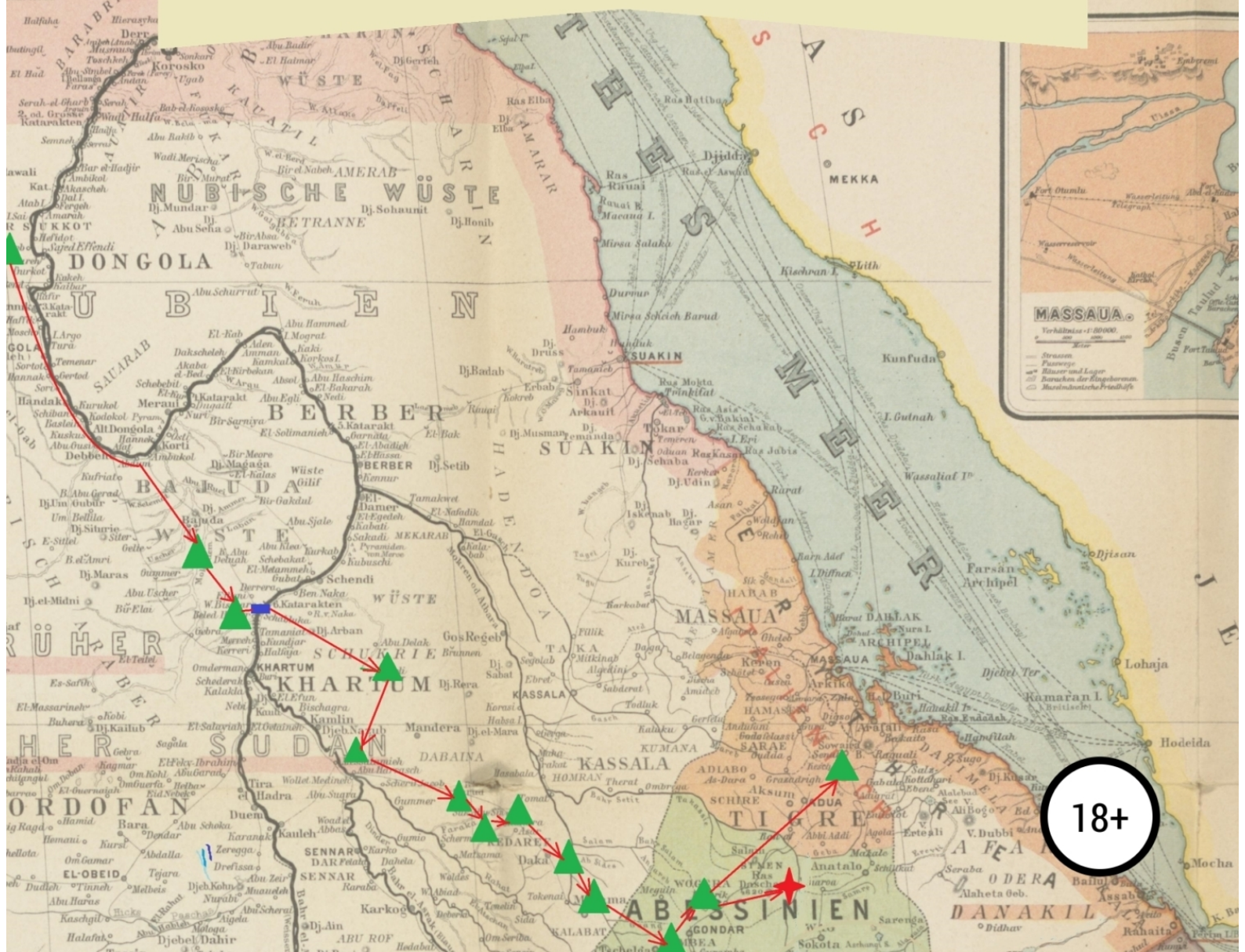


Борис Маковкин

"Иной Путь" Исхода Ветхого Завета

Часть 2



Борис Маковкин
**«Иной путь» Ветхого
Завета. Часть 2**

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Маковкин Б. И.

«Иной путь» Ветхого Завета. Часть 2 / Б. И. Маковкин —
«ЛитРес: Самиздат», 2019

Продолжение исторического исследования «„Иной путь“ Ветхого Завета». Моисей привёл «избранный» народ в Абиссинию. Эта страна — порождение Великого Африканского разлома. Здесь появились современные люди. Здесь люди стали поклоняться Богу огня Ваалу. Поклонение Ваалу-Белбогу, по мнению автора, есть славянство. В Абиссинии возникли славянские племена: русских — ханаан, германцев — немцев, готов — тигре, галлов — кельтов, скандинавов – шведов, норвежцев, данов, амазонок, казаков... По Великому разлому и его продолжением современные люди двигались на Ближний Восток, Магриб, Европу и Азию.

Содержание

2.1. Образование земных материков	6
2.2. Причина распада первичного материка	9
2.3. Великие потопаы	18
2.4. Пролив Дрейка	19
Суперцунами	25
Пустыни	26
Почвы	28
Леса	31
Очаги древнейшего земледелия	35
2.5. Восточно – Африканский рифт	39
2.6. «Путь Ваала»	43
2.7. Аксум, Дамаск	44
2.8. Турция, Чёрное, Крым, Азовское море	53
2.9. Москва	60
Тверь.	63
Ярославль.	64
Владимир.	65
Москва.	68
Землетрясения в Москве.	70
2.10. Природные образования «полосы Ваала» в России – Валдай, Белое море, Ладога, Кольский полуостров	72
Валдай	74
Финский залив, Нева, Ладожское озеро – Ладога	76
Белое море, Кольский полуостров	82
Имена Ваала – Белбога	85
История определения границы Европа – Азия	87
Конец ознакомительного фрагмента.	88

Борис Маковкин

«Иной путь» Ветхого Завета. Часть 2

Каким образом Северо – Восток Африки оказался одним из главных в истории центров мировой цивилизации пойдёт рассказ во второй части этого исследования.

2.1. Образование земных материков

Прежде чем говорить о возникновении современных известных, мало известных, предполагаемых легендарных цивилизаций людей на планете Земля интересно представить, хотя бы вкратце, как образовались знакомые всем материки.

Современная физическая география говорит о том, что под земной корой находится верхняя каменная часть планеты, разделённая на две оболочки: жёсткую и хрупкую литосферу и подстилающую её пластичную и подвижную астеносферу.

Литосферой называют твёрдую земную оболочку, которая полностью покрывает планету. Литосфера разделена по плиты, постоянно движущиеся и свободно перемещающиеся по поверхности пластичной астеносферы, по вязкому слою мантии. С течением времени они меняют свой контур – могут расколоться или срастись.

Астеносфера – расположенный на глубине около 150-200 км частично расплавленный, находящийся в вязком состоянии слой.

Литосфера, гигантские участки земной коры, делится на 8 крупных плит, десятки средних плит и множество мелких. Важно понимать, что понятия «плита» и «материк» – не одно и то же.

Литосферные плиты:

- Австралийская плита,
- Антарктическая плита,
- Африканская плита,
- Евразийская плита,
- Индостанская плита,
- Тихоокеанская плита,
- Северо – Американская плита,
- Южно – Американская плита.

Средние плиты: Аравийская (субконтинент), Карибская, Филиппинская, Наска и Кокос и Хуан.

Горизонтальное движение плит происходит за счёт течений магмы – расплавленной огненной массы в слое астеносферы. Современные материки до начала мезозойской эры были частями огромного материка – Пангеи. Этот материк располагался в меридиональном направлении от Северного до Южного полюса.

Около 200 млн лет назад Пангея раскололась на два континента: Лавразию и Гондвану.



Гондвана раскололась на южные материки: Южную Америку, Африку, Австралию и Антарктиду.

Лавразия раскололась на северную Америку и Евразию.

При движении литосферных плит отодвигались друг от друга и материки, пока не заняли современное положение.

Процесс, формирующий внешний облик Земли, напрямую связан с тектоникой литосферных плит. Тектоника мира подразумевает, что происходит движение не континентов, а литосферных плит. Сталкиваясь друг с другом или расходясь, они формируют горные массивы или глубокие океанические впадины. Землетрясения и извержения вулканов являются следствием движения литосферных плит. Активная геологическая деятельность приурочена в основном к краям этих образований.

Из курса географии 7 класса средней школы известна схема формирования материков и океанов Земли под первоначальным наименованием «дрейф материков». Эта гипотеза получила развитие в наши дни как «Теория литосферных плит».

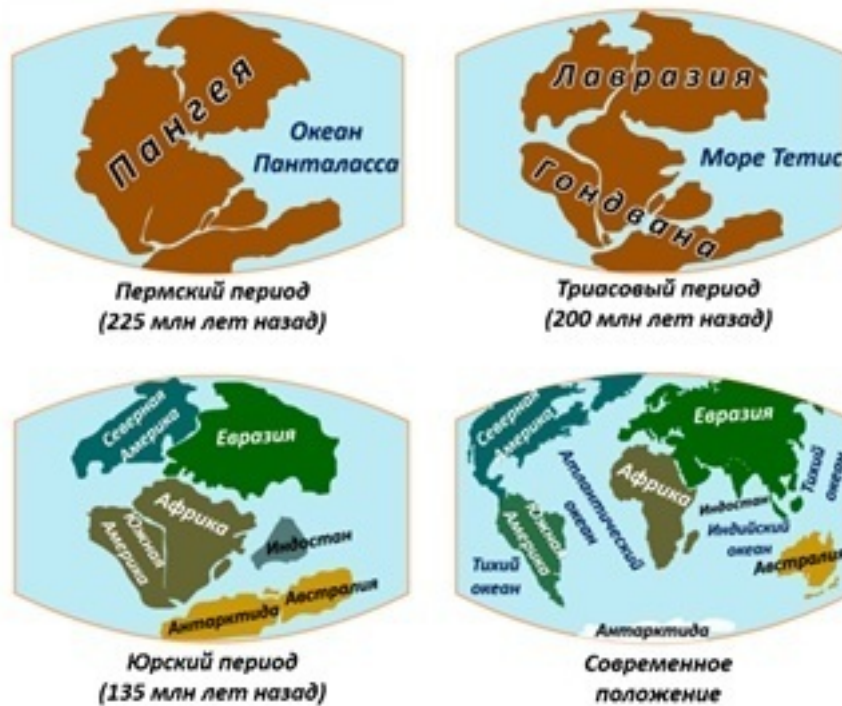


Схема формирования материков и океанов Земли.



Рисунок из книги А. Поповой. «Ритмы истории». Издательство Эксма.

В белом овале часть предполагаемого материка или острова Лемурия. В наше время его уже не существует.

2.2. Причина распада первичного материка

Что привело к распаду Пангеи, Гондвана, Лавразии и последующему дрейфу континентов в места их нынешней дислокации? Научных теорий, объясняющих причины деление единого материка, а затем и его частей несколько, но единой нет. Здесь каждый волен выбирать то, что ему больше нравится.

Согласно первой научно разработанной гипотезы (1912 год), немецкого геофизика Альфреда Вегенера –

«КОНТИНЕНТЫ РАСКАЛЫВАЮТСЯ А ИХ ЧАСТИ РАСХОДЯТСЯ вследствие перемещения вместе с прилегающими к ним участками океанского дна. Сила, движущая гигантские плиты, это восходящие потоки расплавленной магмы, которая нагревается в глубинных слоях Земли. Поднимаясь вверх, потоки наталкиваются на нижнюю поверхность земной коры. При этом они расходятся и тащат вместе с собой, в разные стороны, лежащие над ними тектонические плиты. Вся земная кора состоит из таких плит. Её фрагменты сталкиваются друг с другом, одна плита погружается под другую – «подныривает». Если поток горячей магмы при своём восходящем движении наталкивается на массивную континентальную кору толщиной от 30 до 70 километров, то он ведёт себя иначе, нежели, когда упирается в океаническую кору, толщина которой всего 5-10 километров. В зоне океанов тепло, которое несёт с собой магма, поглощается не только корой, но и водой океана. Под континентами, где толщина коры несколько десятков километров, тепло скапливается. И оно начинает воздействовать снизу на кору, примерно, как газовый резак на металл: расплавляет, режет её на части. Потоки магмы в своём движении захватывают с собой эти части континента и разводят их друг от друга.» Источник – Статья в журнале «наука и жизнь» Г. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ. «ПОЧЕМУ РАСКАЛЫВАЮТСЯ КОНТИНЕНТЫ, А ИХ ЧАСТИ РАСХОДЯТСЯ?» По материалам немецкого журнала "Bild der Wissenschaft". «МОЗАИКА ЗЕМНОЙ КОРЫ».

Последствия воздействия указанных причин на кору земли посмотрим на примере предполагаемого материка или острова на месте нынешнего Индийского океана.



Рисунок возможного материка на месте Индийского океана. С ресурса kalaputski.ru. В свободном доступе.

Лемурия, или «Кумари Кендам», в представлении многих исследователей, была по размерам сопоставима с континентом. Континент, который, согласно опровергаемой, но не опровергнутой окончательно научной гипотезе, выдвинутой в 1864 году зоологом Филипом Склейтемом, располагался и впоследствии затонул в Индийском океане.

Часть этого континента, указанная на рисунке выше из книги А. Поповой, как Лемурия, остаток после распада и исчезновения в Индийском океане.

«Лемурами» древние римляне называли души людей, не нашедших себе убежище в загробном мире. Удивительное, а может быть, закономерное свидетельство, совпадения или родства, представления о сути человеческого бытия в мировоззрении древних римлян и русских. На Руси, до укоренения официальной христианской религии, в среде православного народа, существовало понятие «заложных покойников». Ложно упокоившихся. Людей неестественно рано погибших в результате несчастного случая, неизлечимой болезни, убийства. Считалось, что души их не уходят в загробный верхний мир на 40 день после смерти, а остаются на земле и в своих метаниях оказывают плохое воздействие на близких родственников, потомков и окружающий мир. «Заложных покойников» нельзя было хоронить на общих кладбищах.

Доказательства существования континента умозрительны, но многочисленны. Большинство из них приведены в книге А. Кондратьева «Атлантиды пяти океанов».

В Индии, Малайзии, Бирме, Сингапуре, Австралии и Сингапуре проживает народ тамилы. Говорят, они на тамильском языке дравидийской языковой семьи. Численность тамиллов в мире оценивается в 77 миллионов человек. Происхождением связаны с остальными дравидами.

Легенды тамиллов, возраст которых около 2000 лет, говорят об их Родине, земле протяжённостью более 7000 км которое уничтожило и поглотило море. Согласно средневековым тамильским комментаторам в древние времена в тамильской литературе существовало три собрания, объединения авторов, которые назывались «санги». Древнейшая санга, создателем которой был «Владыка йоги» Бог Шива находилась в городе, поглощённом морем. Другая санга, основанная несколько тысяч лет назад отшельником Агаттияном обосновавшемся на самом южном краю Индостана распалась вследствие поглощения его страны океаном. И третья располагалась в тамильском царстве Панди на юго – западе Индостана.

Дравитолог Н.В. Гуров писал о том, что предания о сангах и потонувших землях можно назвать «южноиндийскими легендами о прародине». Легенды тамиллов об Атлантиде Индийского океана на тысячу лет старше «Диалогов» Платона с его рассказом о затонувшем континенте.

Ещё у древних египтян есть упоминания о стране, находящейся в водах Уадж-Ур (так они называли и Красное море, и Индийский океан), которая «исчезла в волнах».

У мальгашей (коренного народа острова Мадагаскар) также сохранились богатые традиции устного поэтического творчества с рассказами об истории острова. И вот, согласно местным мифам, Мадагаскар ранее простирался далеко на восток, но его большая часть была уничтожена подобием Всемирного потопа.

Другая культурная традиция, согласно книге Д.Алана и Дж.В.Делэйра «Свидетельства космической катастрофы 9500 года до нашей эры», рассказывает о суше ушедшей под воду, что располагалась в районе архипелага Мьей (Мергуи) у южного берега Бирмы (ныне Мьянма).

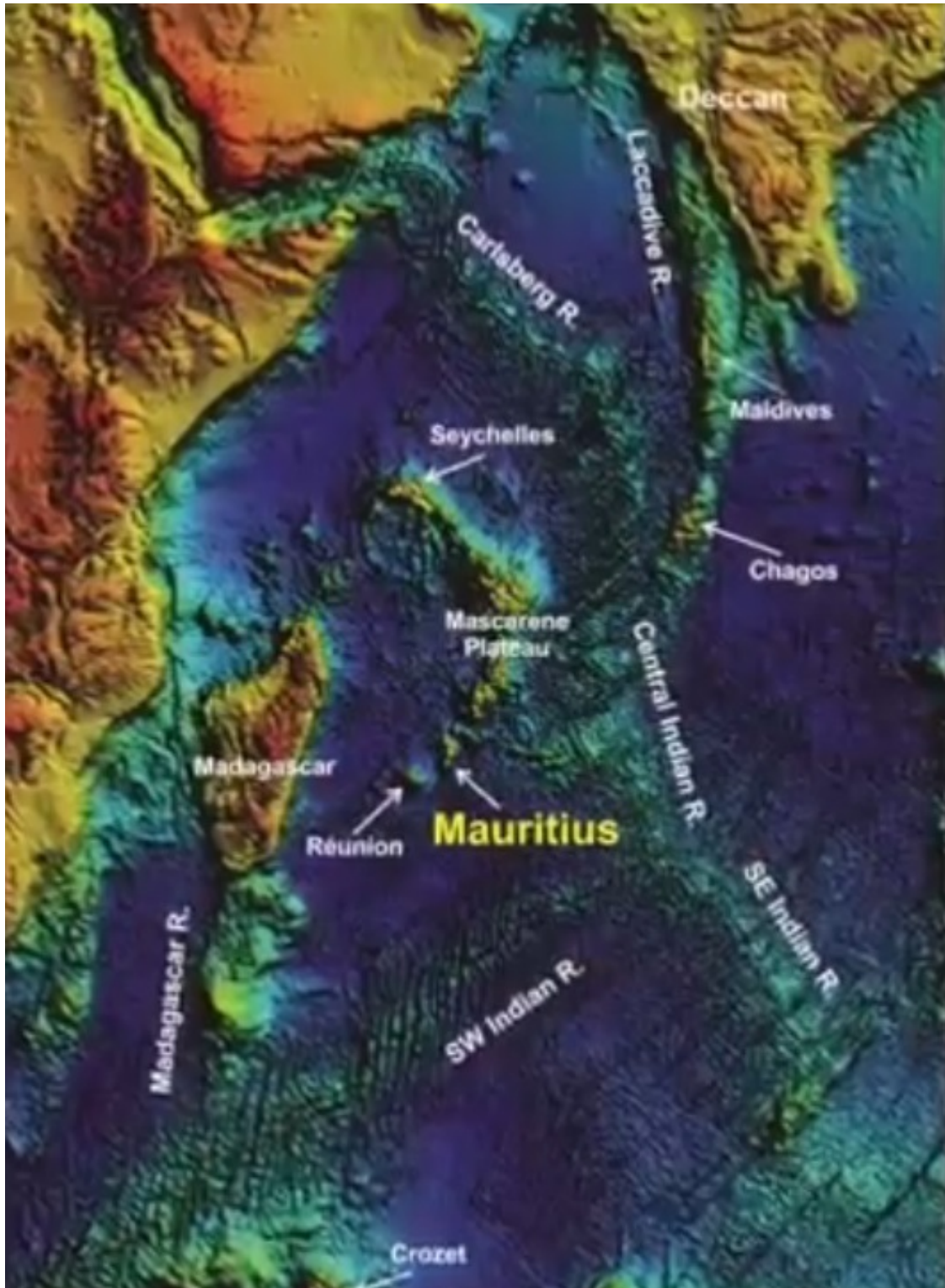
В одном из древних тамильских эпосов часто упоминается обширная земля Кумари Наду (позднее отождествленную европейцами с Лемурией), далеко простиравшаяся в Индийский океан от берегов нынешней Индии. Но прародину тамиллов «уничтожило и поглотило море».



Земля Кумари Кендам (Кумари Наду). Источник изображения на карте. В свободном доступе.

Вероятно, это остатки Лемурии откуда поэтапно, под воздействием природных факторов переселялись люди цивилизация «Кумари Кендам» возникшей примерно 50 тысяч лет назад. Переселялись в Индостан, на Аравийский полуостров, Междуречье – на территории нынешних Шри Ланки, Индии, Мьямы, Ирака, Ирана, Омана, а вполне возможно и в Африку по Красному морю, через Мадагаскар. 1. Первая волна переселения на Шри – Ланку. 15000 лет назад. 2. Вторая волна переселения (В Камбейский залив). 11000 лет назад. 3. Третья волна переселения 6 – 7000 лет назад.

Остатки материка Кумари Кендам (Лемурии) область современного Срединного хребта Индийского океана, включая все островные архипелаги – Альтабра, Сейшелы, Мальдивы, Лакккады, а также остров Мадагаскар.



Карта Срединного хребта и островов Индийского океана. С ресурса КЕМЕРИНФО.ru. В свободном доступе.

Но, кроме этого, я думаю, причиной распада первичного материка, а затем и его частей может быть явились и последовательные, невероятно мощной силы гигантские космические удары (астероидов или комет) способные расколоть континентальные массивы на осколки, которые сегодня представляют из себя современные континенты! Ударов было много. И их

следов, гигантских кратеров. Только люди зачастую не осознают их кратерами. Гигантские астероиды, имеющие планетарные размеры, иногда пробивали землю насквозь. Они разорвали землю на континенты и океаны. Они приводили к расколу литосферных плит Земли, их смещению, затоплению водами земных океанов (потопами) громадных территорий земной коры, и, следовательно, к уничтожению, вымиранию всего живого на континентах.

