

## ЛОГИКА РАЗВИТИЯ ДРЕВНЕЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Ученые в области истории и археологии последние десятки лет все чаще становятся в тупик и не могут вразумительно объяснить новые археологические находки и открытия. Это происходит потому, что ученые в своих выводах пытаются опираться на ограниченную и частично недостоверную версию хронологии исторических событий французского историка Иосифа Скалигера, дополненную и подправленную французским учёным-иезуитом Дионисием Петавиусом (рис. 1). Оба известных ученых опирались на тот ограниченный археологический и исторический материал,

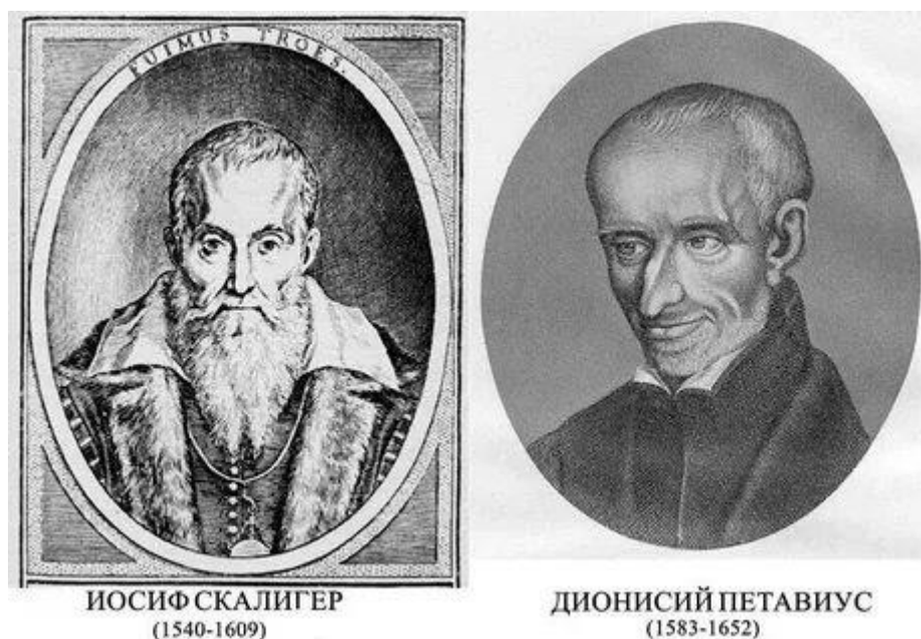


Рис. 1. Создатели официальной хронологии исторических событий

который имелся в их распоряжении в 16-17 веках. Думаю, что если бы эти два ученых имели у себя под рукой современный исторический и археологический материал, то их хронология носила бы совершенно другой характер. Однако за прошедшие столетия все науки сделали гигантский рывок вперед, но история и археология почему-то застряли на уровне исторической хронологии 17 века. В чем причина этого? В нынешних седовласых академиках или в чем-то еще? Стоит обратить внимание на то, что как только учеными устанавливается датировка для новых обнаруженных артефактов или древних сооружений в десятки тысяч лет, то сразу другими учеными выполняются повторные исследования, которые приводят крамольную датировку в соответствие с официально принятой хронологией Скалигера- Петавиуса, которая предполагает, что человеческая цивилизация

начала свое развитие не десятки тысяч лет назад, а только 5-6 тысяч лет назад.

Однако имеется ряд фактов, которые свидетельствуют, что человеческая цивилизация стала формироваться не тысячи, а десятки тысяч лет назад:

- наличие древних сооружений и артефактов, которые являются свидетельством высочайших технологий в прошлом, пока не достижимых для современной цивилизации;
- существование 25-40 тысяч лет назад наших предков, с объемом мозга на 25-30% большим, чем у современного человека;
- все увеличивающийся объем исследований, доказывающий недостоверность существующей исторической и археологической информации о прошлом человечества.

Некоторые исследователи ставят под сомнение наличие древней высокоразвитой цивилизации потому, что, по их мнению, отсутствуют доказательства эволюционного развития такой цивилизации. Но, так ли это? Чтобы понимать логику развития древней высокоразвитой цивилизации в различных областях – строительстве, энергетике, горнорудной и металлургической промышленности, воздухоплавании, радиосвязи и других областях, надо представить себе те условия существования, в которых эта цивилизация находилась. Следует начать с того, что периодические и продолжительные (длившиеся столетиями) сближения Луны с Землей, когда Луна еще не являлась спутником Земли, сопровождались непредсказуемыми и интенсивными метеоритными бомбардировками (вызывающими многочисленные пожары) и разрушительными землетрясениями, вынуждали наших предков изыскивать эффективные средства защиты для себя и своих потомков.

