

ХРОНОЛОГИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ КАТАСТРОФ НА ЗЕМЛЕ (в обозримом историческом прошлом)

В основу рассматриваемой хронологии древних катастроф на Земле, в период до 70 тысяч лет назад, положены результаты археологических раскопок в пещере Сибиду (рис. 1) в Южной Африке, проведенные Лином Уодли из Витватерсрандского университета, хронология катастроф (Солнц) майя, подтверждаемая индуистской хронологией, исследования австрийских и немецких ученых- гербигерианцев Артура Познански и Эдмунда Кисе, касающиеся падения на Землю ледяного спутника Луны примерно 22 тыс. лет назад, а также материалы исследования Андрея Склярова.

При изучении артефактов (древнейшие наконечник для стрелы и игла, украшения из ракушек, остатки красной охры, антисептическая подстилка из трав и другие) пещеры Сибиду исследователи обратили внимание на то, что древние технологии не развиваются непрерывно. Вместо этого они появляются, исчезают и вновь появляются, что соответствует сценарию, в котором, в первую очередь, исторические и экологические события, а не интеллектуальное развитие, определяют существование обитателей пещеры Сибиду. По результатам исследований Лина Уодли периоды обитания в пещере Сибиду делятся на следующие этапы:

- [пред-стилбейский](#),
- [стилбейский](#) (72000-71000 лет назад),
- [ховисонс-портский](#) (не позднее 61000 лет назад),
- пост-ховисонс-портский (58500 лет назад)
- поздний средний палеолит Африки (47700 лет назад)
- финальный средний палеолит Африки (38600 лет назад).

Как видно в истории обитания пещеры имелись значительные промежутки времени, когда пещера была необитаемой. Длительностью таких промежутков составляет около 10-11 тыс. лет между ховисонс-портским периодом и поздним стилбейским, 10,8-13,3 тыс. лет между ховисонс-портским и поздним палеолитом, и 9,1 тыс. лет между поздним и финальным палеолитом. В пещере также обнаружены следы более позднего обитания около I тысячелетия н. э. Согласно имеющимся климатическим данным пещера была населена только во влажные периоды. Так как пещера Сибиду находится всего в 15 км от побережья Индийского океана, то указанные посткатастрофические периоды не обитания пещеры могут быть вызваны огромными цунами от землетрясений при очередном сближении Луны с Землей.



Рис. 1. Пещера Сибиду на утесе из песчаника. ЮАР

Хронология катастроф (Солнца) на Земле, которой придерживались майя, не содержит прямых данных о продолжительности периодов между катастрофами (или эти данные на сегодняшний день еще не поняты исследователями), но дает четкое соотношение между продолжительностью этих периодов, как **3:7:6:3**. Из индуистской хронологии с конкретной продолжительностью периодов между катастрофами, при отсутствии сведений о продолжительности периода соответствующего периоду первого Солнца майя, получается очень близкое соотношение продолжительности периодов между катастрофами: $?:4800:3600:2400 = ?:8:6:3$.

Аргументированные расчеты, выполненные А. Склярным, достаточно точно определили место падения в Филиппинском море ледяного спутника Луны, а также бывшее местонахождение Северного полюса Земли в Гренландии до падения этого спутника. Правда, сам А. Склярнов предполагал, что произошло падение огромного метеорита, не имеющего к Луне ни какого отношения.

Приведем (со значительными сокращениями) просто уникальное, с точки зрения использования технического и исторического материала, исследование по предварительной оценке района падения огромного метеорита, выполненное А. Склярным и приведенное в книге «Миф о Потопе: расчеты и реальность»:

«... Однако можно не только оценить возможность возникновения Потопа вследствие падения метеорита, но и более точно определить место этого падения по тем последствиям, которые были им вызваны. К сожалению, нам вряд ли серьезно сможет помочь мифология, поскольку она дает весьма общую картину произошедших катаклизмов без ссылок на сколь-нибудь точную ориентацию эпицентра событий. В древних текстах можно найти лишь самые общие намеки.