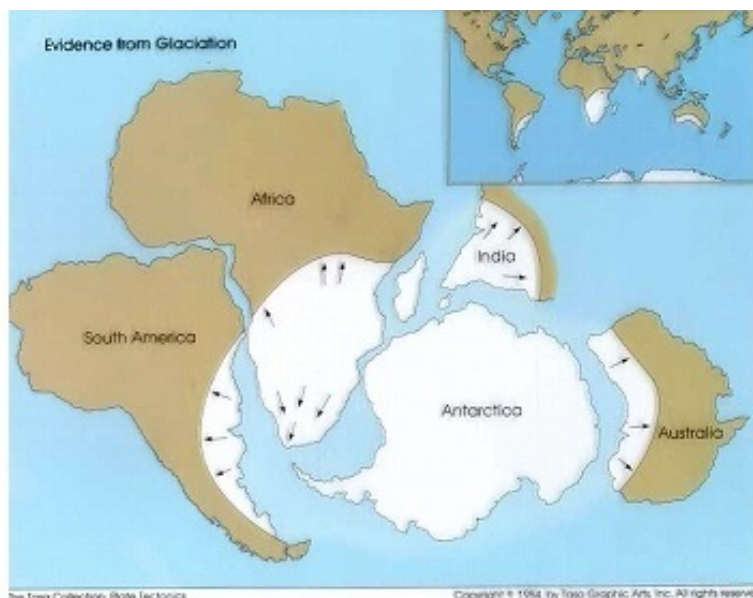


Схема падения космического тела в зону современного Мексиканского залива.
The Tosa Collection: Plate Tectonics. Copiright 1984, by Tasa Gtaphic Frts, Inc. Fll rigyts.
В свободном доступе.

Существуют гипотезы возникновения Мексиканского залива на месте острова Атлантида в результате столкновения с крупным 10-км астероидом. Этот остров, со слов Платона, ищут много лет. Его предполагаемые следы находят по крайней мере в 10 местах на нашей планете.

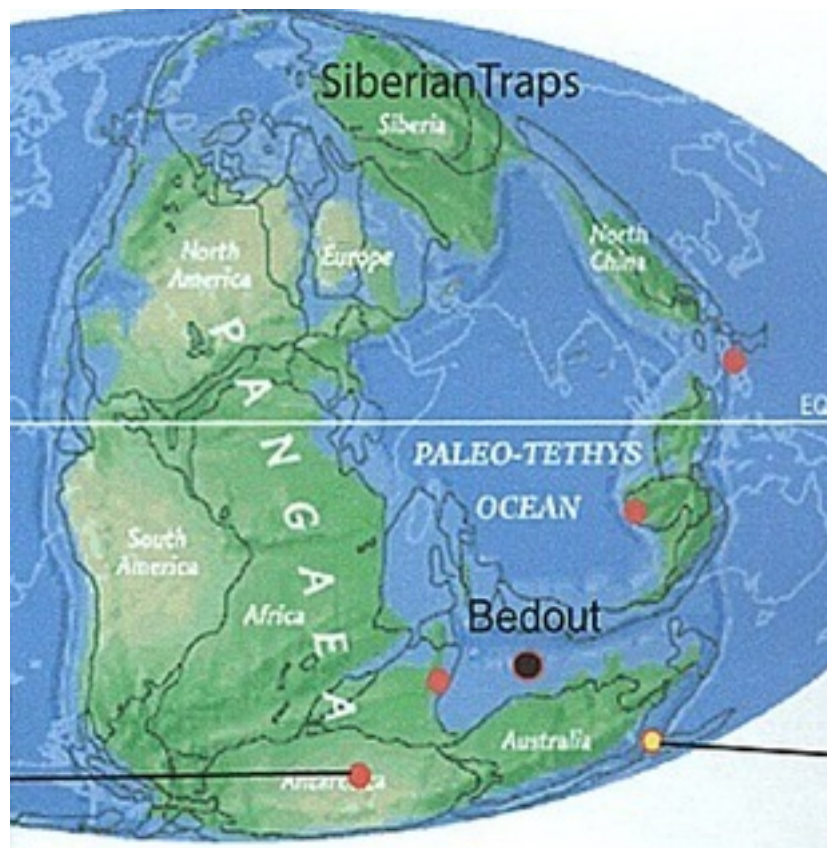
Ещё один подобный кратер найден в местах бывшего когда-то соединения континентов. Это – гигантский кратер Земли Уилкса расположен под ледниковым щитом Антарктиды в районе (70° ю. ш. 120.00° в. д.) диаметром 500 км, чей возраст оценивается приблизительно в 250 млн лет.



Расположение кратера Земли Уилкса.
Источник на предыдущем рисунке.
В свободном доступе.

Этот кратер расположен на том побережье Антарктиды, которое на реконструкциях Пангеи «прикреплено» к южному побережью Австралии.

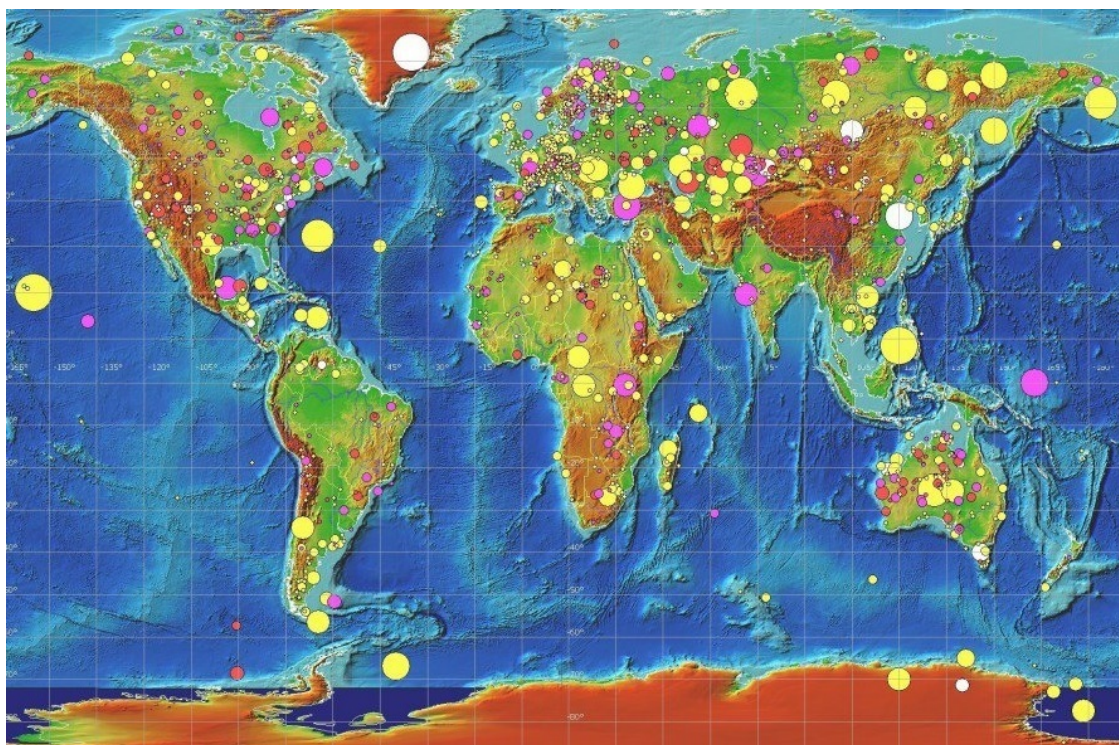
Карта кратеров на нашей планете возникших в результате падения метеоритов



Кратер и Bedout.

Далее карта кратеров на нашей планете возникших в результате падения метеоритов.

241 изведанных 249 – вероятных, 1339 – предполагаемых, 203 – не установленных, и всего лишь 13 опровергнутых.



Карта кратеров на нашей планете возникших в результате падения метеоритов. С ресурса Alef. Twinnerissa. В свободном доступе.

Быть может падение космического тела взрыв которого образовал кратер Земли Уилкса 2, или Vedout в Австралии диаметром 180км с координатами 18.18° ю.ш., 119.25° в.д, или подобного, о котором пока ничего неизвестно, явился причиной уничтожения части Индостано – Мадагаскарского континента (Кумари Кендам – Лемурии), остаток которого остров Мадагаскар и смещение оставшейся части материка в область южных широт к Южному полюсу.

На большинстве географических карт 16 – 17 веков его изображение можно было видеть в самых фантастических очертаниях. Многочисленные земли, которые открывались в эту эпоху в южном полушарии, как бы они не были отделены друг от друга, считались частями «Терра Аустралис Инкогнита» – Неведомой Южной Землём.

И только 16(28) января 1820 года – день открытия Антарктиды. Российские моряки капитан 2 ранга Ф.Ф. Беллинсгаузен и лейтенант М.П. Лазарев на шлюпах «Восток» и «Мирный», прошли вокруг Антарктиды на широтах от 60° до 70° и неопровержимо доказали существование земли в районе южного полюса.

Поразительно, доказательство существования Антарктиды сразу было признано в мире как выдающееся географическое открытие. Однако потом учёные ещё более ста лет спорили, что же было открыто. Был ли это материк, или всего лишь группа островов, покрытая общей шапкой льда? Сам Беллинсгаузен ни разу не говорил об открытии материка. Окончательно подтвердить материковый характер Антарктиды удалось только в середине XX века в результате длительных исследований с использованием сложных технических средств.

Кроме указанных на Земле существуют следы столкновения с гигантскими небесными телами: Кратер Вредефорт, ЮАР кратер диаметром 300 км.

Кратер Садбери, Канада кратер диаметром 248 км.

Кратер Чиксулуб (Chicxulub Crater), Мексика кратер диаметром в 168 километров и другие, более мелкие. См. схему выше.

2.3. Великие потопаы

В ней идёт речь о предполагаемом столкновении Земли с неведомым небесным телом следствием чего возникло событие, отражённое в преданиях многих народов мира как Великий Потоп.

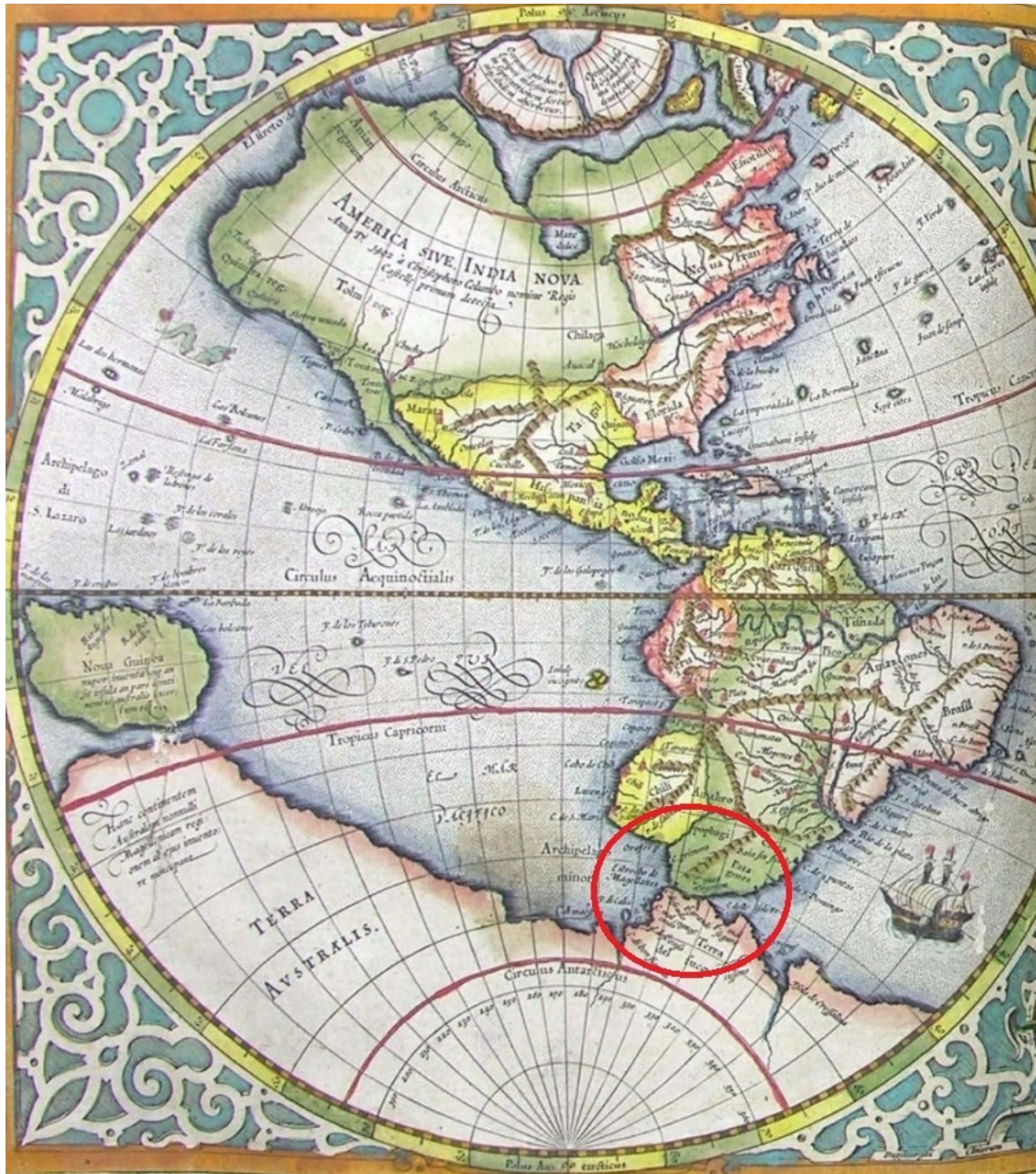
2.4. Пролив Дрейка

В написание этого раздела я использовал очень интересную статью по адресу <https://fx32.livejournal.com/20074.html>. Соглашаясь с уважаемым автором по сути проблемы привёл свои соображения по некоторым аспектам её.



Место падения космического тела на дне океана.
Изображение со спутниковой электронной карты Google.
Взято с <https://fx32.livejournal.com/20074.html> page=5

На рисунке, в жёлтом овале, след воздействия космического тела в месте прилегания Антарктиды и Южной Америки. Здесь образовалась обширная впадина, лежащая ниже уровня океана. И образовался современный проход, разрыв между Южной Америкой и Антарктидой. Это пролив Дрейка. Его ширина в узкой части составляет 820 км, а глубины доходят до 5000 метров.



Фрагмент карты мира из атласа Герарда Меркатора и его соавтора Иодокуса Хондиуса. На картах этих картографов, а также картах Келлера того – же времени материк, прилегающий к Южной Америке, назван как TERRA AVSTRALIS (территория Австалия), TERRA NOVA (Новая территория), TERRA AVSTRALIS INCOGNITA, MA GALLANICA (земля Ревнителой Галла).

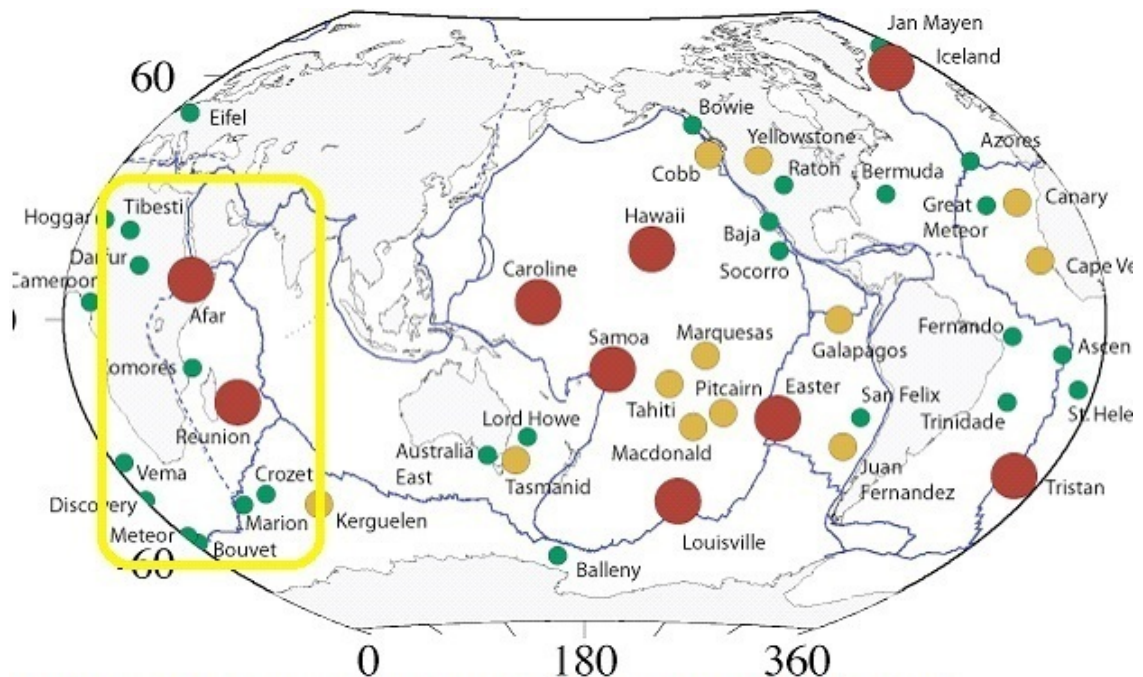
В последнем случае MA означает во многих языках – земля, территория, область. Отсюда и ма/терик (МА/TERRA). Ма/тка – компас у поморов, маа –земля у прибалтов, монарх – ма + нарх – старший земли. Галланика – Галла + ника. От Галла, как я считаю, производное в русском языке Кол. Галла = гал – кал – кол. Кол – Бог. Ника, поклонник, последователь, адепт, ревнитель. Галлас многочисленный народ в Эфиопии. И французы галлы. Об этом позднее.

Но пролив в нынешнем виде существовал не всегда. На карте выше, в красном круге, видно, что и до падения космического тела здесь был проход для кораблей. На многих старин-

ных картах изображали суда перед проливом и после пролива. Стало быть, он был судоходен. А вот об известном проливе Магеллана этого не скажешь.

Что представлял собой метеорит можно представить по его следу в виде ямы в месте удара о дно океана. Он, след, имеет размер 600*2000 км. Возможно, гигантское космическое тело в полёте по касательной задело землю и отразившись от её поверхности улетело вновь в космос.

Ранее, до столкновения Земли с взрезанным телом, Антарктида находилась в 3200 км севернее современного положения, т.е. за пределами Южного полярного круга и входила в зону умеренного климата. Считают причиной нынешнего расположения Антарктиды и её оледенение, а также повышение уровня океана, явился поворот Земли в целом вокруг оси ударного фактора бомбардировок Земли небесными телами, в том числе и того о котором говорили выше, по линии Северная Америка – Южная Америка – Антарктида. До бомбардировки эти материки были связаны сухопутно друг с другом. В прошлом Антарктида не была покрыта льдом и климат здесь был значительно теплее. Причиной похолодания являлось как смещение Антарктической литосферные плиты на юг, так и то, что воды двух океанов соединились, образовав пролив Дрейка, и это, в свою очередь, изменило всю карту течений древнего мира.



Горячие точки Земли - зоны продолжительного вулканизма. Ресурс - vulkania.ru. В свободном доступе.

Зоны продолжительного вулканизма питаются узкими потоками мантии (плюмами), поднимающимися к земной коре от границ земного ядра. В районе северо – востока Африки, Аденского залива и Баб-эль-Мандебского пролива, в Восточно – Африканской рифтовой зоне обозначены горячие точки Afar, Reunion. Это причина огромных объёмов геотермального тепла, выделяемого горячими источниками (подводными вулканами) на дне океана.

Аналогичные геотермальные выбросы и сейчас порождают тёплые течения Гольфстрим и Куроисио. До открытия пролива Дрейка тёплые воды Аденского залива обогревали материк, может быть тот, о котором мы выше говорили, как о Индостано – Мадагаскарском континенте или об его частях (Кумари Кендам – Лемурии), находившихся в зоне тёплого климата. Есте-

ственно, о льдах и морозах там и понятия не было. После открытия пролива Дрейка, смещения континента в высокие широты, в зону Полярного круга, изменения направления омывающих его тёплых течений на холодные началось оледенение Земли. И этот процесс мог проходить достаточно быстро.

Достоверных научных сведений о сроках образования ледникового покрова Антарктиды нет. Одни считают, что он окончательно сформировался около 14 миллионов лет назад, другие 100 – 130 тысяч лет назад, но можно предположить и совсем недавно. 6000 – 4000 лет назад.

Именно открытие пролива и отделение Южного континента привело к образованию замкнутого Циркумполярного Антарктического кругового течения, а это, в свою очередь, к замерзанию материка и, как следствие, к миграции остатков его населения.



Карта течений Индийского океана. С ресурса www.infourok.ru. В свободном доступе.

Причина образований тёплых течений горячие точки Afar, Reunion. Холодные течения возникают у ледников Антарктиды.

И всё – же мне кажется, что смещение Южного континента следствие не только единичного падения космического тела, даже гигантского, на Землю. Быть может в этом приняло участие взрыв космического тела образовавшего кратер Земли Уилкса 2, или Bedout в Австралии, или подобного, о котором пока ничего неизвестно. Это и могло явиться причиной откола Африки и смещения остатков Индостано – Мадагаскарского континента (ныне не существующего, остаток которого остров Мадагаскар) к Южному полюсу с превращением в замёрзшую Антарктиду.

И одновременно эти катастрофы должны были оказать значительное влияние на Африканский континент, Индостан. Европу. А именно, подвижки литосферных плит к северу, сопровождавшееся столкновением их материковых образований – континентов.

В том числе возникновение Великого Африканского рифта, образование в Европе гор Альп, Перенеев, Аппенин, Карпат, Большого Кавказского хребта, Уральских, Памира, Китая с Тибетом, Пакистана, Афганистана, Индостана, Непала, Мьянмы. В том числе с Гималаями – высочайшей горной системы мира. Горы протянулись с запада на восток на 2900 км и в ширину на 300 км. по территории нескольких государств.

Интересны названия гор Гималаев.

ГОРА ЭВЕРЕСТ (Джомолунгма) именуется ещё как «божественная мать Мира».

ГОРА КАЙЛАС. Находится на севере Индии, на юге Тибетского нагорья. Самая священная гора в мире для более чем полумиллиарда людей – индусов, буддистов, джайнистов и бон. Они сравнивают её с храмом, где обитает бог Шива с женой Парвати, дочерью бога Гималаи. Гора Кайлас представляется как священное королевство божеств, осью космоса. Тибетские пилигримы обходят гору Кайлас на коленях, тем самым получая прощение грехов. Весь маршрут вокруг горы составляет 50 км и занимает от 15 до 20 дней. Рядом с ней находятся священные озера Маносаровар – "Озеро разума". Переводится как «райское жилище». Эту гору ещё иногда именуют легендарной горой Меру. (По имени священной горы в Антактиде).