Природным эффективным средством защиты от метеоритных бомбардировок и землетрясений для наших предков являлись естественные пещеры (рис. 2). При этом пещеры в горной местности являлись надежной защитой и от цунами, возникающими из-за гравитационного отрыва при периодических удалениях Луны от Земли. Одомашнивание животных и их защита в пещерах, а также выращивание съедобных овощей и фруктов на участках вблизи от пещер (рис. 3), положившее начало террасному земледелию, позволяли нашим предкам избегать значительных перебоев в получении продовольствия при катаклизмах.



Рис. 2. Одна из камер пещеры Ана Те Паху на острове Пасхи



Рис. 3. Посадки банановых пальм у пещеры Ана Те Паху

Следующим естественным шагом к безопасному существованию явилось строительство нашими предками на возвышенностях защитных искусственных «пещер» - курганов с внутренними помещениями (рис. 4). Курганы первоначально выполнялись из грунта, гальки и естественных камней (рис. 5). На этой стадии у наших предков должно было появиться понимание важности каменных материалов и их добычи для строительства



Рис. 4. Каменный курган Барненес. Франция



Рис. 5. Нижняя часть кургана Куикуилько. Мексика

защитных сооружений. В этот период, вероятно, революционным явилось освоение плавки металлов и изготовление железных орудий труда – молотов, ломов, кайло и т.д. Стало возможным добывать для защитных курганов ломанный камень в больших количествах (рис. 6-7). А также выполнять подземные помещения внутри курганов. Все это требовало от наших предков большого физического труда и выносливости, а также ... развития мозга!. Возникло понимание важности качества металлов и их сплавов для их применения в строительстве защитных сооружений. Следует обратить внимание, что следствиями длительного нахождения в темных пещерах и в построенных защитных курганах, с невысокими внутренними надземными и подземными помещениями, явились светлая кожа и голубой цвет глаз, а

также невысокий рост и укрепление мышц и костей наших предков. Очень знакомые характеристики ... для неандертальцев, не правда ли!?

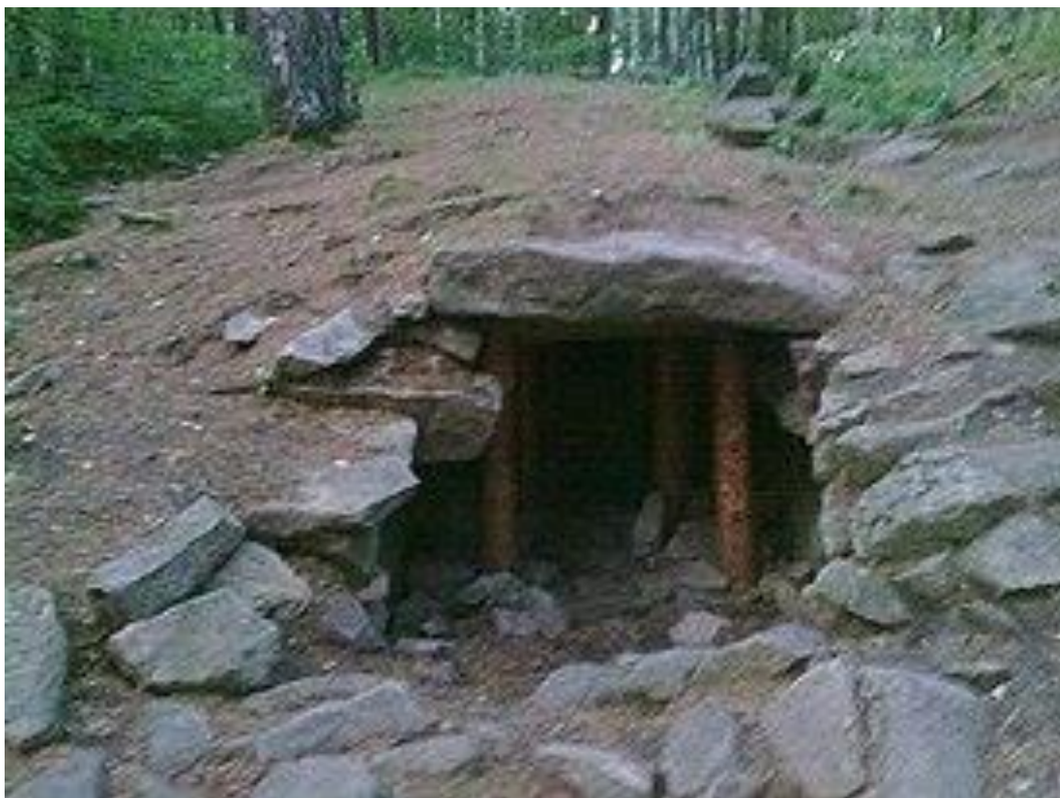


Рис. 6. Вход (укрепленный при реставрации) в сооружении острова Веры озера Тургойк на Урале. Россия



Рис. 7. Вид сооружения внутри

Следующим революционным шагом в развитии древней цивилизации явилось воздухоплавание, которое, вероятно, появилось раньше электричества. Наши предки поняли, что транспортировать огромные и тяжелые каменные глыбы (рис. 8) можно с использованием оболочек, заполненным легким газом. Вероятно, первоначально таким газом являлся водород. Воздухоплавание развивалось от управляемых с земли воздушных шаров до дирижаблей (после открытия электричества и появления электродвигателей).

