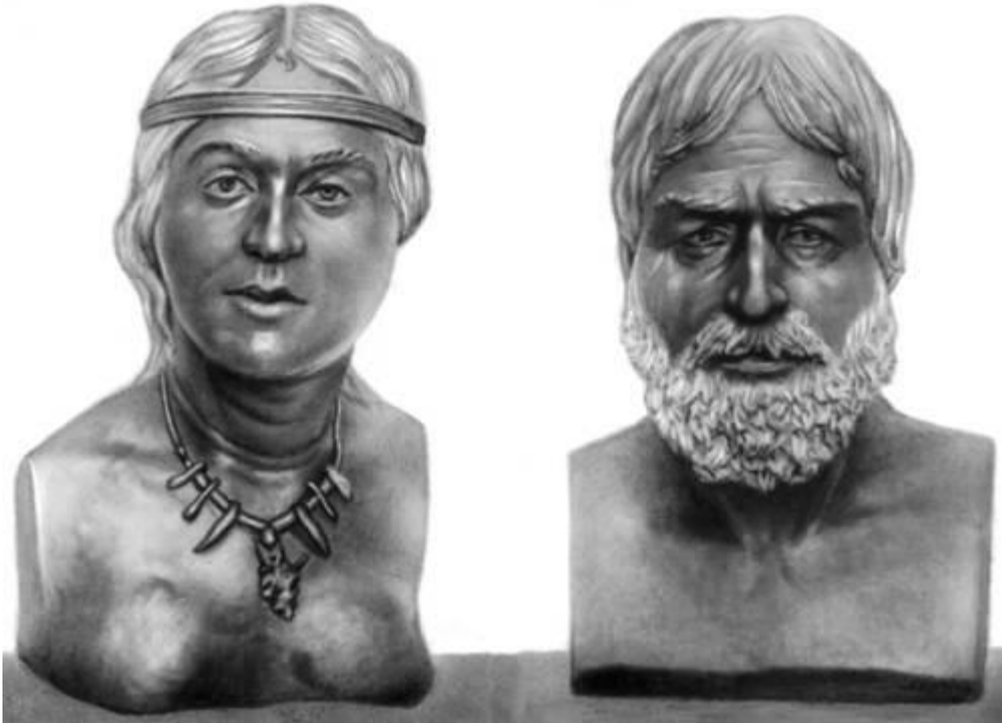


## Алекс А. Алмистов

Один из непосредственных организаторов Клубного Лектория "Истоки Цивилизаций" (<http://almisto.mirtesen.ru/>). Член редколлегии и один из авторов Альманаха: "Кронос". Альманах о тайнах древних цивилизаций: глобальные катастрофы и исчезнувшие цивилизации. Выпуск 1. Кандидат экономических наук, сетевой писатель и художник Арт-грааса, автор историко-фантастического романа "Атлантида Сумрачного Солнца", Сайты в сети: [almisto.chat.ru](http://almisto.chat.ru), [almist13.chat.ru](http://almist13.chat.ru), ([http://samlib.ru/a/almistow\\_a\\_a/](http://samlib.ru/a/almistow_a_a/), e-mail адреса: [almisto@mail.ru](mailto:almisto@mail.ru), [almistov@rambler.ru](mailto:almistov@rambler.ru)



### Атлантида – как недостающее звено в эволюции цивилизации от первобытно-общинного строя к Античности.

Вполне очевидно, что наиболее объективным и безупречно убедительным доводом в пользу факта существования той или иной цивилизации являются результаты археологических изысканий, однозначно идентифицирующие в пространстве и времени обнаруженные при раскопках материальные артефакты.

В отношении цивилизации, известной историкам и археологам под именем Атлантиды, таких артефактов, к сожалению, пока не найдено.

Между тем, вышеприведенный, сугубо «археологический», критерий отнесения той или иной цивилизации к категории реально существовавшей в истории Человечества, а не к мифологической абстракции (как-то Ад и Рай у христиан, царство Аида и Елисейские поля – у древних греков, НИТКЕ КАМУЙ МОСИРИ – у древних айнов, ИАРУ (Иалу) – у древних египтян и т.д.) или даже искусственно созданной (в сугубо практических и религиозно-мировоззренческих целях) жрецами или политиками модели мира предков или богов (как-то Асгард – у викингов, Олимп – у древних греков, Атслан – у атцеков, Агарты и Патала – у древних индусов), не является единственным.

В частности, не менее важным, чем материальные артефакты и исторически идентифицированные руины древних городов и зданий, фактором идентификации упомянутой в письменных источниках цивилизации является её доказанная (или объективно предполагаемая) **правопреемственность** (т.е. её, подтвержденная археологическими данными, социально-экономическая или технологическая связь с предшествующей ей на данной территории цивилизации - например: Древний Рим – Этрурия – Древняя Греция, Древняя Греция – Микенская Цивилизация – Троя – Крит и т.д.) и **возможность её восприятия в качестве промежуточного звена в логически обоснованной** (и понятной даже неспециалисту) **последовательности смены**

**технологических и социально-экономических укладов** – от примитивного к сверхсложному (Например: первобытный родоплеменной строй – «царская» Древняя Греция времен Троянской войны – союз городов-государств времен Афинской Греции (Сократ, Платон) – Империя Александра Македонского – Римская Империя Великих Цезарей – Византийская Империя т.д.).

В этой плоскости, на наш взгляд, феномен Атлантиды (равно как Лемурии, Гипербореи, Му и др.) заслуживает отдельного изучения и более пристального внимания как со стороны историков и археологов, так и непосредственно – со стороны атлантологов и исследователей загадок давным-давно исчезнувших с карты Земли працивилизаций .

И прежде всего потому, что, несмотря на огромный фактологический материал, наработанный археологами и тщательно проанализированный к началу XXI-века историками всего мира, мы все еще также далеки от понимания (с точки зрения логики, здравого смысла и критически-объективного восприятия истории) процесса трансформации первобытнообщинного (чисто родоплеменного социума) в первое в истории нашей Европейской Цивилизации технологически и социально развитое государство (с системой разделения труда, обменом материальными ценностями и зачатками иерархических систем управления социумом), как были далеки от этого наши далекие предки, жившие в Античности и до неё.

Другими словами, хотим мы того или нет, но современным (традиционно ориентированным на результаты археологических раскопок) историкам до сих пор так и не известна «ПЕРЕХОДНАЯ ФОРМА» (как недостающее звено – с точки зрения момента времени, технологии, процедуры) от родоплеменных «человеческих» стай (или, если хотите, первобытных сообществ, родом-племенем живших либо в естественных пещерах, либо прямо в лесу или в степи в примитивных шалашах-«гнездах») к искусственно созданным городским поселениям и перво-государствам, объединяющим в единый социум как родственников, так и случайно пришлых или сознательно вовлеченных в сообщество инородцев.

Между тем, на наш взгляд, такой «ПЕРЕХОДНОЙ ФОРМОЙ» от условно «дикового» (самоорганизирующегося исключительно по животнo-социальным принципам формирования стаи) образа жизни человеческого сообщества к урбанистическо-«цивилизованному» вполне может быть (во временном и цивилизационно-технологическом аспектах) цивилизация Атлантиды.

С целью доказательства данного тезиса приведем исторические (апеллирующие исключительно к общепризнанным результатам археологических изысканий) данные о двух контрольных (реперных) точках, между которыми по нашему предположению может и должно располагаться во времени и плоскости уровня социального развития интересующее нас недостающее звено в эволюции цивилизации. При этом, держим в уме наиболее популярные среди современных атлантологов даты гибели Атлантиды: 8570 - 9570 год до нашей эры - по диалогу "Критий " Платона (диапазон в 1000 лет приведен, так как в диалогах есть и та и другая даты).

**Первой такой реперной<sup>1</sup> точкой или , точнее, точкой сингулярности<sup>2</sup> [17] и бифуркации<sup>3</sup> цивилизации,** (т.е. летописной границей, до которой процесс развития

<sup>1</sup> *Реперные точки* (elevation points, fiducial point) — первичные (исходные) воспроизводимые и характеризующие состояние равновесия различных фаз чистых веществ или смеси чистых веществ температурные точки , на которых основывается шкала измерений. На реперных точках построена Международная практическая температурная шкала. Реперные точки на шкале Цельсия — температура замерзания (0°C) и кипения воды (100°C) на уровне моря. В контексте статьи под импровизированными реперными точками человеческой истории подразумеваются: а) Точку 0 – конец Неолита, когда цивилизации как таковой ещё не было и она даже не предполагалась и б) Точку 100 – когда две древнейшие цивилизации (Шумера и Египта) фактически возникли на пустом месте и дальше общечеловеческая цивилизация уже развивались в пространстве и во времени только по нарастающей.

<sup>2</sup> *Точка сингулярности* (ТС) - точка на диаграмме любого процесса, отвечающая образованию в системе постоянного состава. ТС – максимум на кривой состав-свойство, в котором первая производная свойства по составу перетерпевает разрыв. **В исторической науке ТС** по [17] характеризуется следующим: "Нет сомнения, что исторический процесс являет признаки закономерного экспоненциального ускорения. От появления Homo sapiens до конца I фазы прошло не менее 30 тысяч лет, II фаза длилась около 7 тысяч лет, III фаза - около 2 тысяч лет, IV фаза - около 1,5 тыс., V фаза около тысячи лет, VI - около 300, VII фаза - немногим более 100 лет, продолжительность VIII фазы пока определить невозможно. Нанесенные на график, эти фазы складываются в экспоненциальное развитие, которое предполагает в конце концов переход к вертикальной линии или вернее, к точке так называемой сингулярности. По

человеческого общества от семьи разумного постпримата к роду-племени более или менее известен и понятен современным историкам, а после которой – возникает много вопросов) **МОЖНО смело считать НЕОЛИТ.**

Итак, что мы знаем о НЕОЛИТЕ – с точки зрения археологии (основной источник - “ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ”, Академия Наук СССР, Гос. издат. Полит. литер., Москва, Том 1, доп. источники – приведены возле конкретных описаний):

**Неолит** (греч. νέος — новый, λίθος — камень) — новокаменный век, последняя стадия каменного века.

Разные культуры вступили в период НЕОЛИТА в развитии в разное время.

На Ближнем Востоке неолит начался около 9500 лет до н. э.

Вступление в неолит приурочивается к переходу культуры от присваивающего (охотники и собиратели) к производящему (земледелие и/или скотоводство) типу хозяйства, а окончание неолита датируется временем появления металлических орудий труда и оружия, то есть началом медного, бронзового или железного века.

*Поскольку некоторые культуры Америки и Океании до сих пор не вполне перешли из каменного века в железный, неолит не является определенным хронологическим периодом в истории человечества в целом, а характеризует лишь культурные особенности тех или иных народов.*

В ближневосточном центре неолитической революции к раннему неолиту относятся культуры докерамического неолита, существовавшие до кризиса **6200 г. до н. э.** Керамика раньше всего появляется в селениях Чатал-Гуюк, Джармо, Хаджилар.

В дальневосточном центре неолитической революции к этому периоду относятся культуры Пэнтоушань и Пэйлиган. Одновременно с ними существовали субнеолитические культуры Дзёмон, в рамках которой была изобретена керамическая посуда, и Хоа Бин, с которой ассоциируют одомашнивание ряда садово-огородных растений.

В Европе неолитические общины в эту эпоху имеются только в Греции (Франкти). Керамика же появляется в этот период в Восточной Европе (елшанская субнеолитическая культура). Как и в остальных регионах мира, где неолитическая революция происходила позже, чем в двух самых ранних центрах, указанных выше, ранним неолитом здесь считают период перехода к производящей экономике, который хронологически не совпадает с ранним неолитом Ближнего и Дальнего Востока. Например, в центральной Европе на ранний неолит приходится период расцвета старчево-кришской и буго-днестровской культур (**6000 — 5500 гг. до н. э.**)

**Неолитическая революция** — переход человеческих общин от примитивной экономики охотников и собирателей к сельскому хозяйству, основанному на земледелии и/или животноводстве. По данным археологии, одомашнивание животных и растений происходило в

---

экспоненциальному же графику развиваются научно - технические достижения человечества, а также, как упомянуто, численность населения Земли". **Технологическая сингулярность** в футурологии — гипотетический взрывоподобный рост скорости научно-технического прогресса, предположительно следующий из создания искусственного интеллекта и самовоспроизводящихся машин, интеграции человека с вычислительными машинами либо значительного увеличения возможностей человеческого мозга за счёт биотехнологий. По некоторым прогнозам, технологическая сингулярность может наступить уже около 2030 года. Сторонники теории технологической сингулярности считают, что если возникнет принципиально отличный от человеческого разум (постчеловек), дальнейшую судьбу цивилизации невозможно предсказать, опираясь на человеческое (социальное) поведение.

<sup>3</sup> **Точка бифуркации** — смена установившегося режима работы системы. Термин из неравновесной термодинамики и синергетики. Точка бифуркации — критическое состояние системы, при котором система становится неустойчивой относительно флуктуаций и возникает неопределенность: станет ли состояние системы хаотическим или она перейдет на новый, более дифференцированный и высокий уровень упорядоченности. Термин из теории самоорганизации. Свойства точки бифуркации: 1) Непредсказуемость. Обычно точка бифуркации имеет несколько веточек аттрактора (устойчивых режимов работы), по одному из которых пойдёт система. Однако заранее невозможно предсказать, какой новый аттрактор займёт система. 2) Точка бифуркации носит кратковременный характер и разделяет более длительные устойчивые режимы системы. В упрощенном варианте - термин "точка бифуркации" пришел из теории хаоса и описывает такое состояние системы, при котором любое, сколь угодно малое воздействие способно привести к любому, сколь угодно большому изменению состояния системы. Другими словами, точка бифуркации - это точка перелома, такой момент времени в жизни социума, когда малейшее стечение обстоятельств круто меняет жизнь этого самого социума. В экономике - **БИФУРКАЦИЯ** — (от лат. bifurcus — раздвоенный): разветвление структуры экономической системы, раздвоение траектории, характера функционирования социально-экономической системы.