ГОРА МАХАПУХАРЕ. Власти Непала запретили восхождение скалолазов на эту гору, так как она священна.

ГОРА ХАРА – БЕРЕЗАИТИ, согласно мифологии зороастрийцев, появилась на Земле первой.

ГОРА КАНЧЕНДЖАНГА. По легенде с этой горы расселились все народы Гималаев. Местные полагают, что с гора Канченджанга на небо уходят души умерших. На гору запрещён подъем скалолазов.

Попытаюсь перевести некоторые наименования географических объектов используя мой метод этимологии географических названий (гидронимов и топонимов).

Тибет. 1. Ти+бет. Ти указательное местоимение. Бет – склон горы, лицо(кирг.), bit – лицо (ср. тюрк.). (М). Это горы. 2.Тибет = типет = тепет. В чтении и справа налево и в противоположном направлении корень слова теп – вершина, бугор, сопка, (тюрк), тори – темя, вершина, макушка (др. тюрк.). (М). Вершины, горы.

Кайлас. См 1.41. Кайлас – подъем к обету. Кайла – койла – КОЛ – БОГ. Божественная, божья (гора).

Эверест названа в 1856 году англичанами в честь Джоржа Эвереста. Эвер – эбер – гебр – еврей. Гора евреев.

Утвердившееся ныне название Джомолунгма можно интерпретировать как Дж+о/мол+у/нг+ма. Дж = Ж. = Ш = С – указательное местоимение. Мол – молитва. НГ может быть от НГЭНГ – (и справа и слева корень нг) – гора (чукот.). (М). МА – земля, территория. Это Территория оры Молитвы. Это земля горы Поклонения.

Гора Махапухаре. Мах +а + пухар/е. Мах = маг – служитель веры (бога): волхв, жрец, колдун, брахман. Пухар – остров (хант. диалект). Пухыл при Р> Л – деревня, посёлок (хант. диалект). (М). Гора жилище Магов.

Хара Березаити. Хара – Гора. Бер + е+ заит/и. Бер – течение, приношение, ход, приход, рождение, роды (арм). (М). При Б> П – пер (первый). Заит – растущий; превосходящий, больший, лучший. (Татарские, тюркские, мусульманские мужские имена). Саид – «успешный», «счастливый, растущий (мусульманское имя, имеющее арабское происхождение). Гора великого рождения(народа). В России (сегодня наУкраине), как многим известно, есть однофамилец этой горы, остров Березань. Одним из немногих островов Чёрного моря, сложенных коренными породами. Считают, что название острову дали скифы, и оно происходит от иранского «березант», что означает «высокий». Византийцы, по аналогии, называли его островом святого Эферия (эбер = ибер – бер), а украинцы Берёзовым. От названия горы происходит название горной системы Эльбурс на севере Ирана и горы Эльбрус на на Кавказе. Неплохо бы знать,

что берёза в древней Руси считалась священной. Поскольку подле определённого дерева проводился скрытый ритуал излечения от бесплодия женщины.

Священные озера Маносаровар. Ман + о + сар + о + вар. Ман – вода. Сар. Saras – озеро(санскр.), zrauan – море(авестит.). (М). Вар – жара, кипяток, минеральный источник. (М). Целебные горячие воды озера.

Суперцунами

Падение гигантского космического тела в океан вызвало суперцунами.

«Некоторыми специалистами высказывается мнение, что главным следствием падения на поверхность планеты огромных небесных тел являются особенно сильные, так называемые суперцунами. По их мнению, прослеживается закономерность в резких климатических изменениях на границе плейстоцена и голоцена и падением крупных метеоритов на земную поверхность и в акваторию океанов. В их исследованиях представлены геологические, археологические и исторические свидетельства трёх крупнейших климатических катастроф, возможно происходивших на Земле около 12 900 лет тому назад, 4300—4500 лет тому назад и в 536—540 годах нашей эры.» Википедия.

Цунами = Сунами. С(Ц) > С) у + нами. «Су» – указательное местоимение, срощенное с корнем слова. Корень «НАМ», или в чтении справа налево «МАН», означающий воду, влагу. Об этом подробно говорили в разделе 1.22. Остров Рус. Следовательно, «ЦУНАМИ» в переводе означает просто – «ВОДЫ».

Суперцунами – это гигантская волна. Она возникает в морях и океанах как результат землетрясений, очаги которых находятся под дном. Значительной разрушительной силой обладают только волны, порождённые землетрясениями большой энергии. Волна охватывает не только поверхности воды, а всю её толщу. Она несёт огромное количество воды и поднимает её на большую высоту. Что и произошло при падении астероида в районе нынешнего пролива Дрейка. Возникают цунами, когда участок поверхности моря или океана неожиданно смещается в вертикальном направлении после того, как так же смещается соответствующий участок морского дна. Гигантские волны обладают большой скоростью и огромной энергией, а поэтому способны выбрасываться далеко на сушу. Что в исторической памяти человечества закрепилось в виде потопа или потопов.

Суперцунами буквально сметает всё на своём пути по суше. Возникает сель. Поток с очень большой концентрацией минеральных частиц. Он размывает грунт и несёт с собой взвесь почвы – грунта земли, песка, камней. Это изменяется рельеф с образованием непригодных для развития биосферы территорий. Вместо цветущих, плодоносящих равнин с лугами, лесами, водоёмами образуются пустыни.

Пустыни

На схеме ниже места основных пустынь земного тшара.



Рисунок с сайта infourok.ru. В свободном доступе. Коллаж выполнен автором.

Синий овал место падения небесного тела образовавшего пролив Дрейка. Синие стрелки движение волн суперцунами по океанам Земли. Результатом движение селей, порождённых суперцунами, по континентам явилось опустынивание Африки, Аравийского полуострова, Австралии, громадных участков суши в Северной и Южной Америках. Красные кружки с цифрами основные пустыни, образовавшиеся под воздействием суперцунами. Это типичные песчаные пустыни. Здесь не показаны снежные арктические и антарктические пустыни.

Яркий пример тому Сахара (7). 5000лет тому назад была покрыта лесами и зелёными пышными лугами. Всё это было смыто цунами. Вместе с животными, людьми. Те, кто выжил бежали.

Намибия (9), государство в Южной Африке. Основную часть Намибии составляют возвышенности, занимающие центр страны. С запада центральное плато ограничено пустыней Намиб, выходящей к Атлантическому океану, с востока пустыней Калахари. Калахари занимает 8 % территории Африки. Кроме Намибии она затрагивает ЮАР, полностью покрывает Ботсвану, часть Анголы, Замбии и Зимбабве. Всего около 600 тысяч кв. километров. Наименование страны – Намибия сложное слово. Нам /и/ + бия. «Нам», как было сказано выше,

«ВОДЫ», а «БИЯ» – bīja – речка, ключ (негидальск.). Молчанова 1979. (М), Возможный перевод – «ПОТОКИ ВОД». Аналоги в данной работе с корнем «БИЯ» – Дембия, Нубия. Кроме этого Колумбия, Замбия, река Бия исток Оби, Бий – Хем исток Енисея в России.

Пустынные и аридные территории Австралии (17, 18) в основном расположены на северо-западе континента и занимают около 44 % его поверхности (3,8 млн кв. км.). Почва здесь была смыта суперцунами и отложилась на юге и юго – востоке континента.

Антропологи и археологи, ранее изучавшие влияние периода заката зелёной Сахары на государства в западной Азии и северной Африке, отмечали это как возможную причину краха Аккадской империи в Месопотамии, деурбанизацию цивилизации Инда (около Пакистана и Индии) и распространение скотоводства вдоль Нила. Это, возможно, даже привело к возникновению неолитического земледелия в материковой части Юго-Восточной Азии. Возможно, послужила толчком для массовых перемещений населения и изменения его образа жизни. Современные учёные утверждают, что именно превращение Сахары в пустыню 4000 – 5000 лет, охлаждение Индийского океана, привело к значительному сокращению влажности в Юго-Восточной Азии и вызвало мегазасуху в Юго-Восточной Азии, которая длилась 1000 лет.

«Страшная засуха поразившая центр Евразии на протяжении 2 – 1 тысячелетий до нашей эры вызвала перемещение огромных масс пастушеского и земледельческого населения из районов Средней Азии, Нижней Волги, Дона и Днепра, юга Урала и Ирана на запад в Малую Азию, в дельту Нила и на юг Балканского полуострова, а также в центр Европы, на Нижний и Средний Дунай и далее в Скандинавию, Британию, на Пиренеи, Апеннины, Балканы. Главная цель передвижения – стремление обрести плодородную землю и воду». А.В. Гудзь – Марков. «Индоевропейская история Евразии. Происхождение славянского мира». Пустыни 11, 12.

Но и Аравийский полуостров, Северо – Восточную Африку покидали выжившие после катастрофы народы и мигрировали они в те – же земли, что указаны в цитате из труда А.В. Гудзь – Маркова.

Исследователи предполагают, что многовековая засуха стала причиной «отсутствующих тысячелетий» в истории юго-восточной Азии между 4 и 6 тысячами лет назад. В это время заметно отсутствие археологических свидетельств в юго-восточной Азии по сравнению с более ранними и более поздними историческими периодами. Но, предполагаю, всё – же это частный случай последствий глобальной земной катастрофы.

В случае, если на пути селя возникает преграда взвесь постепенно осаждается подле неё. Есть ли материальные подтверждения этого события? Мне кажется, да!

Почвы

Василий Васильевич Докучаев (1 марта 1846 – 8 ноября 1903) – русский геолог и почвовед. Основатель школы научного почвоведения и географии почв.



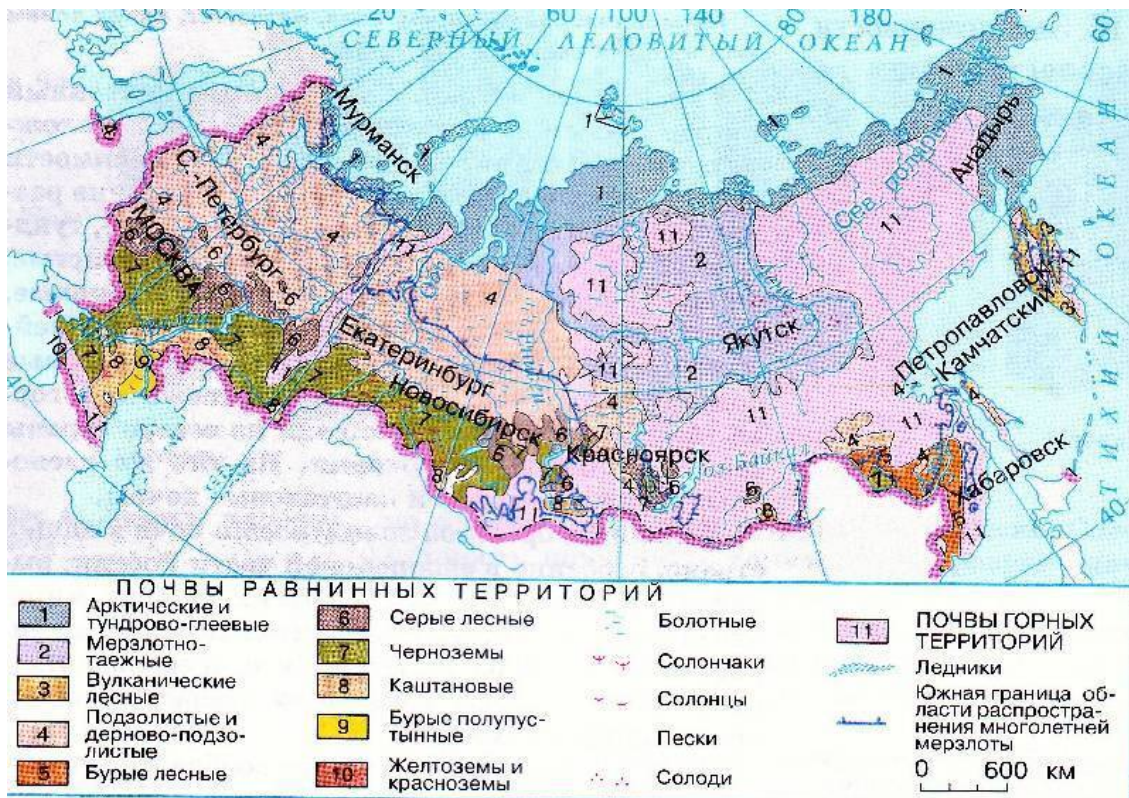
Учёным в 1899 году была создана «Почвенная карта северного полушария». Первая в истории почвоведения карта размещения почв на континентах. В дальнейшем появились и иные, созданные для разных целей, более подробные и точные. Одна из них, изданная в СССР представлена ниже.



Карта размещения почв на земном шаре. Сайт agrolib. В свободном доступе.

На этой карте не указаны речные наносные почвы в долинах крупных рек (Амазонка, Белый и Голубой Нил, Миссури, Миссисипи, Хуанхэ, Яндзы, Конго, Нигер, Меконг, Тигр, Ефрат и пр.). Эти реки, берущие начало в горах, русла которых были уничтожены суперцунами, проложили себе новые пути или возобновили прежние. А затем на их берегах возникли новые цивилизации взамен погибших или ушедших в другие земли. Например, Голубой Нил. На старинных картах Меркатора или картах Азии Келлера русло этой реки, возникшее по границе Великого Африканского рифта, разительно отличается от современного. Даже озера Тана на них ещё нет. На мой взгляд, это свидетельствует о том, что Великий Африканский рифт и связанные с ним горообразования произошли до возникновения пролива Дрейка. Также как образование и других горных массивов на Земле.

А природную границу распространения селевых потоков, в том случае, если возникшее цунами было следствием природной катастрофы планетарного масштаба, всемирным потоком, можно определить по местам выпадения смытых и принесённых плодородных грунтов. Это в первую очередь чернозёмы России. Самые большие чернозёмы Мира.



Карта размещения почв на в России. Сайт agrolib. В свободном доступе.

Так – же слои чернозёма имеются в предгорьях значительных горных массивов на: северо-востоке Китая, на Балканский полуострове, в Центральной Европе (Венгрии, Болгарии, Австрии, Чехии, Словакии), Гималаев, Анд, Гиндукуша, Эфиопии, Средиземноморья.

К примеру, даже в Монголии. Большую часть этой страны занимают горы. Они окружают плато, приподнятое на высоту 900-1500 м над уровнем моря. С северо-запада на юго-восток ею территорию пересекают Монгольский и Гобийский Алтай с горными вершинами высотой до 3000-4000. Высшая точка – пик Куйтэн-Уул (Найрамдал) высотой 4370 м. В Монгольском Алтае на самой западной оконечности Монголии. В центре страны – горы Хангай длиной около 700 км высотой 2000-3000 м (наибольшая - 3905 м, г. Отхон-Тэнгри), а на севере нагорье Хэнтэй (2800 м). С севера на юг (1259 км) горные таёжные леса сменяются горной лесостепью, степями с чернозёмами, полупустынями и пустынями (Гоби – 19). Сель превратил значительную территорию в пустыню Гоби, но у подножия естественной преграды смытые здесь почвы осели в предгорьях Монгольских гор.

В ряду последствий Великого потопа стоит обратить внимание на образование Финского залива, Ладожского озера, рек Нева, Вуокса. Мои предположения в разделе 9. Ладожское озеро – Ладога.

Леса

А если на пути селя не было гор, то что послужило тогда причиной выпадения взвеси селевых вод. Есть большое желание увязать дальнейшее продвижения селя с уничтожением сибирских, канадских лесов с громадными тысячетными деревьями, и опустыниванием территорий, связанное с этим. Нет сомнения, что столетия в Евразии к северу черноземья, от степной зоны были леса. Но приводиться много убедительных свидетельств того, что так было не всегда. Для чего служат и письменные и фото документы. Существует огромное количество фотографий, датируемых концом 19 века, судя по которым 150-200 лет тому назад лесов в России, практически не было, либо это был совсем молодой лес.

На Западно – Сибирской низменности, Алтае сосновые боры стоят на неплодородных серых песчаных и болотных почвах, где слой земли считанные сантиметры и сразу песок. Чернозёмы только в небольшом количестве на юге региона. Это сотни тысяч гектаров леса. Песок белый, без каких-либо примесей вообще. Подобное есть в Забайкалье, которое, судя по старинным фотографиям было сплошной пустыней в 19-м веке. Отсутствие старых деревьев и очень тонкий плодородный слой, наблюдается практически во всех лесах Урала и Сибири. Когда – то на старых фотографиях, «лысые» Уральские горы за 100 – 150 лет поросли лесом. Хвойные деревья здесь в основном не живут больше 150 лет, подобную же картину можно увидеть и в других сибирских местах. Лесные сообщества Кольского полуострова являются наиболее северными по европейской части России так как находятся на границе северного предела распространения. И здесь 150 лет, средний возраст деревьев России.

Сосна обыкновенная живёт 300-400 лет, в особо благоприятных условиях до 600 лет, сосна кедровая сибирская 400-500 лет, ель европейская 300-400 (500) лет, ель колючая 400-600 лет, а лиственница сибирская 500 лет в обычных условиях, и до 900 лет в особо благоприятных! Получается, что эти деревья могут жить не менее 300 лет, а в Сибири и на Урале не более 150? При всём, при том, как считают специалисты, за тысячу лет в лесу может образоваться плодородный слой порядка одного метра, то есть, по миллиметру в год. Но в тайге старые деревья отсутствуют, плодородный слой тонкий. Правда, в восточно сибирской тайге основной лес средне статистический, но над этим лесом возвышаются лиственницы раза в три, а то и больше выше, чем остальной лес. И кедры сибирские – хвойные деревья до 50 м в высоту и диаметром ствола 2–3 м. Почему на территории России ранее не было лесов там, где сейчас густая тайга?

Сейчас да, не растут. Но оказывается, что подобные деревья росли и в России. На юге Челябинской области ведутся раскопки в районе Аркаима Это древний город Южного Урала и неподалёку от него найдено ещё около двух десятков других протогородов, а также множество более мелких поселений. Датируются они 2-3 тысячелетием до нашей эры. Их относят к так называемой Синаштской культуре. Там, где сейчас степь, во времена Аркаима были хвойные леса, причём местами там встречались гигантские деревья, диаметр стволов у которых был до 4 – 6 метров!

Известно, в 19, в 20 веках была целая отрасль строительство жилья из моченого дерева – ДУБА, ЛИСТВЕННИЦЫ, БЕРЕЗЫ И СОСНЫ и это не удивительно. Поскольку древесина, выдержанная в воде несколько лет, имеет хорошие свойства для строителей, строения из него долговечны то и стоит она дороже чем обычные свежеспиленные бревна.

Россия страна рек и селений на берегах рек. По рекам сплавляли заготовленный лес. По данным ЦНИИ Лесосплава, был такой в 20 годах в России, в ходе транспортировки заготовленного сырья по воде малых несудоходных рек молевым сплавом на дне оставалось до 1 – 2 % брёвен. Например, в Волжском бассейне, по предположению учёных, затоплено около 9 млн м³ древесины, в реке Енисей – 7 млн м³, в бассейне Оби и Иртыша – 6,5 млн м³. Около 5%

– дуб, самый ценный материал. По крайне приблизительным расчётам российских учёных на дне водоёмов страны покоится более 40 млн м³ затонувшей и затопленной древесины. Думаю, что в разы больше.

Утонувшие брёвна доставали и продавали. На крупных реках лес сплавляли плотами. Затонувшей древесины было меньше, но и тут без неё не обходилось.

Кроме сплава подмытые водой деревья по берегам рек в лесу падают и увлекаются потоком в половодье.

Но далее речь пойдёт не о мочёной древесине хвойных пород в нынешнем иле, а о морёном дубе. В России, в лесах, дубы возрастом более 500 лет практически не встречаются.

А вот по современным данным всего в бассейне Волги сосредоточено более 9 миллионов кубометров затопленной древесины, до 25% от которой приходится на дубы, смытые в Волгу с её берегов. Такому сырью может быть до нескольких тысяч лет.

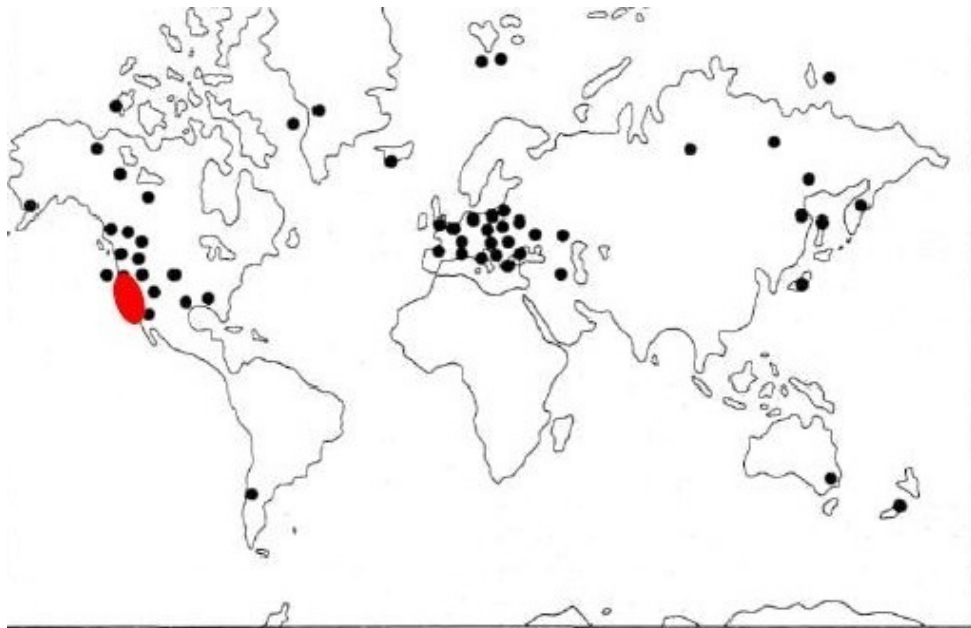
Обычное дерево в воде гниёт. А вот в древесине дуба, затопленного много сотен лет назад, затянутого илом и песком, без доступа кислорода, вырабатывается природный консервант – дубильное вещество – таннид. Первую жизнь дуб проживает на берегу, вторую – в воде. Дуб приобретает потрясающие свойства – становится твёрдым, почти как камень и устойчивым к гниению, усыханию. Проведя минимум 300 лет под водой, морёный дуб приобретает серебристые и палевые оттенки. А через 1000 лет древесина становится почти чёрного цвета, хотя бывают экземпляры с фиолетовым. Это бесценная древесина является сотни лет ценнейшим сырьём. Поэтому морёный дуб повсеместно ищут и добывают из рек. И сведения о его местонахождении, размерах и возрасте деревьев широко известны. В Европе его не осталось совершенно. Находка ствола здесь становится широко известным событием. Так, в торфяниках Ирландии в 1960 году обнаружены дубы, возраст которых составлял от 4000 до 7000 лет.