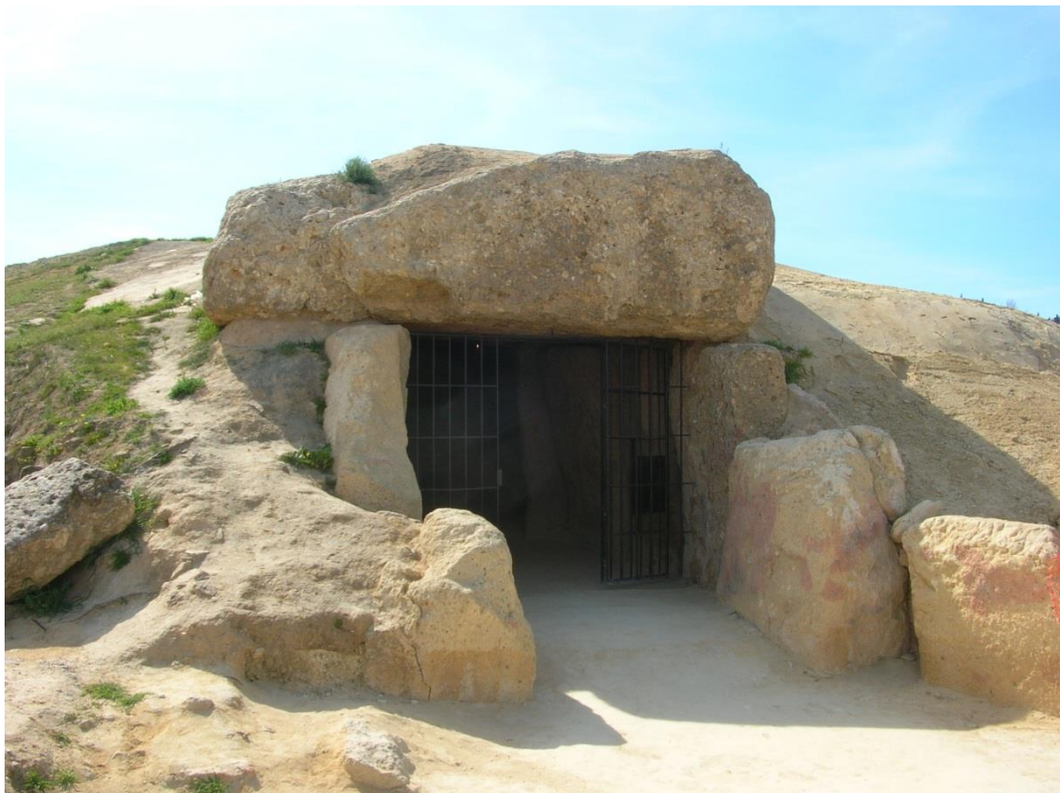


Рис. 8. Вход в курган Менга (Испания), перекрытый каменным блоком весом 180 тонн

Изобретение электричества явилось следующим шагом в развитии древней цивилизации (рис. 9). Возможно, первыми источниками



Рис. 9. Остатки медных проводов на каменном литом трансформаторе возрастом более 20 тысяч лет. Косово

электричества являлись генераторы, работающие на сырье из углеводородов. Позже появились газовые турбины. Вероятно, что уже в этот период стала развиваться подземная, защищенная от метеоритных бомбардировок, ядерная энергетика. Это был единственный вид глобальной планетарной энергетики, который мог использоваться нашими предками при метеоритных бомбардировках. Предположительно, многочисленные ступенчатые колодцы (рис. 10) в Индии и Пакистане, с остатками тяжелой радиоактивной воды, могли являться подземными мини-АЭС древней цивилизации.