разное время независимо в 7 — 8 регионах. Самым ранним центром неолитической революции считается Ближний восток, где одомашнивание началось не позднее, чем **в 9-10 тысячелетии до н.э.** В центральных областях Мир-Системы превращение или замещение охотничье-собираТЕЛЬСКИХ обществ аграрными датируется широким временным диапазоном от X до III тысячелетия до н. э., в большинстве периферийных областей переход к производящему хозяйству завершился значительно позднее

Понятие «неолитическая революция» было впервые предложено Гордоном Чайлдом в середине XX века. Кроме появления производящего хозяйства оно включает в себя ряд последствий, важных для всего образа жизни человека эпохи неолита. Маленькие мобильные **группы охотников и собирателей**, господствовавшие в предшествующей эпохе мезолита, **осели в городах и поселках возле своих полей, радикально изменяя окружающую среду путем культивирования (в том числе ирригации) и хранения собранного урожая в специально возведенных зданиях и сооружениях.** Повышение производительности труда вело к увеличению численности населения, созданию сравнительно больших вооруженных отрядов, охраняющих территорию, разделению труда, оживлению товарообмена, появлению права собственности, централизованной администрации, политических структур, идеологии и новых систем знания, которые позволяли передавать его из поколения в поколение не только устно, но и письменно. Появление письменности — атрибут окончания доисторического периода, который обычно совпадает с окончанием неолита и вообще каменного века.

Таким образом, до эпохи НЕОЛИТА человеческие сообщества:

- ⊕ **жили исключительно родами (фратриями) или союзами 2-3 начальных родов, составляющих вместе первичное племя** (племя имело собственную территорию, включавшую как область его непосредственного расселения, так и территорию для охоты и рыбной ловли, племя также имело собственное имя, а входившие в него роды говорили на одном диалекте, максимальная численность племени составляла 20 000чел.);
- ⊕ **не имели керамики** (появление в Европе техники шлифования каменных орудий и изготовления глиняной посуды – по данным археологии- относится к VI тысячелетию до н.э. Но уже в V тысячелетии до н.э. на острове Крит (первое неолитическое поселение) посуда имела очень высокое качество: она была не только хорошо отформована, но и отполирована снаружи и изнутри; форма сосудов была весьма разнообразна. **При этом** (!!!) – в том же неолитическом поселении не обнаружено признаков занятия земледелием, каменные орудия – шлифованные топоры, наконечники стрел и копий – определяют охоту и рыболовство как основное занятие населения);
- ⊕ - **не имели искусственно созданных городов и поселков** (одним из самых древних городов считается Иерихон, построенный одной из первых неолитических культур, развившейся непосредственно из местной предшествующей натувфийской культуры эпохи мезолита);
- ⊕ - **не знали земледелия**, т.е. не распахивали поля, радикально изменяя окружающую среду путем культивирования (в том числе ирригации) и хранения собранного урожая в специально возведенных зданиях и сооружениях;
- ⊕ **не имели животноводства;**
- ⊕ - **не имели вооруженных отрядов**, охраняющих территорию;
- ⊕ - **не имели разделения труда и существенного товарообмена;**
- ⊕ - **не имели права собственности, централизованной администрации, политических структур, идеологии и новых систем знания**, которые позволяли передавать его из поколения в поколение не только устно, но и письменно
- ⊕ **не имели письменности** (коренное изменение материальной, художественной и религиозной сторон жизни людей произошло только после появления письменности в Месопотамии и Египте к III тысячелетию до н. э)

**ДРЕВНЕЙШИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПЛЕМЕНА:** как уже было отмечено выше, первые попытки культивирования некоторых растений были предприняты около 10 тыс. лет назад (**8000**

лет до н. э.). В это время в Меланезии начали разводить таро. Но гораздо более успешными и важными по своим последствиям для истории человечества оказались ячмень и пшеница, окультуренные в эту же эпоху в районе плодородного полумесяца на Ближнем Востоке. В эту же эпоху и в этом же регионе — в горах Загроса (Ганджи-Даре и др.) — были одомашнены козы и овцы. Несколько позже, около 9 тыс. лет назад (**7000 лет до н. э.**) в юго-восточной Азии был одомашнен рис. В частности, доказано, что коровы, овцы, козы и свиньи уже разводились в Египте в VI-V тысячелетии до н.э. (**6000 лет до н. э.**), Передней и Средней Азии в V-VI тысячелетии до н.э. (**5000-4000 лет до н. э.**)

**Важно также отметить, что сам переход от охоты/собираательства к земледелию так до сих пор однозначно и не объяснен современными историками.** Существует несколько конкурирующих (но не взаимоисключающих) теорий о причинах появления земледелия.

В итоге, по официальным источникам целенаправленное выращивание растений создало условия для развития общества, что привело к появлению первых цивилизаций (к III тыс. до н. э.).

Другими словами, все из известных цивилизаций никогда не смогли бы зародиться и в последующем какое-то время существовать, если бы человечество не изобрело (или освоило?!) бы технологии земледелия и животноводства.

Однако, вернемся к официальной версии истории:

**Согласно официальным источникам [1] Первыми от охоты и рыболовства к скотоводству и от собирательства к земледелию перешли племена, заселявшие плодородные области Месопотамии, долину Нила, Палестину, Иран и юг Средней Азии.**

**Первые (древнейшие земледельческие культуры):**

- **Натуфийская культура (Палестина).** VII - VI тысячелетие до н.э. Найдены вкладыши первобытных серпов, костяные мотыжки, специальные орудия для дробления зерна в виде базальтовых пестов и такие же каменные ступки. Кремнёвые изделия, но при этом уже существует искусство — не ограничиваясь простым геометрическим узором из врезанных линий, натуфурийцы, например, оформили рукоять одного костяного орудия очень искусно — из этой рукояти как бы вырастает фигура козленка, поднявшего вверх голову. Были и образцы круглой скульптуры — вырезанная уверенной рукой из куса кальцита голова человека с низким лбом, резко очерченным ртом и большими миндалевидными глазами.

- **Бадарийская культура (Египет).** VI тысячелетие до н.э. Превосходные шлифованные каменные топоры, лук и стрелы, деревянные бумеранги (искусно украшенный орнаментом из ямок) и при этом, искусные глиняные сосуды, кремневые «пилки» с зубчатыми лезвиями, мякина, кухонный горшок с шелухой от зерен, вырезанные из слоновой кости ложки (украшенные скульптурными головками). Из зерен пекли хлеб. Разводились стада крупного рогатого скота: домашних овец и коз. Более того, в одной из могил было найдено «единственное медное шило» (начало обработки металла !!!). Особый интерес представляет высоко искусная керамика: сосуды с необыкновенно тонкими стенками, широкие низкие чаши с выпуклым или плоским дном, горшки полусферической и полуяйцевидной формы, резко суживающиеся сверху, сосуды цилиндрического вида, большие горшки в виде корчаг, фляги в виде бутылок с узким горлом, баклаги с боковыми ушками. Более того, изящные кубки, напоминающие по своей форме широко раскрытую чашечку тюльпана и украшенные тончайшим геометрическим орнаментом в виде резных треугольников и параллельных линий, инкрустированных белой пастой, выделяющиеся на черном фоне сосуда. Кроме глиняных выделялись сосуды из слоновой кости, а также каменные сосуды, в том числе даже из твердого базальта.

- **Персепольская культура (Южный Иран, Персеполь-Шумерия).** VI - V тысячелетие до н.э.

Существовало достаточно развитое ткачество (о чем свидетельствуют отпечатки тканей на затычках для сосудов и грузила для веретен). Особо высокого уровня достигло гончарное дело. Имела место быть нарядная и разнообразная по формам, тщательно обожженная расписная посуда из специально подготовленной глины, после обжига имевшая светло-желтый цвет. Стенки расписных сосудов иногда были настолько тонкими, что их можно сравнить со скорлупой яиц страуса. Сосуды эти служили для хранения зерна, масла, воды. С точки зрения достижений искусства в Персеполе — на расписных сосудах встречаются (помимо изящного узора-орнамента)

довольно реалистически выполненные целые фигуры животных, преимущественно горного козла, а также человека и птиц, в том числе орла, представленного в характерной геральдической позе – с распростертыми крыльями и обращенной в сторону головой. В жилищах Персеполя встречаются и скульптурные изображения животных (быков и овец) и птиц. Возможно, они служили детскими игрушками. Были найдены даже печати, вырезанные их мягкого камня. Все печати покрыты резным геометрическим узором, иногда довольно сложным и тонким по выполнению. Оттиски аналогичных печатей обнаружены и на кусках глины, которыми были когда-то закрыты отверстия глиняных сосудов в хранилищах. При этом каждая такая печать обладает определенными индивидуальными чертами, показывающими, что она принадлежала конкретному владельцу или, вернее, конкретной семье, из совокупности которых состояла вся Персепольская община. – А ЭТО ВСЕ УЖЕ ПРИЗНАКИ НАЛИЧИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ, ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСОБЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.(!!!)

- **Камир-Шахирская культура (Северный Ирак, Камир-Шахир-Вавилон)** - VI тысячелетие до н.э.

Уже обнаружены остатки городов в виде многочисленных вымосток из камней, оставшиеся от разрушенных стен и полов. Обнаружены крупные каменные орудия с шлифованными лезвиями, шлифованных браслетов, украшений из раковин и камня со сверленными отверстиями для подвешивания, обломки зернотерок, пестиков и ступок, а также кремневые лезвия для серпов. Жители культуры имели одомашненных овец и коз.

- **Культура Кала'ат-Ярмо (Северный Ирак, Кала'ат-Ярмо-Вавилон)** – V тысячелетие до н.э. – около 4 750 год до н.э.

Обнаружены крупные шлифованные (с точечной ретушью) каменные орудия: топоры, молоты, каменные чаши, ступки, песты. Уже изготавливались костяные ложки. Но в целом – культура неолитическая – каменно-костяного века. Жители культуры имели одомашненных свиней, овец и коз, сеяли двурядный ячмень и пшеницу двух сортов – однозернянку и двузернянку. Хлеб жали серпами с лезвиями из острых кремнёвых пластин. Строятся дома (и деревни) правильной прямоугольной формы, со стенами из плотно сбитой глины или даже кирпича-сырца, с фундаментом из камней. Внутри домов, в самой их середине, помещались небольшие овальные печи.

- **Культура Телль-Хассуна и Телль-Халафа (Северный Ирак, Месопотамия, совр. Мосул-Киркук)** – середина V тысячелетия до н.э. - 4 100 год до н.э.

Развивается гончарное дело – за счет появления обжигательных печей, в которых температура доходит до 1200°C и выделения профессиональных мастеров-горшечников. Появляются первые колесные повозки, начинает применяться тяговая сила животных. Появляются круглые в плане строения, внутрь которых вёл широкий коридор. Были и прямоугольные в плане дома. В строительстве широко применяется кирпич-сырец. Появляются первые предметы из меди в виде небольших бус. Также, как и в Персепольской культуре, появляются древнейшие печати, оттиски которых встречаются на глиняных кусках.

**Второй такой реперной точкой** (т.е. летописной границей, после которой процесс социокультурная, экономическая, технологическая и политическая история разумного Человечества от условно аграрно(или скотоводческо-) – классового (преимущественно – рабовладельческого) социума-общества к современному постиндустриально-демократическому мироустройству так же более или менее известен и понятен современным историкам) можно смело считать Эпоху Древнего Мира, начало которой можно датировать по возникновению первых городов и даже государств (Египет, Шумер, Вавилон) – III-IV тысячелетием до нашей эры.

При этом характерными признаками таких уже (без всякого «промежуточного звена») высокоразвитых цивилизаций являются:

- ⊕ **создание разноплеменных сообществ и наличие системы рабовладения;**
- ⊕ **наличие с/х орудий и оружия из меди;**
- ⊕ **наличие движимых домашними животными колесных повозок и системы транспортных перевозок;**
- ⊕ **наличие высокотехнологичной керамики и развитого гончарного производства;**

- ⊕ строительство из кирпича-сырца больших (полноценных, населением 40-50 тыс.чел. и более) городов, художественно оформленных общественных сооружений и храмов;
- ⊕ наличие высокоразвитого земледелия и даже системы искусственного орошения, систем ирригации (каналы, запруды-водохранилища, дамбы и плотины) и мелиорации малопригодных до этого для земледелия земель;
- ⊕ наличие животноводства (быки, овцы, козы, свиньи, ослы и т.д.);
- ⊕ - наличие больших вооруженных отрядов, охраняющих территорию, и ведение полномасштабных войн с соседями;
- ⊕ наличие разделения труда и товарообмена на современном уровне;
- ⊕ наличие совершенного законодательства, отражающего права собственности, централизованной администрации, политических структур, идеологии и новых систем знания, которые позволяли передавать его из поколения в поколение не только устно, но и письменно;
- ⊕ наличие письменности (первые шумерские пиктографические (рисуночные) надписи на глиняных плитках («табличках») относятся ко второй половине IV тысячелетия до нашей эры. Данный артефакт хранится в Эрмитаже).

Приведем наиболее известные Древние Цивилизации данного периода:

- **ДРЕВНИЙ ЕГИПЕТ** (самоназвание - «МИРС», «КЕМЕ» - «черная»). Сколько времени длился ранний период истории Египта не известно, во всяком случае в III тысячелетии до н.э. – около 3 000 года до н.э. «Раннее Царство» Древнего Египта уже существовало (Первый период истории Древнего Египта - ДОДИНАСТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД датируют ок. 3700 - 3000 гг. до н.э., Египет «Раннего царства» - 3000—2800 гг. до н.э.). По другим источникам (с учетом додинастических царей – время возникновения Египта – **около V тысячелетия до нашей эры.**

От «Раннего Царства» пошло первое в мире государство со столицей в Мемфисе (по-древнеегипетски – Хет-ка-Птах или Хэ-ку-Птах). Первый Царь – фараон I династии Древнего Египта - Мен (Мина или «Нармер»).

Древний Египет, 3100-1085 до н.э.



*Предыстория:* Прямых предшественников-предков - неолитических культур - Египет не имел. Так, в частности, согласно [1]: «Египетская народность сложилась, вероятно, в процессе смешения различных племен Северо-восточной Африки и племен, живших впоследствии в Передней Азии. Письменные источники, дошедшие от различных периодов истории Древнего Египта, несмотря на свое разнообразие и многочисленность, не дают пока возможности проследить историю сельской общины предков египтян, однако сохранившиеся данные позволяют предполагать её существование на протяжении предшествующих тысячелетий. Другими словами, при современном состоянии наших знаний ещё нельзя точно определить дату возникновения государства в Нильской Долине. Большое количество находок дошло до нас – правда, не без досадных пробелов – от различных периодов, начиная от палеолита (*первый исторический период каменного века с начала использования каменных орудий гоминидами до появления у человека земледелия приблизительно в 10 тысячелетии до н. э.(!?)*). Поздний Палеолит: 35 000 — 8000 до н. э. Эпоха господства человека современного

*физического типа — Homo sapiens sapiens*) до того периода медного века, когда древнейшее государство в Египте уже сложилось. Между каменным веком и развитым медным лежала длительная переходная эпоха, когда медные орудия соперничали с каменными или начинали преобладать».