А в России издавна разрабатывали большие залежи морёного дуба. В 19 веке добыча «чёрного» дуба интенсивно велась в Пензенской области. Огромные стволы залежали в песчаных отложениях, приуроченных к некоторым рекам, и достигали 30 м в длину и одного метра в диаметре. Морёный дуб добывали и в Самарской области по реке Самара. В 1973 году под 6-метровым слоем наносов у села Щучье на берегу Дона обнаружен дубовый чёлн, пролежавший 4000 лет и прекрасно сохранившийся. Теперь это экспонат Исторического музея в Москве. «Дуб» – большое судно, которое использовали казаки для военных походов и перевоза груза. Название относят к праславянскому. А в 17 веке в низовьях Дона, нельзя было найти подходящих для стругов деревьев. Донские казаки ездили за лесом для постройки лодок на Северский Донец или покупали лес у русских торговых людей.

Значительные запасы морёного дуба в бассейнах Волги, Суры, Черемшана и Мокши, Выши, Вади, Шукши. В береговых обрывах высоких пойменных террас реки Муи в Бурятии, в обнажённых аллювиальных песчаных отложениях, содержатся погребённые стволы деревьев, возраст которых около 4000 лет. Ежегодная очистка русла и фарватера Клязьмы и Оки во времена СССР приводила к накоплению на их берегах явно древних, почерневших от долгого пребывания в воде громадных стволов морёного дуба.

Судя по количеству морёного дуба в реках, его было огромное количества, дубовые леса и рощи. И рос дуб не только по берегам рек. По глубине залегания и состояния можно судить о том, что стволы попали в воду несколько сотен лет назад. Размеры их – высота, толщина говорят о том, что они могли вырасти только в лесу, лет за 200 – 300. Да в воде под заносами пролежали сотни лет, пока не стали морёными. Если больше 500 – то дерево уже окаменеет. Почему деревья погибли в самом расцвете возраста? Эти стволы не больные или усохшие.

Вывод. 200-600 лет назад, какой-то катаклизм смыл в воду огромное число деревьев. Вопрос – что могло сделать это, унеся затем выкорчеванные с корнем деревья в реки, овраги, ложбины. Думаю, те деревья что не оказались под глиной, водой и песком без кислорода, бак-



● — современное распространение, точки — ископаемые находки

Ареал распространения рода секвойи вечнозелёной. Источник muslide.ru. В свободном доступе.

Именно ископаемых. Древних, найденных под слоем грунта. Что – же послужило их повсеместному исчезновению? Не та – ли самая катастрофа. Направление и распространение селей суперцунами, можно определить и по пустыням, и по отложениям чернозёмов, взвеси селевых вод, и по ископаемым остаткам древесины, и по мощным осадочным слоям в Чёрном море, на Балтике, в Ладожском озере и изменение климата – похолодание антарктического континента и т.д.

Истинная причина происхождения пролива Дрейка, смещение Антарктической литосферной плиты на юг повлияли на геофизическое и космическое поведение Земли, эволюцию биосферы, развитие современной цивилизации и человеческого общества.

В моём представлении, в одном ряду с исследованиями великого русского почвоведом В. В. Докучаева стоят открытия выдающегося русского биолога академика Н. И. Вавилова при исследовании очагов древнейшего земледелия.

Очаги древнейшего земледелия

На фотографии выдающийся русский учёный



Н.И.Вавилов

Согласно исследованиям Н.Вавилова, подавляющее большинство из известных культурных растений ведёт своё происхождение всего из семи очень ограниченных по площади основных очагов. Вот они на карте ниже.



Очаги древнего земледелия по данным
Н.И.Вавилова

1 – Южномексиканский; 2 – Перуанский; 3 –
Абиссинский; 4 – Переднеазиатский; 5 –
Среднеазиатский; 6 – Индийский; 7 – Китайский)

«Географическая локализация первичных очагов земледелия очень своеобразна. Все семь очагов приурочены преимущественно к горным тропическим и субтропическим областям. Новосветские очаги приурочены к тропическим Андам, старосветские – к Гималаям, Гиндукушу, горной Африке, горным районам средиземноморских стран и к горному Китаю, занимая в основном предгорные области. В сущности, только узкая полоса суши земного шара сыграла основную роль в истории мирового земледелия» (Н.Вавилов, «Проблема происхождения земледелия в свете современных исследований»).

Следовательно, географическая локализация первичных очагов земледелия напрямую связана с местами расселения народов с погибшего материка. Где беглецы остановились, там и начали выращивать привычные сельскохозяйственные культуры из привезённых с собой семян. Сравните с картой В. В. Докучаева. Как видим, очаги древнего земледелия совпадают с предгорными зонами осадения смытых суперселем почв – чернозёмов, краснозёмов с благоприятными для земледелия климатическими условиями. Да и в дальнейших переселениях эти семена разошлись по всей Земле. Вот хоть, к примеру, кустовая розь «Ваза» в Швеции.

При всём, при том Николай Вавилов выявил целый ряд странных особенностей, при исследовании очагов древнейшего земледелия. Согласно его исследованиям, пшеница произошла вовсе не из одного центра, как это предполагалось ранее, а имеет сразу три независимых друг от друга места происхождения этой культуры. Сирия и Палестина оказались родиной «дикой» пшеницы и пшеницы-однозернянки; Абиссиния (Эфиопия) – родиной твёрдых сортов пшеницы, а предгорья Западных Гималаев – центром происхождения мягких сортов.

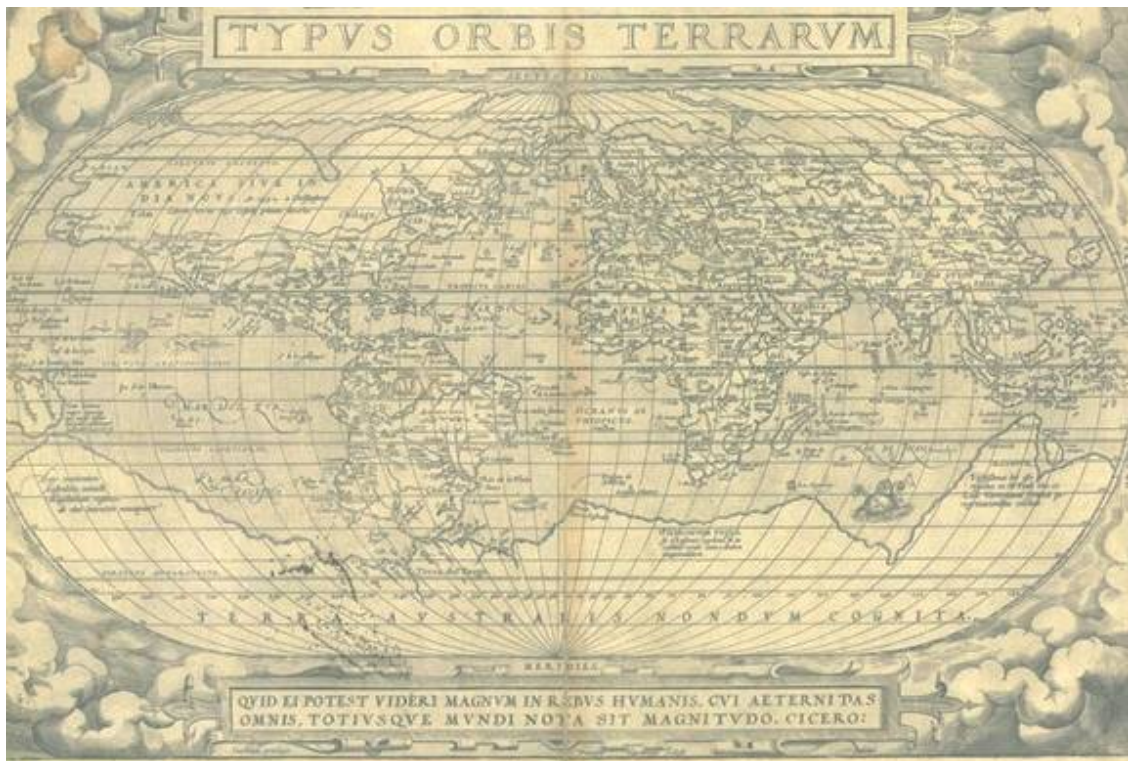
«Вопреки обычным предположениям основные базы ближайших диких видов... не прилегают непосредственно к очагам концентрации... культурных пшениц, а находятся от них на значительном расстоянии. Дикая пшеница, как показывают исследования, обособлена от культурных пшениц трудностью скрещивания. Это несомненно особые... виды». Н.Вавилов, «Географическая локализация генов пшениц на земном шаре»).

Н Вавиловым было обнаружено глубокое различие видов пшеницы. Однозернянка обладает 14 хромосомами. «Дикая» и твёрдые пшеницы – 28 хромосомами. Мягкие пшеницы имеют 42 хромосомы. Однако даже между «дикой» пшеницей и твёрдыми сортами с одинаковым количеством хромосом оказалась целая пропасть.

Добиться «простой» селекцией подобного изменения количества хромосом практически невозможно. Распад одной хромосома на две или слияния двух в одну вполне рядовой случай для естественных мутаций. А вот для удвоения и тем более утроения сразу всего хромосомного набора нужно вмешательство человека в эволюционный процесс на генном уровне!

Очевидно, основные географические центры начального введения в культуру большинства возделываемых растений связаны не только с флористическим богатством, но и с древнейшими цивилизациями. И если мои предположения верны, то воздействие и последствия этой катастрофы для населённых материков невозможно себе представить. И в первую очередь для Антарктиды, осколка Лемурии. Именно на этот материк пришёлся, очевидно, основной удар океанских цунами, смывшей всё живое с поверхности. И таких ударов было, скорее всего несколько. Иначе как объяснить отсутствие признаков цивилизации на древних картах.

Например, на карте ниже указана территория где ныне размещается Антарктика. Название её TERRA AUSTRALIS INCOGNITA. В отличие от других континентов это сплошное белое пятно. Не указаны здесь реки, горы, озёра, острова. Нет названий отдельных территорий. Следовательно, эти земли не были интересны современникам составителей карт. Или недоступны. Падение космического тела образовавшего пролив Дрейка очевидно завершило процесс уничтожения жизни на континенте. К его замерзанию.



Карта мира 1570 г. <http://history-maps.ru/pictures/max/0/651.jpg>. С ресурса HISTORI - MAPS RU. В свободном доступе

Каков же был уровень науки, технологий в погибшем государстве, если здесь смогли предвидеть, предсказать падение космического тела в океан, место падения и его последствия. И не только предсказать, но и предпринять меры для спасения части населения, эвакуации его на другие континенты. А, кроме этого, перенос технологий, материалов для обеспечения безопасности, в том числе и продовольственной. Это нашло своё отражение в мифах народов мира.

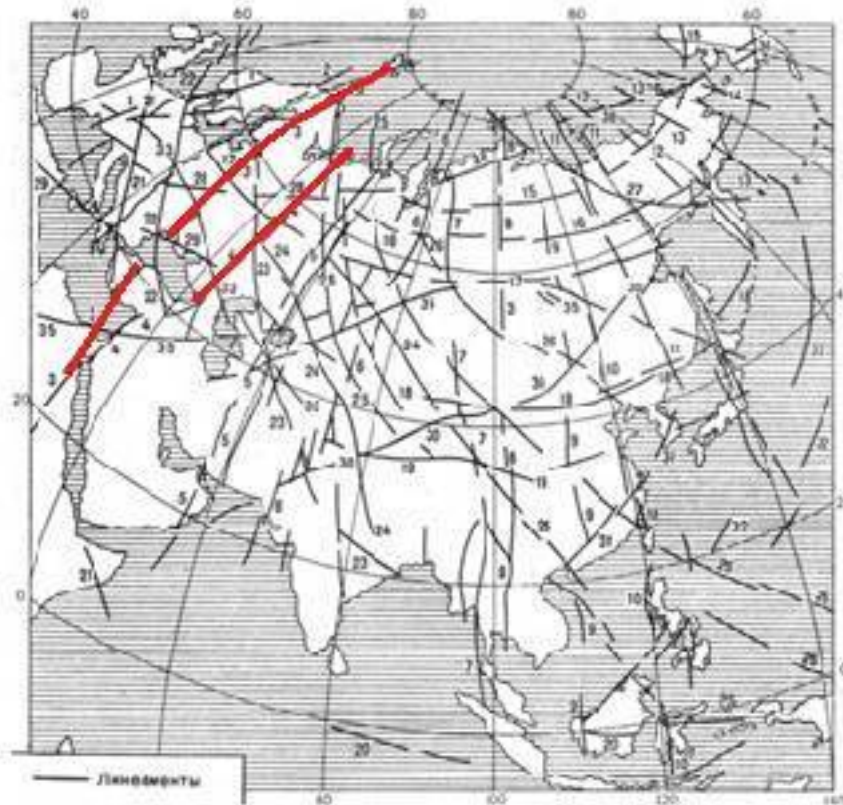
В разных уголках земного шара были свои предания, отразившие природные катастрофы в виде потопов. Похожие мифы существовали у евреев (история Ноя в ВЗ, глава Бытие), в Вавилоне (вместо Ноя человек с именем Мудрейший (Утнапишти), в Греции миф с двумя праведниками: Девкалионом, сыном Прометея, и его женой Пиррой, в Индии история о прародителе людей Ману и его рыбке, в Китае Юй, в Австралии о человеке Каране Каменном Кроншнепе и т.д. Часто потоп воспринимается просто как буйство водной стихии, а не как кара за грехи людей. Почти во всех мифах спасается сам и спасает землю праведник.

2.5. Восточно – Африканский рифт

Космические бомбардировки Земли привели к возникновению Великого Восточно – Африканского рифта (разлома). Это составная часть, как я считаю, но может быть и не прав, Европейско-Африканского сквозного тектонического пояса – тектонической структуры планетарного масштаба, протягивающейся по направлению рифтовых озёр восточной Африки, в область Красного моря, в рифтовую долину реки Иордан, далее по Анатолии, через складчатые области Кавказа, реки Кама и Волга. Восточно – Африканский разлом образовался, как общепринято, в середине третичного периода на месте обширных поднятий земной коры. Причиной разломов континента выступал мантийный суперплюм. Плюм (plume – факел) – горячий поток расплава мантии ядра Земли,двигающийся от основания мантии у ядра Земли. Главным агентом теплопереноса является «горячая струя» расплава. Мантийные плюмы считаются ответственными за возникновение внутриконтинентальных рифтов. Трещины разломов открыли путь на поверхность Земли лаве. Огромные излияния произошли в районе Ливана, Палестины, Абиссинского нагорья, где лава покрыла тысячи квадратных километров и образовала громадные горы и провалы. Разумеется, образование гигантских разломов земной коры в Восточной Африке сопровождалось чудовищными, катастрофическими землетрясениями. Земная кора в этом районе до сих пор не успокоилась. И в настоящее время там случаются землетрясения. Эти сводовые поднятия медленно росли и высота, вероятно, достигла от двух до четырёх километров, а ширина – нескольких сотен километров. Земная кора не выдержала продолжающегося изгибания и разломалась вдоль осей поднятий. По возникшим трещинам узкие участки коры осели на 1,5–2 км, образовав впадины долины Бекаа, Мёртвого и Красного морей, Аденского залива и восточноафриканских озёр.

Великий Восточно – Африканский разлом, самая протяжённая трещина планеты в земной коре. Разлом земной коры расщёл материк планеты в районе – Африки, Аравии на тысячи километров, а след его в виде сквозного тектонического пояса пересёк Евразию. Что такое сквозной тектонический пояс?

Это «...линейные структуры земной коры, выражающиеся в линейных формах рельефа суши или морского дна, линейных геологических формах, линейных аномалиях физических полей Земли и имеющие прямую или косвенную связь с разрывными нарушениями и зонами повышенной проницаемости в земной коре». [Анохин, 2006, 2012; Анохин, Маслов, 2009, 2015].



Линейные структуры Евразии. Сайт И. К. Гаршина. Сборник ключевых знаний, оригинальных идей, полезных сервисов. В свободном доступе.

Линейные структуры Евразии подразделяются на: меридиональные, широтные, диагональные северо-западные, диагональные северо-восточные, дугообразные. Но нас, из всего множества, в рамках данного исследования, интересует только Лапландско-Нильская (3) и Транскавказская (линия Шатского) (4). На рисунке обозначены красными линиями.

На территории Африки разлом делится на две ветки. Северная часть, так называемой Великой рифтовой долины, протянулась по Южной Африке от Мозамбика, восточнее озера Виктория, до полуострова Сомали («Африканский рог») к горячей точке Афарского треугольника, в Эфиопию, образовав здесь Абиссинское нагорье. По своему образу кальдеру супервулкана, но образованную не взрывом, а излиянием лавы по трещинам разломов. В дальнейшем для простоты изложения просто кальдера. Почти параллельно этому Восточному рифту с западной стороны от озера Виктория, через озёра Киву, Тангаинька, Руква, к северному концу озера Ньяса идёт Западный рифт. Он доходит до реки Замбези на юге Африки.



Схема Великого Африканского Рифта. Коллаж автора.

Вдоль Красного моря и на Ближнем Востоке, в нынешнем Израиле, расположен Сирийско – Африканский разлом, образовавший здесь одну из самых глубоких на земной поверхности – тектоническую впадину Гхор (Эль-Гор) разделяющая Западно-Иорданское нагорье (1020 м) и Трансиорданское нагорье (1764 м). По впадине, низменности Арава, Кинерет протекает река Иордан. Низшая точка грабена Гхор лежит на дне горько-солёного озера Мёртвое море на 780 м ниже уровня океана. За впадиной Гхор расположена в Ливане и Сирии долина Бекаа разделяющая Ливанские и Антиливанские горы. Потом следует до южной границы Евразийской плиты в Таврских горах (Турция). Здесь, по общему мнению, учёных, и заканчивается.

Название «рифт» происходит от английского слова gift, что буквально обозначает «трещина, разлом». Это огромные трещины в земной коре. Они образуют целую систему, тянутся по дну океанов от Северного Ледовитого через Индийский и Тихий океаны на 60 тыс. км. Открытие рифтовой системы в 50-е гг. нашего века привело учёных к мысли, что система рифтов – это гигантские швы, по которым раскалывались когда-то материка.

Разломы, по которым блоки земной коры смещаются относительно друг друга в вертикальном (сброс) или горизонтальном направлениях (сдвиг), оказывая влияние на формирование и облик возникающего при этом рельефа.

«Сбросы могут быть единичными или же наблюдаются системы сбросов. Возможно образование ступенчатых сбросов, т. е. смещение глыб относительно одна другой в определённом направлении. В других случаях опустившиеся глыбы чередуются с приподнятыми, образуя грабены и горсты. Значение сбросов заключается в том, что по линиям разломов часто наблюдаются выходы изверженных пород, горячих и минеральных источников, несущих глубинные воды. Иногда вдоль таких линий располагаются цепочки вулканов. Линии разломов оказывают часто направляющее влияние на заложение водотоков и способствуют выработке вдоль них эрозионных долин, что можно наблюдать, например, на Скандинавском и Кольском полуостровах. Системы разломов земной коры могут определять своим простиранием очертания береговых линий. Структуры земной коры становятся ещё более сложными под воздействием эффузивного и интрузивного магматизма. В тех случаях, когда лава изливается непосредственно на земную поверхность и от своего химического состава может образовывать поток, покров или купол». Т.И. Мананкова «Краткий курс лекций по геоморфологии». Горно-Алтайский государственный университет Кафедра геоэкологии и природопользования. Горно-Алтайск 2009.

Поскольку я не специалист в области тектоники плит (plate tectonics) – крупномасштабных горизонтальных перемещениях относительно целостных фрагментов литосферы (литосферных плит), то могу позволить предположение о том, что Великий Восточно – Африканский разлом всё – же имел или имеет продолжение в северном направлении по территории Евразии, в числе и России.

2.6. «Путь Ваала»

Почему у меня возникло такое предположение. Вот обоснование. В зоне разлома в полосе диапазоном примерно 30° – 40° в. д, как уже говорил, находятся кальдера Эфиопского суперразлома, с древней столицей Аксум. Продолжение этого разлома является территория Палестины и нынешнего Израиля. Далее на север, в моём представлении, кальдера Ближневосточного выброса лавы с непостижимым Баальбеком и столицей Сирии Дамаском. На продолжении прямой их соединяющей расположены Черноморское побережье Турции, Крым, Азовское море, производные древней вулканической деятельности, центр России со столицей г. Москва, Валдайский речной крест, Белое море и Кольский полуостров с явными следами вулканического воздействия на земную кору.

Возникает вопрос. Эта полоса, которую я назвал «путь Бога», а мог бы с полным основанием назвать «путь Ваала» или «путь Кола», от Индийского океана, от юга Африки до далёкого северного Ледовитого океана, до Кольского полуострова, через громадный Евразийский континент надумана мной, случайна или она существовала в каком – то природном образе и в этом виде имела значение, смысл для народов её населявших. Надо ли представлять себе «путь Ваала» как некую прямую линию, ось симметрии? Конечно нет. Это именно полоса на поверхности Евразийской литосферной плиты, крупнейшего жёсткого блока земной коры. Она расчленена следами былой вулканической деятельности. Многочисленными трещинами, а как следствие, траппами, в результате поднятия из глубин Земли (возможно, от границы мантии с ядром) так называемого плюма – великого потока горячего мантийного вещества. Горами, возвышенностями и впадинами, морями, реками, озёрами. Удивительно, но народы, когда – то её населявшие метили природные объекты именами богов – Ваала (Белбога), Кола. Много здесь мест названными терминами с корнем Сим = Син.

