

МИФ О «БРОНЗОВОМ» ВЕКЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Установленное археологами XVIII века отсутствие в III-IV тысячелетиях до н.э. древних изделий из железа и наличие древних бронзовых изделий, привело датского археолога и директора Центрального музея Дании **Кристиана Томпсена** в 1836 году к выводу о более раннем использовании в древности бронзы, а не железа. Все экспонаты музея К. Томпсен разделял по материалу на каменные, бронзовые и железные. Эта система получила признание не сразу, но постепенно её приняли на вооружение и другие учёные. В дальнейшем классификацию Томпсена развил его ученик Йенс Ворсо. В древнейшей эпохе стали выделять три периода: каменный век (от возникновения человека до III тыс. до н.э.), бронзовый век (с конца IV до начала I тыс. до н.э.), железный век (с I тыс. до н.э.). В свою очередь каменный век подразделяется на древнекаменный век (палеолит), среднекаменный век (мезолит), новый каменный век (неолит), медно-каменный век (энеолит) - переходный к бронзе. Понятно, что при этом не допускалось даже мысли о существовании в древности высокоразвитого государства.

Справочный материал

Об использовании различных металлов более 10000 тысяч лет назад рассказывает Платон в диалоге «Критий»: «... Если некоторые свои постройки они делали простыми, то в других они забавы ради искусно сочетали камни разного цвета, сообщая им естественную прелесть; также и стены вокруг наружного земляного кольца они по всей окружности обделали в МЕДЬ, нанося металл в расплавленном виде, стену внутреннего вала покрыли литьем из ОЛОВА, а стену самого акрополя – ОРИХАЛКОМ, испускавшим огнистое блистание ... всю внешнюю поверхность храма, кроме акротериев, они выложили СЕРЕБРОМ, акротерии же –ЗОЛОТОМ; внутри взгляду являлся потолок из слоновой кости, весь изукрашенный ЗОЛОТОМ, СЕРЕБРОМ и ОРИХАЛКОМ, а стены, столпы и полы сплошь были выложены ОРИХАЛКОМ. Поставили там и ЗОЛОТЫЕ изваяния...». По имеющимся на сегодняшний день данным, орихалк – это сплав, состоящий из 75-80 % меди, 15-20 % цинка и незначительного (следового) количества никеля, свинца и железа. Упоминает Платон и о железе: «... и вот десять царей, оставшись одни и вознесши богу молитву, чтобы он сам избрал для себя удобную жертву, приступали к ловле быка, но без применения ЖЕЛЕЗА, вооруженные только палками и арканами...».

Сегодня можно утверждать, что благодаря уникальным обстоятельствам, остатки древнейших стальных механизмов на планете все-таки обнаружены. Например, гора Байгунишань в Китае с остатками древнего дирижабля среди базальтовых столбов (рис. 1). Дирижабль с применением стальных конструкций мог быть построен не ранее 10250 лет назад. Последними исследованиями археологов также установлено, что изделия из меди и свинца использовались жителями древнего турецкого города Чатал-Хююка, который существовал с 7400 г. до н. э. по 5600 г. до н. э.



Рис. 1. Остатки древнего стального механизма на горе Байгунишань в Китае

Заблуждение археологов при периодизации древнейшей эпохи на каменный, бронзовый и железный века, заключается в том, что они не учли, что скорость коррозии железа, при одних и тех же условиях, в десятки раз больше скорости коррозии бронзы. В нормальных атмосферных условиях скорость коррозии стали почти в 20 раз больше скорости коррозии бронзы, а в морской воде – почти в 40 раз. Если на массивном железном станке выточить изделие из бронзы и оставить их вместе на открытом воздухе на века, то через 1000 лет от железного станка не останется даже ржавого пятна, а покрытое окислами бронзовое изделие сохранится. И железные изделия, произведенные на тысячелетия раньше или одновременно с бронзовыми изделиями, просто не могли сохраниться до нашего времени. Но это не означает, что их не было. Как нельзя утверждать, что в древности не использовалась древесина при строительстве домов. Остатки древесины, также как и железных изделий, не могли сохраниться за столь долгий срок. А иначе, если следовать логике археологов, деревянный век начался примерно 1000 лет назад, так как самое старое в мире деревянное строение (рис. 2) находится на Фарерских островах (Дания) и насчитывает около 1000 лет (подтверждено церковными документами).