До нашего времени сохранились обломки древнеегипетской летописи, высеченной на камне примерно в середине III тысячелетия до н.э.. По этим обломкам можно заключить, что в летописи перечислялись египетские фараоны и от времени их царствования имелись погодные записи. Этим царям предшествовал, по всей вероятности, ещё в IV тысячелетии до нашей эры длинный ряд царей, владевших как областями Северного (Нижнего), так и Южного (Верхнего) Египта, для которых летопись не давала погодных надписей.

От начального периода Египетского государства мы имеем не одни вещественные, но и некоторые письменные источники, однако последние вследствие их немногословности, а также из-за древности языка и системы письменности часто малопонятны. Поэтому историю египетского общества времени Раннего царства мы знаем лишь в общих чертах.

\*\*\*\*\*

- **ШУМЕР.** (Месопотамия, Южная часть Двуречья Тигра и Ефрата – к югу от Багдада, район Шатт эль-Араб). **IV тысячелетие до нашей эры - II тысячелетия до н.э.** Идентифицирован **I раннединастический период** (ок. 2750—2615 до н. э.)

Шумеры — народ, который в более поздних письменных документах называет себя «черноголовыми» (шумер. «санг-нгига», аккад. «цальмат-каккади»). Это был народ этнически, лингвистически и культурно чуждый семитским племенам, заселившим Северную Месопотамию приблизительно в то же время или несколько позднее.

Язык шумеров имеет агглютинативную структуру. Его родственные связи в настоящее время не установлены; в разработке находится ряд гипотез.

По одной из гипотез шумеры относятся к средиземноморской расе. Попытки отыскать их первоначальную родину до сих пор оканчивались неудачей. По всей видимости, страна, откуда пришли шумеры, находилась где-то в Азии, скорее в горной местности, но расположенной таким образом, что её жители смогли овладеть искусством мореплавания. Свидетельством того, что шумеры пришли с гор, является их способ постройки храмов, которые возводились на искусственных насыпях или на сложенных из кирпича или глиняных блоков холмах-террасах. Едва ли подобный обычай мог возникнуть у обитателей равнин. Его вместе с верованиями должны были принести со своей прародины жители гор, воздававшие почести богам на горных вершинах. И ещё одно свидетельство — в шумерском языке слова «страна» и «гора» пишутся одинаково. Много говорит и за то, что шумеры пришли в Месопотамию морским путём. Во-первых, они, прежде всего, появились в устьях рек. Во-вторых, в их древнейших верованиях главную роль играли боги Ану, Энлиль и Энки. И, наконец, едва поселившись в Двуречье, шумеры сразу же занялись организацией ирригационного хозяйства, мореплаванием и судоходством по рекам и каналам. Первые шумеры, появившиеся в Месопотамии составляли небольшую группу людей. Думать о возможности массовой миграции морским путём в то время не приходится. В эпосе шумеров упоминается их родина, которую они считали прародиной всего человечества — остров Дильмун.

Древнейшей известной письменной системой является шумерская письменность, в дальнейшем развившаяся в клинопись. Клинопись — это система письма, при которой знаки выдавливаются тростниковой палочкой (стило) на табличке из сырой глины. Клинопись распространилась на всё Междуречье и стала основной письменностью древних государств Ближнего Востока вплоть до I в. н. э. Система шумерского письма — словесно-слоговая. В её основе лежит многозначная идеограмма и дополнительный знак, выражающий связь с конкретным звуковым элементом. Клинообразный значок фиксирует некоторое общее понятие (найти, умереть, продать), а система дополнительных значков однозначно привязывается к обозначению какого-либо класса предметов. Например, имеется значок, обозначающий хищное животное: ► При использовании его в каком-либо тексте при помощи значков автор указывает, что это было конкретное хищное животное: лев ► ↓↓ или медведь ► ↑↑.



теперь отстоящем от моря на расстоянии около 110 км) – возникла во второй половине III тысячелетия до н.э.

Города Шумера, построенные на холмах и окружённые стенами, стали основными носителями шумерской цивилизации. Они состояли из кварталов или, вернее, из отдельных посёлков, восходящих к тем древним общинам, из соединения которых и возникали шумерские города. Центром каждого квартала был храм местного бога, являвшегося владыкой всего квартала. Бог же главного квартала города почитался господином всего города.

Основу архитектуры Междуречья [4,5] составляют светские (дворцы) и религиозные (зиккураты) монументальные постройки и здания. Первые из дошедших до нас храмов Междуречья относятся к IV—III тысячелетиям до н. э. Эти мощные культовые башни, называемые зиккуратами (ziggurat— святая гора), были квадратными и напоминали ступенчатую пирамиду. Ступени соединялись лестницами, по краю стены шёл ведущий к храму пандус. Стены окрашивались в чёрный (асфальт), белый (известь) и красный (кирпич) цвета. Конструктивной особенностью монументального зодчества было идущее от 4 тысячелетия до н. э. применение искусственно возведённых платформ, что объясняется, возможно, необходимостью изолировать здание от сырости почвы, увлажняемой разливами, и вместе с тем, вероятно, желанием сделать здание видимым со всех сторон. Другой характерной чертой, основанной на столь же древней традиции, была ломаная линия стены, образуемая выступами. Окна, когда они делались, помещались в верхней части стены и имели вид узких щелей. Здания освещались также через дверной проём и отверстие в крыше. Покрытия в основном были плоские, но известен был и свод. Обнаруженные раскопками на юге Шумера жилые здания имели внутренний открытый двор, вокруг которого группировались крытые помещения. Эта планировка, соответствовавшая климатическим условиям страны, легла в основу и дворцовых построек южного Двуречья. В северной части Шумера обнаружены дома, которые вместо открытого двора имели центральную комнату с перекрытием.

С первых веков III тысячелетия история шумерского общества может быть восстановлена не только по вещественным памятникам, но и по письменным источникам: письмо шумерских текстов стало в это время перерастать в характерное для Двуречья «клинообразное» письмо. Так, на основании табличек, раскопанных в Уре и восходящих к началу III тысячелетия до н. э., можно предположить, что царём в то время здесь признавался правитель Лагаша; наряду с ним таблички упоминают сангу, т. е. верховного жреца Ура. Может быть, царю Лагаша подчинялись и другие города, упоминаемые табличками Ура. Но около 2850 г. до н. э. Лагаш потерял самостоятельность и стал, повидимому, зависимым от Шуруппака, который к этому времени начал играть крупную политическую роль. Документы свидетельствуют, что воины Шуруппака стояли гарнизоном в ряде городов Шумера: в Уруке, в Ниппуре, в Адабе, расположенном на Евфрате к юго-востоку от Ниппура, в Умме и Лагаше.

		
<p><i>"Круглый храм" и жилые кварталы шумерского города. Городище Хафадже. Первая половина III тысячелетия до н.э. Реконструкция.</i></p>	<p><i>Клинописная табличка</i></p>	

Шумерам приписывается множество изобретений, таких как колесо, письменность, ирригационная система, сельскохозяйственные орудия, гончарный круг, и даже пивоварение, хотя

доподлинно не известно были ли эти напитки схожи по структуре с более поздними хмельными настойками.

Основной отраслью экономики Шумера было земледелие, основанное на развитой оросительной системе. К началу III тыс. до н. э. относится шумерский литературный памятник, носящий название "Земледельческий альманах". Облечён он в форму поучения, даваемого опытным земледельцем своему сыну, и содержит указания, как сохранять плодородие почвы и приостановить процесс её засоления. В тексте также даётся подробное описание полевых работ в их временной последовательности. Большое значение в хозяйстве страны имело скотоводство.

Развивалось ремесло. Среди городских ремесленников было много строителей домов. Раскопки в Уре памятников, относящихся к середине III тыс. до н. э., показывают высокий уровень мастерства шумерской металлургии. Среди погребального инвентаря найдены изготовленные из золота, серебра и меди шлемы, топоры, кинжалы и копья, встречаются чеканка, гравировка и зернь. Южная Месопотамия не располагала многими материалами, их находки в Уре свидетельствуют об оживлённой международной торговле. Золото доставляли из западных областей Индии, ляпис-лазурь - с территории современного Бадахшана в Афганистане, камень для сосудов - из Ирана, серебро - из Малой Азии. В обмен на эти товары шумеры продавали шерсть, зерно и финики. В период расцвета Шумер также имел тесные торговые связи с островом Дильмун (Бахрейнские острова у берегов Восточной Аравии), славящимися золотом и черным деревом страной Маган и Мелухха (не отождествлено с современными странами), с Египтом.

Уже в начале III тыс. до н. э. стали изготавливать бронзовые орудия, которые до конца следующего тысячелетия, когда в Месопотамии начался железный век, оставались основными металлическими орудиями.

Для получения бронзы к расплавленной меди добавляли небольшое количество олова.

В области медицины у шумеров были очень высокие стандарты. В найденной Лайярдом в Ниневии библиотеке царя Ашшурбанипала был четкий порядок, в ней был большой медицинский отдел, в котором насчитывались тысячи глиняных табличек. Все медицинские термины основывались на словах, заимствованных из шумерского языка. Медицинские процедуры описывались в специальных справочниках, где содержались сведения о гигиенических правилах, об операциях, например, об удалении катаракты, о применении спирта для дезинфекции при хирургических операциях. Шумерская медицина отличалась научным подходом к постановке диагноза и предписанию курса лечения, как терапевтического, так и хирургического.

Шумеры измеряли восход и закат видимых планет и звезд относительно земного горизонта, пользуясь гелиоцентрической системой. У этого народа была хорошо развита математика, они знали и широко применяли астрологию. Интересно, что у шумеров была такая же астрологическая система, как и сейчас: они делили сферу на 12 частей (12 домов Зодиака) по тридцать градусов каждый. Математика шумеров представляла собой громоздкую систему, однако она позволяла вычислять дроби и перемножать числа до миллионов, извлекать корни и возводить в степень.

Религия шумеров представляла собой довольно четкую систему небесной иерархии, хотя некоторые ученые считают, что пантеон богов не систематизирован. Возглавлял богов бог воздуха Энлиль, который разделил небо и землю. Творцами мироздания в шумерском пантеоне считались АН (небесное начало) и КИ (мужское начало). Основу мифологии составляла энергия МЕ, которая означала прототип всего живого, излучаемого богами и храмами. Боги в Шумере представлялись как люди. В их взаимоотношениях встречаются сватовство и войны, изнасилование и любовь, обман и гнев. Существует даже миф о человеке, овладевшем во сне богиней Инанной. Примечательно, что весь миф проникнут симпатией к человеку. У шумеров было своеобразное представление о Рае, в нем не было места человеку. Шумерский Рай – это обитель богов. Считается, что взгляды шумеров нашли отражения в более поздних религиях.

- **АККАД.** (Северная часть Двуречья, левый берег Ефрата, первое семитское поселение в этом районе). Середина III тысячелетия до н.э., город возник около 2369 г. до н.э. Правопреемник Шумера. Царь-основатель государства – Саргон (по-аккадски «Шаррукин» - в переводе «Истинный царь»). Расцвет государства Аккада пришелся на время долгого правления царя Нарамсина (2290-2254 гг.), сына Маништусу и внука Саргона.

Согласно легенде сам Саргон был подкидышем. Его мать была бедной женщиной и не имела средств для его воспитания. Поэтому она положила ребёнка в камышовую корзинку и скрыла её на берегу Евфрата. Водонос Акки нашёл младенца, воспитал его и сделал садовником. Богиня Иштар полюбила Саргона и сделала его царём Аккада. Таким образом, судя по этой легенде, Саргон насильственно захватил государственную власть, основал новую династию и поэтому, не имея возможности законным образом обосновать свои права на царский престол, объявил себя ставленником верховной богини Иштар. На это же стремление узаконить свою власть указывает и то имя, которое принял узурпатор, - имя Саргон (Шарру-кин), что означает "истинный царь".