Каким – то образом моё предположение о продолжение Великого Восточно – Африканского разлома в северном направлении по территории Евразии, в том числе и России, «пути Ваала», совпало с Лапландско – Нильской и Транскавказской линейными структурами земной коры. Думаю, что я и мои читатели на правильном пути.

2.7. Аксум, Дамаск

Начну с Эфиопии, с Абиссинского нагорья и расположенного здесь древнего города Аксум.

В геологии район продолжительного вулканизма с расплавами мантийного происхождения называется «горячая точка». В интересующем нас районе есть «горячая точка» примыкающая к побережью моря, Сомалийскому Рогу, территории Эфиопии (Абиссинии).

Эфиопия обязана своим существованием грандиозным сдвигам пластов земной коры, вызванных вулканической активностью. В следствии этого Эфиопский регион поднялся и приобрёл форму купола. Здесь, через трещины коры, выбрасывалась очень текучая лава (преимущественно базальта) и эти потоки, чья общая толщина достигала местами тысяч метров, и являлись тем материалом, из которых в итоге и сложился типичный ландшафт нагорья. Отдельные потоки лавы также могли значительно изменить местность: один такой поток, например, образовал запруду, что, в свою очередь, привело к появлению озера Тана.

Одно из первых упоминаний об Аксуме мы находим в знаменитом «Перипле Эритрейского моря» – наиболее старой из дошедших до нас лоций древнего мира, написанной примерно в 60 году нашей эры. Арабский «святой дух» и «печать пророков» Мани, создатель учения манихейства, просуществовавшее более тысячи лет и угасшее на другом конце света – в Китае, **живший в III веке нашей эры**, известный историк, писал, что знает четыре великие империи: Вавилон, Рим, Египет и Аксум. **«Самым могущественным из христианских государств был Аксум»**. Государство, которое оставило после себя величественные архитектурные памятники, возведённые с использованием технологий и техники, остающихся загадкой для нас. **Государство, что было христианским до принятия христианства как официальной религии в Восточной римской империи.**

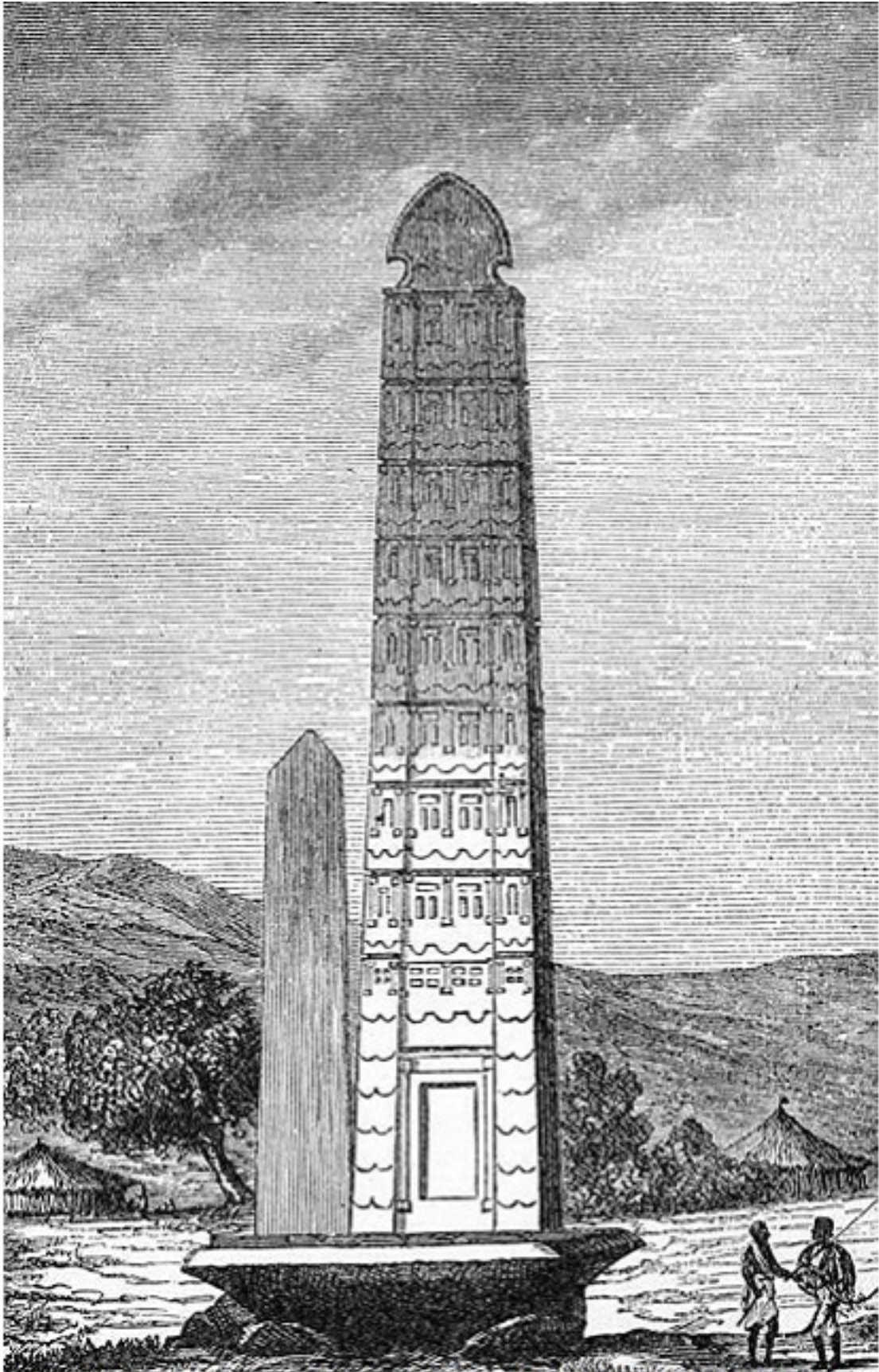
Сто двадцати метров в длину и восемьдесят в ширину – таковы размеры платформы Такха-Марьям. В огромном прямоугольном дворце было более тысячи помещений. Лишь гиганты африканской архитектуры – Хусуни Кубва в Килве, да Зимбабве могут соперничать размерами с Таакха – Марьям. Недалеко от Таакха – Марьям, на холме Бета – Гиоргис находилось чуть менее величественное сооружение. Холм Бета – Гиоргис некогда представлял собою огромную, длиной в 115 метров платформу, сложенную из обтёсанных базальтовых плит. На склонах холма были построены три террасы, которые создавали иллюзию ступенчатого основания. Почти все из известных аксумских дворцов и крепостей, храмов и жилых домов возводились на гигантских каменных плитах, которые сложены из тщательно притёртых друг к другу известняковых блоков весом до десятка тонн без малейших следов раствора. При этом далеко не все блоки имеют прямоугольную форму – есть и так называемая полигональная кладка. Плиты, положенные одна на другую, создавали видимость массивного ступенчатого фундамента. Наверное, как на изображении на древней иконе.



Рис. 2.3. Древняя эфиопская икона.
dickhunter.narod.ru/photoalbum/ethiopia_axum.html

Изображение в свободном доступе.

На фундаменте возводился дворец или храм. Верхняя, венчающая часть поистине фантастических по своим размерам сооружений – колонны – стелы. Это огромные стелы полностью резные из цельных глыб очень твёрдого голубого нефелинового гранита сиинита. Высота самой большой, сохранившейся до наших дней стелы – тридцать три с половиной метра. Вес около 500 тн. Всего больше двухсот базальтовых монолитов подобных изображённому на фотографии.



Эфиопская цивилизация. Аксумский обелиск, IV век нашей эры.
Гравюра 1884 года. Сайт Геннадия Потапова. Яндекс картинки.

Основание многих стел, напоминает макеты аксумских дворцов. Сколько этажей было в этих грандиозных сооружениях. Главный научный сотрудник Института Африки РАН, доктор исторических наук, Юрий Кобишанов убедительно доказывает, что существовали дворцы в 4, 6, 12 и 14 этажей!

«Ведь стела передаёт (в уменьшенном масштабе) все подробности царского жилища, пишет исследователь. Вот входная дверь со скобой, вход с дверной рамой; нижний этаж – без окон, он нежилый; во втором этаже – окна маленькие; далее окна нормальной величины, а на трёх верхних этажах они снабжены оконными решётками. Можно разглядеть на 33,5-метровом макете все детали древней аксумской архитектуры. Высота реального этажа была, вероятно, 2,8 метра, как на ранних стелах. Следовательно, высота четырнадцатизэтажного Дворца составляла около 40 метров». Небоскрёбы в Африке, воздвигнутые в незапамятные времена!

Какой техникой пользовались аксумиты при транспортировке многотонных глыб? Как обрабатывался сиинит стел, как наносилась на них резьба. В Аксуме существует предание, по которому их возводили великаны-циклопы, которые умели плавить камень. Они разливали его в длинные деревянные формы, а когда камень остывал, его обтёсывали, полировали и затем уже превращали в гигантские стелы. При скреплении блоков кладки использовались специальные стяжки. Совсем как на сооружениях в Египте и Южной Америке. Эфиопская стяжка больше похожа на то, что можно увидеть на противоположном конце земного шара – в Боливии, в Тиауанако, на руинах знаменитого Пума – Пунку. В сочетании с полигональной кладкой, которая встречается в Аксуме и которая так характерна для Южной Америки, сходство формы стяжек на двух разных континентах поражает ещё больше. Вряд ли это случайное совпадение.

Наннос, посол византийского императора Юстиниана, оставил в своих записках упоминание о том, что правитель Аксума ездил в золочёной колеснице, а его подданные в посеребрённых. В колесницы впрягали слонов. А коль скоро аксумиты умели заставить работать африканских слонов, бесчисленное множество которых водилось в стране, то почему бы не допустить, что они использовали этих силачей при транспортировке гранитных глыб. И для подобной транспортировки были в Аксуме дороги. Возможно, для перевозки камней использовались слоны.



Транспортировка и возведение стел.
dickhunter.narod.ru/photoalbum/ethiopia_axum.html

Технология подъёма стелы, судя по всему, была следующая. Рылась яма, производилась внутренняя облицовка ямы вертикально установленными каменными плитами. Стела поднималась слонами с помощью наклонной плоскости в почти вертикальное положение, а её нижняя часть опускалась в яму. Дополнительное выравнивание было трудным и опасным делом. Это помогает понять, почему единственная многоэтажная стела, до сих пор стоящая в Аксуме, не совсем вертикальна. Пространство между нижней частью стелы и облицовкой ямы забивалось камнями, чтобы закрепить стелу на месте. И, наконец, на уровне земли устанавливались опорные плиты, вколотые в землю и плотно прилегающие к стеле спереди и сзади. Они становились дополнительной опорой, удерживающей стелу в вертикальном положении.

Одни считают, что само название города Аксум составлено из двух слов «ак» и «шум», означающих «вода» и «руководитель, вождь».

Здесь «Ак» – 1) *Устье реки, основное значение «рот» (селькуп).* 2) «Течь» – (тюрк). В топонимии – *ручей, поток, течение.* 3) «Ах» – *протока, соединяющая озёра, озеро с рекой, небольшая река (манси).* (М).

«Шум» – *начальник, шеф, заведующий, губернатор, наместник, аристократ, госчиновник (амхар).* Амхаро – русский словарь Э. Ганкина. Шум # муш – муж.

И тогда Аксум можно перевести как «воды царя (вождя)». Это означает, что священный, столичный город, имея большие запасы воды, возможно, был резиденцией местного правителя. Похоже на правду. Царица Савская, исторически подлинная легендарная правительница аравийского царства Саба или Сава (Сабейя) – древнего государства, существовавшего в южной части Аравийского полуострова, в районе современного Йемена. Царства Саба имело в своей истории тесные связи с Эфиопией, мигранты из Аравии расселялись на территории страны. Одна из провинций Эфиопии называлась Shewa. Shew – Шева – Сава (Саба). Некоторые абиссинские источники утверждают, что Аксум был её столицей.

Руслу нескольких потоков, стекающих с окружающих город вершин, собираются выше уровня города в большой искусственный водоём, официально именуемый Mai Shum, однако местные жители чаще называют его «Купальня Царицы Шебы». Потоки, ныне имеющие сезонный характер, в древности либо текли более продолжительное время, либо дополнялись постоянными источниками. Возможно, подобные источники и помогали сохранять аксумский Mai

Shum постоянно наполненным. Я считаю данную этимологию названия города вторичной, появившейся, когда здесь возникла резиденция верховного правителя.

Но существует и иная этимология топонима Аксум. Производная от «месгид». А/ксум # муск/а. Вот что пишет Г. Хенхок в своей книге «Ковчег завета».

«Одно из названий иудейского храма на Элефантине – МСГД, что означает «место, где падают ниц». И по сей день у фалаша Эфиопии нет синагог, как нет и храма, но свои скромные церкви они называют «месгид» (добавив гласные «е» и «и» к МСГД). В этом контексте также следует отметить, что именно в положении ничком – коленями к земле царь Соломон однажды молился перед ковчегом Завета Господня».

Где г. Хенхок узнал, что храм на острове Элефантин называют МСГД мне не ведомо, а топоним достаточно понятен.

Элефантин. Эл + е + фант/ин. Эль, эл – племя, народ, общество, страна, край, государство, племенной союз (азерб., узб., турецк., кирг., др. тюрк.). Фант/ин = п(ф>п) анд (т>д) = панд – место поклонения и паломничества, священное место (арм.). Панд (о) – гора (морд.). (М). **Элефантин – место поклонения, паломничества народа, общества, людей.** Сложно спорить с уважаемым автором, но у фалаша Эфиопии синагоги есть и называются они «Mekurab – мекураб».

Вновь обратимся к «Письму петербургских караимов к фалашам» и ответу на него в письме из Аддис Абебы от г. К. Модон – де – Веделие от 14 июня 1906 года на имя Ниссана Давидовича, караимского раввина. Вот цитата из этого письма.

«15) Молятся они в синагогах, называемых мекураб». <http://www.karaimskajazizn.estranky.cz/clanky/9>.

Mekurab. Мэкураб. «Меку+раб. Мэк/р – совет, наставление. Мык/ыр – совет. Мэк/арі – советник. Мэкк/ар – наставник, советник. Раб/и – голодный. Тэ/раби – нуждающийся, бедняк». Амхаро – русский словарь Э. Ганкина. Меку/раб – совет + нуждающийся. Возможный перевод:

1) Мекураб – «Место божественных наставлений (советов) нуждающимся». Рабб – по-арабски господин. Раб # бар – бар/ин в русском.

2) Мекураб – «место поклонения Богу (владыке, Ваалу, Христу...»).

3) Отсюда, возможно и Мекка.

Попытаемся слово «синагога» перевести на современный русский язык с помощью нашего словаря.

Синагога. Син + а + гог/а. Син – 1) *Гребень горного хребта, ребро (лезг.)*. 2) *Ключ, источник (коми, удм)*. (М). Это слово (син) можно трактовать и как «синева небесная» или просто небо. Гог = гох – холм, горка (авар.). Кох, кух – *гора, вершина горы, горный хребет (ср. перс, сван, тадж.)*. Хох – *гора (хинди)*. (М). Ноч – *верх (нем)*. **Небесная высота или Вершина Симен.** Таким образом, синагога религиозный термин иудаизма, родившийся на плато Симен в Абиссинии.

Старославянское Евангелие переводит синагогу, как «сонмищ». Значение слова в русском языке «СОНМИЩЕ» – *армия, множество, общество, сборище, скопище, собрание, сонм. Мищ – мис – мес = мес/то*. «Сон» = «Син». Могу трактовать как «место небес (Богов или Бога)». Или мищ, мис, муш – *излучина реки, мыс (тюрк)*. (М), тогда **«вершина (мыс) Бога»**. А у фалашей, занявших территорию гор Симен, место, где они молились Верховному Боже-ству, могло называться «Вершина Небес». **«Синагога» – «Вершина Небес».**

«Мэс/гид» в Эфиопии означает либо мечеть, либо православную церковь.

«Мэс/гано – восхваление, слава, благодарность. Гед/ам – храм. Гэд/ер – крещение язычника, богоотступник, молитвенник, требник. Бетэ хрыстиян – церковь. Мэсков – Россия, русский. Мэsgəl = Месгел – крест. На эфиопском произносится «москаль»! Амхаро – русский словарь Э. Ганкина. Москаль – крест.

Москаль – крест. Кр/ест – древнерусское слово «крест» означает «оживание», отсюда – воскреснуть, то есть ожить: «ибо воскресать (въскръшати, крьснжти, крьсити) происходит от крьсь – пламя, огонь.

Москаль – крест. Крест – пламя, огонь.

Москаль – место где находятся природные проявления горения, наблюдается пламя, огонь. По отношению к человеку – живущий на горящей земле, в пламене. А по вере – окрещённый, осенённый крестом.

Эфиопы – чрезвычайно набожный народ. В том, что называется народным благочестием, эфиопы очень похожи на славян: то же почтение к святыне и клиру, но и то же отсутствие глубокого интереса к тому, что та или иная традиция или то или иное священнодействие означает. Одним из наиболее характерных народных обычаев остаётся обрезание, которое сохранилось также в Коптской Церкви, частью которой долгое время была Эфиопская Церковь. Причём, если в Коптской Церкви обрезание остаётся просто народным установлением, к которому Церковь относится безразлично, то в Эфиопской Церкви это древнейший обычай, который, скорее всего восприняли пришедшие с Моисеем евреи, как важнейшую часть привитой им традиции.

Не могли несколько тысяч юнцов привить целому народу свои обычаи.

В Эфиопии существует ещё один обычай, в целом широко распространённый в Африке, обрезание девочек, когда они достигают возраста полового созревания. Кстати, отголоски его сохранялись в старинных местностях России в виде запрета девушкам посещать литургию в храме до замужества. И, в отличие от г. Хенхока и других авторов, считаю, что «мэсгид», в первую очередь это место креста, крестильня, церковь, а во вторую, одновременно «место, где падают ниц». Кстати, национальная валюта Эфиопии БЫРР, что однозначно переводится в обратном прочтении как БЫРР = БЫР = БУР # РУБ = РУБЛЬ, а древняя столица Аксум в обратном прочтении МОСКА, да и звание правителей местных провинций РАС даёт ЦАРЬ в обратном прочтении. Древний г. Аксум # Муска или Моска, как это слово произносят эфиопы, «место, где падают ниц перед крестом», преклоняют колени, молятся, т. е. религиозный центр, со временем превратившийся в столичный город, расположен на склоне кальдеры суперразлома.

Продолжением Великого Африканского разлома является Сирийско – Африканский разлом вдоль Красного моря на Ближний Восток, образовавший здесь, в нынешней Палестине, Израиле, низменность Арава, озеро Кинерет (Генисаретское озеро), Мертвое море, являющиеся частью этого разлома и именно ему обязаны своим появлением. Также как долина реки Иордан.

Город Дамаск, аналогичным образом и религиозный центр, и столица Сирии находится неподалёку от долины Бекаа и Ливанских гор, местонахождения, как я думаю, кальдеры древнего разлома.

«Было время, когда весь мир говорил на одном языке, пользовался одними и теми же словами. Идя на восток, люди нашли в стране Шинар равнину и поселились там».

«где была Вавилонская башня». Библия. Бытие. Глава 2.

Равнина страны Шинар. Шинар = Синар = Сennaар. Название страны синоним названию полуострова (острова) страны Куш, Сennaара, Мероэ. 4 месяца в году во время сезонного разлива затопляемого водами Голубого Нила, Атбары, Тигра – Текезе. Действительно, Дамаск

широко раскинулся в долине реки Барада, в центре огромного оазиса Гута образованного рукавами реки, острова среди пустыни. Очевидный перенос гидронима.

Недалеко от Дамаска развалины Баальбека, «древние и заброшенные». Город был крупнейшим религиозным центром, где поклонялись Ваалу (отсюда название).

Баальбек. Бааль + бек. Голова, вершина Ваала.

«располагается от Нового Вавилона на расстоянии более чем тридцати дней». Новый Вавилон, это Каир. 30 дней пути по 30–40 км в день + 3–4 дня отдыха в дороге, где-то 1000 км, что соответствует примерно расстоянию от Каира до Баальбека.

Дамаск. Остаток указательного местоимения, или артикля «ти – се – це – the – ist...» в значении «тот», «та», «то», «это» слился в виде морфемы «т» с корнем слова. Дамаск – да(та)маск, где да = та, а маск – Москва. Та Москва.

Сирийцы называют свою столицу «Димашк – эш – Шам», Расположен в юго-западной Сирии в нижнем течении реки Барада (ранее Амана – по названию высот Аманы, отрога хребта Антиливан, то есть на кальдере суперразлома, рядом с долиной Баальбека, где она разделяется на семь рукавов. Сразу возникает ассоциация с Вавилоном, местом разветвления водного потока, здесь реки Барада. Барада берёт начало в горах Антиливана, течёт на юго-восток и пропадает в луговых озёрах. Кстати, аналог бессточной райской реки Аваш, о которой говорил выше.

«Ва + вил/он. Ва, ба, би, бу, ма, му ... – река, вода, сырой, мокрый (самоед., коми, манси, удмурд и др.). Вил – рукав реки, старица (чуваши.). (М). Вила – развилка дорог (русск.). Вилюга, вилюшка – извилина реки». (В. Даль).

Вавилон означает развилка реки, её дельта. В Сибири вавилонами называли изгибы реки. Или Ва + вил/он. Ва, ба, би, бу, ма, му ... – река, вода, сырой, мокрый (самоед., коми, манси, удмурд и др.). (М). Вил = вал – Ваал. Воды Ваала.

Барада. Бар + ата. Корень слова БАР = В(б> в) А Л (р> л) – ВАЛ – ваал. Ада, ата – остров (тюрк., узб., туркм, турц., крым). (М). Остров Ваала.