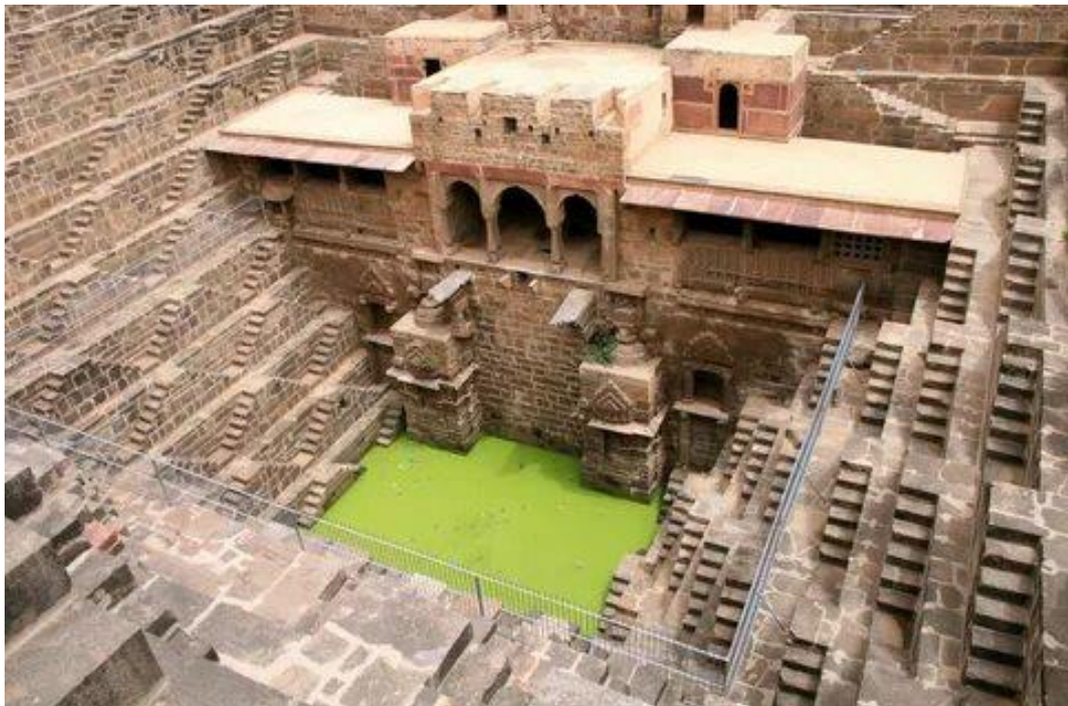


Рис. 10. Ступенчатый колодец Чанд-Баори. Индия

Электроинструмент позволил начать качественную добычу и обработку каменных материалов. При строительстве помещений внутри курганов стали использоваться обработанные каменные блоки (рис. 11). Стали возводиться защитные сооружения с подземными и надземными внутренними

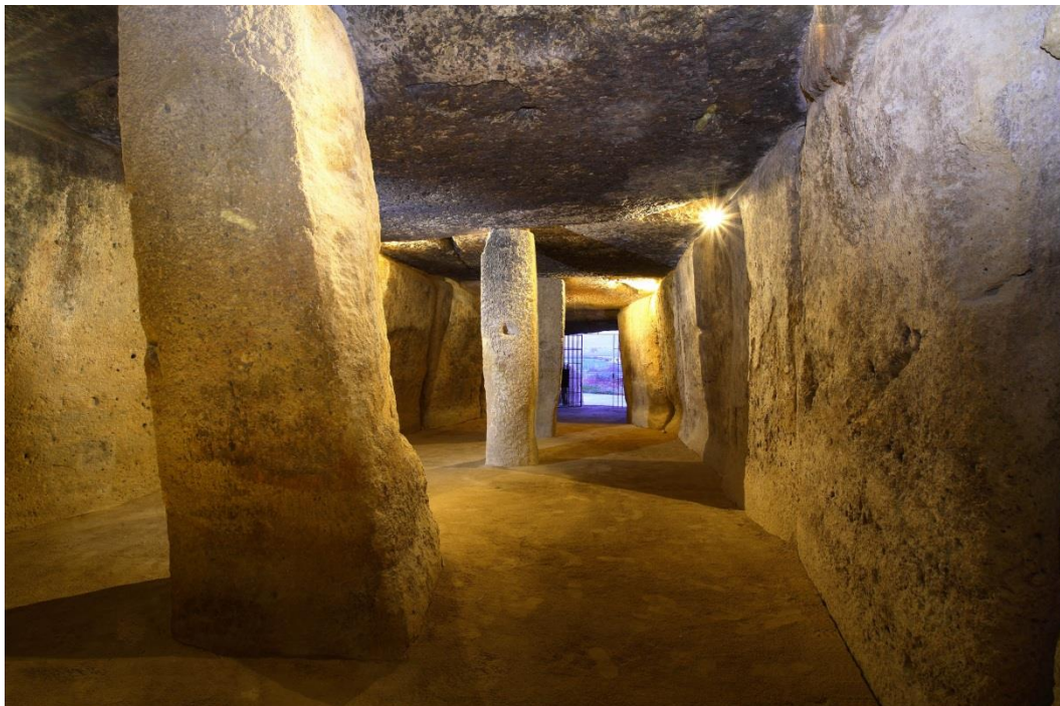


Рис. 11. Внутренняя часть кургана Менга. Испания

помещениями в виде пирамид, отделанными обработанными каменными блоками и плитами. Сами пирамиды выполнялись из ломанного камня и снаружи отделялись обработанными и тщательно подогнанными друг к другу каменными блоками (рис. 12). Для подпорных стен и других