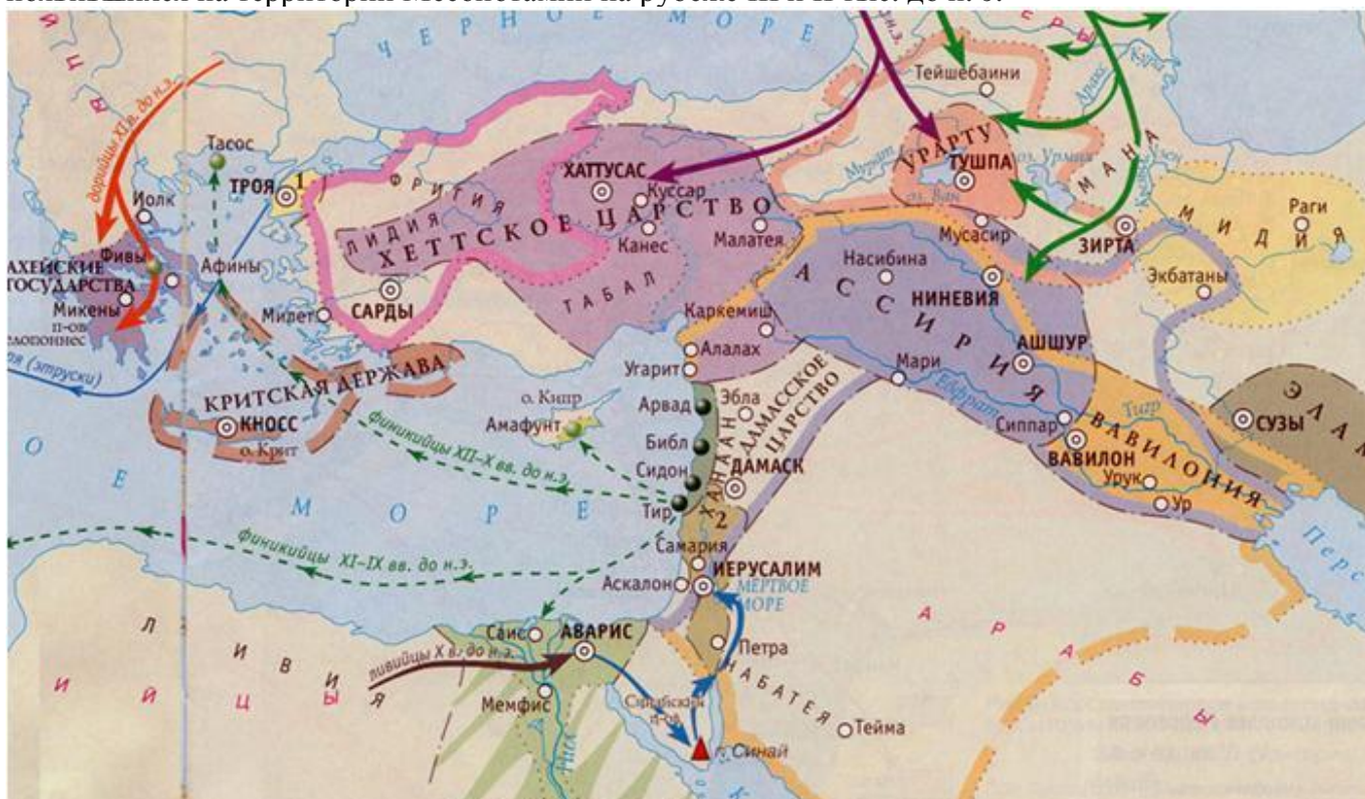
Как уже отмечалось выше, самым древним из городов, основанных семитами (значительно позже того, как были заложены важнейшие шумерские города), был Аккад, расположенный на Евфрате, вероятно, недалеко от Киша. Аккад стал столицей государства, которое явилось первым объединителем всего Двуречья. Громадное политическое значение Аккада видно из того факта, что даже после падения Аккадского царства северная часть Двуречья продолжала называться Аккадом, а за южной частью сохранилось название Шумер. К городам, основанным уже семитами, следует, вероятно, причислить также Исин, который, как предполагают, был расположен недалеко от Ниппура.

Аккадская держава пала в XXII в. до н.э. под натиском кутиев – племен, пришедших с западной части иранского нагорья.

- **УР.** (Северная часть Двуречья, левый берег Евфрата, первое семитское поселение в этом районе). Конец III тысячелетия до н.э., 2132 - 2024 г. до н.э. Правопреемник Аккада. Царь-основатель государства – Урнамму (именовал себя «царем Шумера и Аккада»).

В конце III тыс. до н. э. центр государственности Шумера переместился в Ур, царям которого удалось объединить все области Двуречья. С этой эпохой связан последний взлет шумерской культуры. Царство III династии Ура представляло собой древневосточную деспотию, во главе которой стоял царь, носивший титул «царь Ура, царь Шумера и Аккада». Шумерский язык сделался официальным языком царских канцелярий, в то время, как население, в основном, говорило на аккадском. В эпоху правления III династии Ура был упорядочен шумерский пантеон, во главе которого стоял бог Энлиль вместе с 7 или 9 богами, входившими в небесный совет.

Падение III династии Ура произошло по нескольким причинам: потерпело крах централизованное хозяйство, что привело к истощению хлебных запасов и голоду в стране, которая в это время переживала нашествие амореев – западносемитских скотоводческих племен, появившихся на территории Месопотамии на рубеже III и II тыс. до н. э.



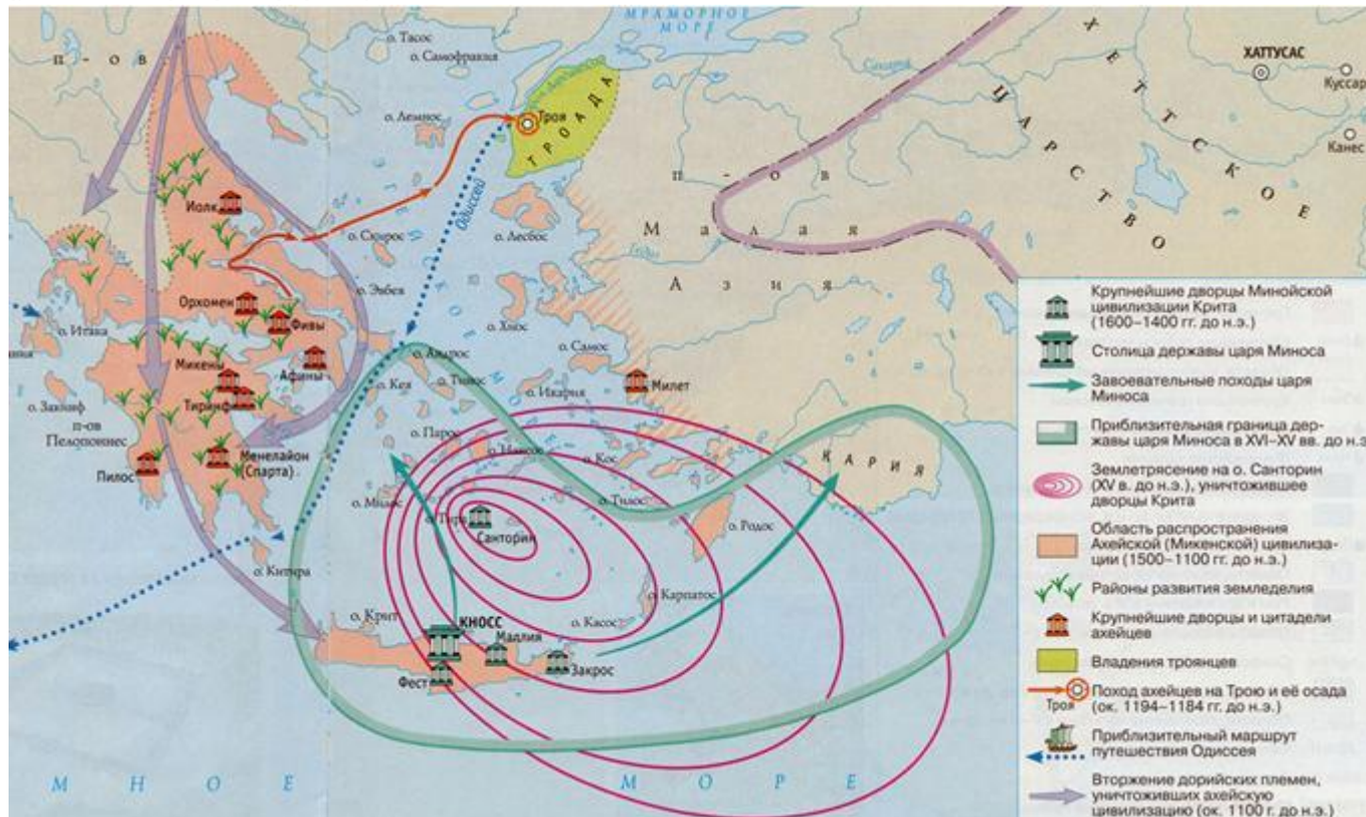
- **ВАВИЛОНИЯ.** (Северная часть Двуречья Тигра и Ефрата). Первая половина II тысячелетия до н.э. – 1 895 год до н.э. Правопреемник Аккада и Ура. Царь-основатель государства – Хаммурапи (1792-1750)

\*\*\*\*\*

- **ДРЕВНЕЙШИЙ КРИТ.** (Остров Крит, города Кносс, Фест, Маллия). Первая половина II тысячелетия до н.э. (XXI - XVII вв. до н.э., примерно 2200-2100 гг. до н.э.) Царь-основатель государства – Минос.

Прямых предшественников-предков - неолитических культур – Древнейший Крит не имел.

В отношении государства Крита речь идет о полноценной древней цивилизации – типа античных или египетских.



\*\*\*\*\*

- **ДРЕВНЯЯ ИНДИЯ** (самоназвание - «СИНДХУ», культура ХАРАППЫ). (Провинция Пенджаб, Мохеджо-Даро (провинция Синд)). Конец IV тысячелетия и первая половина III тысячелетия до нашей эры.

Прямых предшественников-предков - неолитических культур – Древняя Индия не имела.

Первые металлические труда и оружия, датируемые концом IV тысячелетия и первой половиной III тысячелетия до нашей эры, сначала изготавливались из меди, а потом из бронзы.

В том же периоде - обнаружены благоустроенные поселения, состоящие из сырцовых кирпичных зданий, иногда с каменным фундаментом; некоторые из этих поселений окружены стенами циклопической кладки. Начинают применяться медные орудия. Населению был известен гончарный круг; посуда покрывалась разнообразным цветным орнаментом. Скотоводство было основной отраслью хозяйства. Разводились быки, овцы, известен был осёл; находка зубов домашней лошади заставляет предполагать, что лошадь была известна ещё в IV тысячелетии до н.э., но каково было её хозяйственное применение установить пока невозможно. Буйволы и зебу использовались в качестве тяглового скота.

В конце III тысячелетия до н.э. началось освоение речной долины Инда и здесь возникает «индская цивилизация» (культура Харалпы). В этом случае речь идет о полноценной древней цивилизации – типа античных или египетских. В первую очередь культуру представлял город Мохеджо-Даро (провинция Синд)

Изучение древней истории Индии осложняется тем, что мы не имеем ни одного точно датированного письменного источника древнее IV века до н.э.

\*\*\*\*\*

- **ДРЕВНИЙ КИТАЙ** (самоназвание - «ШАН», «ЧЖОУ», «ЦИНЬ», «ХАНЬ», «ХУА» - «цветущая» или «ЧЖУН ХУА» - «Срединная цветущая», «ЧЖУН ГО» - «срединное государство»). (Бассейн реки Ишуй – северо-западная часть нынешней провинции Хэбай, далее провинции Шаньси, Хэнань, Шаньдун, Хэнань). Конец **III тысячелетия до нашей эры**. Правитель-основатель государства Шан (Инь) – Чэн Тан (XVIII век до н.э.) . Столица – город Шан, вблизи совр. города Аньян, у деревни Сяотунь (провинция Хэнань).

Прямых предшественников-предков - неолитических культур – Древний Китай не имела.

В XIV - XII вв. до н.э. уже существовала письменность («надписи на костях»).

В отношении государства Шан речь также идет о полноценной древней цивилизации – типа античных или египетских.

**Среди наиболее древних ГОРОДОВ ДАННОГО ПЕРИОДА (4 000 -1 000 г. до н.э) можно выделить следующие:**

Название города	Регион	Расположение	Непрерывно населен с	Примечания
Файюм (греч. Крокодилополь)	Египет	Египет	ок. 4000 г до н. э.	
Пловдив	Фракия	Болгария	ок. 4000 г до н. э.	
Газиантеп	Анатолия	Турция	ок. 3650 г до н. э. дата оспаривается	Gaziantep
Бейрут	Левант	Ливан	3000 г до н. э.	
Иерусалим	Левант	Израиль	2800 г до н. э.	
Тир	Левант	Ливан	2750 г до н. э.	
Эрбиль	Месопотамия	Курдистан, Ирак	не позднее 2300 г до н. э.	
Киркук ( <i>Аррафа</i> )	Месопотамия	Ирак	3000 — 2200 г до н. э.	
Тель-Авив (Яффа)	Левант	Израиль	ок. 2000 г до н. э.	Ранние поселения с 7500 г до н. э..
Алеппо	Левант	Сирия	ок. 2000 г до н. э.	Ранние поселения с 5000 г до н. э.
Мантуя	Долина реки По	Ломбардия, Италия	ок. 2000 г до н. э.	Стал городом этрусков в VI в. до н. э.
Балх ( <i>Бактра</i> )	Бактрия	Афганистан	ок. 1500 г до н. э.	Одно из древнейших поселений региона
Фивы	Древняя Греция	Беотия, Греция	ок. 1400 г до н. э.	Микенская цивилизация
Афины	Древняя Греция	Аттика, Греция	ок. 1400 г до н. э.	Микенская цивилизация

По другим данным к древним городам данного периода также можно отнести:

- ⊕ Лиссабон, Португалия (более 2000 лет до н.э.). Изначально Лиссабон был населен иберами, которым принадлежат постройки мегалитов.
- ⊕ Луксор, Египет (более 2160 лет до н.э.). Луксор, ранее известный как древний город Фивы, город бога Амон Ра.
- ⊕ Асьют, Египет (более 2160 лет до н.э.). Расположенный в 375 км к югу от Каира, Асьют крупнейший город в верхнем Египте и первый населенный во времена фараонов.
- ⊕ Сиань, Китай (более 2205 лет до н.э.). Этому важнейшему в истории Китая городу более 3000 лет, он является одним из четырех великих древних столиц Китая.
- ⊕ Гиза, Египет (более 2568 лет до н.э.)

- ⊕ Конья, Турция (более 2568 лет до н.э.). Расположен в 250 км от Средиземного моря и в 500 км от Черного моря и на высоте более 1000 метров над анатолийской степью
- ⊕ Цюрих (более 3000 лет до н.э.). Самый крупный город Швейцарии и один из старейших европейских городов, во времена римлян он назывался Turicum.
- ⊕ Газиантеп, Турция (более 3650 лет до н.э.). Древнейший город, ранее известный как Антеп. История города восходит еще к периоду Хеттей. Город был постоянно населен с периода Палеолит и очень активно развивался в период Османской империи

Таким образом, обобщая и анализируя вышеприведенный фактологический материал (полученный из официально-научных, общепризнанных источников) и две идентифицированные нами (во временном и цивилизационно-технологическом аспектах) реперные точки человеческой истории: а) Точку А – начало Неолита (9500 лет до н. э.), когда технократических цивилизаций как таковых ещё не было и они даже не предполагались и б) Точку Б – когда две древнейшие цивилизации (Шумера/3500 гг. до н.э./ и Египта /3700 гг. до н.э./) фактически возникли на пустом месте и дальше во времени уже развивались по нарастающей – на первый взгляд можно сделать вывод о том, что на ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ (???) развитие цивилизации от первобытно-общинной формы самоорганизации до градо-технократической формации у Человечества ушло около 5 800 лет.

Однако, это не совсем так. Точнее, совсем не так!