Т.е. Дамаск – Вавилон на острове реке Барада. Остров Ваала на реке Ваала. Один из старейших городов мира, крупный культурный и религиозный центр Леванта (от древне французского Soleil levant – «восход солнца», где Soleil – солнце, levant – повышение, возвышенный, восходящий.). Но в слове Лев/ант отчётливо виден корень лев = лав = лов # вел = вал = вол. И ант – против, отражение. Здесь Soleil levant может иметь смысл «солнце, отражение Ваала». Или «солнце, ипостась Ваала».

Повторим цитату, приведённую ранее.

«Известно, что существуют три Вавилона, а именно: первый на реке Кобар, где правил Навуходоносор, и где была Вавилонская башня. И он, как говорят, – древний и заброшенный, – располагается от Нового Вавилона на расстоянии более чем тридцати дней».

«Первый на реке Кобар». «Бар/ада» и «ко/бар» слова синонимы. Один и тот же гидроним, основа которого – корень – бар. Бар = пар – песчаный бар, мелкое место в реке, брод, место переправы. Ко/бар. Ко – овраг, место, долина, ущелье (черк.). Бар/ада. Ада, ата – остров (тюрк., узб., туркм, турц., крым). (М).

В сирийском названии города «Димашк-эш-Шам» согласную «ш» мы произносим как «с». В древнегреческом языке отсутствовали шипящие поэтому всюду вместо «ш» при переводе появлялся звук «с». Димашк – Дамаск. Шам – Сам. В русском пушка = пуска (пусковая установка). «Эш» – «ес». «Эш» здесь определённый член. В арабском языке, если после опре-

делённого члена «аль», в котором звук «Л» неустойчив, идёт один из согласных звуков, то конечный звук в артикле меняется на после стоящий согласный, то есть происходит удвоение последнего. Таким образом, написание «аль-ш» = «ашш», «альт» читается как «атт», «аль-д» – «адд», «аль-р» = «арр», «аль-з» = «азз», «аль-с» = «асс», «аль-н = анн». Эт-Таиф, Эд-Дакма, Эр-Рияд, Ас – Сирия.

В русском языке *«САМ, а, о, местоим. для усиления личных местоимений и отношений лиц, для придания особой важности личной деятельности: не иной кто»*. В. Даль.

«Димашк-эш-Шам» = «Дамаск-эс-Сам».

1. Никто иной (верховный), как Дамаск.

Если в нашем случае «Сам» производная от «Самен», то

2. **«Дамаск небесный»**. Очевидно, что и первый вариант перевода и второй однозначны, это синонимы.

Ещё один вариант «Дамаск-эс-Сам». *Эс = ас – устье реки (хакас). Сам # мас – машат – источник, ключ (кирг), мох, мишина, мошонец – болото (рус).* (М).

3) Дамаск в устье вод.

И становится понятным утверждение Википедии.

«...также латинское, английское, русское, белорусское и украинское название города «Дамаск», было заимствовано из древнегреческого, которое возникло на арамейском как «хорошо политое место».

Нельзя не согласиться с этим объяснением названия города. Да, Дамаск действительно расположен в пойме реки Барада, на прекрасно увлажнённой территории. Но это, может быть, вторичная этимология термина. А для понимания того, что название этого города означало первично необходимо обратиться к имени древней столицы Абиссинии священному городу Аксум. Аксум, в обратном прочтении, Муска. Древний город Аксум # Муска или Моска, как это слово произносят эфиопы, «место, где падают ниц перед крестом» москали, преклоняют колени, молятся, т. е. религиозный центр, со временем превратившийся в столичный город, расположен на склоне кальдеры. Город да/маск (та Москва) аналогичным образом и религиозный центр, и столица Сирии находится также на кальдере.

2.8. Турция, Чёрное, Крым, Азовское море

Продолжим на север нашу «полосу Ваала». В тех же границах диапазоном 30° – 40° в. д. Наша прямая продолжит свой путь через Турцию, Чёрное, Крым, Азовское море.



Красные линии «Полоса Ваала». Между ними можем видеть несколько рек для которых наша полоса является водоразделом. Это великие реки Междуречья – Тигр, Евфрат, а также Кызыл – Ырмак, Джейхан, Сейхан и др. Заштрихованная территория, та, где турки составляют большинство населения. К территории, занятой турками примыкают Ракка, Армения, Сирия. На границе с ними отмечены красными кругами и точками места восстаний и сражений восставших против экспансии турок – армян, курдов, сирийцев. Видимо в границах нашей полосы

происходило разделение народов здесь проживающих. И причина в повышенной энергетике территорий разломов земной коры, вызывающей чрезвычайную активность людей.

«В строении рельефа дна Чёрного моря выделяются: шельф, материковый склон и глубоководная котловина. Шельф глубиной 110–160 м достигает наибольшей ширины (свыше 200 км) в северо-западной части моря; в остальных районах глубина его обычно менее 110 м, ширина от 10–15 км до 2,5 км (у берегов Турции). Материковый склон сильно расчленён подводными долинами и каньонами. Крутизна отдельных участков достигает 20–30°. Между Синопом и Самсуном почти параллельно берегу протягивается система подводных хребтов длиной более 150 км. Дно котловины – плоская аккумулятивная равнина, глубины которой постепенно увеличиваются к центру до 2000 м и более (максимальная глубина моря 2211 м... Земная кора под котловиной состоит из двух слоев – осадочного и «базальтового», мощность осадочного слоя 10–16 км, причём верхняя его часть (не менее 3–4 км) залегает практически горизонтально. Мощность земной коры в центральных частях котловины составляет 22–25 км.» [Большая Советская Энциклопедия, 1977].

Геологическое строение Крыма хорошо изучено, и его вулканическое происхождение не вызывает сомнений. В одних случаях действовали вулканы, свидетельством чего является, на востоке Южного берега, окаменелый потухший вулкан – горный массив Кара-Даг. Он состоит из центрального куполообразного массива (576 м) и окружающих его береговых хребтов. В других случаях магма застывала в подземном магматическом очаге земной коры, не прорываясь на поверхность. Горный Крым сложен изверженными породами: диоритами, диабазами, порфиритами и пр. Со временем внешние силы (выветривание, морские волны) разрушили породы, покрывавшие массивы магмы, поэтому сейчас они выступают на дневную поверхность в виде отдельных гор – Аюдаг, Кастель. Тектонические процессы в Крымских горах не прекращаются до сих пор, о чём свидетельствуют нередкие землетрясения.

Гора Кара – Даг в Крыму ныне – не вулкан в обычном понимании, а остатки огнедышащего исполина – супервулкана. Геологи предполагают, что его появление следует отнести к Юрскому периоду, когда на Земле владычествовали динозавры, а Крымского полуострова не было вовсе. Вместо него в море имелся архипелаг, в его районе шла бурная вулканическая деятельность. Учёные считают, что изначально он был подводным вулканом, но позже деятельность превратила его в обособленный остров. Дальнейшие вулканические процессы видоизменяли возвышенности и привели к формированию полуострова. В результате тектонического сдвига 130 млн лет назад, вулкан раскололся на две части, часть осталась на суше, а часть оказалась на дне морском. Поэтому нынешний Карадаг – лишь небольшая частица бывшего гигантского вулкана. Есть версия, что Карадаг был «дважды вулканом»: его высшая точка (гора Святая) представляет более молодой, а сам массив – более древний (точнее то, что от него осталось). Некоторые учёные говорят о том, что вулкан Карадаг не умер 150 миллионов лет назад, а потенциально может проснуться и сейчас. Предполагаю, горы Крыма, Кавказа, Армении, Турции – валы кальдеры древнейшего супервулкана глубоководная впадина которого заполнена ныне водами Чёрного моря.

Разве можно исключить, что проявление земного вулканизма в форме Великого Африканского разлома явилось причиной вторичного пробуждения «Черноморского» супервулкана и рождения Карадага?

Возвращаясь к теме падения космического тела в океан, возникновения суперцунами, вероятно, мы вправе увязать с этим событием образование пролива Босфор, прорыва вод Средиземного моря в Черноморскую кальдеру, заполнению её грунтом, смытым селом с территории Африки и образования здесь горизонтального осадочного слоя мощностью до 16 км.

И тут самое время вспомнить о легендарном чудовище, по свидетельствам очевидцев, обитающим в Чёрном море. Упоминания о нем встречаются в крымских легендах. Описания загадочного крымского существа в общем схожи с реконструкцией якобы давно вымершего «кадборозавра». Животное с длинной шеей, короткими остроконечными передними плавниками, собакоподобной головой. Ниже фотография якобы выполненная в 2005 году.



Детёныш змея людоеда. Vladtime.ru. В свободном доступе.

Водяник, Чудо Морское, Морской царь, Поддонный царь – бог морей персонаж русских народных сказок и былин, хозяин дна морского, повелитель всех вод, владыка над подводными обитателями, владелец несметных сокровищ. Ящер, Яша, Ясса, Iassa, Issaya, Йеша – пекельный (адский, адский огонь, проклятый) бог не раз упомянут в польских церковных запрещениях языческих обрядов 1420-х гг. позднее переосмысление образа Ящера и Волха. Можно с большой степенью вероятности предположить, что Морской Царь – Ящер предстаёт в ряде случаев под своим настоящим именем Волх или Волох, а в других случаях под эпитетом "морской царь".

Одна из ипостасей Велеса – Чернобога. В западно – славянских средневековых источниках упоминается вместе с Ладо (см. Лад и Волх). Вероятно, владелец вод, глубин и царства минералов, Морской царь. Жена – белорыбица. Волх, Волхов, Волховец – сын Ящера, выступал, как бог-оборотень, бог охоты подобный Велесу, возможно и войны (типа Ладо и Ярилы). Указания на него есть в «Слово о Полку Игореве», былинах о Волхе Всеславиче и Садко, первых Новгородских летописях. Вук – Огненный Змей у сербов. Серый Вещий Волк из русских сказок. Ипостась Велеса.

Несомненно, существовала ассоциация, глубинная связь имени древнего земноводного Ящера, вероятного обитателя Чёрного моря, вид которого сохранился до наших дней, что наводил ужас на обитателей побережья и Бога Ваала – Велеса – Волха – Волоха с которым связывались природные катастрофы – извержения вулканов, выброс лавы, поглощение водами кусков

побережья, огонь земных пожаров. Эту ассоциацию принесли на берега Чёрного моря потомки мигрантов из Средиземноморья, Европы, Ближнего Востока, Африки, Эфиопии.

На рисунке ниже можно видеть горные структуры, большая часть которых является побережьем Чёрного моря. Подобные структуры, валы кальдеры, мы видели в Эфиопии, Ливане.

Есть интересное предположение об образовании Азовского моря. Поскольку оно совпадает с моим видением этого процесса не удержался цитировать его полностью.

«Весь южный берег Крыма (ЮБК) это огромный разлом в земной коре, породивший цепь вулканов».

«В Крыму можно предположить ещё одну аналогичную вулканическую систему – Керченский полуостров и впадину Азовского моря. На севере от Керченского полуострова имеется впадина, в виде почти правильной конической котловины, 14-метровой глубины в центре акватории – это впадина Азовского моря. Древние это место называли Меотийским болотом, и было оно пресноводным озером, через которое протекали в Черноморскую котловину, с пресным озером посредине, две палео – реки, это нынешний Дон с левым притоком Кубань. У нынешнего Азовского моря весьма характерная береговая структура, представляющая по окружности его поднятия суши.

Центр силы, вызвавшей эти волнообразные поднятия на все четыре стороны света, находился в Азовской неглубокой котловине. Можно предположить, что это, фактически, кратер древнего плоского супервулкана – кальдеры на имеющемся там геологическом разломе, площадью около 38 000 кв. км., аналогичного нынешней активной Йеллостоунской кальдере в Северной Америке. Лава из плоской Азовской кальдеры не образовала горного конуса, потому что изливалась в Черноморскую котловину двумя потоками: по ущелью нынешнего Керченского пролива и по нынешней Ак-Монойской низине между Азовским и Чёрным морем под Феодосией, где самое низкое место Керченского полуострова. Почему бывшее пресноводное и мелководное Меотийское болото-озеро ныне стало морем? Это можно объяснить Дардановым потоком, когда, в результате землетрясения (около 5600 г. до н. э.) образовался, пролив Дарданеллы, и Средиземное море через него, затопив бывшее на перешейке к Черноморской котловине озеро (ныне это Мраморное море) с вытекавшей из него через ущелье Босфор прорвалось в Черноморскую котловину, от чего образовались Чёрное и Азовское моря с затоплением вулканической трещины ЮБК и вулканов Кара-Даг и Фиолент. Северная сторона этой трещины образовала Крымские горы, а южная сторона была размыта морем. Застывший купол кратера Азовской кальдеры мог держать Меотийское болото, но провалился симметричным конусом на 14 метров с приходом морской воды, которая также затопила, в результате, степь на севере тогдашнего Крымского мыса-полуострова, образовав Гнилое море Сиваш и многочисленные мелководные лиманы, оставив Крыму, для статуса полуострова, только узкий перешеек Перекоп. Река Дон, ранее впадавшая, вместе с левым притоком Кубанью, через Керченское ущелье-балку в озеро Черноморской котловины, стала впадать, как и (самостоятельно) река Кубань, в Азовское море». «Крым вулканический». Александр Белислав. Проза ру.

Полностью согласен с выводами уважаемого автора. Они совпадают с моим представлением о возможности возникновения подобных образований рельефа континента в зоне «полосы Ваала».



Синоп 35.09. в.д. Симеиз 34.59.25 в.д. Самсун 36. 20 в.д. Не случайно, кажется, основа этих топонимов «Сим» – «Син» – «Сам» одинакова и соответствует названию Абиссинского нагорья Симен.

Перечень супервулканов и суперразломов возникших на линии рифта земной коры в Африке, пополнился по мнению уважаемого автора А. Белислава ещё одним. Назовём его Азовским.

Некоторые древние топонимы и гидронимы в переводе могут представлять интерес. И в первую очередь Крым.

Крым = грым= горым = гор + им.

Гор – хор, кр, хр, постоянно встречающийся нам корень. С различной огласовкой, или без неё, и окончаниями может означать:

Гор/ение (огонь), гор/а (возвышенность, а, если она извергает дым и огонь, вулкан), гор/б (всякая выпуклость на плоскости, округлая и пологая), гор/е (беда, бедствие, несчастье, злополучие) – поскольку это выдающееся, чрезвычайное событие в обыденной жизни (подобное огню пожара), Змей Гор/ыныч (извергающий пламя) пр. и пр.

Хор/ы – устроенные вверху над помещением антресоли, галерея.

Хор/угвь – знамя, в виде языков пламени.

Кор/н – острая вершина горы, мыс, пик (молд., лат.).

Кир – пропитанная нефтью горячая земля.

Кр/емль – можно сопоставить с кремль – минерал с помощью которого добывают огонь и кремация – древнейший обычай сжигания покойных на огне.

Кр/ест – древнерусское слово «крест» означает «оживание», отсюда – воскреснуть, то есть ожить: «ибо воскресать (вскръшати, крьснжти, крьсити) происходит от крьсь – пламя, огонь.

Кресало – камень, ударением о который другим твердым предметом легко высекались искры.

Кр/ай – м. начало и конец; предел, рубеж, грань, кромка.

Кр/ап – м. растен. брус, марена, *Rubia tinctorum*, коего корень идет на алую краску.

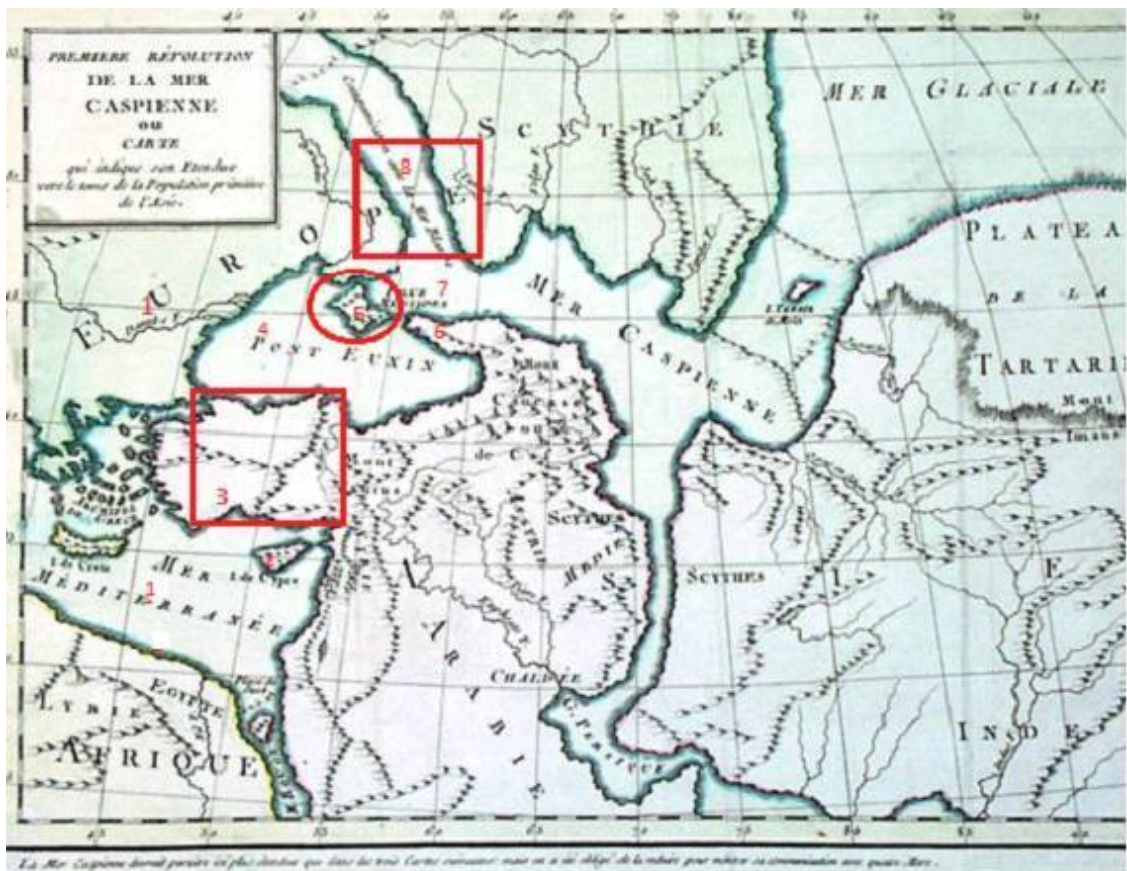
Кр/ сный, по цвету: рудо, алый, чермный, червленой: кирпичный, огневой.

Кр/овь ж. красная, жизненная жидкость, которая обращается в животном теле,

Кр/атер м. жерло, жерлина, жерловина, жерлище, горловина, провал огненной горы». В. Даль.

И множество других с корневой основой кр # рг. Замечательно, что в Крыму есть свой Баальбек, в местном произношении Бельбек (укр. Бельбек, крымскотатарский. Belbek, Бельбек) – река на юго-западе Крыма. Бельбекский каньон (Belbek boğazi, Бельбек богъазы) – участок сужения долины реки Бельбек. И вновь приходит мысль о том, что тысячелетняя привлекательность побережья Чёрного моря и Азова, Крыма связана с громадной энергетикой региона вызванной вулканизмом этих мест.

В Эфиопии слово «кэ́ррэмэ» означает «место, где люди проводят плохие сезоны». Плохие сезоны здесь время, когда месяцами, ежегодно, почти ежедневно, идут сильные дожди, нередко с градом, часты грозы и тропические ливни. Люди, по возможности, ищут места, где можно переждать разгулы стихии. Может быть производная «кэ́ррэмэ» это Крым.



Карта 1796г. из Шведского музея. Копия с сайта «Тартария» Автор: kadykchanskiy.

География этих мест, когда – то была совершенно иной. И не исключено, что изменения – след разломов земной коры Восточной Африки не проявились в виде катастрофических глобальных проявлений в Евразии, но следы явственно ощущались на континенте.

На карте: 1- Средиземное море. 2 – Кипр. 3 – перешеек между Балканами и Малой Азией. Нет ещё Босфора и Дарданелл. 4 – Чёрное море. До Даданова потопа пресноводное озеро. 5 – Крым. 6 – Тамань. Пока без моста. 7 – будущее Азовское море, кальдера супервулкана залитая речной водой. 8 – пролив на месте вулканического разлома по оси Ваала. Древнее русло прото – Дона.

Далее мимо Москвы, Валдая к Белому (Ваала) морю и Кольскому (Божьему) полуострову. В одной полосе на карте от Аксума, Дамаска, за Чёрным морем, Крымом видим древнюю столицу Суздальской Руси г. Владимир (Володимер) и столицу современной России город Москва, одновременно и религиозный центр православия страны, г. Тверь, г. Ярославль, г. Волоколамск и другие древние славянские поселения.

2.9. Москва

Москва, столица, одновременно и религиозный центр православия страны.



Фрагмент физической карты Европы. С ресурса stranimira.ru Свободный доступ

Значимые города в истории России.

Тверь.

Название древнего славянского города без сомнения синоним наименования ещё более древнего эфиопского города Дебри – Табор или Самария(Самара). Табор = Тавор = Тверь.

Ярославль.

Название города связывают с именем князя Ярослава Мудрого. Который основал его в 11 веке на месте языческого поселения Медвежий Угол. Первое упоминание о Ярославле связано с «восстанием волхвов». Ярослав = Яр + Слав. Яр – ярый, неукротимый, неистовый, светлый, белый, яростный, буйный. Слав – славянин. Медвежий угол селение славян богом которых был Ваал – Белбог на Руси. Отображением Ваала на Востоке был лев(вел), а на Руси медведь (бер) поскольку львы здесь не водились. Волхв – священнослужители, жрец у славян.

Владимир.

«Г. Владимир, в древней форме – Володимѣрь – княжеское имя Володимѣрь сочетается с притяжательным суффиксом – ѣ-, то есть «город Владимира». Топонимы на – ѣ- это наиболее древние типы, характерные для названий славянских городов. С течением времени название города сначала по звучанию, а затем и по написанию совпало с личным именем Владимир. (Володимер)». Википедия.