Рис. 2. Старейший обитаемый деревянный дом в мире на Фарерских островах

Воспользовавшись данными Википедии в Интернете, кратко рассмотрим, что известно на сегодняшний день об образовании древнейших государств планеты. Конечно, пока без привязки к погибшей древней высокоразвитой цивилизации.

Древняя Греция

В территории, которые входят в понятие «Древняя Греция» (Эллада), учёные включают места расселения древних греков — эллинов в период греческой колонизации, который начинается с рубежа III—II тысячелетий до н. э. (возникновение первых государственных образований на острове Крит) и заканчивается во II—I вв. до н. э., когда греческие и эллинистические государства

Восточного Средиземноморья были захвачены [Римской республикой](#) и включены в состав Римской средиземноморской державы.

Индия

[Археологические](#) культуры позднего неолита расцвели в [долине реки Инд](#) в период с 6000 по 2000 года до н. э. и в [Южной Индии](#) — между 2800 и 1200 годами до н. э. Исторически в регионе располагались некоторые из древнейших поселений [Южной Азии](#) и её крупнейшие цивилизации. Древнейшим местом археологических раскопок, относящимся [древнепалеолитическому](#) периоду, является долина реки [Соан](#) в [Пакистане](#). Первые деревенские поселения появились в эпоху неолита в [Мергархе](#), а первые города региона — в [долине реки Инд](#), основными из них являются [Мохенджо-Даро](#) и [Хараппа](#) (образовались примерно в 3300 году до н.э.).

Китай

Китайская цивилизация (предков государствообразующего этноса [хань](#)) — группа культур ([Баньпо](#), Мяодигоу, Хоуган и др.) среднего [неолита](#) (ок. 4500—2500 гг. до н. э.) в бассейне реки [Хуанхэ](#), которые традиционно объединяются общим названием [Яншао](#). Представители этих культур выращивали зерновые ([чумиза](#) и др.) и занимались разведением [свиней](#). Позднее в этом районе распространилась [культура Луншань](#): появились ближневосточные виды [злаков](#) ([пшеница](#) и [ячмень](#)) и породы домашнего скота (коровы, овцы, козы). Синхронно Яншао существовала культура [Хуншань](#), сформировавшаяся на основе местной культуры Синлунва.

Южная Месопотамия

В [урукский период](#) (середина 4-го тысячелетия до н. э.) складываются основы шумерской цивилизации ([урбанистическая революция](#)): возникают древнейшие города ([Урук](#)), развивается сложное искусство, гончарное ремесло, обмен. Храмы приобретают монументальный облик, их система управления, социальная роль и хозяйство усложняются; для нужд последнего изобретается усовершенствованная система учёта — [письменность](#): [пиктографическое письмо](#), предшественник исторической [клинописи](#). В период [Джемдет-Наср](#) (конец 4-го — начало 3-го тысячелетия до н. э.) продолжался процесс формирования цивилизации в Южной Месопотамии. Развитие экономики и социальных институтов способствовало формированию предполитических образований в виде территориальных структур, так называемых «номов» — предшественников городов-государств Шумера. шумерского языка и культуры.

Египет

На рубеже IV—III тыс. до н. э. около двадцати городов-государств по верхнему течению Нила, и столько же по нижнему течению, были объединены под властью двух правителей. Вскоре война между [Верхним](#) и [Нижним Египтом](#) завершилась победой царя Верхнего Египта, который стал единовластным правителем страны. Так появилось большое государство с единым центром, управляемое бюрократическим аппаратом, во главе с [фараоном](#).