\*\*\*

1. **Во-первых**, как уже было отмечено выше, по заявлению самих традиционных историков : «Поскольку некоторые культуры Америки и Океании до сих пор не вполне перешли из каменного века в железный, *неолит не является определенным хронологическим периодом в истории человечества в целом*, а характеризует лишь культурные особенности тех или иных народов» (!). Более того, известные на данный момент и наиболее *успешные «неолитические культуры» 7000-4100 гг. до н.э.* так и *не привели к самозарождению* на их базисе полноценных *градо-технократических древнейших цивилизаций*.

\*\*\*

2. **Во-вторых, древнейшие** из доподлинно (опираясь на археологические данные) известных истории градо-технократические *цивилизации Шумера и Египта фактически не имели прямых (до этого последовательно развивающихся от простого к сложному) предшественников-предков в виде неолитических культур*. Более того, *обе цивилизации*, по данным все той же археологии, *были искусственно созданы* так до сих пор однозначно *неидентифицированными пришельцами извне*: цитаты историков (см. выше) «Письменные источники, дошедшие от различных периодов истории Древнего Египта, несмотря на свое разнообразие и многочисленность, не дают пока возможности проследить историю сельской общины предков египтян, однако сохранившиеся данные позволяют предполагать её существование на протяжении предшествующих тысячелетий (2? 3-х? 5-ти? 10-ти? - Прим. авт.)» и «По одной из гипотез шумеры относятся к средиземноморской расе. Попытки отыскать их первоначальную родину до сих пор оканчивались неудачей. По всей видимости, страна, откуда пришли шумеры, находилась где-то в Азии, скорее в горной местности, но расположенной таким образом, что её жители смогли овладеть искусством мореплавания. Свидетельством того, что шумеры пришли с гор, является их способ постройки храмов, которые возводились на искусственных насыпях или на сложенных из кирпича или глиняных блоков холмах-террасах. Едва ли подобный обычай мог возникнуть у обитателей равнин. Его вместе с верованиями должны были принести со своей прародины жители гор, воздававшие почести богам на горных вершинах. И ещё одно свидетельство — в шумерском языке слова «страна» и «гора» пишутся одинаково. Многие говорят и за то, что шумеры пришли в Месопотамию морским путём. Во-первых, они, прежде всего, появились в устьях рек. Во-вторых, в их древнейших верованиях главную роль играли боги Ану, Энлиль и Энки. И, наконец, едва поселившись в Двуречье, шумеры сразу же занялись организацией ирригационного хозяйства, мореплаванием и судоходством по рекам и каналам. Первые шумеры, появившиеся в Месопотамии составляли небольшую группу людей. Думать о возможности массовой миграции морским путём в то время не приходится. В эпосе шумеров упоминается их родина, которую они считали прародиной всего человечества — остров Дильмун»

\*\*\*

**3. В-третьих**, исходя из общей хронологии зарождения и эволюционного развития (см. вставку «Современная Хронология эволюции вида *Homo* → *Homo sapiens* → *Homo sapiens sapiens*») человек, как самостоятельно сформировавшийся биологический вид, впервые появился на Земле не менее **4,4 млн лет назад**, «человек разумный» (современного типа) – не менее **37 000 лет назад (по другим данным -** , возникает вопрос, почему свои первые полноценные (градо-технократические цивилизации) цивилизации Человечество создало только 6 000 лет назад? Что именно могло помешать сделать людям тоже самое раньше? Особенно, если учесть тот бесспорный факт (это подтверждено как письменными, так и археологическими, источниками) , что в период **с 3700 гг. до н.э. (Египет-Шумер) и вплоть до 1800 г. н.э.** (конец Средневековья, предтеча принципиально (качественно) новой технологической революции, реализовавшейся в изобретении пороха, самодвижущихся металлических механизмов, искусственных (без использования тягловой силы животных) транспортных средств, новых материалов, электронных устройств, общецивилизационных информационных систем и т.д.), то есть в течении более **5 500 лет – принципы организации человеческой цивилизации как градо-технократически ориентированной социальной общности** (если не брать в расчет последовательное появление некоторых непринципиальных технологических новшеств) **существенно не изменились?** Ведь, согласитесь, до появления пластика и бетона, города и здания строились в Европе, Средиземноморье и в Азии почти также, а то и хуже (один пример Пирамид и Семи Чудес света – чего стоит), чем в древнем Египте и Шумере; человеческие законы и принципы гражданских взаимоотношений, что в древнем Шумере, что в Античности, что в Средневековой Европе, мало чем отличались - даже Римское Право и первые конституции народов Европы были принципиально ничем не лучше законов древнеегипетской бюрократической системы, шумерского «Земледельческого альманаха» и древнеавилонских законов Хаммурапи. То есть, принципиально иной формой самоорганизации общества (как качественно новой цивилизации) со времен Шумера Человечество так и не создало. Правда, с появлением новых «высоких» технологий и, особенно, системы Интернета, в XX веке н.э., на наш взгляд, таковая «новая цивилизация» фактически возникла.

### «Современная Хронология эволюции вида *Homo* → *Homo sapiens* → *Homo sapiens sapiens*»

Предшествующая Неолиту (моменту появления человека современного типа) эпоха - **Палеолит** (греч. *παλαιός* — древний и греч. *λίθος* — камень) (древнекаменный век) — первый исторический период каменного века с начала использования каменных орудий гоминидами (род *Homo*) (около 2,6 млн лет назад) до появления у человека земледелия приблизительно в 10 тысячелетии до н. э.. Выделен в 1865 г. Джоном Леббоком. Палеолит — эпоха существования ископаемого человека, а также ископаемых, ныне вымерших видов животных. Он занимает большую часть (около 99 %) времени существования человечества и совпадает с двумя большими геологическими эпохами кайнозойской эры — плиоценом и плейстоценом.

**Согласно современным археологическим данным (исследования 2006-2010 гг.) к самым древним предкам людей относятся:**

- **Австралопитек "Люси" (*Lucy*):** Данный скелет австралопитека, нашего предка, был найден в 1974 году. Возраст костей "Люси" оценивается примерно в **3,2 миллиона лет**. Напомним, ранее были также найдены: таинственный неполный скелет гоминида (не определённого пока вида), возраст которого на момент находки оценивали в **3,8-4 миллиона лет**, окаменелости вида *Australopithecus anamensis* возрастом **4,1-4,2 миллиона лет**.

- **Австралопитек Лаэтоли:** Древние следы данного существа были обнаружены в 1978 году близ города Лаэтоли, Танзания. Их возраст оценивается в **3,7 млн лет**, однако их обладатель имел плоскую стопу и ноги, приспособленные для хватания, о чем свидетельствуют развитые большие пальцы, отстоявшие под большим углом от остальных;

- **Австралопитек *Ardi* (*Ardi*):** Кости существа женского пола вида *Ardipithecus ramidus*, жившего **4,4 млн лет назад**, были обнаружены в 1994 году, однако из-за плохого состояния

костей исследователи потратили 15 лет на откапывание останков и их анализ. В результате данные об открытии были представлены научному сообществу только в 2009 году. Изучение черепа, зубов, таза, костей рук и ног показало, что существо, получившее имя Арди (Ardi), унаследовало смешанные примитивные черты своих предков и производные признаки, которые передались потом поздним гоминидам, или человекоподобным созданиям. *Ardipithecus* был даже более примитивным, чем Люси.

- **Австралопитек Дикика (*Dikika*)**: В середине 2006г. были обнародованы данные (Ссылка на первоисточник статьи: <http://www.membrana.ru/lenta/?6464>) об уникальных окаменелостях австралопитека — маленькой девочки, — возраст которых оценивается в **3,3 миллиона лет**. Останки *Australopithecus afarensis* были найдены в 2000 году в эфиопской области Дикика (*Dikika*). Это тот же вид, к которому принадлежала "Люси" (*Lucy*) — Анализ находки делала группа учёных во главе с Зересенеом Алемседжедом (*Zeresenay Alemseged*) из Института эволюционной антропологии Макса Планка (*Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology*). Анализ костей вновь подтвердил, что австралопитек ходил вертикально на двух ногах, однако особенности рук и лопаток указывают на возможность умения лазать по деревьям, подобно обезьяне. Неясно, впрочем, являются ли эти анатомические особенности свидетельством такого лазания на практике или лишь эволюционным багажом *Australopithecus afarensis*, унаследованным от более ранних видов. Сравнительный анализ останков взрослой особи австралопитека ("Люси") и останков из Дикика принёс новые данные об этом виде. Например, объём мозга девочки оценивается в 330 кубических сантиметров, что составляет 63-88% от объёма мозга взрослой особи. Этот показатель — ниже, чем у шимпанзе, у которых в три года мозг развит на 90%. Зато эти цифры ближе к аналогичному параметру у людей;

- **Австралопитек «Кадануумуу» (*Kadanuumuu*)**, что в переводе с местного языка означает «большой человек»). Скелет найден в Эфиопии, в области Афар (*Afar*), на территории Ворансо-Милле (*Woranso-Mille*), в частичном состоянии. Первые кости — нижняя часть руки — появились из земли в 2005 году. За прошедшие 5 лет археологам удалось раскопать наиболее хорошо сохранившуюся для такого времени ключицу и плечевые кости. Найдена также значительная часть грудной клетки. Обнаруженный гоминид примерно на 400 тыс. лет старше знаменитой «Люси» — скелета представителя *Australopithecus* **оценивается в 3,6 млн лет**. Найденный гоминид обладает довольно большими размерами (1,5-1,65 м в высоту, в то время как Люси была ростом только 1,05 м). Он полностью опирался только на две ноги и ходил почти как современные люди. Открытие и проведение анализа останков сделала объединенная группа ученых из Кливлендского музея естественной истории (*Cleveland Museum of Natural History*), Кентского госуниверситета (*Kent State University*), университета Кейс-Вестерн-Резерв (*Case Western Reserve University*), Центра геохронологии Баркли (*Berkeley Geochronology Center*), США, и университета Аддис-Абебы (*Addis Ababa University*), Эфиопия. Результаты работы опубликованы в онлайн-версии вестника американской Академии наук — журнала PNAS (*Proceedings of the National Academy of Sciences* - <http://www.pnas.org/>). Руководил исследованием доктор Йоханнес Хайле-Зеласси (*Dr. Yohannes Haile-Selassie*) из Кливлендского музея. (Ссылка на первоисточник статьи: <http://www.vokrugsveta.ru/news/9378>, 22.06.2010).

**Между тем, по официальным, общепризнанным данным [1] однозначно признаны следующие виды людей эпохи палеолита:**

⊕ самый ранний член рода *Homo* — *Homo habilis* (человек умелый) появился не позднее **2,6 млн лет назад**. Он впервые начал обрабатывать камень и создал самые примитивные орудия Олдувайского периода. *Homo habilis* жил только в Африке.

⊕ - *Homo ergaster/Homo erectus* (человек прямоходящий) появился в раннем плейстоцене - **1,5 - 2 млн лет назад - 200—300 тыс. лет до н. э.** — первый вид человека, который овладел огнём;

⊕ *Homo sapiens* (последние данные) - 28.12.2010 (<http://www.vokrugsveta.ru/news/10954/>) Археологи из Тель-авивского университета (*Tel Aviv University*), Израиль, объявили о том, что в центральной части Израиля обнаружен зуб человека, возраст которого оценивается в **400 тыс. лет**. Раскопки в пещере Кесем (*Qesem*) и анализ окаменелостей вела международная команда археологов и антропологов, возглавляемая специалистами из университета Тель-Авива (*Tel Aviv University*). Учёные отмечают, что до сих пор старейшие

останки homo sapiens насчитывали в возрасте около 200 тысяч лет и происходили из Эфиопии. Эта находка может перевернуть все существующие теории происхождения человека, заявляют ученые. Возраст находки был определен с помощью рентгеновских лучей и компьютерной томографии. Работа археологов Гофера (Gopher), Рана Баркая (Ran Barkai) и Израила Гершовица (Israel Hershkowitz) была опубликована в журнале American Journal of Physical Anthropology;

⊕ Homo sapiens idaltu («Старейшина») [6] В 2005 были описаны останки, возраст которых составляет ок. 195 000 лет (плейстоцен). Анатомические отличия экземпляров побудили исследователей выделить новый подвид.

⊕ Homo Denisovans (последние данные) - 21.12.2010 - ученым из института эволюционной антропологии им. Макса Планка (Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology) в Лейпциге, Германия, удалось идентифицировать по найденным в Сибири костям совершенно отдельный вид человека, сосуществовавший с нашим видом и неандертальцами около **50 тыс. лет назад**. Ученые назвали новый вид «денисованцы» (Denisovans) по пещерам, в которых были найдены останки. Они также нашли свидетельства, указывающие на то, что этот вид был широко распространен в Евразии. Это исследование подтвердило теорию, что существовало по меньшей мере четыре отдельных вида человека, сосуществовавших с Homo sapiens, то есть людьми, выглядящими как современный человек, когда они впервые покинули Африку. Остальными известными видами являются неандертальцы и гномоподобные люди, найденные на индонезийском острове, которых ученые прозвали «хоббитами»;

⊕ Homo sapiens sapiens - Эпоха господства человека современного физического типа — **. 35 000 — 8000 до н. э.** При этом важно отметить, что по данным археологии около 30 тыс. лет назад создатели ориньякской культуры во Франции использовали календарь. Это был лунный календарь, который для отсчёта месяцев использует фазы луны. Солнечный календарь появился только в неолите. В ту эпоху календарь использовали для вычисления сезонных миграций животных, на которых люди охотились. По некоторым данным, такого рода вычисления производились даже неандертальцами.

**4. В-четвертых**, как уже также было отмечено выше, по заявлению самих традиционных историков: «Важно также отметить, что сам переход от охоты/собираательства к земледелию так до сих пор однозначно и не объяснен современными историками. Существует несколько конкурирующих (но не взаимоисключающих) теорий о причинах появления земледелия. В итоге, по официальным источникам целенаправленное выращивание растений создало условия для развития общества, что привело к появлению первых цивилизаций (к III тыс. до н. э.). Другими словами, все из известных цивилизаций никогда не смогли бы зародиться и в последующем какое-то время существовать, если бы человечество не изобрело (или освоило?!) бы технологии земледелия и животноводства» (!).

