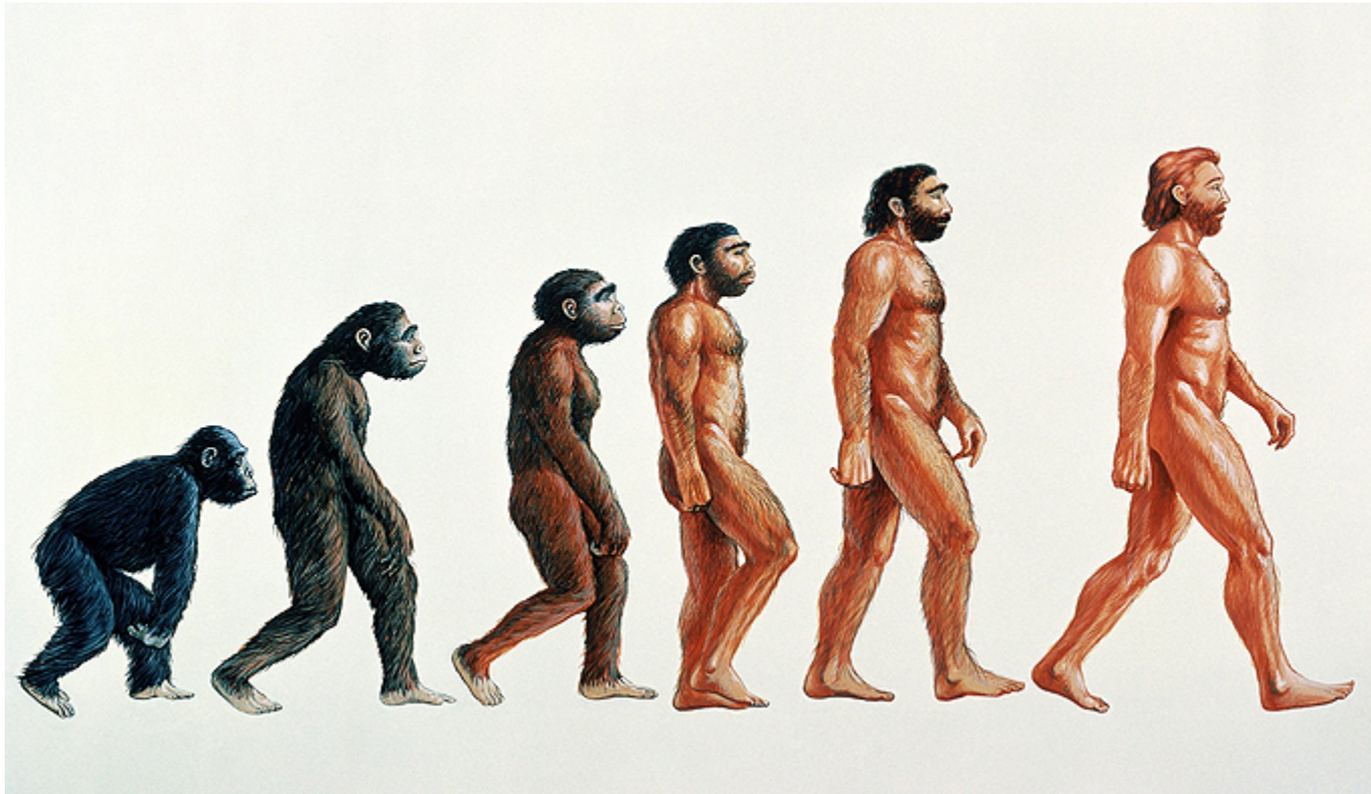


ПЕРВОБЫТНЫЙ МИР И ЗАРОЖДЕНИЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ

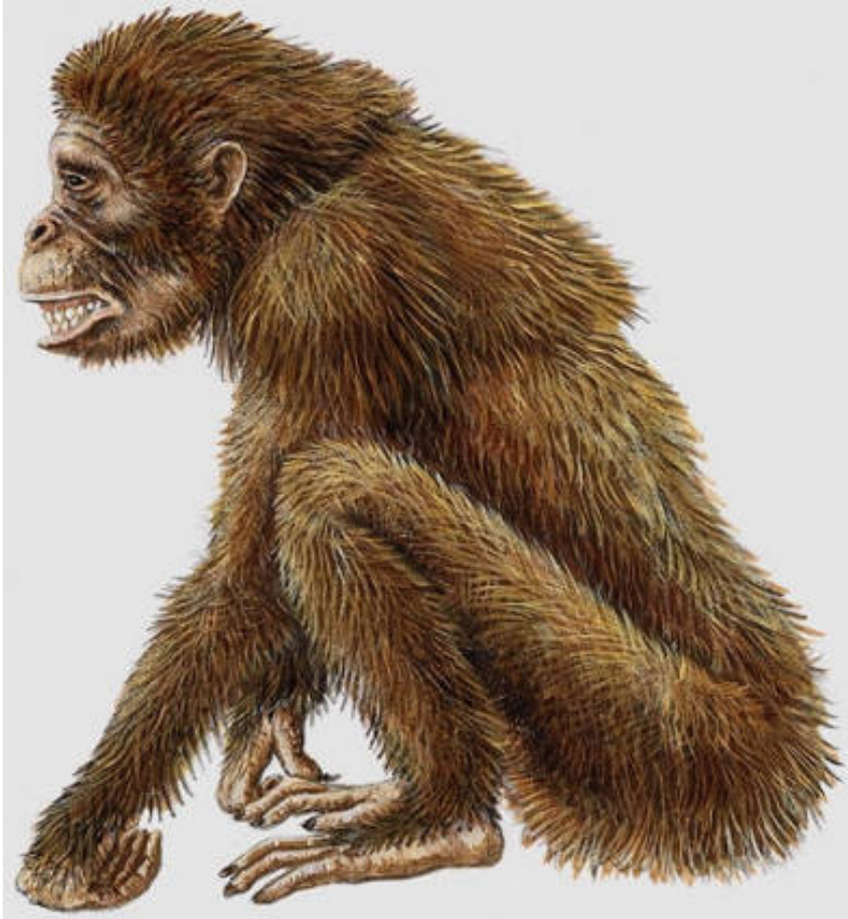


Основные источники по первобытной истории человечества:

- **Археологические (материальные останки)**
- **Этнографические (исследование жизни реликтовых племен и пережитков прошлого в современных обществах)**
- **Антропологические (изучение костных останков древних людей)**
- **Лингвистические (анализ языка)**



Антропогенез – (происхождение человека)



- Антропогенезу предшествовала эволюция гоминид (высших обезьян). Примерно 25 млн. лет назад появились дриопитеки, обитавшие в Восточной Африке, Западной Европе и Южной Азии. Их размеры колебались от шимпанзе до гориллы. По мнению ученых среди дриопитеков были предки современных человекообразных обезьян и человека.

Реконструкция внешнего облика дриопитека

Следующим этапом эволюции человека стало появление австралопитека, обитавшего в Африке 4 – 2 млн. лет назад