Гораздо больше материала дают естественные науки. И прежде всего климатические данные, которые определяют, что до Потопа в районе северо-восточной Канады (полуостров Лабрадор) и в Европе господствовали ледники, а Сибирь, Аляска и Северный Ледовитый океан находились в умеренной зоне. Если исходить из того, что где полюс, там и холоднее (т.е. именно там и вероятнее всего формирование ледников), то климатические условия достаточно однозначно указывают, что «допотопный» Северный полюс находился ориентировочно где-то в районе между 20 и 60 меридианом западной долготы и между 45 и 75 северной параллелью (рис.2., номер данного и последующих рисунков изменен автором статьи).



Рис.2. Ориентировочное положение «допотопного» Северного полюса

Для точки полюса широтная составляющая силового воздействия при ударе метеорита, поворачивающая кору Земли вокруг все той же оси собственного вращения, не имеет никакого значения, и смещение полюса происходит под воздействием лишь меридиональной составляющей. Следовательно, падение метеорита должно было произойти где-то на

окружности, проходящей через старые и современные полюса. То есть иметь координаты либо в диапазоне $20^{\circ} - 60^{\circ}$ западной долготы, либо $120^{\circ} - 160^{\circ}$ восточной долготы. Даже беглый взгляд на карту западного полушария показывает полное отсутствие в упомянутом районе хоть каких-нибудь следов падения столь крупного метеорита, который неизбежно должен был оставить после себя солидный кратер. Зато восточное полушарие оказывается более привлекательным. Здесь район поиска в значительной мере покрыт акваторией Тихого океана, рельеф дна которого

позволяет допустить ассоциации с остаточным кратером. Следует отметить, что вариант падения метеорита именно в Тихом океане замечательно согласуется с характером ископаемых останков в Сибири и на Аляске. Цунами, пришедшая с юга (из Тихого океана – района падения метеорита), продвигалась на север, постепенно теряя силу. Наступивший сразу после этого холод (кора сдвинулась резко к северу) как бы сфотографировал общую картину, как “уставшая” цунами рассталась со своим “урожаем”.

Но самую большую информацию дает тектоническая карта... Ясно, что метеорит подобных размеров, сдвигая земную кору в целом, вполне мог вызвать в ней разломы и трещины. Особенно если учесть, что в месте ориентировочного падения такого “камушка” толщина земной коры оказывается сопоставимой с размером самого метеорита.

Характер тектонических плит и разломов указывает на то, что местом падения метеорита, вызвавшего Потоп, вполне мог быть район Филиппинского моря. Именно там мы видим как бы маленький “осколок” коры – Филиппинскую плиту, которая намного меньше любой другой на нашей планете ...

Но вернемся к Филиппинскому морю, которое (вместе с близлежащими островами) само по себе сильно напоминает кратер (рис.3). Данное место характеризуется не только тем, что к нему сходится целый ряд тектонических разломов. ... это регион, где находится максимальное количество очагов землетрясений, причем именно здесь больше всего глубинных очагов. Это тоже хорошо связывается с тектоническими последствиями метеоритного удара.

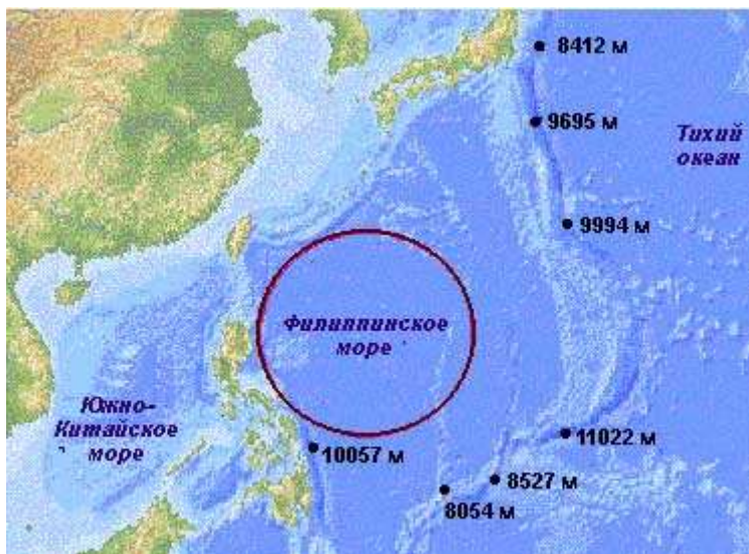


Рис. 3. Филиппинское море – кратер!?