**ПРИ ЭТОМ ВОЗНИКАЕТ ЗАКОНОМЕРНЫЙ ВОПРОС – ПОЧЕМУ (!!!) ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ СООБЩЕСТВА ВИДА НОМО (даже если брать в расчет только вид Homo sapiens), СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПО ОФИЦИАЛЬНЫМ ДАННЫМ НА ЗЕМЛЕ НЕ МЕНЕЕ 195 000 лет (по уточненным данным - 400 тыс. лет) ВДРУГ ОЗАБОТИЛОСЬ ВОПРОСОМ СОЗДАНИЯ ЦИВИЛИЗАЦИИ ЛИШЬ НА РУБЕЖЕ 10 000 ДО Н.Э.?!**

Что же мешало ему сделать тоже самое значительно раньше? Особенно, если учесть выдающиеся (даже по современным меркам) Искусство «доисторического» (эпохи кроманьонцев, 40—12 тысяч лет назад) мира:



Около 15000 - 10000 до н.э. Франция, пещера Ляско	Эпоха Мадлен - около 20000 - 10000 до н.э. Пещера Фон-де-Гом (Grotte de Font de Gaume), Дордонь, Франция,	Около 15000 - 10000 до н.э. Франция, пещера Ляско.
---	---	--

**Кроманьонцы** (фр. Homme de Cro-Magnon — кроманьонский человек) [2-3]— ранние представители современного человека в Европе и отчасти за её пределами, жившие 40—12 тысяч лет назад (период верхнего палеолита). Объём головного мозга равен 1200—1500 см<sup>3</sup>. Рост около 180 см.



Название происходит от грота Кро-Маньон (Cro Magnon) в департаменте Дордонь (Франция), где в 1868 французским археологом и палеонтологом Луи Ларте были сделаны находки кроманьонцев. Помимо человеческого погребения здесь были найдены кремниевые орудия, а также украшения, которые относятся к Ориньякской и Граветтской культурам, датируемым примерно 30 тыс. лет до нашей эры. Жили общинами по 15—30 человек и впервые в истории создали поселения. Жилищем были пещеры, шатры из шкур, в Восточной

Европе встречаются землянки. Кроманьонец обладал развитой членораздельной речью, строил жилища, одевался в одежды из шкур, было развито гончарное дело. Кроманьонцы жили родовым обществом, начали приручать животных и заниматься земледелием.



Кроманьонец умел не только гравировать и рисовать на плоскости, но и научился передавать и объёмные изображения.

У кроманьонцев существовали погребальные обряды. В могилу клали предметы быта, еду, украшения. Мертвых посыпали кроваво-красной охрой, надевали сетку на волосы, браслеты на руки, на лицо клали плоские камни и хоронили в согнутом положении (колени касались подбородка).

В Дольни-Вестонице в Моравии найдена древнейшая в мире печь для обжига керамики, которая использовалась кроманьонцем

С антропологической точки зрения кроманьонцев относятся к современному виду человека (Homo sapiens). Возможные предки

европеоидной расы.

*Важнейшие ископаемые находки:*

- ⊕ в Африке - Кейп-Флетс, Фиш Хук (около 35 тыс. лет), Назлет Хатер (33 тыс. лет);
- ⊕ в Европе - Комб Капелль (около 40 тыс. лет), Младеч (от 38 до 20 тыс. лет), Кро-Маньон (около 30 тыс. лет), Пшедмости (около 26 тыс. лет), Дольни Вестонице и Гримальди (около 25 тыс. лет);
- ⊕ в России Сунгирь (около 26 тыс. лет, позднепалеолитическая, на окраине Владимира. Каменные и костяные орудия, украшения, богатые погребения), на Украине — Межиреч;
- ⊕ в Азии - Ниа (40 тыс. лет), Дуньянянь (30-10 тыс. лет), Аитапе (19 тыс. лет), Чжоукоудянь (10 тыс. лет);
- ⊕ в Австралии - Мунго (19-14 тыс. лет), Кохуна, Кейлор и Талгай (все около 12 тыс. лет), Коу Свэмп (около 10 тыс. лет);

⊕ в Америке - Лос Анжелес (23,6 тыс. лет), Лагуна Бич (17 тыс. лет), Монте-Верде (13 тыс. лет), Лагоа-Санта (11,5 тыс. лет), Тепекспан (11 тыс. лет).



Фрагмент. Бизон. Пещера Альтамира. Испания. Поздний Палеолит. Замечательные полихромные изображения содержат черный и все оттенки охры, сочные краски, наложенные где-то плотно и однотонно, а где-то с полутонами и переходами от одного цвета к другому. Толстый красочный слой до нескольких см.

Бизон. Стенная полихромная живопись в пещере Фон-де-Гом. Характерны силуэтные изображения, намеренное искажение, утрирование пропорций. На стенах и сводах небольших залов пещеры Фон-де-Гом нанесено по меньшей мере около 80 рисунков, в основном бизоны, две бесспорные фигуры мамонтов и даже волк.

А ведь, как известно, искусство является отражением, с одной стороны, уровня развития интеллекта и совершенства мировоззрения. С другой – уровня развития технологий и перспективных возможностей социума. Другими словами, чем совершеннее и реалистичнее произведения искусства, тем технологически и мировоззренчески совершенней создавшая его цивилизация. Ну не может, согласитесь, наш современник австралийский или африканский абориген (люди Неолита, между прочим) самостоятельно изваять скульптуру Венеры Милосской, построить (или хотя бы просто начертить чертеж) пирамиду Хеопса или Храм Зевса, написать портрет «Моны Лизы».

\*\*\*

**5. Наконец, в-пятых, чем можно объяснить что согласно ряду источников (сугубо археологическим, но пока не всегда признаваемым ортодоксальными историками) в том же самом периоде развития неолитической формы цивилизации (10 000 -5 000 г. до н.э), в плодородных областях Месопотамии, долины Нила, Палестины, Ирана и юга Средней Азии уже существовали принципиально иные по уровню развития города-цивилизации:**

**- ЦИВИЛИЗАЦИЯ Гёбекли-Тепе [7-11].**

**Гёбекли-Тепе** (тур. Göbekli Tepe - "Пузатый холм"; арм. Պրիւիւիւր [Портасар] - "Пуповинная гора") — храмовый комплекс, расположенный на самой высокой точке горного хребта в 15 км к северо-востоку от древнего города Эдесса в исторической Западной Армении, на территории современной Турции. Одно из древнейших и крупнейших мегалитических сооружений в мире. Ориентировочно датируется **IX тысячелетием до нашей эры**. Поверхность некоторых камней покрыта рисунками. Зброшен со времени 7500 лет до н. э.

С 1994 г раскопки и исследования проводятся стамбульским отделением Немецкого археологического института (Deutsche Archäologische Institut, DAI) в сотрудничестве с музеем Шанлыурфа (Şanlıurfa) под руководством Клауса Шмидта (Klaus Schmidt). Археологи установили, что известный холм не мог образоваться естественным путем, и вскоре обнаружили среди камней Т-образные колонны со следами стесанных рисунков

На сегодняшний день храмы Гёбекли-Тепе представляет собой древнейшие культовые сооружения. Их строительство началось еще в мезолите и продолжалось несколько тысяч лет. В древнейшем слое, относящемся к культуре PPNA (слой III), найдены монолитные колонны до 3 м в высоту, соединенные стенами из необработанного камня в округлую или овальную в плане постройку. Аналогичные колонны устанавливали в центре сооружения. Полы из обожженного

известняка с низкими каменными скамьями вдоль стен. Кроме того, в храме устанавливали скульптуры кабанов и лис.

Всего вскрыто четыре таких сооружения диаметром от 10 до 30 м. По данным геофизических исследований, в недрах холма скрыто еще 16 таких сооружений. Камень добывали поблизости, выламывая его при помощи каменных клиньев. В каменоломнях найдено несколько незаконченных колонн, длина которых достигала 9 м.

Слой II соответствует периоду PPNB (7500 — 6000 лет до н. э.). В эту эпоху над засыпанными древнейшими сооружениями были построены четырехугольные залы с полами из полированного известняка. Верхние слои повреждены выветриванием и позднейшим земледелием.

Колонны храмов украшены резьбой по камню в виде животных и абстрактных пиктограмм. Они не могут быть системой письма, но отражают общеупотребительные сакральные символы своей культуры, известные и для других неолитических культур.

В храмах найдено множество кремневых артефактов (преимущественно наконечники стрел и скребла), а также кости животных. Предполагается, что храмовый комплекс был объектом паломничества для людей, обитавших за сотни километров от него. Здесь происходили ритуальные фиесты и, возможно, жертвоприношения. Тем не менее, при храме постоянно жило некоторое количество служителей культа.

Все заключения относительно храмового комплекса Гёбекли-Тепе пока носят предварительный характер, так как раскопки ведутся лишь на 5 % его территории. Археологи считают, что исследования будут продолжаться еще около 50 лет. Датировка исследованной части относит конец слоя III к 9 тыс. лет до н. э., а его начало — к 11 тыс. лет до н. э. или ранее. Слой II относится к VIII—IX тысячелетию до н.э..

Поскольку комплекс появился еще до неолитической революции, происхождение в данном регионе земледелия и скотоводства следует, по-видимому, отнести к эпохе после 9 тыс. лет до н. э. В то же время постройка столь грандиозного сооружения требовала усилий большого количества людей и определенной социальной организации. Для мезолита это нехарактерно. По приблизительным оценкам, для изготовления и доставки колонн массой от 10 — 20 тонн от каменоломни до постройки, которые разделяют до 500 м, при отсутствии тягловых животных требовались усилия до 500 человек. На самом деле некоторые колонны весят до 50 тонн, поэтому людей нужно было еще больше. Предполагают даже, что на таких работах использовали рабский труд, что также нехарактерно для сообществ охотников и собирателей. Такие работы требовали планомерных усилий и наличия социальной иерархии, в которой многие люди были подчинены одному религиозному или военному лидеру, и религиозный лидер должен был затем контролировать проведение ритуалов. В таком случае, само существование храмового комплекса в столь далекую историческую эпоху свидетельствует о социальном расслоении на очень раннем этапе развития неолитической культуры.

В начале VIII тысячелетия до н. э. храмовый комплекс Гёбекли-Тепе утратил прежнее значение. Но он не был просто покинут и забыт, чтобы постепенно разрушиться в результате естественного выветривания. Он был намеренно засыпан под 300—500 кубометрами земли. Кем и почему это было сделано, неизвестно.

#### **- ЦИВИЛИЗАЦИЯ Невалы-Чори [12-16].**

**Невалы-Чори** (тур. Nevalı Çori) — раннеолитическое поселение на реке Евфрат в восточной Турции. Расположено у подножья гор Тавра. Содержит древние храмы и монументальную скульптуру. Исследования проводились в 1993 г в связи с предстоящим затоплением водохранилищем. В настоящее время вместе с прочими археологическими памятниками в окрестностях ушло под воду.

Тип строений: прямоугольные постройки с системой каналов под зданиями, аналогичные найденным ранее в Чайоню. По данным радиоуглеродного анализа, **вторая половина 9 тысячелетия до н. э.**, что также соответствует постройкам в Чайоню. Древнейший слой относится к 10 тысячелетию до н. э..

Поселение состоит из пяти уровней. В них были найдены остатки 23 длинных прямоугольных сооружений из двух-трех параллельных линий комнат. К ним примыкают

структуры, образованные проекциями стен, которые считают жилыми помещениями. Глубокий многослойный фундамент сложен из больших обтесанных камней, щели между которыми заполнены камнями поменьше. Через каждые 1 — 1,5 м в фундаменте проложены каналы, проходящие под прямым углом к главной оси здания, перекрытые сверху плоскими камнями, но открытые по бокам. Их назначение неизвестно, это могла быть дренажная система или воздухопроводы для охлаждения и аэрации домов.

В северо-западной части поселения расположен культовый комплекс, в котором различают три последовательных археологических слоя. Два верхних имеют цементные полы, которые в древнейшем слое не сохранились. Аналогичное покрытие пола известно в Гёбекли-Тепе и Чайоню. В стены встроены колонны, похожие на такие же в Гёбекли-Тепе, и две отдельно стоящие колонны 3 м высотой расположены в центре храма. Потолки предположительно были легкими и плоскими.

В помещениях найдены многочисленные скульптуры из известняка, включая человеческие головы с пучком волос. Кроме них имеются изображения птиц, на некоторых колоннах вырезан рельеф, в котором различимы человеческие руки. Подобные изображения встречаются в Гёбекли-Тепе.

Кроме каменных скульптур найдено несколько сотен фигурок людей около 5 см в высоту из обожженной глины, что указывает на использование керамики в сакральных целях еще до появления глиняной посуды.

- **ЦИВИЛИЗАЦИЯ Чатал-Хююк** [Официальный сайт раскопок в Чатал-Гуюке <http://www.catalhoyuk.com/>].

**Чатал-Хююк** (тур. Çatalhöyük [tʃa'tal.højyk], также Çatal Höyük и Çatal Hüyük, в переводе — «вилообразный холм») — большое поселение эпохи керамического неолита и энеолита в южной Анатолии, расположенное в 50 км к юго-востоку от города Конья. Самые ранние найденные культурные слои относятся к **7500 г. до н. э.** Поселение существовало **до 5700 г. до н. э.** Жители покинули поселение до наступления Бронзового века. Поселение было расположено в 140 км от двуглавой вершины вулкана Хасандаг. Восточная часть поселения образует холм, возвышающийся над равниной на 20 м. Благодаря такому местоположению поселение господствовало над обширными полями на Иконийской равнине к. Между двумя холмами поселения существовал канал, отведенный от реки Чаршамба. Неолитическое поселение в Чатал-Хююке занимало территорию около 13 га, из которых к настоящему времени раскопано около 0,5 га.

Экономика Чатал-Гуюка была основана на земледелии и скотоводстве. Кроме пшеницы и ячменя жители Чатал-Хююка выращивали бобовые, а также собирали дикорастущие миндаль, фисташки и фрукты. Пасли овец и, возможно, крупный рогатый скот. Тем не менее, главным источником мяса оставалась охота. Не зная гончарного искусства, жители древнего Хаджилара использовали сосуды из мрамора и, возможно, плетеные, кожаные, деревянные сосуды. Деревянная посуда, наряду с плетеной долгое время заменявшая керамику, демонстрирует такое разнообразие форм, техническое мастерство и изысканный вкус, что подобной ей не было в то время на всем Ближнем Востоке. Здесь и плоские блюда с фигурными выступами-ручками, и кубки, и коробочки разного вида с плотно прилегающими крышками. Керамика в Чатал-Хююке впервые появилась лишь около 6500–6400 гг. до н. э., но первые гончарные изделия были примитивными и не шли ни в какое сравнение с деревянными, костяными и роговыми сосудами, которые употреблялись местными жителями начиная с эпохи верхнего палеолита. При этом на облике керамических сосудов сказывается влияние деревянных и плетеных изделий-прототипов.