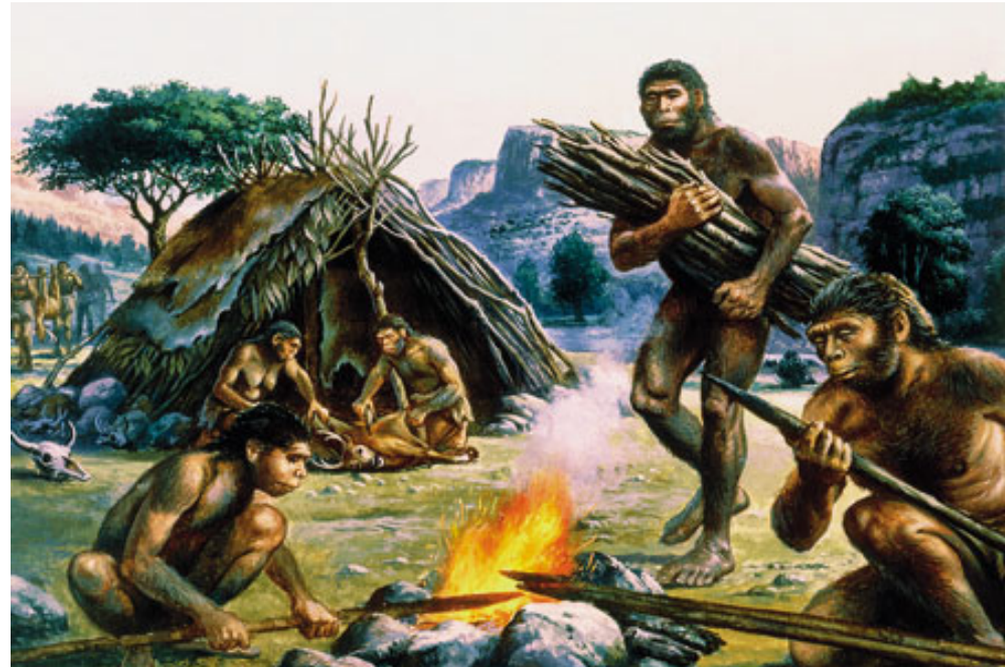
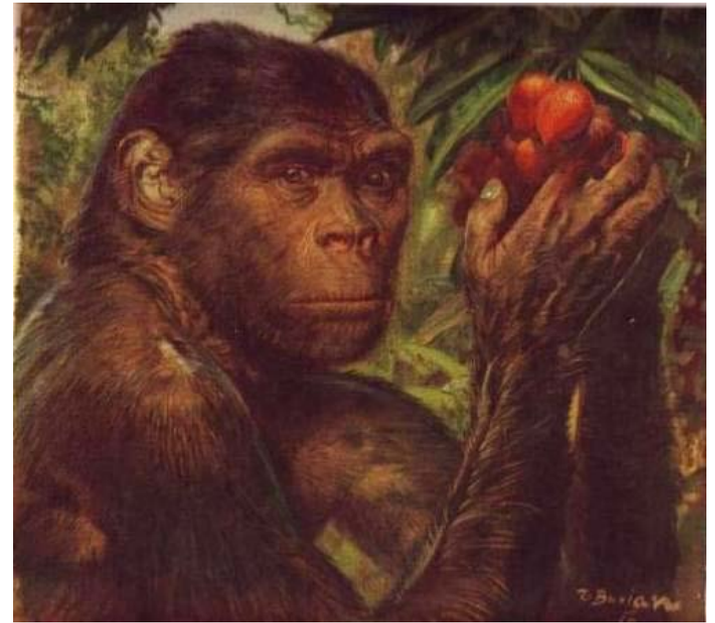
- **Австралопитеки отличались относительно большим размером мозга (550 – 600 куб. см). Они ходили на задних конечностях и использовали природные предметы в качестве орудий. Австралопитеки были всеядными и охотились на мелких животных. Наряду с другими антропоморфными обезьянами они объединялись в стада. *На слайде реконструкция внешнего облика самки австралопитека, жившей 3,5 млн. лет назад.***



750 – 200 тыс. лет назад в Африке, Юго-Восточной Азии и Европе жил питекантроп («обезьяночеловек»)



