Когда ледник отполз обратно (или это немного вернулась на место сама плита?), он оставил множество свидетельств наличия этой самой развитой цивилизации, например вокруг Белого моря. И вообще, по всему северу российской части Европы. Они пока мало исследованы, но и того, что есть, хватит, чтобы ахнуть. Почитайте на досуге об экспедициях на Кольский полуостров. Там на гранитных камешках рисунки немыслимой давности (больше 40 000 лет), которые через много тысячелетий один к одному повторяются в... Египте! И ученыe до сих пор не знают, какой техникой можно проделать такие, как есть там, идеально круглые отверстия и выемки в граните, мало поддающиеся даже современным лазерным инструментам.

А еще там подводные (естественно, сейчас подводные) пещеры, которыми в свое время интересовались спецслужбы и СССР, и Германии (знакомая вам Аненербе). И сейчас интересуются.

Получается, действительно Родина во льдах? Весьма похоже.

Теория, которую безумной уже почти никто не считает, привыкли. А ведь не так давно, слушая того же Тилака, крутили пальцем у виска...

Итак, получается, что сначала «съехало», потом замерзло, разлилось, слилось и подсохло. В таких условиях выжил мало кто, но все же выжил… Никто не знает, сколько раз и в какое время такое природное безобразие повторялось. Вспомните о том, что человечество лет этак 100 000 назад почему-то осталось на Земле в меньшинстве, в количестве примерно 10 000 особей. Вдруг это один из «кувырков»?

Конечно, тяжелее всех пришлось островным жителям или тем, кто находился, так сказать, с краю. Им достались цунами, потопы и уход суши под воду. Гораздо меньше пострадали жители середины литосферных плит, например территории нынешней Русской равнины. Может, потому там и в себя пришли быстрее остальных? Больших гор на Русской равнине нет, но и низин, чтобы совсем утонуть, тоже.

А теперь попробуем представить, что творилось, когда вода через Тургайскую низменность начала подтапливать огромные территории. Оставшееся в живых и уже заметно увеличившееся население поневоле вынуждено бежать туда, где повыше. Повыше было на Балканах и дальше в Европе (но там неандертальцы, которые хоть и ниже ростом, но людоеды), на Кавказе, Урале и отдельных возвышенностях вроде Валдайской… Часть осталась в горах, а часть отправилась дальше.

Потом вода прорвалась через Босфор и нынешнее Мраморное море в Средиземное, превратив цепочку озер в настоящее море, а территория Русской равнины осталась «подсыхать». Конечно, это не одно тысячелетие, затопить может быстро, а вот сохнет долго. И, видимо, только когда болота все же стали проходимыми, а бывшие луга заросли лесами (Зеленый Край), люди смогли расселиться по равнине основательно.

Прежде всего через подсохшую перемычку на месте Тургайской ложбины (это узкое горлышко) могли расселиться жившие на Урале. Во время этого потопа они жили в самых благоприятных условиях, потому что Урал был богат полезными ископаемыми всегда. Если где и осталась металлургия, так только там, поскольку и леса, и руды было достаточно. Куда ушли? По ту сторону Казахского мелкосопочника и предгорья Алтая.

Довольно рано могли разойтись по Европе те, кто жил на Балканах и в Карпатах, им было куда идти. Перешли горы и жители Кавказа. А вот те, кто остался на Валдайской, Московской, Среднерусской, Приволжской возвышенностях, вынуждены были сидеть на месте долго. В этом есть свои плюсы и минусы. Если жили меж собой мирно, то хорошо, по крайней мере соседи не могли напасть, а вот если выясняли, кто в доме хозяин, то… Почему-то кажется, что жили мирно, ведь до сих пор худшее, что можно сделать, – пойти брат на брата. И сколько бы люди ни нарушили эту заповедь предков, обязательно жестоко расплачиваются (нарушая снова и снова).

Существует еще такая загадка: в слоях, которые археологи относят к бронзовому веку, потому что находят там бревенчатые постройки, признаки обработки металлов, металлические изделия и т. п., есть и другие находки. В них очень много изделий из мамонтовой кости и костей гигантских оленей. Но эти животные вымерли задолго до бронзового века, и охотиться на них люди уже никак не могли.

Специалисты выдвинули версию, что просто людям бронзового века удавалось время от времени находить кладбища мамонтов, они собирали кости и обрабатывали. Это не вызывало бы вопросов, если кости находили в районах вечной мерзлоты, там и по сей день останки мамонтов сохранились. Но такие массовые находки в средней полосе России едва ли возможны. Кроме того, люди почему-то для своих костяных поделок использовали исключительно найденный очень давний материал и ничего нерезали из костей современных бронзовому веку животных. Странно, потому что изготовить рыболовный крючок из косточки только что съеденного оленя легче, чем искать для этого останки гигантского оленя, жившего несколько тысячелетий назад. Не стоит ли посмотреть на проблему под другим углом?

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочтите 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.