Из полированного обсидиана делали зеркала и аккуратно закрепляли их в рукоятке при помощи известковой массы. Синие и зеленые апатиты служили материалом для бус, причем мастера ухитрились просверливать в бусинах такие тонкие отверстия, что в них едва проходит современная швейная иголка. Такие же отверстия просверливались и в обсидиановых подвесках. Несколько позднее появляются медные и свинцовые бусы, подвески и другие украшения, изготовленные из самородного металла.

Прекрасные ткани (возможно даже шерстяные) были настолько высокого качества, что не заставили бы устыдиться и современного ткача.

Орудия труда и оружие древние жители Чатал-Хююка изготавливали преимущественно из обсидиана и не только использовали сами, но и продавали другим племенам в обмен на морепродукты, раковины моллюсков и кремень, поступавший из Сирии. Это позволяет предположить, что местная община специализировалась в горном деле и активно развивала культуру изготовления изделий из камня. Судя по остаткам окалины и шлака, жители Чатал-Хююка одними из первых в мире научились выплавлять из руды медь, что связывает это селение с началом медного века.

Население восточного холма насчитывало до 10 тыс. чел. Все поселение состояло из жилых домов; общественных построек не найдено. В то же время стены больших домов были богато украшены росписью. Их предназначение остается неясным. Дома строили из сырцового кирпича, скученные как соты в пчелином улье. Улиц или дорожек между домами не было. Вход в большинстве случаев был устроен с крыши, куда были проложены лестницы как внутри, так и снаружи домов, поэтому «улицы», по-видимому, проходили по крышам зданий. Вход был также единственным вентиляционным отверстием как для поступления свежего воздуха, так и для отвода дыма от открытых очагов, не имевших труб. Как очаги, так и лестницы и вход в помещение обычно располагались возле южной стены. Кроме того, в интерьере имелись приподнятые платформы, вероятно, сидения или столы. Как и стены, они были покрыты полированным алебастром. Подсобные помещения использовались как хранилища и были доступны из главной комнаты через низкий вход. Все помещения содержались в чистоте, мусора или отходов в них найдено крайне мало. Мусорные кучи располагались в стороне от домов и содержали наряду с пищевыми отходами и нечистотами остатки древесного угля и золы. В хорошую погоду население могло также располагаться на крышах своих жилищ, а в холодную там устраивали общественные очаги, вероятно, для отопления. Время от времени обветшавшие сооружения частично разрушали, и на фундаменте из обломков возводили новые стены. В результате строительной активности селение постепенно поднималось над окружающим рельефом. Всего обнаружено до 18 слоев такого строительства.

Настенные росписи обычно представляют собой сцены охоты, мужчин с поднятым фаллосом, изображения ныне вымерших крупных копытных, оленей и грифов. Изображение двуглавой вершины (возможно горы Хасандаг) иногда расценивают как первый в истории пример пейзажной живописи или картографии, хотя другие исследователи видят в нем лишь геометрический орнамент. Кроме росписей на стенах найдены рельефы в виде леопардов, смотрящих друг на друга, и множество женских статуэток из мрамора, коричневого и голубого известняка, кальцита, сланца, базальта, алебастра и глины. Статуэтки предположительно изображают Богиню-мать. Они нередко находятся в зернохранилищах, что указывает на статус женского божества как хранителя урожая.

		
<p>Место раскопок в Чатал-Хююк</p>	<p>Голова быка из Чатал-Хююка в музее в Анкаре</p>	<p>Великая богиня-мать на троне в окружении леопардов</p>

### ДРЕВНЕЙШИЕ ГОРОДА ДАННОГО ПЕРИОДА (10 000 -5 000 г. до н.э)

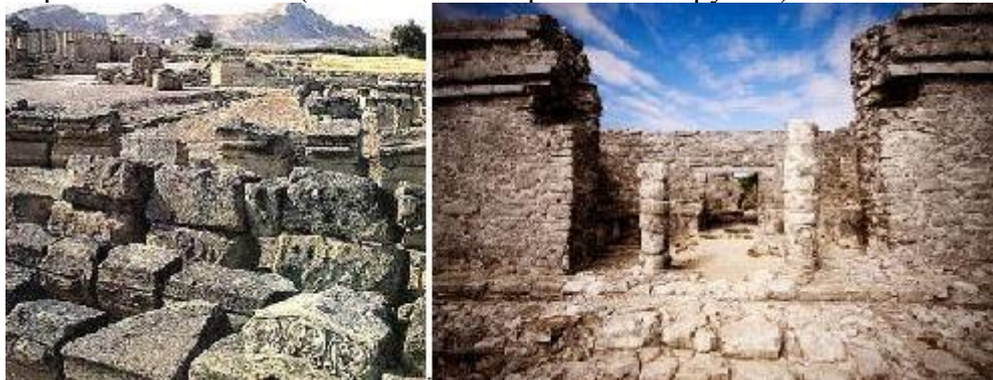
*(В настоящее время древнейшими городами планеты признаются поселения 8-7 тысячелетия до н. э.: Иерихон, Чатал-Хююк и другие.)*

Название города	Регион	Расположение	Непрерывно населен с	Примечания
Дамаск	Левант	Сирия	Медный век	Раскопки в предместье Тель-Рамад показывают, что Дамаск был населен уже в 8 — 10 тысячелетиях до н. э. Однако он не был важным городом до нашествия арамейцев около 1400 г до н. э.
Иерихон	Левант	Западный берег реки Иордан	Медный век (не позже 3000 г до н. э.)	Следы обитаемости с 9 тысячелетия до н. э. Древнейшие городские укрепления построены не позднее 6800 г до н. э. Город был несколько раз оставлен его жителями, после чего отстраивался заново
Библ	Левант	Ливан	Медный век (ок. 5000 г до н. э.).	Был населен уже в неолите, с 7 тысячелетия до н. э., стал городом с 3 тысячелетия до н. э. Считался древнейшим городом в античном мире.
Сузы	Элам	Хузестан, Иран	Медный век (ок. 4200 г до н. э.) дата оспаривается	Был населен ок. 5500 г до н. э.
Сидон	Левант	Ливан	4000 г до н. э.	Возможно, был населен в 6 — 4 тысячелетиях до н. э.

### Самый древний город на планете - Иерихон.

Иерихон (ивр. יְרִיחוֹ, Иерихо́; греч. Ἰεριχὼ; араб. أريحا, Ариха) — город в Палестинской автономии, на территории Западного берега реки Иордан. Является столицей провинции Иерихон, население 20 416 палестинцев (2006). Расположен на севере Иудейской пустыни, примерно в 7 км к западу от реки Иордан, в 12 км к северо-западу от Мёртвого моря и в 30 км к северо-востоку от Иерусалима. Один из древнейших непрерывно населённых городов мира, многократно упоминается в Библии, где именуется также как «город пальм» (ивр. Ир ха-Тмарим) (Втор.34:3, Суд.3:13, 2Пар.28:15). Название города по одной версии происходит от слова «луна» — «яреах» на иврите, по другой — от слова «запах», «благоухание» — «реах». Вторая гипотеза, возможно, связана с тем, что в древние времена в иерихонском оазисе выращивались пряности и благовония — единственное место в Израиле, где благодаря уникальному климату и наличию воды эти культуры могут произрастать. Самое древнее археологическое свидетельство — остатки башни времен неолита, около 8 тыс. лет до н. э. Самое древнее письменное упоминание — книга Иисуса Навина.

Первые следы жизни людей здесь относятся к 8-му тыс. до н. э. Здесь открыты мощная башня (8 метров) эпохи докерамического неолита А (8400—7300 до н. э.), захоронения периода халколита, городские стены бронзового века, возможно, те самые, что, по преданию, пали от громких труб израильских воинов (знаменитые «иерихонские трубы»).



Руины древнего Иерихона



Источника Айн-эс-Султан («Источник Султана»)

Согласно легенде: сразу после сорокалетнего блуждания евреев по пустыне и смерти Моисея еврейское войско пересекает Иордан примерно в районе современного моста Алленби и становится лагерем в Галгале как раз в канун праздника Пейсах. Иерихон становится первым городом, захваченным израильтянами при помощи хитрого военного трюка: еврейское войско обходит город 7 раз, так что осажденным оно кажется в семь раз большим, затем 7 раз трубит в 7 юбилейных труб — «и стены города пали» (Навин 6). Отсюда пошло знаменитое высказывание о «трубах Иерихонских». Иерихон был полностью разрушен, его жители уничтожены до единого человека, за исключением блудницы Раав, которая укрыла в свое время еврейских разведчиков, за что была пощажена.

Надо сказать, что археологи не нашли никаких свидетельств той эпохи, поскольку слой, который должен соответствовать по времени еврейскому захвату Земли Обетованной, как и все последующие по времени слои, смыты зимними половодьями вади Кельт, сюда выходящего. Разумеется, это не является доказательством, того, что события, описанные в книге Иисуса Навина, не происходили в действительности.

Пожалуй, главная достопримечательность Иерихона — это курган древнего города, Тель Йерихо. Арабы называют его Тель эс-Султан, а источник, находящийся рядом с ним — Эн-Султан, тот самый, в котором пророк Елисей — Элиша — опреснил воду. Именно на этом месте стояли стены, павшие от звука труб израильтян. Раскопки, проводившиеся здесь многократно, еще со времен английских исследователей прошлого века, обнаружили много интересного. Сначала Уоррен, а затем Кэтлин Кэньон раскопали весь тель, обнажив руины города вплоть до неолитической башни — 8 тысячелетие до н. э., когда нигде в мире городов не было вообще. Найдены также сложенные из красных кирпичей городские стены, которые относятся примерно к 3 тысячелетию до н. э. — начало ранней бронзы, когда опять-таки в мире городов практически не было. Территория города того периода составляет примерно 40 акров и это большое поселение для того времени. Город был окружен валом — насыпью, также сохранившейся под слоем земли, которая окружает территорию, в два раза большую, чем территория города, что означает, что, возможно, были дома и вне крепостных стен. Насыпь имела не только военное назначение, но и защищала город от наводнений.

В 1953 году археологам во главе с Кэтлин Кэньон удалось сделать выдающееся открытие, которое совершенно изменило наши представления о ранней истории человечества. Исследователи пробившись сквозь 40 (!) культурных слоев и обнаружили сооружения неолитического периода с громадными постройками, относящимися к тому времени, когда, казалось бы, на Земле должны были жить только кочующие племена, добывающие себе пропитание охотой и собиранием растений и плодов. Результаты раскопок показали, что приблизительно 10 тыс. лет назад в восточном Средиземноморье был совершен качественный скачок, связанный с переходом к искусственному выращиванию злаков. Это привело к резким изменениям в культуре и образе жизни.

Открытие раннеземледельческого Иерихона стало сенсацией археологии 1950-х годов. Систематическими раскопками здесь был обнаружен целый ряд последовательных наслоений, объединяемых в два комплекса — докерамический неолит А (VIII тыс. до н.э.) и докерамический неолит Б (VII тыс. до н.э.).

Поселение докерамического неолита А занимало площадь около 4 га и было окружено сложенной из камня мощной оборонительной стеной. К ней примыкала массивная круглая каменная башня. Первоначально исследователи предположили, что это башня крепостной стены. Но очевидно, она являлась сооружением особого назначения, соединявшим в себе многие функции, в том числе и функцию сторожевого поста для контроля за окрестностями.

Под защитой каменной стены располагались круглые, похожие на палатки дома на каменных фундаментах со стенами из сырцового кирпича, одна поверхность которого выпуклая (этот тип кирпича называется «свиная спина»). Чтобы точнее определить возраст этих сооружений, были применены новейшие научные методы, например радиоуглеродный (радиокарбонный) метод.

Физики-атомщики при исследовании изотопов установили, что можно определить возраст предметов по соотношению радиоактивного и стабильного изотопов углерода. Путем зондирования было установлено, что самые древние стены этого города относятся к VIII тысячелетию, то есть их возраст — примерно 10 тыс. лет. Еще более древний возраст имело обнаруженное в результате раскопок святилище — 9551 год до н.э.

Несомненно, что Иерихон А с его оседлым населением и развитым строительным делом представлял собой одно из первых раннеземледельческих поселений на Земле. На основании проводившихся здесь многолетних исследований историки получили абсолютно новую картину развития и технических возможностей, которыми располагало человечество 10 тыс. лет назад.

Превращение Иерихона из маленького первобытного поселения с жалкими хижинами и шалашами в настоящий город площадью не менее 3 га и населением более 2000 человек связано с переходом местного населения от простого собирательства съедобных злаков к земледелию — выращиванию пшеницы и ячменя. При этом исследователи установили, что этот революционный шаг был сделан не в результате какого-то привнесения извне, а стал итогом развития обитавших здесь племен: археологические раскопки Иерихона показали, что в период между культурой первоначального поселения и культурой нового города, который был построен на рубеже IX и VIII тысячелетий до н.э., жизнь здесь не прерывалась.

Вначале городок не был укреплен, однако с появлением сильных соседей оказались необходимы крепостные стены для защиты от нападений. Появление укреплений говорит не только о противоборстве различных племен, но и о накоплении жителями Иерихона определенных материальных ценностей, привлекавших алчные взоры соседей. Что же это были за ценности? Археологи ответили и на этот вопрос. Вероятно, главным источником доходов горожан служила меновая торговля: удачно расположенный город контролировал главные ресурсы Мертвого моря — соль, битум и серу. В Иерихоне найдены обсидиан, нефрит и диорит из Анатолии, бирюза с Синайского полуострова, раковины каури с Красного моря — все эти товары высоко ценились в период неолита.

О том, что Иерихон являлся мощным городским центром, свидетельствуют его оборонительные укрепления. Без применения кайл и мотыг в скале был вырублен ров шириной 8,5 м и глубиной 2,1 м. За рвом поднималась каменная стена толщиной 1,64 м, сохранившаяся на высоте 3,94 м. Ее первоначальная высота, вероятно, достигала 5 м, а выше шла кладка из сырцового кирпича.