Южная Америка

Скудные остатки простой и незамысловатой культуры тех времен в виде каменных орудий, кострищ и пещерных стоянок обнаружены сейчас во многих уголках Мексики. Затем цепи исторического развития резко нарушается, и около 2000 года до н. э. сразу встречаются сложившиеся культуры ранних землевладельцев архаической эпохи. При этом начало производства бронзовых изделий в Перу относят к III тысячелетию до н.э. Но как раз на основе этих последних и зарождающихся впоследствии возникли все важнейшие цивилизации данной области Нового Света: майя, нахуа, сапотеков, ольмеков, тотонаков. Академик ботаник [Н. И. Вавилов](#) обратил внимание науки на факт удивительного совпадения районов распространения доколумбовых цивилизаций Нового Света с древнейшими очагами земледелия на этом континенте. Цивилизации индейцев появлялись там, где до них долгое время существовали раннеземледельческие культуры, но земледелие очевидно, тоже не возникает на пустом месте, оно также является продуктом длительного исторического развития.

Бактрийско-Маргианская культура

Обнаружена и названа советским археологом Виктором Сарияниди в 1976 году. Одна из цивилизаций бронзового века (рис. 3-4), которая существовала на территории восточного Туркменистана, южного Узбекистана, северного Афганистана и западного Таджикистана с XXIII по XVIII вв. до н. э. - в одно время с Индской цивилизацией в Пакистане и Древнеавилонским царством в Месопотамии. Ряд исследователей относят данную культуру к III тысячелетию до н.э. и ранее.



Рис. 3. Бронзовый топор Бактрийско-Маргианской культуры



Рис. 4. Изделие Бактрийско-Маргианской культуры

Рассмотренный выше материал позволяет ориентировочно оценить периоды появления новых государств (цивилизаций), независимых друг от друга и, по мнению автора, использующих изделия, сооружения и знания древней высокоразвитой цивилизации:

Древняя Греция – 3000 лет до н.э. возникновение государственных образований на острове Крит;

Индия - 3300 лет до н.э. образование харапской цивилизации;

Китай - 4500-2500 лет до н.э. образование первой китайской цивилизации;

Южная Месопотамия - 3500 лет до н.э. образование шумерской цивилизации;

Египет - 4000 лет до н. э. образование централизованного государства фараонов;
Южная Америка - 2000 лет до н. э., но изготовление бронзовых изделий относят к III
тысячелетию до н.э.;

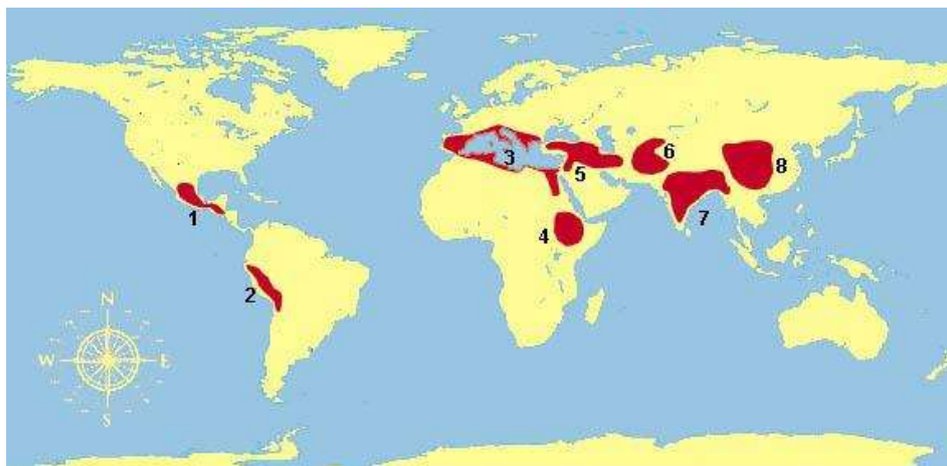
Бактрийско-Маргианская культура - 3000 лет до н.э.