Рис. 12. На переднем плане пирамида Униса (Египет)

до реконструкции с остатками облицовочных каменных блоков

сооружений стала использоваться полигональная каменная кладка (рис. 13). Красная краска (охра) применялась в процессе подгонки поверхностей каменных блоков друг к другу («греческий» способ). Страховочные выступы на блоках выполнялись для строповки тросами с дирижаблей и дальнейших перемещений в процессе подгонки поверхностей блоков друг к другу.



Рис. 13. Блоки каменной стены в Ольянтайтамбо (Перу)

Верхняя часть подземных сооружений в грунте стала выполняться в виде арки (рис. 14), но в конструкциях из каменных материалов арка еще не

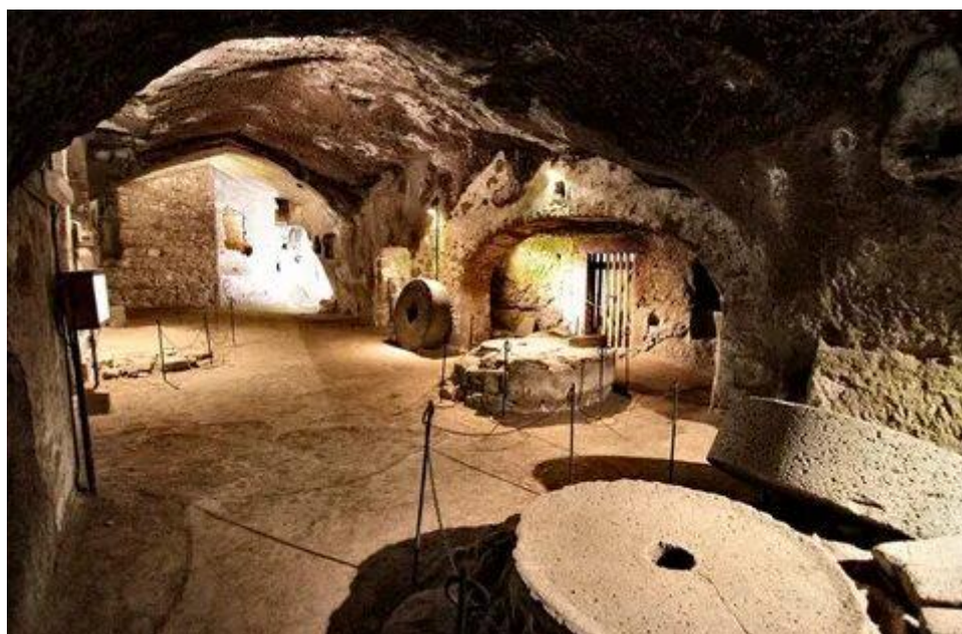


Рис. 14. Помещения подземного города Орвието. Италия.

применялась. В помещениях курганов, пирамид и подземных сооружений появилось электрическое освещение. Дирижабли, оборудованные газовыми турбинами и электродвигателями, позволяли выполнять работы с каменными материалами, с использованием электроинструментов, на любой местности и на больших высотах. К этому периоду времени следует отнести и использование твердых алмазов, в том числе и метеоритного происхождения, для добычи и обработки каменных материалов.

Примерно 22 тысячи лет назад, после катастрофического падения огромного астероида в районе Тихого океана, уничтожившего метрополию древней цивилизации на континенте Му и части колоний в Мезоамерике и Азии, технологическое развитие цивилизации временно приостановилось, но затем снова возобновилось. Центрами дальнейшего развития цивилизации стали территории современных Камбоджи, Индии и Египта, а позже - Средиземноморья. Продолжилось строительство защитных каменных сооружений с подземными и надземными внутренними помещениями. Появились новые виды каменных сооружений (рис. 15), в которых сочетались архитектурные формы пирамид и будущих «античных»



Рис. 15. Каменное сооружение в Ангкор-Ват. Камбоджа

храмов. Стали создаваться скальные каменные сооружения (рис. 16-17) и продолжалось строительство подземных поселений (рис. 14). Выполнялись



Рис. 16. Храм Кайлаш. Индия



Рис. 17. Защитные навесы по периметру храма Кайлаш  
работы по формированию плоских поверхностей столовых гор для их  
обустройства (рис. 18-19).