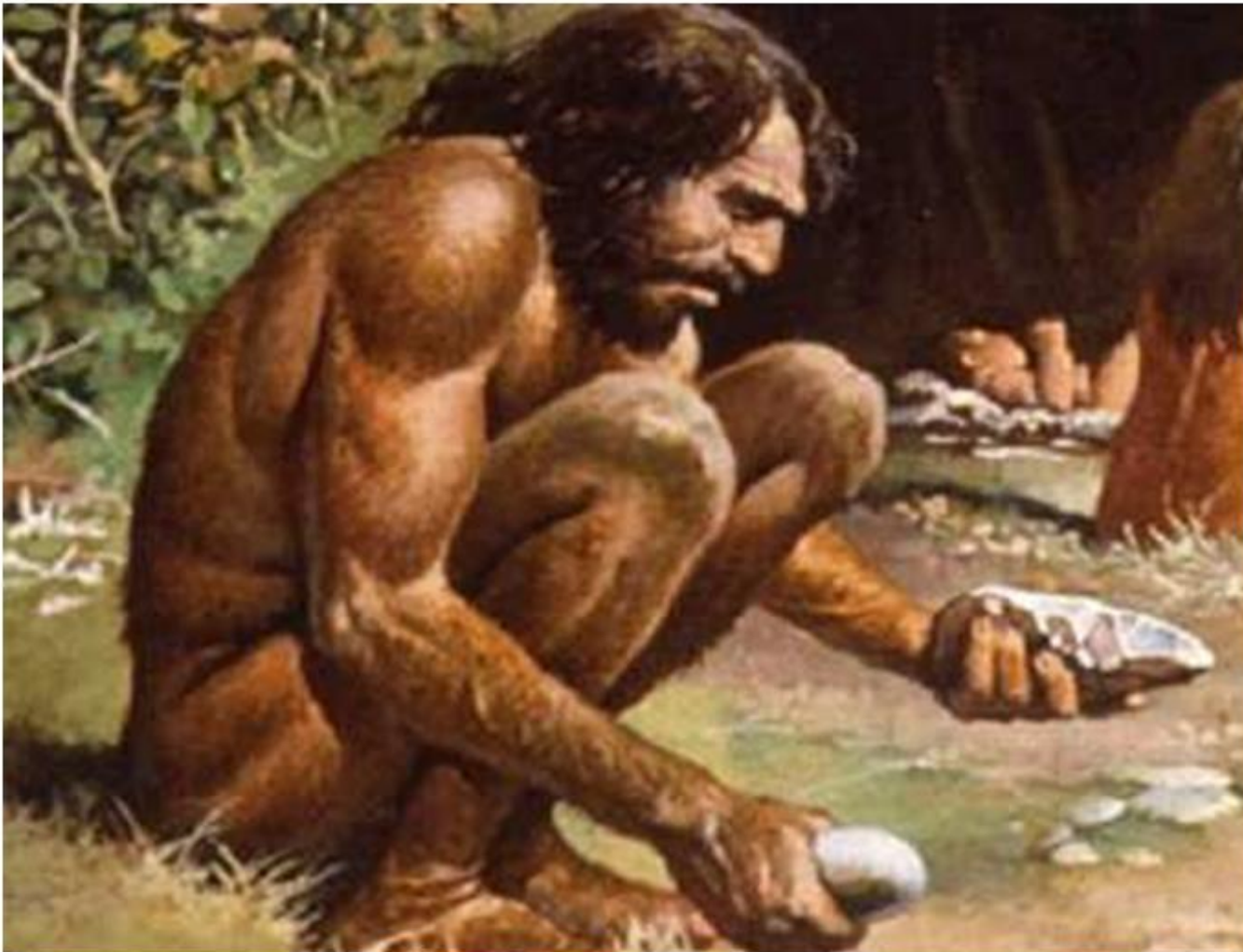
- Питекантропов уже можно назвать древнейшими людьми, т.к. они, в отличие от австралопитеков изготавливали каменные орудия труда. Вместе с тем они сохранили некоторые черты обезьян: низкий свод черепа, покатый лоб, отсутствие подбородочного выступа. Объем мозга питекантропа – 900 куб. см., а у их позднейшей формы – синантропа 1050 см. У последних имелась развитая членораздельная речь. Синантропы практиковали загонную охоту и успешно пользовались огнем.





- Следующей ступенью антропогенеза стал неандерталец, обитавший 250 – 40 тыс. лет назад в различных районах Земного шара. Объем его мозга был таким же или даже большим, чем у современного человека (1200 – 1600 куб. см.), но строение отличалось примитивностью (не развиты лобные доли). Ученые полагают, что часть неандертальцев стала предками человека современного вида, а часть представляла собой тупиковую ветвь развития.

Около 100 тыс. лет назад появился человек современного физического вида – кроманьонец. Объем его мозга составляет 1400 – 1500 куб. см. Это люди высокого роста, с прямой походкой, имеющие резко выступающий подбородок. Их родиной считается Передняя Азия и прилегающие районы.