При раскопках была обнаружена большая круглая каменная башня диаметром 7 м, сохранившаяся на высоту 8,15 м, с внутренней лестницей, тщательно сложенной из цельных

каменных плит шириной в метр. В башне были устроены хранилище для зерна и обмазанные глиной цистерны для сбора дождевой воды.

Каменная башня Иерихона, вероятно, была построена в начале VIII тысячелетия до н.э. и просуществовала очень долгое время. Когда она перестала использоваться по назначению, в ее внутреннем проходе стали устраивать склепы для погребений, а прежние хранилища использовать как жилища. Эти помещения часто перестраивались. Одно из них, погибшее при пожаре, датируется 6935 годом до н.э.

Анализ черепов и костных останков, найденных в Иерихоне, показал, что 10 тыс лет назад здесь обитали низкорослые — чуть выше 150 см — люди с удлинненными черепами (долихоцефалы), принадлежавшие к так называемой евро-африканской расе. Они строили овальные в плане жилища из комков глины, полы в которых были углублены ниже уровня земли. В дом входили через дверной проем с деревянными косяками. Вниз вели несколько ступенек. Большинство домов состояло из единственной круглой или овальной комнаты диаметром 4-5 м, перекрытой сводом из переплетенных прутьев. Потолок, стены и пол обмазывали глиной. Полы в домах тщательно выравнивали, иногда красили их и полировали.

Жители древнего Иерихона пользовались каменными и костяными орудиями, не знали керамики и употребляли в пищу пшеницу и ячмень, зерна которых растирали на каменных зернотерках каменными пестами. От грубой пищи, состоявшей из круп и стручковых плодов, растертых в каменных ступах, у этих людей полностью изнашивались зубы.



Не умея лепить глиняную посуду, древнейшие жители Иерихона вместе с тем лепили из глины фигурки животных и другие изображения. В жилых постройках и гробницах Иерихона найдено множество глиняных фигурок животных, а также лепных изображений фаллоса. Культ мужского начала был широко распространен в древней Палестине, его изображения встречаются и в других местах.

В одном из слоев Иерихона археологи обнаружили своего рода парадный зал с шестью деревянными столбами. Наверное, это было святилище — примитивный предшественник будущего храма. Внутри этого помещения и в непосредственной близости от него археологи не встретили никаких предметов домашнего обихода, зато обнаружили многочисленные глиняные фигурки животных — лошадей, коров, овец, коз, свиней и модели мужских половых органов.

Таким образом, учитывая вышеприведенные 5 (пять) доводов против всё еще ныне действующей (исторической) парадигмы **ортодоксальных историков** о том, что развитие (эволюция) Человеческой цивилизации в период 9500 год до н. э. - 3000 год до н. э. происходила сугубо последовательно (т.е. поступательно, путем количественного накопления знаний и навыков первых земледельческих (животноводческих) культур и автоматического самозарождения градостроительства и технологического укладов) - от Неолита к первым древнейшим цивилизациям Шумера и Египта, а также однозначно подтвержденные геологами и геофизиками факты фиксирования в истории Земли Всемирного потопа (максимум подъема океана в Европе около 9600 год до н. э.) [18] и конца "Ледниковой эпохи (последнее оледенение, которое началось около 110 тыс. лет назад и окончилось около 9700—9600 г. до н. э. как раз Всемирным Потопом [19 - 22]), представляется логичным и целесообразным высказать нижеследующую гипотезу (гипотезы):

1. Достаточна высока вероятность того, что за период своего существования на Земле (от **4,4 млн лет до 195 000 лет**) Человечество имело неоднократный (т.е. не только в 4000-3500 гг. до н. э.) опыт самозарождения высокоразвитых (на уровне античных) цивилизаций. Отголосками существования таких працивилизаций являются многочисленные доисторические (датируемые ранее IX тысячелетия) артефакты и мегалитические постройки, уже в достаточном количестве обнаруженные современной археологией. При этом, важно отметить, что остатки городов и инфраструктуры данных працивилизаций пока плохо изучены современной археологией, так как они либо были смыты водами Всемирного Потопа (как это случилось с многими «культурными Иерихона», о которых мы упоминали выше) либо до сих пор покоятся в труднодоступных местах морского (океанического) дна (подобных археологических находок также более, чем достаточно). Между тем, также необходимо отметить, что, на наш взгляд, очень маловероятно, чтобы упомянутые выше працивилизации смогли бы достигнуть за период своего существования технократического уровня, сопоставимого с современным (на начало 21 века, или даже на конец 19-го века) технологическим укладом.

2. Описанная в классических исторических источниках [1] Неолитическая революция (периода **9500 год до н. э.- 5500 гг. до н. э.**) не имела прямого отношения к возникновению цивилизаций Шумера и Египта и, соответственно, к возникновению нашей собственной цивилизации). Неолитическая же революция, в результате которой возникли (точнее, были привнесены извне единичными пришельцами-цивилизаторами) цивилизации Шумера и Египта произошла значительно раньше (по нашему предположению - не позднее **15000 - 12000 гг. до н.э.**) и, скорее всего, в результате данной революции сначала (ещё до Всемирного Потопа) сформировалась Атлантида и ряд европейских працивилизаций (Тиррения, Пеласгия-Прафиния, додинастический Египет – с которыми по Платону воевали атланты), а затем (уже после Катастрофы) выжившие представители атлантской цивилизации создали известные нам цивилизации Шумера и Древнего Египта (об этом прямо свидетельствуют не только легенды и верования самих египтян и шумеров (упоминание бога-цивилизатора Тота-Гермеса-Трисмегиста у египтян и острова Дильмун у шумеров);

3. Предшественниками- предками неолитической культуры, в результате развития которой сформировалась Атлантида в **15000 - 12000 гг. до н.э.** были, скорее всего, кроманьонцы. При этом, развитие (эволюция) кроманьонцы от первобытно-общинного строя к градо-технократическому социуму проходило не в течении 2-3 000 (как нам предлагают считать ортодоксальные историки на примере неолитических культур периода 9500 год до н. э.- 5500 гг. до н. э.), а в период 30—15 тысячелетий до н.э., то есть в течении 10-15000 лет, более чем достаточных для естественной эволюции общества и используемых им технологий. При этом, сам легендарный Посейдон, скорее всего был одним из наиболее развитых кроманьонцев. Тем более что и сам Платон [22] в диалоге «Критий» пишет, что Посейдон был для Атлантиды – пришельцем-цивилизатором: -

**« ... Так и Посейдон , получив в удел остров Атлантиду, населил ее своими детьми, зачатыми от смертной женщины (скорее всего, Посейдон пришел на остров Атлантида не один, а в качестве вождя одного из наиболее социально, интеллектуально и технологически развитых племен кроманьонцев. И «заселил» остров своими детьми (т.е. людьми своего рода-племени) – в переносном, а не прямом смысле этого слова – Прим. авт.), примерно вот в каком месте: от моря и до середины острова простиралась равнина, если верить преданию, красивее всех прочих равнин и весьма плодородная, а опять-таки в середине этой равнины, примерно в пятидесяти стадиях от моря, стояла гора, со всех сторон невысокая. На этой горе жил один из мужей, в самом начале произведенных там на свет землю (т.е. для коренного населения острова Атлантида – Посейдон был иноземцем, пришельцем- цивилизатором – Прим. авт.), по имени Евенор, и с ним жена Левкиппа; их единственная дочь звалась Клейто. Когда девушка уже достигла брачного возраста, а мать и отец её скончались, Посейдон, восплавав вожделением, соединяется с ней; тот холм, на котором она обитала, он укрепляет, по окружности отделяя его от острова и огораживая попеременно водными и земляными кольцами (ничего сверхъестественного для представителей цивилизации с уровнем развития Шумера или Древнего Египта - типичная практика строительства городов при наличии градостроительного опыта и технологий. К тому же, по описанию Платона Атлантида была классическим городом-государством. Опять же – шумерская и египетская практика– Прим.**

авт.) все большего диаметра, проведенными словно циркулем из середины острова и на равном расстоянии друг от друга. Это ограждение было для людей непреодолимым, ибо судов и судоходства тогда еще не существовало. А островок в середине Посейдон без труда, как то и подобает богу, привел в благоустроенный вид, источил из земли два родника – один теплый, а другой холодный – и заставил землю давать разнообразное и достаточное для жизни пропитание (и снова ничего сверхъестественного для представителей античной цивилизации - «родники» можно было создать путем рытья колодцев, а «заставить землю давать пропитание» - за счет ирригации и мелиорации малопригодных до этого для земледелия земель – Прим. авт.)...

4. Цивилизация Атлантиды, скорее всего, существовала в период от 12 000 до нашей эры (время заката и исчезновения культуры кроманьонцев в Европе, Азии и Америке) и до 9570 год до нашей эры (Времени Всемирного потопа и конца Ледникового Периода в Европе и, соответственно, катастрофической гибели Атлантиды). При этом, необходимо отметить, что, базируясь на вышеприведенном фактологическом материале (по Шумеру-Аккаду-Уру (4000-2000 гг. до н.э), Египту (3000 - 730 до н.э. гг. до н.э.- завоевание Египта Нубией), Вавилонии (2000-323 гг. до н.э - победа Александра Македонского над Персией), Древней Греции (2000 гг. – 27 г. до н.э – подчинение Греции Риму), Римской Империи (753 г. до н.э – 476 г. н.э – возникновение Византиции)), средний срок жизни полноценной цивилизации составляет около 2000-2500 лет. Таким образом – срок существования Атлантиды – в 2430 лет – выглядит очень даже правдоподобно. **Кстати, возраст нашей собственной цивилизации** (её рождение можно условно приурочить к эпохе сократ-Платона – когда были заложены основы науки, философии и принципы построения государства – т.е. к 640-347 году до н.э.) уже составляет **2358-2651 лет**. Другими словами, наша цивилизация (в социальном плане) уже подошла к концу. Что тоже выглядит достаточно символично (Платон открыл нам Атлантиду и он же стал одним из идейных основателей нашей собственной цивилизации).

5. Создателями древнейших цивилизаций Шумера и Древнего Египта были выходцы из Атлантиды.

В заключении хотелось бы отметить, что, на наш взгляд, только учет вышеприведенных гипотез позволяет с последующим преобразованием их в новую историческую парадигму позволяет нам дать логически (с точки зрения здравого смысла и критически-объективного восприятия истории) и фактологически обоснованное объяснение столь неоправданно быстрого (всего за 5 800 лет – с 9500 по 3700 гг. до н. э.) процесса трансформации первобытнообщинного (чисто родоплеменного) социума в «первые» истории нашей Цивилизации высокоразвитые градо-технологические цивилизации Шумера и Древнего Египта.

#### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:**

1. “ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ”, Академия Наук СССР, Гос. издат. Полит. литер., Москва, Том 1;
2. Хрисанфова Е.Н., Перевозчиков И.В. Антропология. М., 1999;
3. Придо Т. Кроманьонский человек: Пер. с англ. М., 1979.
4. Кравченко А. И. Культурология: Уч. пособие для вузов. — М.: Академический проект, 2001
5. Емельянов В. В. Древний Шумер: Очерки культуры. СПб., 2001
6. [http://www.nytimes.com/2005/02/17/science/17human.html?\\_r=2](http://www.nytimes.com/2005/02/17/science/17human.html?_r=2) Homo Sapiens Gets a Lot Older in a New Analysis of Fossils (англ.) // John Noble Wilford The New York Times. — February 17, 2005.
7. Curry, Andrew Gobekli Tepe: The World’s First Temple?. Smithsonian.com. Smithsonian Institution (November 2008). Проверено 14 марта 2009.
8. Schmidt 2006, pp. 232-8, 261-4
9. The Guardian report 23 April 2008
10. Heun et al., Site of Einkorn Wheat Domestication Identified by DNA Fingerprinting, Science, 278 (1997) 1312—1314.
11. Which came first, monumental building projects or farming? Archaeo News 14 December 2008
12. Badisches Landesmuseum Karlsruhe (ed.): Die ältesten Monumente der Menschheit. Vor 12.000 Jahren in Anatolien, Begleitbuch zur Ausstellung im Badischen Landesmuseum vom 20. Januar bis zum 17. Juni 2007. Theiss, Stuttgart 2007, ISBN 978-3-8062-2072-8.

13. MediaCultura (Hrsg.): Die ältesten Monumente der Menschheit. Vor 12.000 Jahren in Anatolien. DVD-ROM. Theiss, Stuttgart 2007, ISBN 978-3-8062-2090-2.
14. Hauptmann, H. Nevalı Çori: Architektur. (1988) *Anatolica* 15, 99-110.
15. Hauptmann, H. Nevalı Çori: Eine Siedlung des akeramischen Neolithikums am mittleren Euphrat (1991/92) *Nürnberger Blätter* 8/9, 15-33.
16. Hauptmann, H., Ein Kultgebäude in Nevalı Çori, in: M. Frangipane u.a. (Hrsg.), *Between the Rivers and over the Mountains, Archaeologica Anatolica et Mesopotamica Alba Palmieri dedicata* (Rome 1993), 37-69.
17. И. М. Дьяконов. Пути истории. От древнейшего человека до наших дней. Восточная литература, Москва, 1994, стр. 352
18. А.А. Горбовский, “Факты, Догадки, Гипотезы”. - М.:, Знание, 1988
19. Н.Ф.Жиров, “Атлантида”, 1957; Жиров Н. Ф. Атлантида. Основные проблемы атлантологии (впервые с биографией знаменитого русского атлантолога). - М., Вече, 2004.
20. Mangerud, J., J. Ehlers, and P. Gibbard, 2004, *Quaternary Glaciations : Extent and Chronology 1: Part I Europe*. Elsevier, Amsterdam. ISBN 0-444-51462-7
21. Sibrava, V., Bowen, D.Q, and Richmond, G.M., 1986, *Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Quaternary Science Reviews*. vol. 5, pp. 1-514.
22. Pielou, E.C., 1991. *After the Ice Age : The Return of Life to Glaciated North America*. University Of Chicago Press, Chicago, Illinois. ISBN 0-226-66812-6 (paperback 1992)
22. Диалог «Критий» (адаптированный перевод С.Аверинцева (кн.: Платон. Собр. соч. в 4-х томах. Том 3. М.: "Мысль", 1994), с подробными комментариями и примечаниями А.А.Тахо-Годи)