На мой взгляд возможна и иная этимология этого слова. Вол/о/дим/ер. Вол – Ваал. Дим – дим/иург.

«ДЕМИУРГ (греч, букв. – изготавливающий вещи для народа, отсюда – ремесленник, мастер, от – народ и работа) – термин древнегреческой философии для обозначения «творца» («мастера»), введенный в философский лексикон Платоном в «Тимее» (ср. также «Государство» VII 530a7). Демиург – творец и отец этой Вселенной (Тим. 28с), создатель низших богов, мировой души и бессмертной части человеческой души, творит космос из со-вечной ему материи («кормилицы», «восприемницы», «пластической массы»), наделённой вечным беспорядочным движением, взирая на вечный первообраз-парадигму – эйдос (28а, 29а). В этом его отличие от бога теистических религий, творящего мир из ничего: ни материя, ни первообраз от демиурга не зависят». Новая философская энциклопедия.

«Демос. Демос (др. – греч. – «народ»). Демос – в Древней Греции божество – персонификация народа». Википедия.

Тогда Демиург – творец народа, создатель народа, вождь народа. Дем – дим – ден – дем – тен – тин – народ.

В России Дим/итрий, Дем/ентий. Город Дм/итров – Дим/итров. Дем/ьянск.

При смене М на Н. Дим> Дин – О/дин. «Один или Вотан верховный бог в германо-скандинавской мифологии, отец и предводитель асов. Мудрец и шаман, знаток рун и сказов (саг), царь-жрец, князь (конунг) – волхв, но, в то же время, бог войны и Победы, покровитель военной аристократии, хозяин Вальхаллы и повелитель валькирий». Википедия.

При смене Д на Т. Дим> Тим.

Тимофей. Тим + о + фей. Тим – народ. Фей – «Фея (авест. парика – ведьма, фарси Пери, фр. fee, англ. Fairy – «маленькие люди», «хорошие люди», «прекрасные люди» и т. д.) – в кельтском и германском фольклоре – мифологическое существо метафизической природы, обладающее необъяснимыми, сверхъестественными способностями, ведущее скрытый (как коллективный, так и обособленный) образ жизни и при этом имеющее свойство вмешиваться в повседневную жизнь человека – под видом добрых намерений, нередко причиняя вред». Википедия. **Прекрасный, волшебный народ.**

Тимур. Тим + ур. «Тиму́р – мужское имя тюркского происхождения, означающее «Железный» (узб. Темур), (каз. Темір), (уйг. Томур), (тат. Тимер). Тимур – среднеазиатский полководец, завоеватель, основатель династии Тимуридов». Википедия. Ур – «вершина, гора. Буквально голова». Юр – «возвышенное место, где собирается народ на сходку. Базар». (М). Особо почитаемым в древнем Египте считался Бог – Ур. Бог неба и света. Отсюда в русском языке Ур/ал (аль Ур – древняя горная система, образованная на поверхности материковой коры при контакте соприкосновения литосферных плит), Ур/ан, ур/а (воинский клич – Боже), ур/

аган (ура бег – гон), юродивый – ура видный (образ Ура), Юрмала (молитва Ура) и пр. Тогда Тимур означает **«Глава народа»**. **«Вождь народа»**.

Дим # мид – мит/ра.

«Митра (др. – инд, авест. – «дружба, договор, согласие») – божество индоиранского происхождения, связанное с дружественностью, договором, согласием и солнечным светом». Википедия.

Исторически, митра как часть облачения, на Востоке символизировала императорскую власть. Считается, что, практика использования митры введена патриархом Александрийским. Митра(метр), в таком случае, обозначение высшей, главной структуры, власти, элемента. Митрополия, метро, метр, диаметр, митрополит, диметр (греч., стих из двух стоп). Митра один из главных древнеиранских богов. Митраа – остров на восточном побережье озера Тана.

Владимир Красное Солнышко (в былинах). Если принять во внимание, что на амхарском языке слово «ярко красный» произносится как «дэммаг (дем/аг – дим/аг)», а «кровь» (также красная) «дэми (дем/и- дим/и)», то можно представить народное прозвище князя «Владимир Красное...» как билингву. Вол/о/дим/ер – Ваал красный (солнечный, огненный). Владимир – Владимир I Святославич (др. – рус. Володимѣрь Святославичъ) незаконный сын князя Святослава, киевский великий князь, при котором произошло крещение Руси. Владимир отличался жестокостью, необузданностью, пренебрежением всех человеческих норм и неразборчивостью в выборе средств. Получив отказ в руке полоцкой княжны Рогнеды, Владимир идёт на Полоцк войной, захватывает город и насилует Рогнеду на глазах отца и матери. Как отмечает летописец, «был он ненасытен в блуде, приводя к себе замужних женщин и растляя девиц». Убийца брата Ярополка. Тотчас после убийства берет его жену, то есть жену своего брата. А она была уже беременна. Через восемь лет после убийства Ярополка окрестил Русь и стал Владимиром Святым, ключевой фигурой в истории Руси до сих пор. Всё, что вершилось после него, лишь следствие его выбора веры. Как заключает летописец, «был невежда, а под конец обрёл вечное спасение». Чем мог руководствоваться подобного рода человек в выборе, а фактически в навязывание чуждой идеологии русскому народу кроме своих личных амбиций? Только стремлением к безграничной власти. Причины крещения Руси Владимиром I Святославичем просты. Западное Христианство, где всякая власть от Бога, устраивало русских князей, т. к. способствовало укреплению их личной неограниченной власти, освящённой авторитетом церкви. Ведь по законам «Роты» (Перуна – Волоса) народное Вече могло отлучить князя от службы. И так постоянно случалось в средневековой истории Руси.

«Вече (общеславянское; от славянского вѣтъ – совет) – народное собрание в древней и средневековой Руси – и во всех народах славянского происхождения для обсуждения общих дел и непосредственного решения насущных вопросов общественной, политической и культурной жизни; одна из исторических форм прямой на территории славянских государств.» Википедия.

Вечевые общины существовали во всех русских волостях и города. Это другой взгляд на князя Владимира, канонизированного РПЦ. Но, Владимир I Святославе, кем бы он не был и каким бы не был, остаётся знаковой фигурой русской истории. А историю Родины и её исторических деятелей не мне судить.

Вол/о/дом/ёр может означать не «Владеющий Миром», а «Ваал создатель подсолнечного, огненного мира». Две большие разницы. Поскольку во втором случае имя напрямую соотносится с именем демиурга Ваала. Валдай, Волга, Волхов, Вологда, множество топонимов, вклю-

чающих слово Вел/икий..., Вилюй, Вилюя, Волос, Вольск и другие привнесены славянами в места их расселения.

Москва.

Территорию Москвы, на мой непросвещённый взгляд, можно увязать с проявлениями на этом месте обширных поднятий земной коры, подобных тем, что мы отметили в Аксуме и Дамаске, Ливане или в Крыму. Москва располагается над крупной впадиной в пределах континентальной платформы, кристаллический фундамент которой сложен прочными скальными породами (граниты, гнейсы, сланцы) и залегает на глубинах 1,5–2,6 км. Фундамент платформы, в ходе геологического развития, был покрыт мощным чехлом осадочных пород, отложившихся в морских условиях, а поверх морских осадочных пород накопились морёные и водно-ледниковые песчано-глинистые грунты и сформировалась современная речная сеть и рельеф. Толща осадочных пород от 1,1–1,4 км в северной части и до 2,2–2,6 км в южной. Граница между северным и южным блоками на земной поверхности примерно совпадает с современной долиной Москвы-реки. Следовательно, долина нашей реки след границы разлома земной коры подобная долины Нила в Африке или долины Бекаа в Ливане. В настоящее время бесспорно установлено, что на континентальной платформе, в Московской впадине, проявился, обязательный для развития земной коры, магматизм. Здесь вскрыты туфы и лавы основной магмы мощностью в сотни метров, прослеживается крупная кольцевая геологическая купольно – кольцевая структура. Такие структуры (сводо и куполообразные) появляются вследствие подъёма разогретых глубинных веществ в верхние горизонты Земли. Т. е. под территорией московского региона существовал и существует нижний магматический очаг «горячей точки», находящейся под тектонической плитой, где светлая горячая расплавленная порода мантии движется в сторону поверхности. Горячая точка – в геологии район продолжительного вулканизма с расплавами мантийного происхождения. При подъёме этих веществ образуются своды и купола, имеющие в плане округлую, кольцевую и овальную формы. На поверхности Земли своды и купола часто выражены возвышенностями, сопками и горами. По периферии купольно-кольцевые структуры ограничены кольцевыми и концентрическими разломами, корни которых могут уходить на большую глубину. Все слышали – Москва стоит на семи холмах. В середине XVI века выделяли следующие холмы – см. схему.



1. Боровицкий холм. Именно здесь, на месте бора, была основана Москва, а сегодня стоит ее сердце – Кремль.
2. Псковская горка.
3. Швивая (или Вшивая) горка.
4. Ивановская горка.
5. Тверской холм.
6. Ваганьковский холм.
7. Чертольский холм.

LiveInMsk.ru

Семь холмов Москвы. Источник: liveinmsk.ru

Семь холмов сакральное число для великих столиц мира. На семи холмах стоит Рим, Константинополь, Москва.

Землетрясения в Москве.

«Наводнения, пожары, болезни и другие бедствия не раз обрушивались на Москву. Среди них, как ни удивительно, и землетрясения, или как их называли в древние времена «землетрусы».

1445 год, Карамзин упоминает об этом в «Истории государства Российского»: «...поколебался весь город, Кремль и посад, дома и церкви, многие обеспамятели от страха, думая, что земля отверзает недра свои для поглощения Москвы».

«в 1472 году при строительстве Успенского собора. Почти возведённый за два года мастерами Кривцовым и Мышкиным храм внезапно рухнул. причина происшествия была все же в землетрясении, сила которого была равна почти шести баллам.

Другое землетрясение произошло 14 октября 1802 года, когда два или три толчка силой до пяти баллов затрясли стены, люстры и стулья в московских домах.

Следующее московское землетрясение было зафиксировано уже в 1940 году. Но данных о нем практически нет. Известно лишь, что сила его была равна трём балла.

1977 ощутимым было землетрясение 4 марта в Москве. Мощность землетрясения была 3–4 балла, а колебания на высоте главного здания Московского университета составили почти 7 баллов». Источник © Русская Семерка. russian7.ru.

На Боровицком холме (Маковице) построен Кремль. В значение крепость, отмечается только с 15 столетия, вероятно, как производное от древне русского – кромство – внутренность, кишки, потроха (внутреннее укрепление в городе). В греческом кримнос – склон, откос, крепкий. Но тут же можно сопоставить кремль с кремень – минерал с помощью которого добывают огонь и кремация – древнейший обычай сжигания покойных на огне. Вероятно, обычай помещать урны с прахом кремированных в стене Московского Кремля возник не на пустом месте.

Рельеф Москвы не типичен для её окрестностей. Специалисты полагают наличие под территорией города моря и огромных карстовых пустот. Мне кажется, исходя из вышесказанного, когда – то здесь существовал подземный резервуар магмы, затем, вследствие подвижек земной коры, прекративший свою деятельность. Подземная впадина (перевёрнутая пирамида) со временем заполнилась осадочными породами. Исходя из места расположения Москвы над «горячей точкой», над подземным резервуаром магмы становится понятным по какой причине столицей стали не Тверь, не Рязань, не Калуга или иные соперники города за верховную власть над страной. Основная причина – свойство территории на которой был построен город, а именно, повышенная энергетика города и его жителей. Приезжому это свойство Москвы и москвичей сразу бросается в глаза.

Неподалёку от г. Москва и г. Владимира расположена Троице-Сергиева Лавра, в церковной литературе обычно Свято-Троицкая Сергиева Лавра – крупнейший православный мужской ставропигиальный монастырь России (РПЦ). Датой основания монастыря принято считать поселение Сергия Радонежского на Маковце в 1337 году. Очень интересно, что древние названия Боровицкого холма – Маковица и места, на котором основан Свято-Троицкий монастырь – Маковец одинаковы. Говорят, что храм Христос Спасителя был построен на месте святилища – капища Ваала.

Мак = Маг – священнослужитель у огнепоклонников, волхв, жрец культа Ваала, а вица = вец = вес = весь – селение. Селение волхвов, магов.

Исходя из предположения, что топонимы Аксум, Дамаск и Москва суть синонимы рассмотрим их расположение на карте. Географическое положение – долгота.

Гондер (Иерусалим) – долгота 37° 28 в. д. Аксум – долгота: 38°43'27" в. д. Горы Сымен – 38°04'00" в. д. Вершина Рас-Дашен – 38°22'21" в. д. Тана (озеро) – 37°15' в. д.

Дамаск – $36^{\circ} 19'$ в. д. Баальбек – $36^{\circ} 13' 05''$ в. д.

Москва – $37^{\circ} 35'$ в. д, Владимир – $40^{\circ} 23'$ в. д., Тверь – $35^{\circ} 55'$ в. д., Троице Сергиевская лавра – 38.08 в.д.,

Крымский полуостров $34^{\circ} 00'$ в. д, Керченский пролив 36.5 в. д. Азовское море 36.32 в.д.

Полоса соединяющая кальдеру эфиопского супервулкана, кальдеру – долину Бекаа – Ливан – Антиливан (Баальбек), пересекает Чёрное море, Крымский полуостров, Керченский пролив, кальдеру Азовского супервулкана, идёт далее, ограничивая территорию Русской равнины не только на западе, возле г. Москва – $37^{\circ} 35'$ в. д. (по моему предположению, построенному на месте магматического очага «горячей точки»), между Тверью – $35^{\circ} 55'$ в.д., Владимиром – $40^{\circ} 23'$ в.д., недалеко от Троице – Сергиевской лавры – 38.08 в.д., но и востоке.

2.10. Природные образования «полосы Ваала» в России – Валдай, Белое море, Ладога, Кольский полуостров

Позволю себе сделать предположение о том, что заметным природным образованием приблизительной полосы, продолжающий Великий Африканский разлом в северном направлении на территории России и порождением его является ряд возвышенностей. Донецкий кряж, Среднерусская возвышенность, Смоленско – Московская возвышенность, Валдайская возвышенность, возвышенности Кольского полуострова. Ладожское, Онежское озеро, Белое море. Балтийско Ладожский глинт. Не думаю, что с моим предположением согласится специалист геолог, но я и спорить не буду. Исхожу из их расположения в полосе от 30 гр. вост. долготы до 40 гр. той же долготы. Указанные возвышенности, повторяю, в моём представлении, обширные поднятия земной коры как следствие воздействия на неё мантийного суперплюма. Разлома коры здесь, по какой – то причине не произошло и выброса лавы не было. Рифт не образовался. Остались возвышенности и впадины в коре заполненные водой.



Физическая карта России. Яндекс картинки. В свободном доступе. Коллаж автора. Коричневая линия – Балтийский глент.

Самое значимое природное образование России, источник великих рек -

Валдай

«Гиппократ говорит, что Рифейские горы составляют северную границу Скифии. ... Известно, что Дон считался границей между Европой и Азией, но как шла линия от Дона на север, для продолжения Алаунские горы этих границ, того неизвестно; означено только, что она шла к морю. Но если считали ее идущей на Финский залив, то древняя граница Азии должна была проходить подле самых Алаунских гор».

«Мы видим из древних историков, что Рифейские горы ... с этим местом совпадают как нельзя вернее Алаунские горы... Далее заметим, что лучшие историки утверждают, что из Рифейских гор вытекает несколько значительных рек. Из Алаунской возвышенности действительно вытекают значительные реки: Дон, Днепр, Волга и Двина. Итак, Рифейскими горами (Ripai) назывались Алаунские». Классен Е. И. «Древнейшая история Славян и Славяно-Руссов».

«АЛАУНСКИЕ ГОРЫ (Алаунская возвышенность)? то же, что Валдайские горы (см. это сл.) Древние географы разумели под А. возвышенностью водораздел верховьев Днепра, Зап. Двины, Волги и Дона; ныне это имя дается иногда возвышенностям, простирающимся по юго-западной части Новгородской, зап. части Тверской и вост. части Псковской губ. и служащим водо – разделом рек Волги, Сев. Двины и притоков Ильменя». Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона. – С.-Пб.: Брокгауз-Ефрон. 1890–1907.

«именно на широтах этих возвышенностей помещал Клавдий Птолемей во II веке н. э. Рипейские, Гиперборейские или Алаунские горы...» Энциклопедия Брокгауза и Ефрона.

Алаун. Ал – определённый артикль. Ау = оу = об – вода (тадж. и диалекты). (М). Ан – русло, ложе (арм.). Ун/гуз – старица, мёртвое ложе (туркм.). Ун/джа – речка, ручей(сельк.). Ун/дер – возвышенность(бур). (М). **Алаун – возвышенность истока рек.**

Здесь имеет смысл обратиться к описанию ландшафтов Вологодской губернии, сделанному в 1890 году Н.А. Иваницким:

«По южной границе губернии тянется так называемая Урало-Алаунская гряда, захватывающая уезды Усть-Усольский, Никольский, Тотемский, Вологодский и Грязовецкий. Это не горы, а отлогие холмы или плоские возвышенности, служащие водоразделом двинской и волжской систем».

Надо полагать, что вологодские крестьяне, называвшие эти возвышенности (как их отцы, деды и прадеды) Алаунскими горами, в основной своей массе Птолемея не читали и едва ли подозревали о такой древности этого названия. Сообщение Н.А. Иваницкого подтверждается и данными 1909 года («Материалы для оценки земель Вологодской губернии, Тотемский уезд»), где отмечается, что

«на водораздельном участке высоты достигают 100–120 сажень и входят в состав гряды, носившей прежде название Алауно-Уральской или Шемахинской». Интересно и то, что на востоке Вологодской губернии в Никольском уезде все горы вообще носили название «Шемахинские».

У А.С. Пушкина Шамаханская царица. Шемахинские. Шем+а+хин/ские. Шем – С(ш>с) Е (м> н) Н/гир – сенгир – обрывистый скальный выступ или мыс, крутая обрывистая скала (тюрк). (М).

Хин – ХА(и>а) М(н>м) О = *хамо – склон горы(ненецк). Хин/ган – горный хребет, волнистая местность(эвенк), холмогорье. Ганг – обрыв, овраг, крутой высокий берег реки (бур, монг).* (М). Теперь понятно, почему эта гряда носила название Шемахинской.

Гиперборейские горы.

У Птолемея Гиперборейские горы проходят между 55–57 параллелями, то есть, там, где сегодня стоит Москва. С них текут Танаис (Дон) и Ра (Волга).

Рифейские горы (Рипейские горы, Рипы, Рифы, Рипеи, Рифеи) – обозначение возвышенностей, дающих начало основным рекам Скифии.

Аристотель говорит, что Рифейские горы «лежат под самым севером, выше крайних пределов Скифии».

Для Помпония Мелы Рифейские горы находятся у истоков Танаиса (=Дона) на северо-востоке Европы.

Константин Нивников – 2017 – Histor. «Исток реки Дон, с которым отождествляют Танаис, находится на высоте всего 180 м на возвышенности которая разделяет Азию и Европу одну от другой; это – Рифейские горы».

Алаунские горы.

«*Северные Увалы – это аномалия Русской равнины*» – утверждал один из крупнейших геоморфологов второй половины XX века Ю. А. Мещеряков. Действительно, именно Северные Увалы являются главным водоразделом бассейнов северных и южных морей. Но ведь именно на этой широте Северных Увалов – помещал знаменитый историк античности Клавдий Птолемей знаменитые Рипейские – Гиперборейские – Алаунские горы.

«*Валдайская возвышенность (Валдайские горы, иногда просто Валдай, Алаунская возвышенность, Алаунские горы – возвышенность в северо-западной части Русской равнины, в пределах Тверской, Новгородской, Смоленской и отчасти Псковской и Ленинградской областей, протяжённостью более 600 км. Высота от 150 до 250 м, наивысшая точка – 346,9 м.*». Википедия.

Валдай. Вал + дай. Вал – Ваал. Дай – дай/га – горы в вершинах сибирских рек. Дай/ра – большая река (кирг.). (М). Реки горных вершин Ваала.

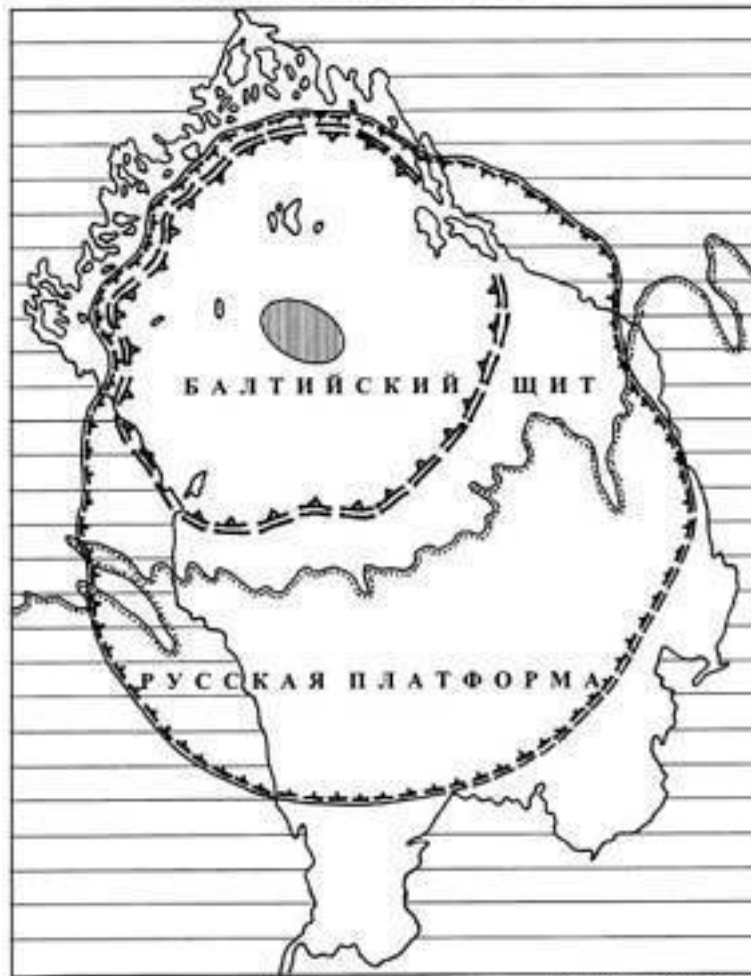
Валдай, это речной крест – истоки Волги, Дона, Днепра, Западной Двины на Валдае (Алаунские горы – Северные увалы). По следам разломов возникли водотоки крупных рек и их долины Среднерусской возвышенности, Смоленско – Московской возвышенности, Валдайской возвышенности – Дона и Северского Донца, Сейма, Оки, Москвы реки, Десны и других более мелких.