Рис. 18. Крепость на столовой горе Сигирия. Шри-Ланка



Рис.19. Строения на столовой горе Хайд Аль-Джазил. Йемен

В этот же период времени, вероятно, появилась и радиосвязь. Просто невозможно удержаться и не показать лицо прекрасной незнакомки в наушниках (рис. 20) с каменного бюста «Дама из Эльче», находящегося в Лувре (Париж). О происхождении каменного бюста имеются только предположения. По мнению автора, на бюсте показана женщина, наслаждающаяся музыкой из наушников. Правда, наушники-«ракушки» несколько великоваты по сравнению с современными. Но ведь этот бюст был сделан много тысячелетий назад. Позже наушники значительно уменьшились в размерах (рис. 21).



Рис. 20. Фрагмент каменного бюста «Дама из Эльче»



Рис. 21. Мерритский камень штата Нью-Гемпшир – голова в шлеме с наушниками

Очередное сближение Луны с Землей примерно 16 тысяч лет назад, вероятно, было относительно спокойным, без мощных метеоритных бомбардировок и сильных землетрясений. При удалении Луны от Земли и

гравитационном отрыве, цунами, конечно, должны были возникнуть, но их направление, а возможно и мощность, должны были измениться из-за изменения положения оси вращения Земли при катаклизме 22 тысячи лет назад. Можно только констатировать тот факт, что наши предки успокоились (очень преждевременно!) и стали строить менее надежные и не сейсмостойкие, но очень красивые и комфортные, каменные надземные сооружения (рис. 22).

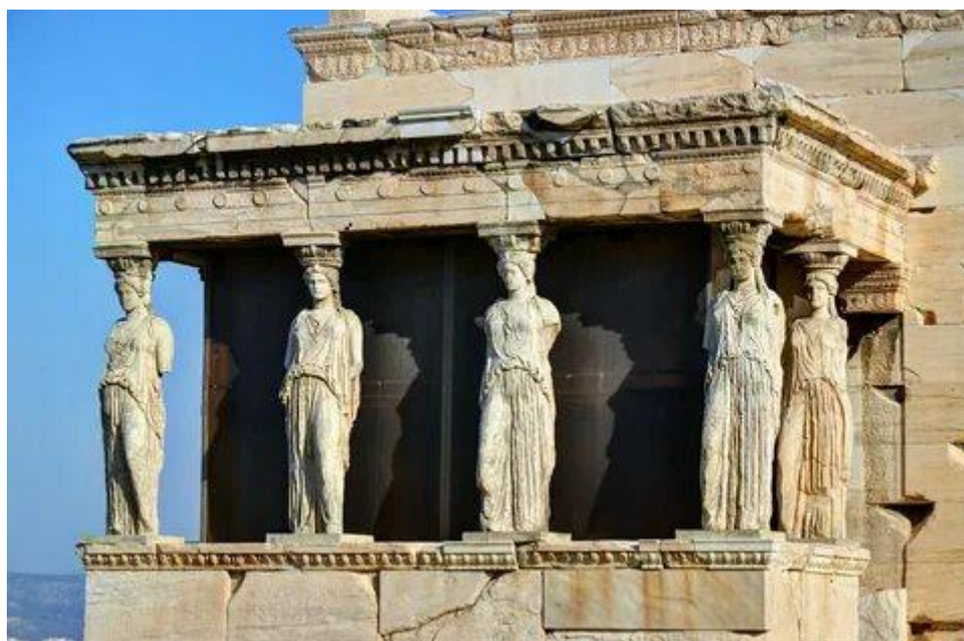


Рис. 22. Кариатиды в храме Эрехтейона. Греция

Повсеместно стали применяться архитектурно выразительные арочные каменные конструкции (рис. 23).



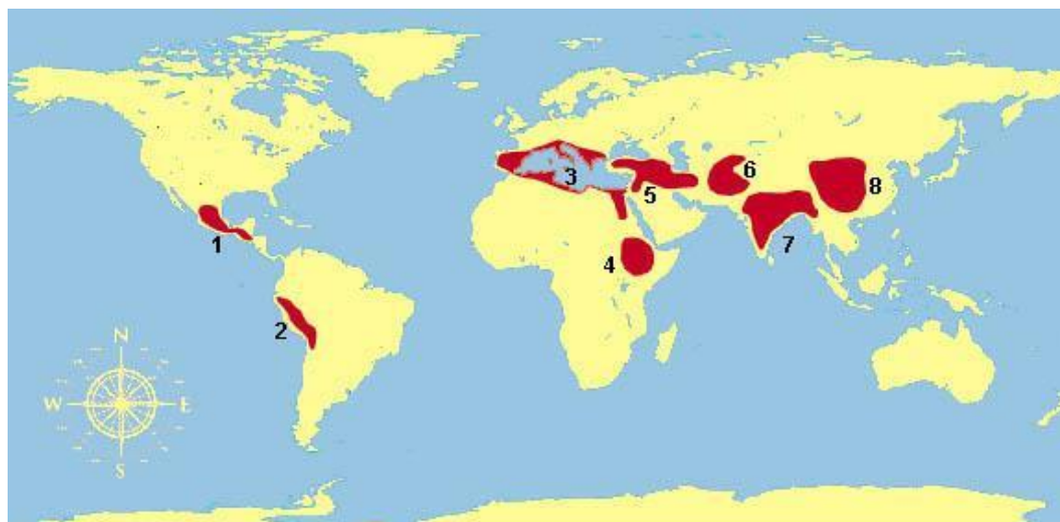
Рис. 23. Остатки каменного сооружения в Пальмире. Сирия