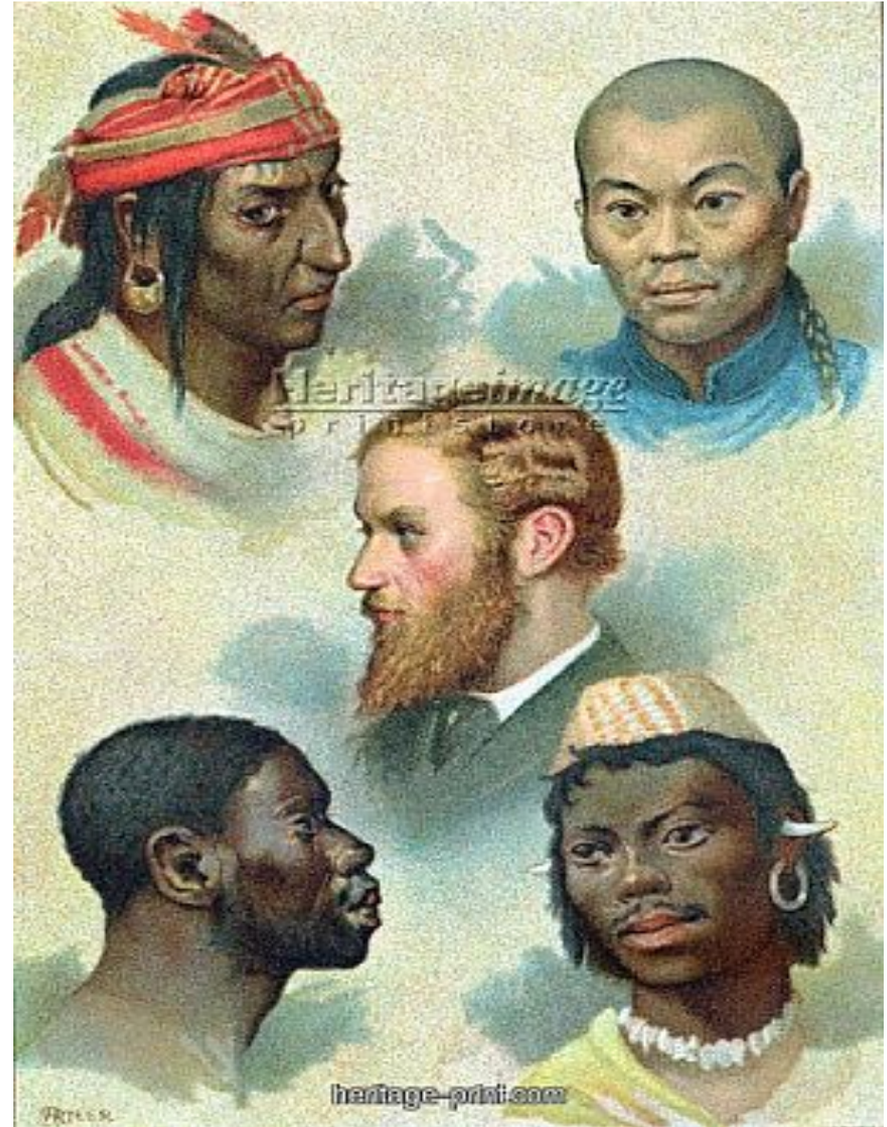


РАССЕЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПО ЗЕМЛЕ



На последнем этапе антропогенеза происходит формирование человеческих рас: европеоидной, американоидной, монголоидной, негроидной и австралоидной (океанической)