Другим результатом падения метеорита может быть также и то, что район Филиппинского моря по данным геологии характеризуется тем, что здесь осадочные слои различного возраста находятся как бы в смешанном состоянии. Это опровергает иногда встречаемое утверждение об отсутствии метеоритных следов в осадочных породах того периода. Именно такое смешение осадочных пород как раз имеет место на дне Филиппинского моря. Еще одним аспектом воздействия метеорита на земную кору может быть возникновение вращательного момента, действующего на “осколки” коры в месте падения метеорита (рис. 4).

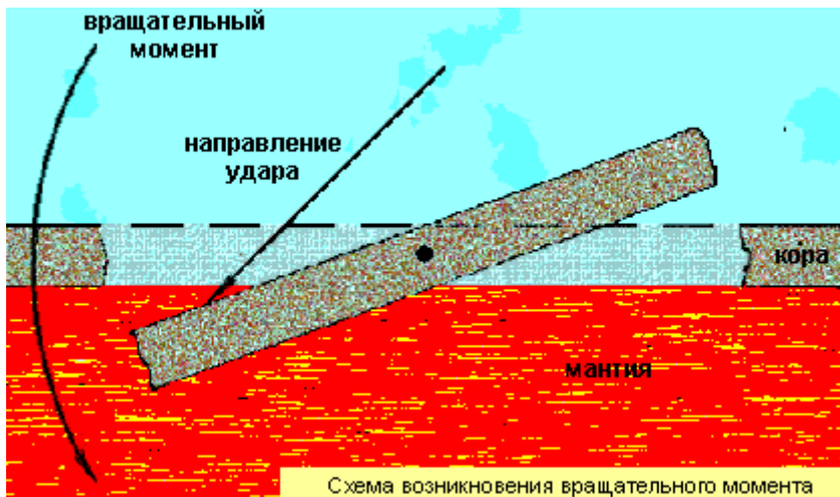


Рис. 4. Схема возникновения вращательного момента

Поскольку смещение земной коры происходило таким образом, что точка старого Северного полюса сдвинулась в сторону Атлантического океана, постольку меридиональная составляющая траектории метеорита, упавшего в районе Филиппинского моря, должна была быть направлена с юга на север. Кроме того, поскольку Земля вращается с запада на восток, постольку силовое воздействие упавшего метеорита с большой степенью вероятности могло иметь широтную составляющую, направленную с востока на запад. Таким образом, касательная составляющая метеоритного воздействия имела (ориентировочно) направление с юго-востока на северо-запад. Как видно на рис.5, общий рельеф дна Филиппинского моря замечательно соответствует приводимым соображениям и указывает на то, что *Филиппинская плита имеет уклон в направлении с юго-востока на северо-запад*, что и должно быть при данной траектории падающего метеорита.

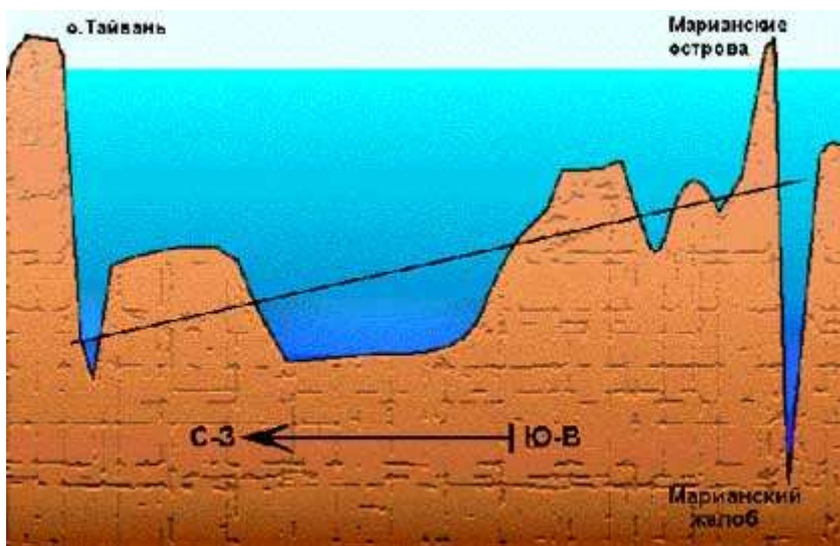


Рис. 5. Рельеф дна Филиппинского моря

Следует отметить, что данный регион характеризуется еще и тем, что его как бы обрамляют самые глубоководные впадины на Земле, которые полностью совпадают по месту расположения с тектоническими разломами (читай – *трещинами*) в земной коре. Именно здесь находится и знаменитая Марианская впадина (11022 метра глубиной).