Появилась технология получения искусственных каменных материалов, превосходящих по свойствам природные каменные материалы. В массовом порядке стали отливаться из каменных смесей великолепные скульптуры людей (рис. 24) и животных. Стали использоваться под сельское хозяйство



Рис. 24. Атланты Эрмитажа. Санкт-Петербург

не только ограниченные территории в горах (террасное земледелие), но и обширные равнинные территории (рис. 25). Если предшествующий период



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Южнокитайский очаг     | 5. Переднеазиатский очаг |
| 2. Перуанский очаг        | 6. Среднеазиатский очаг  |
| 3. Средиземноморский очаг | 7. Индийский очаг        |
| 4. Абиссинский очаг       | 8. Китайский очаг        |

Рис. 25. Очаги древнего земледелия по исследованиям Н.И. Вавилова

времени цивилизация искала наиболее эффективные способы защиты людей от метеоритных бомбардировок и цунами, то на данном этапе все технические достижения направлялись на обеспечение комфортных условий существования населения. Вероятно, в этот период основным носителем информации стали изделия из бумаги, которые были уничтожены при пожарах во время мощнейшей метеоритной бомбардировки при очередном сближении Луны с Землей примерно 12,8 тысяч лет назад. Сохранились только частицы знаний высокоразвитой цивилизации, которые были отображены на каменных изделиях, в том числе и изделиях древних каменных храмов. Для своего времени каменные храмы являлись храмами знаний. Известный индийский исследователь Правин Мохан обнаружил в индийских храмах скульптуры, на которых показаны распространенные болезни и способы их лечения, о также изображения морских узлов для крепления корабельных снастей. Имеется рисунок, показывающий помощь слонов слонихе при рождении слоненка. И позже выяснилось, что такое действительно происходит у слонов. Интересно то, что этот рисунок расположен на стене храма на небольшой высоте, то есть познавательный рисунок был предназначен для детей младшего школьного возраста. Следует добавить, что эволюция животного мира показана на каменной гопураме ограды одного из индийских храмов в городе Махабалипурама (рис. 26). А на