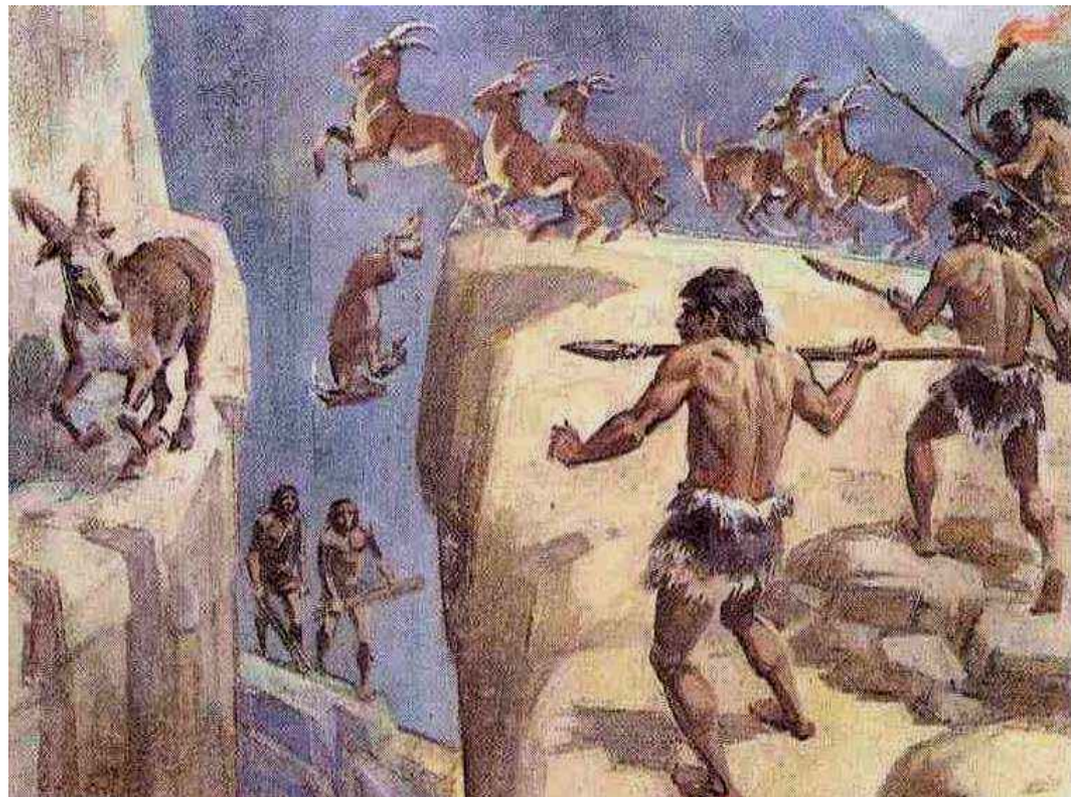
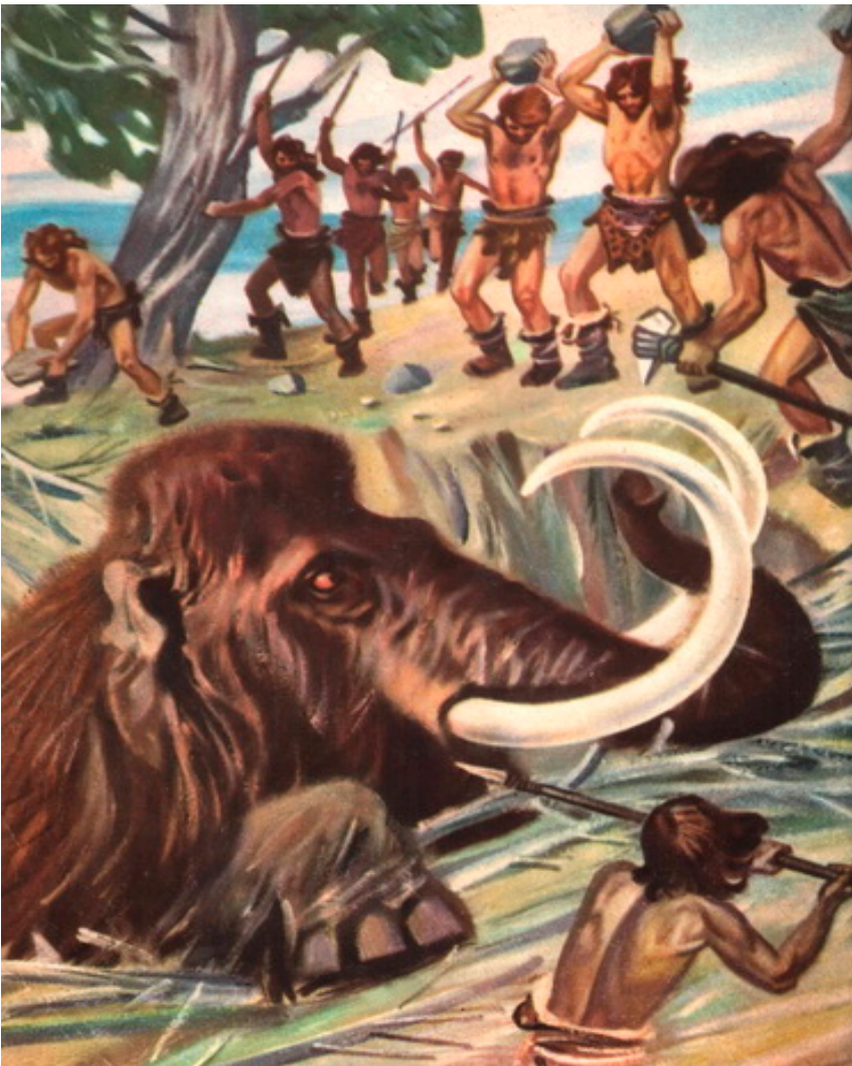
- Расы отличаются цветом кожи, волос, глаз, особенностями строения лица и телосложения, другими чертами. Они могут служить примером приспособления людей к природной среде.