Финский залив, Нева, Ладожское озеро – Ладога

Геология Ленинградской области, а точнее её Приневской части отличается редкой своеобразностью. Примерно параллельно руслу Невы – по южной части Карельского перешейка – идёт раздел между двумя геологическими зонами – Балтийским щитом и Русской плитой Восточно-европейской платформы. Зоны эти находятся в постоянном движении – северная поднимается над уровнем моря, южная – опускается вниз (скорость подъёма северной части по некоторым данным до сих пор составляет около 2 метров в год). Это провоцирует сейсмическую активность. Упоминания о землетрясениях встречаются и в новгородских летописях (8 – 12 в). Следы этой активности встречаются в окрестностях Выборга, Приозёрска, Сортавала, на Онежском озере в виде застывшей в граниты магмы.

Однако есть мнение (Автор. – В. Юрковец в работе «Ладожская астроблема»), что котловина Ладоги образовалась в результате падения огромного метеорита или астероида. Глубоководная часть озера представляет собой огромный кратер образованного взрывом космического тела диаметром более 80 километров. В результате чего глубоководная часть Ладоги выглядит, как гигантская воронка. Это сходство ещё больше усиливается из-за того, что она имеет почти идеальную круговую форму. Максимальная глубина в районе кратера – немногим более 1000 метров. Примерный размер космического тела 11 км в поперечнике. Внутри кратера взрыва геологические структуры вулканического происхождения указывают на то, что взрыв был настолько мощным, что нарушил монолитность земной коры в месте удара. По образовавшимся трещинам из нижележащего слоя земли на поверхность стала поступать магма. Из-за резкого перепада давления в этом слое, а также огромной температуры, образовавшейся при взрыве, горные породы просто вскипели. Это привело к выбросу в атмосферу в виде вулканического пепла гигантского количества материала, сопоставимого с объёмом образовавшегося понижения – Ладожского озера. Масса изверженного материала составила более триллиона тонн. Тогда гранитные скалы карельского перешейка, побережья Ладоги следствие этого выброса.

**СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ СХЕМА
ЛАДОЖСКОЙ АСТРОБЛЕМЫ**



Составил: В. Юрковец

Условные обозначения:



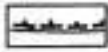

-  Геологическая граница между породами плитного чехла (Русская платформа) и кристаллического фундамента (Балтийский щит)
-  Граница кратера взрыва
-  Граница кальдеры проседания
-  Эпицентр современной тектоники

Схема из указанной выше работы.

И без того невообразимые масштабы катастрофы, произошедшей здесь, тем не менее, одной только Ладогой не ограничиваются. Природа возникновения Онежского озера, системы озёр Сайма, Вуокса, озера Ильмень, вероятнее всего, аналогична ладожской. На это указывают, в частности, наличие явно просматривающейся кольцевой структуры «озёрного края» Финляндии, необычные контуры и большие глубины Онеги, неопределённый генезис озера Ильмень.

Какого – же размера могло быть космическое тело, падение которого на Землю привело к образованию пролива Дрейка?!



Фрагмент карты Абр. Ортелиа.1570 г.
С ресурса davincist.ru. В свободном доступе.

Карта отражает допотопную территорию Приладожья.

Вследствие того, что северная часть Ладожского озера оказалась выше южной части, сток вод Ладоги в Финский залив проходил по реке Вуокса, или Хейнйоковского проливу, который постепенно мелел, теряя своё значение как стока вод Ладоги при тектоническом поднятии Балтийского щита. Следы древнего судоходного хода от Ладоги (Кексгольма) по системе озёр Вуокса, Сайменские к Выборгу и сегодня можно видеть недалеко от остатков Тиверской крепости в виде металлических крюков, забитых в валуны, для подвески фонарей и размечавших фарватер в тёмное время. На фрагменте карты ниже цифрой 3 отмечен Финский залив. Цифрой 2 Ладожское озеро и пролив от Финского залива к Ладоге. Цифрой 1 система озёр Вуокса, Сайма, (Хайнйоковский пролив).



Фрагмент карты. Абрахам Ортелиус 1590. С ресурса Vtryimportantlot.com. В свободном доступе.

Оказавшись изолированным от моря, озеро стало переполняться. В том случае, если селевой поток Великого потопа по Балтийскому морю достиг Финского залива он с одной стороны мог своими отложениями перекрыть маломощное русло Вуоксы, а с другой стороны прорыв волны по нынешнему Финскому заливу образовать современное русло реки Невы по которому текли две реки – Мга и Тосна. Мга впадала в Ладожское озеро, а Тосна – в финский залив Древнего-Балтийского моря. Переполнившееся озеро вышло из берегов и по долине реки Мги устремилось к Тосне. Его воды поднялись более чем на 12 метров, прорвали водораздел между двумя реками и по руслу Тосны достигли Финского залива Древнего-Балтийского моря. Это и было рождением новой, самой молодой европейской реки – Невы.



Схема соединения Ладоги с Финским заливом и образования р. Нева при прохождении потоков мегацunami.



Фрагмент карты отображающий состояние территории Приладожья и Финского залива после прохождения суперцunami.

Финский залив мелководен. Профиль дна уменьшается по направлению от горла к вершине. Финский залив изобилует мелями, банками, шхерами и островами. Крупнейшие

острова: Котлин с городом Кронштадт, Берёзовые острова (Большой Берёзовый, Северный Берёзовый и Западный Берёзовый), Лисий, Высоцкий с городом Высоцк, Гогланд, Мощный, Большой и Малый Тютерс, Соммерс, Найссаар, Кимито, Кокор, Оле, Нерва, Сескар, Рондо, архипелаг Большой Фискаар и другие. Глубина Невской губы 2,5 – 6 метров. Это может быть следствием оседания взвеси цунами. По дну Невской губы для прохода судов прорыт фарватер.

Первоначально Нева была короче, чем сегодня, и впадала в море одним рукавом. Но в результате отложения почвы несомой водами цунами поднятия суши море отступало назад, его восточная часть превращалась в залив, а находившиеся под водой мели становились островами. Это привело к тому, что русло Невы стало расходиться на два рукава, и образовалась дельта реки. Укреплению островов способствовал и нагон воды из залива во время наводнений – ил и песок, поднятые волнением, оседали на отмелях, увеличивая площадь островов и образуя новые. Следует учесть, что всё, о чём я говорил выше, в этом разделе, не более чем предположение.

В перечень значительных природных образований «Полосы Ваала» можно добавить Балтийско-Ладожский уступ, глинт – природное образование, уступ, тянущийся на протяжении приблизительно 1100—1200 км от шведского острова Ланд через острова и материковую территорию Эстонии и Ленинградскую область до Ладожского озера. Уступ, будучи естественной преградой, с высотами до 60 метров, нередко использовался в качестве укрепления; на глинте выстроены Староладожская крепость, крепость Копорье, крепость Ям в Кингисепе, Ивангородская крепость, Нарвский замок, старый Таллин. В самой высокой части глинта к югу от Санкт-Петербурга (Пулковские высоты) находится Пулковская обсерватория (30 гр. в.д).

Белое море, Кольский полуостров

Далее по следу разлома русло рек Онега, Северная Двина через Белое море, где дно горла моря представляет собой подводный жёлоб глубиной от 350 до 50 м, вытянутый вдоль пролива. Самые глубокие районы моря – Бассейн и Кандалакшский залив, во внешней части которого отмечена максимальная глубина. Довольно плавно уменьшаются глубины от устья к вершине Двинского залива.



Карта Белого моря с Соловецкими островами.
<http://barenzevo.arktifiksh.com>. Свободный доступ.

Здесь же Соловецкие острова (красный овал) 35.44 в. д. На карте можно проследить следы разлома в виде Кандалакшской губы, реки и озера Колвица, реки Нива, Вялозера, озеро Иматра, реки Умба, Умба озера, реки Тулома, области Русской Лапландии и ("Ловозерской тундры" – а по сути гористой территории посреди огромной равнины) с расположенным здесь Ловозером. Там же остров Роговой – рог, на священном Сейдозере (саам. Сейдъявр)– 34°51'10", с высотой поверхности над уровнем моря 189 м, длиной 8 км, шириной до 3 км. В озеро впадает горная река Эльморайок, вытекает река Сейдъяврйок, которая несёт свои воды в Ловозеро. Рядом (севернее) Райозеро. Река Кола, Кольский залив Баренцева моря.

Эта пустынная суровая земля давно влечёт к себе исследователей в поисках Русской Гипербореи и её сакральных тайн. Многие считают, что здесь обнаружены остатки древнейшей в истории человечества цивилизации. Ссылаются при этом на мощёную дорогу от Ловозера до Сейдозера (каменная бутовая кладка ровными рядами вертикально и под прямым углом

уходит на полтора метра под землю), квадратную плиту размерами 3х3 метра, древний сейд-пирамиду нижние грани примерно 5х5 метров, высота – около 3 метров. Может стать и так.

Карнасутра 942 м, Паргуайв 1049 м, Нвундасчарр 1116 м. В тоже время на карте видно – «Ловозерскую тундру» окружает заболоченная равнина.

Попробую, перевести некоторые топонимы и гидронимы, представленные на карте. Кольского полуострова.

Русская Лапландия. Лап + ланд/ия. Лап = лав # вал. Русская страна Ваала.

Ловозеро. Лов # вол = вал = ваал. Озеро Ваала.

Вязозеро. Вероятно, от> *Вяли, валья – поле (эст.), vali – расстояние, промежуток в пространстве (финск.)*. (М). Длинное озеро. Так и на карте.

Иматра, озеро и река. Имат + ра – мат + ра. Мат – «matk» (ст. эст.), «matka» (финск) – путь, дорога, направление. Течение реки, речной путь, озёрный путь. Путь по озеру.

Река Тулома. Тул + ома. *Тул – скрытое, недоступное место*. (В. Даль.) Исходно русский термин тул означал цилиндрический футляр для стрел, который носился у пояса и был частью снаряжения пешего лучника. Такой лучник соответственно назывался тулавец. Ома – река. Ома – река в Эфиопии.

1. Скрытая незаметная река.

Река Тулома. *Туллом – речной порог (коми, эвенк.) А.К. Матвеев. Gëlo – большой камень (тунг., монг.). Шулуи – камень (бур., монг.)*. (М).

2. Порожистая река. Река в каменных берегах.

Река Нива. Это не Нева. *Нива – порог на реке, быстрина (nivo. njave – саам, финск.)*. (М). Порожистая река. Вероятно, тогда и река Нева означает просто – река с порогами. Были же здесь, когда – то Ивановские пороги, двухкилометровый участок Невы между устьями впадающих в неё рек Святки и Тосны которые взорвали в 1973–1978 годы.

Река Кола.

1) *Кол – река, речка, проток, лог, долина (тюрк). Gol – долина реки (орхонто-енисейск.)*. (М).

2) *Кол – дом, хутор, деревня, (манс.)*. (М).

Кольский полуостров – полуостров речных долин или заселённый полуостров.

Сейдозеро. Сейд в переводе с саамского означает «священный». Священное озеро. Сейд = сед= сад # дас (или даш). Нам хорошо известна в Эфиопии вершина Рас – Даш/ен. Царский, главный, русский (рашен) камень. "**Каменное озеро**". "**Озеро в камне (каменных стенах)**".

В озеро впадает горная река Эльморайок. Эль/мор/айок. Эль- определённый артикль. Мор – море. Но в нашем случае мор – грязь, тина, болото, ряска (арм) или мурава (рус). Йоки – река (фин). (М). Тогда – «Болотная река», вытекающая из болот "Ловозерской тундры".

Кандалакша. *Канда – верхняя часть залива (кар., финск.)*. (М). *Лак – широкое плоское понижение, замкнутое с трёх сторон пологими склонами возвышенностей на Кольском полуострове. (саами)*. (М).

Паргуайв (1049 м). Пар/гуайв. *Пар = вершина (сельк.)*. *Гуйы – колодец (туркм.)*. *Гуайв = куйв. Куй – пещера, яма, берег, край, трещина, образовавшаяся в результате землетрясения (хакас., тув., кирг.)*. (М). **Вершина ямы. Вершина провала. Вершина кальдеры.**

Или Парг – область, район, территория, место (хинди). *Уайв – «голова»*; (М). отдельно стоящая округлая гора (саам). Оба смысла соответствуют объекту и его расположению на карте.

Гора Ангвундасчарр (1116 м). Анг/вун/дас/чарр. *Анга, ангу – длинное озеро, старица (селькуп.)*. *Вун, вуон, вуун – залив, фиорд, губа (саам., Кольский п-ов)*. *Дас (даш) – камень*. *Чарр = чар – обрыв, крутой берег, отвесная скала (хакас.)*. (М). **Каменный крутой берег (склон кальдеры) залива (Сейдозеро) длинного озера (Ловозера).**

Гора Карнасурта (942 м). Карн/а/сурт/а. *Сурт* = *сырт* – хребет, возвышенность, гребень (др. тюркск., узб., кирг. и др.). *Карн* = *кар* – камень (арм.). (М). **Горный хребет.**

Гора Нинчурт. Нин/чурт. *Чурт* = *сурт* = *сырт* – хребет, возвышенность, гребень (др. тюркск., узб., кирг. и др.). (М). Нин = ним, скорее всего, от нием – мыс, полуостров (кар.). В бассейне р. Пинеги и Онеги местные объекты, расположенные на мысах, извилинах рек, несут названия на «нем». *Niemi* (финск), *neemi* (эст.). *Ним* = *нин* – «нос», в топонимии. (М). «мыс». Или от саамского «нюн» – отрог в горах. (М). И береговой мыс, и отрог в горах по смыслу одно и то же понятие – выступ. Отрог хребта. *Най*, *ней* – гора (трад. чукот., коряк). (М).

«Гора Наин был местом одного из великих чудес Господа нашего Иисуса Христа, именно воскрешения сына вдовы Наинской». Новый Завет. Лук. VIII, 11.

Чрезвычайно интересно и название полуострова – Кольский. Основа его «Кол» присутствует в наименованиях топонимов и гидронимов по всему миру. Вот некоторые из них. Р. Кол/ыма и Кол/ымская низменность в России, реки Кол/ва (бас. Камы и Печоры), остров Кол/гуев, Кол/ки в Украине, Кол/могорово (равно как и Хол/могоры) в России, Кол/о в Польше, Кол/огрив, Кол/омна, Воло/кол/амск, Кол/он в Аргентине, Кубе, Панаме, Кол/он арх. Галапагос, Кол/орадо, Кол/умбия, р. Коль (басс. Персидского залива и басс. Охотского моря). Тут же и кол/о/кол и кол/есо и кол (колонна) и кол/одец.

Я убеждён в том, что «Кол» означал, помимо приведённых выше значений, понятие «Бог» у многих народов Древнего мира. Но об этом подробно расскажу позднее.

Наша «Полоса Ваала», пройдя от места зарождения Божественного культа, эфиопской кальдеры до Ловозера, части разлома на Кольском, божественном (солнечном, огненном) полуострове, получила достойное завершение.

Имена Ваала – Белбога

Таким образом, мы обнаружили на территории России ещё одно место, напрямую связанное с именем Ваала – Белбога. Это Ловозеро и кальдера Сейдозера. А есть ли ещё? Конечно и немало. Это Белое море с Соловками, Озеро Нево (Ладожское) с Валаамом. Река Волхов и город Волхов. Вологда. Река Волга. Волоколамск. И сотни имён городов, сёл, деревень, озёр и рек. То же самое и в Европе. Страны Словакия, Словения, Белоруссия, Болгария, Албания. Города Люблин, Любляна, Белград и пр. Не забудем о Ливии, Ливане. И северный Шпицберген изначально звался Свальба. С + Вал + ба. Се Ваала воды. Воды Ваала.

Древние топонимы и гидронимы с основой вал – вел – вол – бел – бал – бол – лав – лов – лев и пр., суть маркёры проживания на данной территории или в давние времена, или сейчас, православных народов, исповедовавших культ Ваала.

Мы уже говорили, что древние строительные конструкции и технологии производства Аксума, Йеха, Лалибелла в Эфиопии, Иерусалимского храма, Баальбека, крепости Нимрода, мегалитические блоки вблизи комплекса пирамид в Египте весьма схожи между собой. Возможно, везде применялось машинное изготовление каменных блоков (прямая и ровная поверхность кладки, точная установка), без растворная кладка. Отсутствие ограничений по материалу, размеру и весу блоков, плит. Отсутствие ограничений по расстояниям для доставки строительных материалов между местом строительства и местом добычи (карьеров). Первичность построек. Но не только это объединяет эти комплексы, далеко отстоящие друг от друга. Главное – их культовое предназначение. Все они, как мы предположили ранее, посвящены Первобогу Ваалу.

Ваал ипостась (одно из воплощений Верховного Божества, что у славян и русских звался Род (или Кол). Ваал воплощение Рода, как глава подземного мира огня. Производные от самоназвания русов по принадлежности к вере в верховное божество БЕЛ = ВЕЛ = ВЕЛЕС = ВОЛОС.

Одно из святых мест России остров Валаам с православным монастырём. На Ладожском озере. Но если вспомнить, что озеро в древности (до прихода христианства на Русь) называлось Нево (Нево = Небо), от Симен = синен – си/нева = небо, то нетрудно осознать смысл сочетания Валаам и Нево (небо). Вала + ам – земля, долина, устье (вход) Ваала с Неба на Землю. Остров Валаам отражение места нахождения Бога Ваала на поднебесную сферу, на землю. Образ Неба – озеро Нево, образ земли Ваала на Небе наш остров. Можно сказать, зеркало Неба на Землю – Валаам и Нево. Кстати Небо, учитывая регулярный переход «Н» в «Л», в обратном прочтении соответствует Вал. Вал = Бал = Бел (н) # неб/о. У русских во все времена удивительно поэтичен образ девушки перед и во время свадебного ритуала. НеВеста. НеБесная. Нева – Небо.

Известный авторитет в области русского языка В. Д. Осипов трактует это слово следующим образом.

«Хранительниц священного огня в храме богини Весты в Древнем Риме называли весталками. Они должны были пребывать в безбрачии, служба богине. За нарушение целомудрия их живьём закапывали в землю. В переносном смысле весталками стали называть старых дев. Таким образом, молодые девушки, достигшие брачного возраста, делились на «весты» (то есть "для Весты") и на «невесту» (то есть "не для Весты"). Так произошло слово «невеста», означающее буквально "не весталка"».

Замысловато. Непонятно только каким образом русский мужик, что «в лесу живёт, пню молится» прознал о древнеримских весталках и с какого бодуна стал называть своих девок на выданье не весталками. На Руси весталок не было, а были немолодые девушки которых

называли обычно «старой девой», «вековухой», «непетым волосьём», «седой макушкой». По моему, НеВеста – это НеБесная дева. В русских сказках, былинах, старинных песнях часто встречается образ женщины «белой лебёдушки» – прекрасной и мудрой, а если нужно – отважной и решительной. Невеста на Руси всегда венчалась, или в ЗАГСЕ регистрировалась, за свадебным столом, по традиции в свадебном белом платье и в белой фате. Божий, Белого Бога (Белбога – Ваала) знак, а стало быть небесный дар жениху и его роду.

Или Соловки. Также древний культовый центр русских с православным монастырём. Обширна топонимика острова, где есть место и соловью, и соли. Но прочитаем топоним справа налево. Солов/ки # волос – велес. И располагается остров на Белом море. Море Белбога русских. Море то всегда у нас Синее, как и небо. Высшей точкой на Большом Соловецком острове является гора Секирная (или Сикирная, Сикирка), высотой почти 100 метров. Доказано учёными искусственного происхождения Сикирки. Возвышение (основа пирамиды) образовано ледниковыми отложениями, а сверху это природное основание было дополнено насыпями искусственного происхождения, тысячи лет назад придававшими ему форму абсолютно правильной пирамиды. Если нет естественного вулкана, то адепты культа Ваала сооружали искусственную форму. Совсем как пирамиды в Египте.

Ваал длительное время оставался главнейшим славянским божеством, несмотря на официальное новое христианство.

«Славяне, в самом безрассудном суеверии, имели ещё понятие о Боге единственном и вышнем, Коему, по их мнению, горние небеса, украшенные светилами лучезарными, служат достойным храмом, и который печётся только о небесном, избрав других, нижних богов, чад Своих, управлять землёю. Его-то, кажется, именовали они преимущественно Белым Богом и не строили Ему храмов, воображая, что смертные не могут иметь с Ним сообщения и должны относиться в нуждах своих к богам второстепенным, помогающим всякому, кто добр в мире и мужественен в войне, с удовольствием отворяет хижину для странников и с радушием питает главных". Н. М. Карамзин. «История государства Российского».

Удивительно, как большой учёный, литератор, создатель по заказу и за средства Александра 1 «Истории государства Российского», сторонник и проводник «норманнской теории» возникновения Русского государства, Н.М. Карамзин, буквально одной фразой охарактеризовал истинную народную веру в Бел бога – Ваала. И это в условиях церковной цензуры, уже, после кончины, запрещающей публикации некоторых его произведений. Вера славян – безрассудное суеверие! Так ведь любая вера безрассудна. И с точки зрения сторонников иной веры, любая другая суеверие. Рассказал о том, что такое, в его представлении, подлинная вера Руси, и одновременно отмежевался от возможных обвинений его, христианина, государственного человека к принадлежности к той вере.

И в Библии сказано совершенно то же самое.

«И ныне узнал я, что Господь велик паче всех богов, в том самом, чем они превозносились над Израильтянами». Исход, глава 18. 37.

История определения границы Европа – Азия

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

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

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