Катастрофическое событие в древнем высокоразвитом государстве произошло примерно 8000 лет до н. э., или ранее. То есть, новые государства стали появляться через 4-5 тысяч лет после гибели древнего государства. По мнению ученых бронзовый век начался примерно 4000 лет до н.э. одновременно по всей планете (рис. 2), то есть фактически одновременно с формированием новых государств. Точнее, к этому периоду времени относят сделанные археологами находки бронзовых изделий. Но ведь найденные бронзовые изделия могли быть изготовлены во времена более древнего государства и, после его гибели, могли на протяжении тысячелетий сохраняться людьми, как священные реликвии «богов». Также для изготовления бронзовых изделий могли использоваться запасы бронзы, сохранившиеся со времен более древнего государства. Стальные изделия, точнее остатки коррозии стальных изделий, более древнего государства на протяжении тысячелетий сохраниться могли только крайне редко в исключительных условиях.

Карта планеты с территориями, где археологами найдены древние бронзовые изделия (рис. 5), хорошо совпадает с картой с территориями, на которых более 10000 лет назад одновременно возникли очаги древнего высокоразвитого земледелия (рис. 6), а также с картой с расположением дольменов на планете (рис. 7). Дольмены, являющиеся защитными сооружениями от метеоритной бомбардировки, строились с применением высокотехнологичной техники более 10250 лет назад. Совпадение трех вышеуказанных карт не может быть случайностью и является еще одним аргументом в пользу версии существования на планете высокоразвитого государства более 10000 лет назад.



Рис. 5. Территории планеты, где найдены древние бронзовые изделия. Охотники/собиратели ■ Скотоводы-кочевники ■ Простые земледельческие сообщества ■ Сложные земледельческие сообщества/Вождество ■ Ранние цивилизации ■ необитаемые зоны* Розовая граница — бронзовый век на 2000 г. до н. э.



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

Рис. 6. Очаги древнего земледелия по исследованиям Н.И. Вавилова



Рис. 7. Расположение дольменов на планете. В настоящее время дольмены обнаружены и в Америке

Интересным является мнение по данному вопросу А. Склярова, которое он высказал в одном из своих интервью, и опубликованном в июне 2017 года в журнале «Редкие земли»: «... Ни один народ, ни одна древняя культура не ставит себе в заслугу изобретение металлургии. Абсолютно все древние легенды и предания единодушно утверждают – умение получать и обрабатывать металлы народам дали некие могущественные боги. Боги, которые жили и правили на земле много тысяч лет тому назад. Любопытно, что согласно легендам и преданиям, те же самые боги обучили людей гончарному ремеслу. А ведь гончарное производство является жизненно необходимым для древней металлургии – без керамических тиглей тут никак не обойтись. Вдобавок для качественного обжига керамики требуются температуры, аналогичные температурам при металлургической плавке, а следовательно, нужны и схожие конструкции печей, обеспечивающие необходимый температурный режим. Более того. Те же боги дали людям и земледелие. И в этом

случае получает вполне логичное объяснение та странная связь, которая существует между очагами древней металлургии и центрами древнейшего земледелия. Связь, которую историки подметили, но никак не объясняют. Когда речь идет о древних богах, упоминаемых в легендах и преданиях, необходимо учитывать очень важный момент, что в этот термин наши предки вкладывали совсем другой смысл, нежели мы сейчас вкладываем в слово «Бог». Наш современный Бог – это сверхъестественное всемогущее существо, обитающее вне материального мира и распоряжающееся всем и вся. Древние же боги в легендах и преданиях вовсе не столь могущественные. Их способности хоть и превышают многократно способности людей, но совсем не бесконечны. При этом довольно часто эти боги, для того чтобы что-то сделать, нуждаются в специальных дополнительных предметах, конструкциях или установках – пусть даже «божественных».