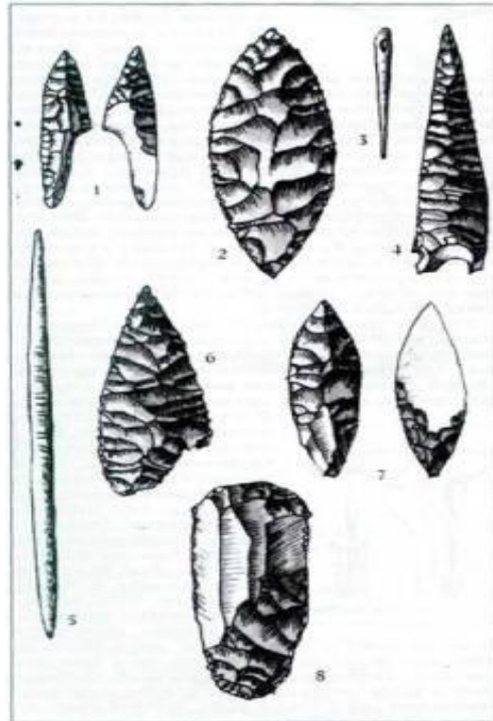
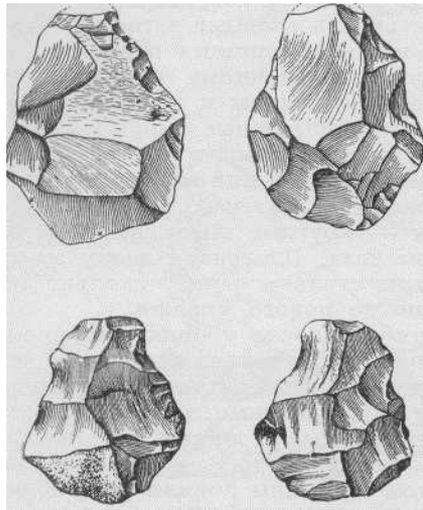
Древнейшим типом хозяйства было присваивающее, в рамках которого люди существовали за счет присвоения продуктов природы. Оно основывалось на охоте, собирательстве, а затем и рыболовстве. Развитие хозяйства привело к половозрастному разделению труда: мужчины занимались преимущественно охотой и рыбной ловлей, женщины и дети – собирательством и домашним хозяйством. Чтобы выжить люди объединялись в стада (20 – 40 чел.). Характерной чертой стада была неупорядоченность брачных связей.



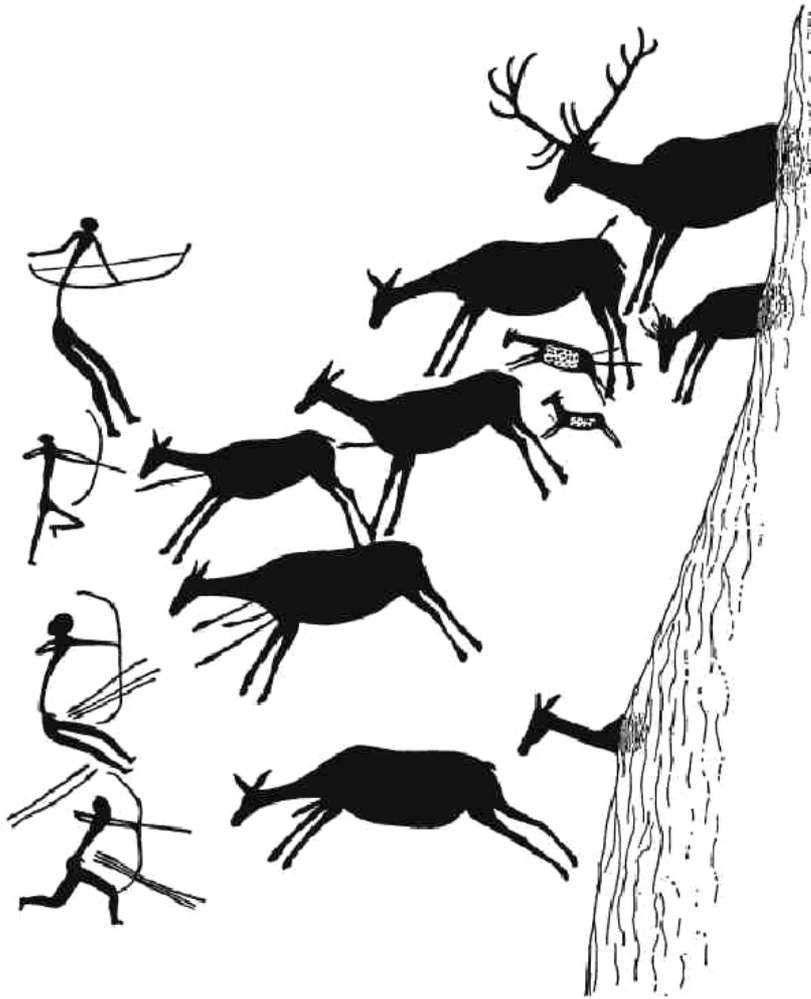
Постепенно человек осваивал новые сложные формы охоты – загонную охоту, приманивание, использование ловушек и др.