Однако до сих пор мы имеем лишь весьма приблизительное место падения метеорита и очень большой диапазон местонахождения старого северного полюса. Для более точного их определения попробуем воспользоваться данными, дошедшими до нас с глубоких времен, в совершенно иной, казалось бы, области. Речь идет об архитектурных

сооружениях древности. Во-первых, обратим свое внимание на широко известные египетские пирамиды, а точнее – на те три из них, которые находятся на плато Гиза, и рядом с которыми расположен знаменитый Сфинкс. Уже общеизвестно, что пирамиды Гизы возведены с невероятной степенью точности, которая находится на пределе не только современной строительной технологии, но и на пределе современных методов измерения. Но для нас в данном случае наиболее важна *точность ориентации по сторонам света*... Оставляя в стороне причины потребности в столь высокой точности и вопрос об авторах строительства, можно заметить, что вне зависимости от конкретного срока постройки пирамид их возведение производилось *заведомо после Потопа* и “проскальзывания” земной коры. Этот вывод неизбежен, если учесть ничтожно малую вероятность такого точного расчета последствий “проскальзывания”, который позволил бы добиться высочайшей степени ориентации объекта, построенного до Потопа. Исследования последнего времени весьма аргументировано опровергают дату строительства пирамид Гизы IV династией фараонов, как то утверждает официальная египтология. При этом различные способы определения возраста пирамид практически сходятся на единой дате – приблизительно 10450 год до н.э. ...

Теперь из восточного полушария переместимся в западное, где, к своему удивлению, обнаруживаем объект, до боли напоминающий пирамиды Гизы (рис. 6). Однако в отличие от пирамид Гизы *сооружения Теотиуакана не имеют столь же жесткой привязки к географической сетке*. При этом сооружения Теотиуакана так же *жестко привязаны друг к другу* и к некоему направлению...



Рис. 6. Сооружения Теотиуакана

Если посмотреть на глобус, то можно заметить, что продолжение оси привязки Теотиуакана приводит нас именно в ту область, где предположительно ранее (до Потопа) находился Северный полюс (рис. 7). Учитывая жесткую привязку пирамид Гизы к современному Северному полюсу и



Рис. 7. Ориентация сооружений Теотиуакана на «допотопный» Северный полюс

явную связь двух комплексов сооружений, логично высказать следующую гипотезу: *Теотиуакан также был ориентирован на «допотопный» Северный полюс, как пирамиды Гизы ныне ориентированы на современный Северный полюс.* Лишь «проскальзывание» земной коры под воздействием падения метеорита, сопровождавшееся Потопом и изменением всех координатных привязок, привело Теотиуакан к его «нелепой» современной привязке к углу $15,5^\circ$. Отсюда сразу следуют два вывода. Во-первых, если пирамиды Гизы были построены непосредственно после Потопа, то в случае единого авторства двух объектов строительство комплекса в Теотиуакане осуществлялось непосредственно перед Потопом. Иными словами, *Теотиуакан – допотопное сооружение* (в буквальном смысле), что косвенно подтверждается и мифами...

... по данной привязке Теотиуакана становится возможным более точно определить местонахождение старого Северного полюса: если оба комплекса были столь жестко привязаны к географической сетке и оба столь схожи, логично предположить, что *Теотиуакан находился до Потопа (т.е. до «проскальзывания» земной коры) на той же широте, что и ныне находится комплекс Гизы (по отношению к современному Северному полюсу)* Отмеряя в направлении $15,5^\circ$ от Теотиуакана такое же расстояние, на какое Гиза удалена от современного Северного полюса, мы получим точку с приблизительными координатами 51° западной долготы и 71° северной широты (рис. 8). Именно в этом месте предположительно находился Северный полюс до падения метеорита в XI тысячелетии до н.э., вызвавшего мощный катаклизм на поверхности нашей планеты, хотя, конечно, делая скидку на погрешности в ходе оценок, необходимо расширить область местонахождения «допотопного» северного полюса до 2-3 градусов (что значительно лучше диапазона в несколько десятков градусов для предыдущих оценок). Найденное смещение полюсов – 2100 км – оказывается вблизи нижнего предела



Рис. 8.