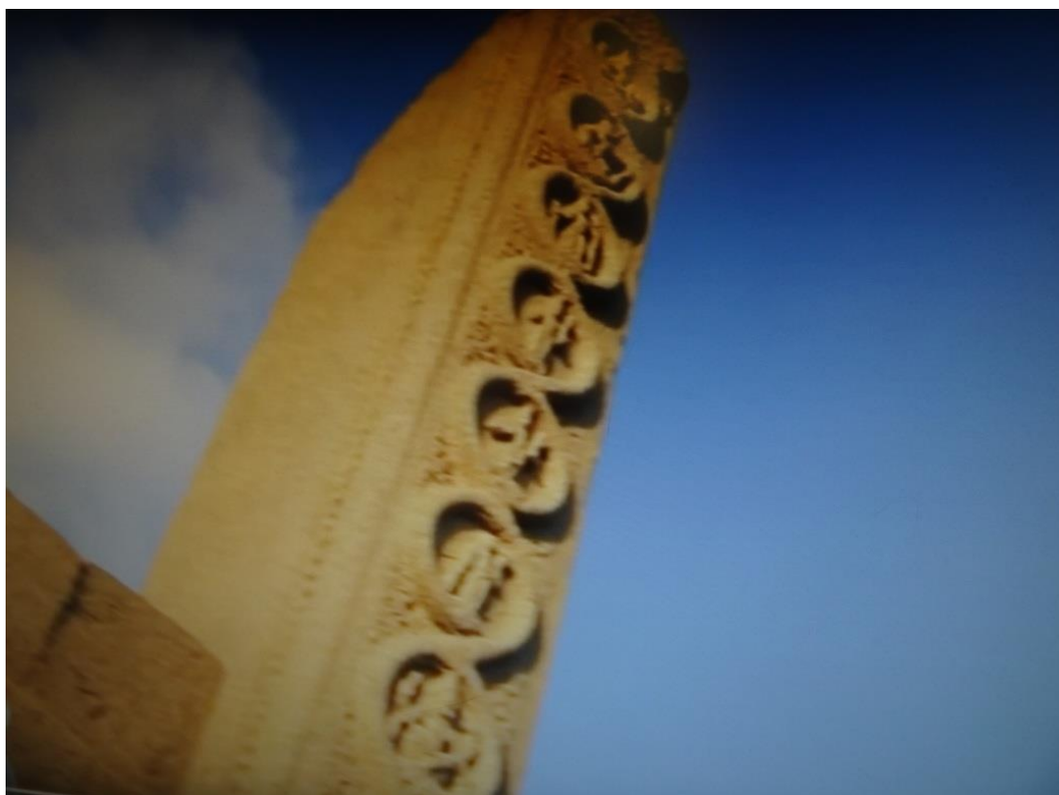


Рис. 26 . Надвратная башня (гопурам) с изображениями эволюционного процесса на Земле

каменном глобусе, найденном в пещере в Эквадоре в 1984 году, имеются существенные отличия в конфигурации материков, отличающей от их современного состояния (рис. 27). На разных континентах на стенах пещер или каменных изделиях имеются тексты, которые до настоящего времени еще не расшифрованы.

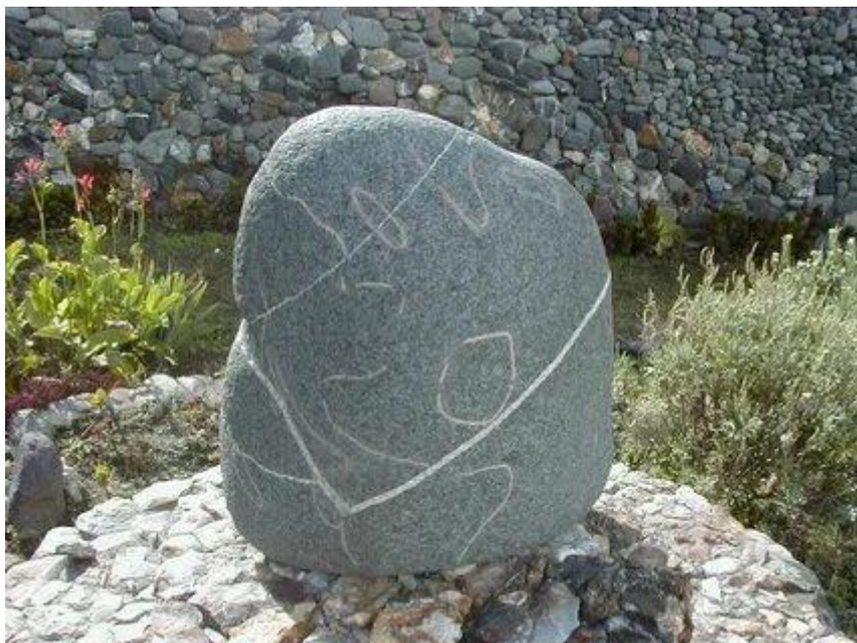


Рис. 27. Каменный глобус, найденный экспедицией  
Элиаса Сотомайора

Период времени, от катаклизма 12,8 тысяч лет назад и до гравитационного захвата Луны Землей примерно 11,5 тысяч лет назад и превращения Луны в спутник Земли, достаточно полно, в том числе и в техническом отношении, описан Платоном в диалогах «Критий» и «Тимей». Это период технической деградации отдельных государств (Атлантиды, пра-Греции, пра-Египта и др.), возникших после фактического уничтожения единой земной цивилизации при катаклизме 12,8 тысяч лет назад. При этом Платон обращает внимание на постепенный переход от идеологии «богов» (немногочисленных оставшихся представителей высокоразвитой цивилизации) к идеологии простых смертных (*Homo sapiens*). И, если идеология «богов» заключалась в разумном управлении государства и гармоничном сосуществовании людей, то идеология последних заключалась в применении военной силы для достижения своих целей. К глубокому сожалению, эта идеология стала ведущей на все последующие тысячелетия восстановления и развития цивилизации, включая и наши дни. И, если

технические технологии древней цивилизации постепенно различными путями успешно восстанавливаются, то этого нельзя сказать об идеологии «богов». Вероятно, наиболее преуспела в восстановлении идеологии «богов» технологически развитая Япония с мировоззрением-синтоизмом. Следует обратить внимание на то, что территория Японии находится ближе всех других стран к погибшему континенту Му в Тихом океане (рис. 28). Главным



Рис. 28. Предполагаемое положение континента Му в Тихом океане

принципом синтоизма является жизнь в согласии с природой и людьми. Жизнь является естественным и вечным круговоротом рождения и смерти, через которые всё в мире постоянно обновляется. Поэтому людям нет необходимости искать спасения в другом мире, им следует достигать гармонии в этой жизни. Следует отметить, что по мировоззрению достаточно близки к синтоизму буддизм и конфуцианство.