Достаточно очевидно, что А. Складаров говорит не о государствах «бронзового» века, а о более ранних временах, когда существовало древнее высокоразвитое государство под управлением «богов».

Справочный материал

Как известно, объем мозга наших непосредственных предков, кроманьонцев, был на 14% больше объема мозга современного человека: у западных кроманьонцев - 1617 см³, у восточных - 1525 см³, а у современных людей объем мозга равен в среднем всего 1350 см³. То есть разница в объеме мозга составляет 175-267 см³. Если учесть, что по результатам восьми имеющимся сегодня исследованиям разница в объеме мозга между европейцами и африканцами составляет около 67 см³, то разница в 175-267 см³ является весьма существенной. Следует обратить внимание на то, что вывод об объеме мозга кроманьонцев был сделан на основании находок черепов кроманьонцев, живших примерно 10000 - 40000 лет назад. Очень интересно то, что более поздние останки кроманьонцев не найдены. И возникает мысль, что так называемые кроманьонцы и являлись голубоглазыми светлокосыми атлантами, погибшими более 10250 лет назад в результате громадных морских (с соленой водой!) цунами. В соленой морской воде останки людей очень быстро исчезают без следа. Подтверждением данной версии является то, что при использовании разработанных современных методик определения внешних характеристик людей по ДНК, установлено, что кроманьонцы имели голубой цвет глаз. Кожа кроманьонцев могла светлеть в результате естественного отбора в условиях изменения интенсивности ультрафиолетового излучения в удаленных от экватора более северных территориях и использования различного вида одежды (из шкур животных, а затем из тканей). Так, например, ученые считают, что голубоглазые светлокосые и светловолосые гуанчи острова Тенерифе на Канарах относятся к мектоидному типу кроманьонцев из Северной Африки. Интересно, что француз Зинеддин Зидан (рис. 8), который считается одним из величайших игроков в истории футбола, является представителем народности из группы берберов, имеющей кроманоидные корни. Стоит напомнить, что все древние боги, описываемые в легендах по всему миру, были светлокосыми и голубоглазыми.



Рис. 8. Зинед́ин Язид Зидан

Периоды времени к которым относятся важнейшие ископаемые находки кроманьонцев следующие: Европа, Африка и Россия - 25-40 тысяч лет назад; Азия, Австралия - 10-40 тысяч лет назад; Америка - 11-23,6 тысяч лет назад. Из анализа указанных периодов времени можно сделать два предварительных вывода – первый о том, что при катастрофическом событии примерно 10250 лет назад в большей степени пострадали Европа, Африка и Россия, и в меньшей степени – Азия, Австралия и Америка; второй вывод о том, что в древнем высокоразвитом государстве применялась обязательная кремация умерших, иначе находок останков кроманьонцев было бы значительно больше. Следует напомнить, что в последующее время кремация умерших выполнялась в Древней Греции и Древнем Риме, а также в Индии. Первый вывод соответствует версии гибели древнего государства из-за гигантских цунами, возникших в Атлантическом океане при гравитационном захвате Луны Землей.

Деградация оставшегося населения планеты после гибели древнего государства привела к постепенному уменьшению объема мозга человека – ведь на протяжении тысячелетий человек использовал только небольшую часть знаний, имевшейся у погибшей цивилизации. Здесь следует отметить очень негативную роль жречества в Египте и Америке. Жрецы на протяжении тысячелетий скрывали древние знания и использовали их только в своих корпоративных целях. В итоге Египет и мезоамериканские государства отстали в развитии и были в дальнейшем легко захвачены более развитыми европейскими государствами. В последние столетия, благодаря развитию собственных знаний и более интенсивному использованию древних знаний (электричество, радио, ядерная энергия, сканирование и другие) мозг современного человека начал постепенно увеличиваться. Правда жизни, которую очень не хочется признавать.