диапазона (2-3 тыс.км) предварительных оценок, полученных исходя из климатических изменений (рис. 9). Однако даже такое “минимальное” смещение достаточно в действительности для того, чтобы обеспечить имевшее место изменение климата, если учесть важную роль не столько чисто “широтного” смещения коры, а обуславливаемых им изменений температурного режима океанов, который (согласно современной науке) является одним из решающих факторов в формировании

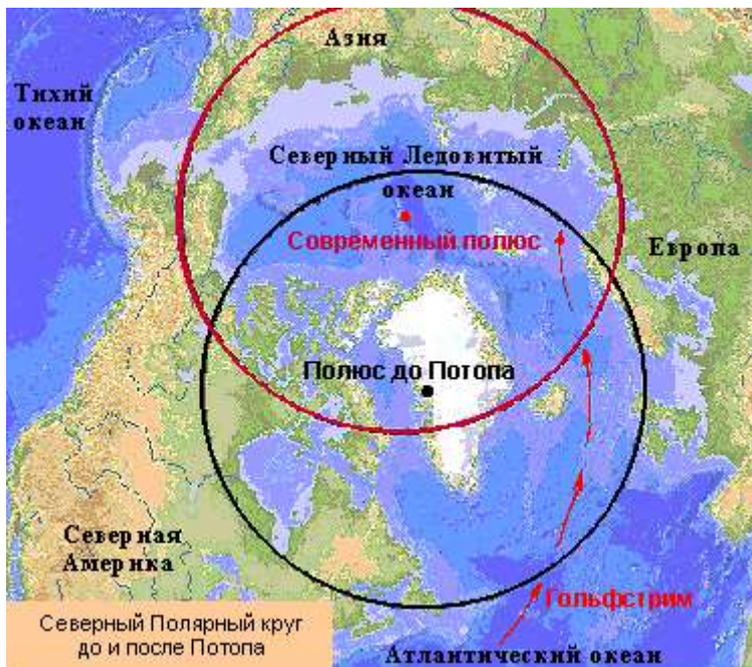


Рис. 9. Северный Полярный круг до и после Потопа

климата на нашей планете. Скажем, для Северного полушария (см. Рис.18): современный относительно “теплый” режим Северного Ледовитого океана во многом обеспечивается теплым

Атлантическим течением Гольфстрим, проникающим далеко на север. Местоположение же Северного полюса в районе Гренландии (в районе вычисленных координат) задает совершенно иной температурный режим северной части Атлантики, что вполне могло иметь следствием как иное направление самого течения, так и его температуру. Для южного полушария (рис. 10) мы имеем как раз противоположную картину. Современный холодный климат



Рис. 10. Южный Полярный круг до и после Потопа

Антарктиды обеспечивается, в частности и тем, что вокруг материка в океане образуется как бы замкнутое кольцо холодных течений, препятствующих проникновению на юг теплых экваториальных вод. “Допотопное” же положение Южного полюса задает совершенно иной режим обогрева, обеспечивая в то же время и другой режим океанических течений, который вполне мог приводить к тому, что значительная часть Антарктиды была свободна ото льда (о чем уже говорилось), и там текли реки и процветала жизнь. Таким образом, общие итоги расчетов дают картину, весьма близкую к имеющимся объективным данным ...».

Высоко оценивая проведенное А. Складоровым исследование, следует отметить, что датировка падения на Землю ледяного спутника Луны или просто огромного метеорита, которая, по мнению А. Складорова, соответствует периоду около 10,5 тысяч лет назад, не является убедительной. При падении ледяного спутника Луны или огромного метеорита в Филиппинском море, в первую очередь, должно было пострадать население Азии, а не Средиземноморья. Имеющиеся демографические данные свидетельствуют об обратном – более 8 тысяч лет назад население Азии существенно превышало население Европы. При датировке А. Складорова возникают нестыковки по времени изготовления древних географических карт (рис. 11), точнее первоисточника этих карт, и каменного глобуса Сотомайора (рис. 12). Первоисточник имеющихся древних карт (карта Пири-Рейса и другие) мог быть изготовлен только до гибели Атлантиды около 10 тысяч лет тому назад. Каменный глобус Сотомайера должен быть изготовлен значительно раньше, так как имеет очень существенные отличия в конфигурации материков от первоисточника древних карт. И изменения конфигурации материков в Тихом океане как раз и могли произойти при падении огромного метеорита (ледяного?) в Филиппинском море.



Рис. 11. Карта Пири-Рейса. Турция. 1513 год



Рис. 12. Древний каменный глобус. Эквадор. 1984 год

Справочные материалы

В 1984 году экспедиция, которую возглавлял геолог Элиас Сотомайор, в эквадорском горном массиве Ла Мана, в туннеле на глубине свыше девяноста метров, удалось обнаружить 300 артефактов, в том числе - древний глобус Земли (рис. 11). На округлый валун нанесены изображения материков. От современного глобуса каменный глобус имеет целый ряд интереснейших отличий.

Все имеющиеся противоречия снимаются, если придерживаться версии австрийских и немецких ученых о падении на Землю ледяного спутника Луны приблизительно 22 тысячи лет назад. Этот срок хорошо вписывается в хронологию катастроф (Солнца) на Земле, которой придерживались майя. Падение ледяного спутника привело к глобальному потопу на Земле (первое Солнце майя), Луна же, освободившись от своего спутника, увеличила расстояние от Земли и, соответственно, длину своей орбиты вокруг Солнца, что и привело к увеличению

продолжительности периода ее очередного сближения с землей в $7/3$ раза (соотношение продолжительности второго и первого Солнца по хронологии майя). Ледяной спутник Луны не сразу упал на Землю, а на какое-то время превратился в спутник Земли и затмевал Солнце каждые 24 дня, о чем повествуют рисунки календаря на Воротах Солнца (рис. 13) города Тиауанако в Боливии. В определенные периоды времени на небе можно было наблюдать две «Луны». Подтверждением этому является бронзовый диск (рис. 14), найденный в 1999 году двумя «черными археологами» во время незаконных раскопок недалеко от городка Небра в германской земле Саксония-Анхальт. По наличию патины (окисной пленки) на медном диске его возраст был ориентировочно оценен в 18 тысяч лет, что достаточно близко ко времени падения ледяного спутника Луны на Землю.

Календарь на Воротах Солнца указывает время, когда Земля вращалась вокруг своей оси медленнее, чем в настоящее время. В то время Земля в течение года совершала 290 оборотов вокруг своей оси, то есть год насчитывал 290 дней. Год делился на 12 месяцев по 24 дня, к которым прибавлялись два «компенсирующих» дня, а сутки насчитывали 30 часов. В этот период Северный полюс находился в Гренландии (допотопный полюс). После падения ледяного спутника на Землю произошло смещение Северного полюса в нынешнее положение и Земля ускорила свое вращение до современного состояния.



Рис. 13. Ворота Солнца города Тиауанако (Боливия)



Рис. 14. Небесный диск из Небры с Солнцем, звездами и двумя месяцами (Лунами)

С учетом вышеизложенного, предлагаемая для дальнейшего исследования **ХРОНОЛОГИЯ с ориентировочными сроками глобальных катастроф на Земле в обозримом историческом прошлом**, имеет следующий вид:

71- 72 тысячи лет назад – очередное сближение Луны с Землей. Последствия для планеты в настоящее время не известны. В пещере Сибиду (ЮАР) в слоях возрастом примерно **71 тысяча лет** найдены украшения из раковин. Обнаружено первое свидетельство использования природного клея из [камеди](#) с добавлением красной [охры](#) для скрепления каменного наконечника с деревянным древком копья. Каменные орудия, изготовленные в технике отжимной ретуши, а также подстилка из растений с ароматическими листьями лавра (антисептика), датируются возрастом **77 тыс. лет**.