В заключение приведем фрагменты из статьи «По следам бога Солнца», опубликованной в каирском журнале «Egypt Travel Magazine» (перевод. опубли. в журнале «За рубежом» № 21 23-29 мая 1969 года) норвежского исследователя Тура Хейердала. Он писал: «Сходство между ранними цивилизациями Египта и Мексики не ограничивается лишь пирамидами... И в Мексике, и в Египте существовала высокоразвитая система иероглифической письменности... Учёные отмечают сходство фресковой живописи в храмах и усыпальницах, схожие конструкции храмов с искусными мегалитическими колоннадами. Указывается на то, что при сооружении сводов из плит архитекторы по обе стороны Атлантики не знали искусства сооружения настоящей арки. Обращается внимание на существование циклопических по размеру каменных человеческих

фигур, на удивительные астрономические познания и высокоразвитую календарную систему в Мексике и Египте. Учёные сопоставляют удивительную по совершенству практику трепанации человеческого черепа, характерную для культур древнего Средиземноморья, Мексики и Перу, а также указывают на схожий египетско-перуанский обычай мумификации. Эти и другие многочисленные свидетельства сходности культур, взятые вместе, могли бы подтвердить теорию о том, что однажды или неоднократно суда с берегов Средиземного моря пересекали Атлантический океан и принесли основы цивилизации аборигенам Мексики.

... Нигде — ни в [Мексике](#), ни в другой части [Америки](#), археологи не обнаружили определённых признаков эволюционного развития культуры. Везде, как показали раскопки, цивилизация расцвела сразу, будто привнесённая со стороны. Везде мы находим следы эмигрантов, откуда-то пришедших и принесших с собой зрелую и утонченную цивилизацию в районы, где жили довольно примитивные народы. Нигде мы не находим центра, откуда начиналась бы эволюция ранних американских цивилизаций. И, что является ещё более поразительным, ранняя цивилизация Америки (имеется в виду культура ольмеков) была ограничена весьма неудобным районом тропических и субтропических джунглей Центральной Америки. Но именно здесь большое океанское течение, идущее от Гибралтара и Канарских островов, впадает в Мексиканский залив...».

Можно представить себе удивление Тура Хейердала, если бы он знал, что в Китае имеются мегалиты (рис. 9), изготовленные по той же технологии, что и мегалиты в Перу (рис. 10),



Рис. 9. Мегалит Яньшаньского карьера в Китае.



Рис. 10. Незаконченная стена из мегалитической кладки в Ольянтайтамбо (Перу)

а в Австралии находится наземный указатель для полетов дирижаблей (рис. 11), выполненный в «египетских» мотивах (рис. 12). Геоглиф был обнаружен с воздуха [26 июня 1998 года](#) пилотом Тревором Смитом. Самолёт летел на высоте 3000 метров. Изображение человека находится на плато Финнис Спрингс ([Южная Австралия](#)) в 60 км от посёлка Марри. Поэтому изображение человека получило название «Человек Мари». «Человек Мари» является самым большим геоглифом на Земле, он имеет в длину 2,7 [км](#), линии фигуры имеют глубину 20–30 [см](#) в глубину и до 35 [м](#) (в среднем 10 м) в ширину. Думается, что «египетский» стиль являлся вовсе не египетским, а являлся подражанием стилю более древнего государства, знания о котором сохранились и были обнаружены жрецами Египта в период фараонов.



Рис. 11. Геоглиф «Человек Марри». Австралия



Рис. 12. Настенное изображение. Египет

Подводя итог, можно отметить, что по всей планете имеются следы одной и той же древней высокоразвитой цивилизации. И, конечно, это следы не египетского государства, технически безграмотно подражающего цивилизации древних «богов». Поражает лишь то, что никто из ученых не оспаривает периодизацию веков **Кристиана Томпсона** (каменный, бронзовый и железный века), не смотря на то, что ее некорректность вполне очевидна даже без факта существования древнего высокоразвитого государства.