58,5 – 61 тысячи лет назад - очередное сближение Луны с Землей. Последствия для планеты в настоящее время не известны. В пещере Сибиду (ЮАР) обнаружены многочисленные фрагменты красной и желтой охры вместе со следами очагов. Возраст найденных артефактов примерно **58 тысяч лет**. Превращение путем обжига желтой охры в красную является одним из наиболее ранних свидетельств наличия химических технологий у людей в древности. Найдены древнейший известный костяной наконечник [стрелы](#) и древнейшая известная костяная [игла](#) со следами износа, предназначенная, предположительно, для прокалывания животных шкур. Возраст находок **61 тысяча лет**.

47,7 тысячи лет назад – очередное сближение Луны с Землей. Последствия для планеты в настоящее время не известны. В более поздних слоях пещеры Сибиду (ЮАР), возрастом примерно **49 тысяч лет**, найдены смеси пигмента красной охры не только с водой, но с молоком животных. После измельчения порошок красного цвета смешивался с водой и животными жирами. Получалась водостойкая и атмосферостойкая красная краска.

38,6 тысячи лет назад – очередное сближение Луны с Землей. Последствия для планеты в настоящее время не известны.

30 тысяч лет назад – очередное сближение Луны с Землей и исчезновение неандертальцев. Неандертальцы благополучно жили на Земле около 250 тысяч лет. Объем мозга неандертальцев (1400—1740 см³) был больше, чем у кроманьонцев (1525-1617 см³) и *Homo sapiens* (1350 см³). Возможно, что им просто не повезло – доминируя на лучших землях Средиземноморья, они оказались уничтоженными потопом при очередном сближении Луны с Землей. Возможно, что именно в это время землетрясения привели к разрушению гористой перемычки Гибралтарского пролива у Геркулесовых столбов и затоплению огромных территорий Средиземноморья водами Атлантического океана.

22 тысячи лет назад – очередное сближение Луны с Землей и падение ледяного астероида (спутника Луны) на Землю, смещение полюсов, потоп и первое Солнце мая: *первое Солнце, Матлактли Атль. Первое Солнце было разрушено водой. Эта катастрофа получила название “апачихоуа-лицтли” - наводнение, потоп. Спаслась только одна пара, оказавшаяся под защитой большого дерева, стоявшего вблизи воды. Но есть сведения о семи парах, спрятавшихся в пещере, пока наводнение не закончилось, и не сошла вода. Они-то и заселили землю и почитались своими народами как боги. Длительность – 3 периода по 52 года.* Материк в Тихом океане, соединяющий Азию и Южную Америку, ушел под воду. Были построены крупные каменные сооружения в Америке, Египте, Индии, Китае и других местах, с ориентацией на старый Северный полюс в Гренландии. Луна, потеряв свой спутник, отдаляется от Земли и длина ее орбиты вокруг Солнца увеличивается. Период сближения Луны с Землей увеличивается. Медленное увеличение обледенения Антарктиды.

22000 – 16400 лет назад – построенные в этот период каменные сооружения ориентированы на современный Северный полюс.

16400 лет назад – очередное сближение Луны с Землей без смещения полюсов, ураганные ветры и второе Солнце мая: *второе Солнце, Эхекоатль. Это Солнце было разрушено Эхекоатлем - Ветряным змеем. Один мужчина и одна женщина, стоявшие на скале, убереглись от уничтожения. Длительность – 7 периодов по 52 года.*

16400 - 12800 лет назад – строились «античные» наземные каменные сооружения: храмы, дворцы, стадионы, арки и целые города (Пальмира, «греческие» и «римские» города, античный

город в джунглях Бразилии, древний город на месте нынешнего Санкт-Петербурга и другие). Ориентация сооружений на новый (современный) Северный полюс. Новые географические карты – основа для более поздних карт (карта Пири-Рейса и другие). Производственная деятельность в Антарктиде. Продолжение медленного обледенения Антарктиды. Интенсивному обледенению Антарктиды препятствуют производственные выбросы CO₂ в атмосферу.

12800 лет назад - очередное сближение Луны с Землей без смещения полюсов, метеоритная бомбардировка и третье Солнце мая: *третье Солнце, Глеиквийахуилло. Это Солнце было разрушено огнем. В конце третьего Солнца люди были уничтожены огненным дождем и превратились в индюков. Длительность – 6 периодов по 52 года.* Ориентация вновь построенных сооружений на современный Северный полюс. В связи с разрушением Средиземноморья столица древнего высокоразвитого государства переносится в сохранившийся город АЦТЛАН (Теночтитлан). В настоящее время это столица Мексики город Мехико.

12800 – 10000 лет назад – строительство скальных храмов (в скалах, уже подвергшихся метеоритной бомбардировке), дольменов, подземных сооружений под крупными городами. Восстановление разрушенных «античных» сооружений и городов (по возможности). Продолжение медленного обледенения Антарктиды. Интенсивному обледенению Антарктиды препятствуют производственные выбросы CO₂ в атмосферу.

10000 лет назад - очередное сближение Луны с Землей, захват Луны гравитационным полем Земли и превращение Луны в спутник Земли, потоп с метеоритной бомбардировкой, четвертое Солнце мая: *четвертое Солнце, Цонтлилик. Люди погибли от голода, причиненного потопом и огнем. С начала потопы мир пребывал во мраке. Поэтому боги создали новое Солнце и Луну. Длительность – 3 периода по 52 года.* Гибель Атлантиды. Полюса на Земле не менялись.

Постоянное появление Луны на небосводе.

10000 – 6000 лет назад – посткатастрофический период. В связи с прекращением производственных выбросов CO₂ в атмосферу интенсивное обледенение Антарктиды.

6000 – 150 лет назад – возрождение цивилизации на Земле:

возрождение отдельных государств на остатках древних разрушенных городов. Использование оставшихся знаний и наиболее простых технологий (сельское хозяйство, металлургия и т.д.) древнего высокоразвитого государства. Присвоение правителями образовавшихся государств изделий и строений древнего высокоразвитого государства (Египет, Европа, Мезоамерика, Китай и т.д.). Продолжение интенсивного обледенения Антарктиды в связи с прекращением производственных выбросов CO₂ в атмосферу.

150 лет назад – настоящее время: развитие научных знаний позволило понять многие достаточно сложные технологии (электричество, радио, ядерная энергетика и т.д.) древнего высокоразвитого государства. Научно-техническая революция. Поиски и борьба за технологии древнего высокоразвитого государства. Замалчивание и засекречивание имеющихся сведений о древнем высокоразвитом государстве. Начало таяния льдов Антарктиды в связи со значительными производственными выбросами CO₂ в атмосферу Земли.

Согласно предлагаемой версии древних глобальных катастроф в рассматриваемом периоде. глобальные потопы на Земле происходили дважды – примерно 22 тысячи лет назад (при падении ледяного астероида) и 10 тысяч лет назад (при захвате Луны гравитационным полем Земли). Катастрофа примерно 16,4 тысячи лет назад характеризуется, в первую очередь, ураганскими ветрами, а катастрофа 12,8 тысяч лет назад – интенсивной метеоритной бомбардировкой. Но, вероятно, каждая вышеуказанная катастрофа включала в себя и потопы, и метеоритную бомбардировку и ураганские ветры. Только что-то преобладало, а что-то было вторичным.

Появилась очень интересная мысль – а не было ли последовательной смены трех цивилизаций: неандертальцев (объем мозга 1400—1740 см³), кроманьонцев (объем мозга 1525-1617 см³) и *Homo sapiens* (объем мозга 1350 см³). Доминируя на лучших землях Средиземноморья, неандертальцы оказались уничтоженными потопом при очередном сближении Луны с Землей примерно 30 тысяч лет назад. Потоп не был катастрофическим для других территорий планеты, и много технических артефактов могло сохраниться для кроманьонцев. Многие каменные сооружения могут быть еще более древними, чем можно себе представить. Кроманьонцы были вытеснены неандертальцами в горные области с

наличием множества пещер (в итоге появление голубого цвета глаз и светлой кожи), но после исчезновения неандертальцев освоили лучшие земли Средиземноморья и освоили доставшиеся им технологии неандертальцев, а также развивали свои технологии. В это время немногочисленные Homo sapiens находились на территории Индии, Африки, Азии и Америки. Доминируя на лучших землях Средиземноморья, кроманьонцы оказались уничтоженными потопом при очередном сближении Луны с Землей и захвате Луны гравитационным полем Земли примерно 10 тысяч лет назад (гибель Атлантиды). Хронология дальнейших событий приведена выше. Вполне вероятно, что Луна помогла Homo sapiens стать хозяином планеты Земля.