Для охоты, разделки туш, собирательства применялись каменные орудия (из кремния и обсидиана). Постепенно технология обработки камня совершенствовалась. Человек научился откалывать тонкие и легкие пластины, которые затем доводились до нужной формы. Новые технологии требовали меньше сырья, что способствовало продвижению человека в ранее незаселенные районы, бедные кремнием. Стали широко применяться кость и рог. В эпоху мезолита (VIII – V тыс. до н. э.) широко распространяется микrolитическая техника – кремневые изделия небольших размеров, вставлявшиеся в деревянные или костяные орудия и составлявшие режущую кромку. Микролиты были более функциональны, чем цельные изделия из кремния, а по остроте не уступали металлическим изделиям. *(на слайде слева на право: орудия нижнего палеолита, позднего палеолита, микролиты)*



Важным достижением человечества стало изобретение лука и стрел – мощного скорострельного оружия дальнего боя. Был изобретен также бумеранг – изогнутая метательная палица. Большую роль приобрело рыболовство. В позднем палеолите и мезолите оно было значительно усовершенствовано: появились лодки с веслами, рыболовные сети и крючки.



Рост производительных сил, сплотивший древние коллективы, привел к преобразованию первобытного стада в родовую общину

- В основе процесса формирования родовых общин лежала экзогамия – запрет на вступление в брак внутри своей группы. Она исключала кровосмешение, а вместе с ним и появление неполноценного потомства.
- Дальнейшее развитие системы экзогамных запретов привело к появлению полигамных (несколько жен или мужей), а затем и парных семей.
- Укрепление родственных связей способствовало развитию производственных отношений, повышению производительности труда общины. Появление избыточного продукта позволило родителям заботиться о детях.



Следствием увеличения населения Земли, совершенствование орудий труда и технологий охоты стало истребление многих видов животных. Это подрывало основы существования первобытных людей. В IX – VIII тысячелетиях до н.э. в население некоторых районов мира перешло к земледелию и скотоводству. Данный процесс получил наименование неолитическая революция. Открытие земледелия, скотоводства, выделение ремесла привели к смене присваивающего хозяйства производящим. Теперь человек мог самостоятельно производить все необходимое для жизни и меньше зависел от природы.



Земледелие появилось ок. IX – VII тыс. л. до н.э. сразу в нескольких районах: Передней и Юго-Восточной Азии, Южной Америке.

- Оно возникло из высокоорганизованного собирательства. Постепенно из наблюдений и опыта пришло понимание того, что семена растений можно высаживать вблизи поселений и при надлежащем уходе получать большие урожаи.
- Собирательство было женским занятием, поэтому земледелие, вероятно, открыла женщина. Благодаря этому она укрепила свое социальное положение. Женщины воспитывали детей, сохраняли домашний очаг, организовывали жизнь племени. По материнской линии формировались коллективы родственников (материнские семьи) и отсчитывалась степень родства. Такой строй получил название матриархат.
- Изначально земледельцы использовали каменные мотыги, серпы с кремневыми вкладышами, зернотерки. Первыми культурами стали дикie ячмень, пшеница, фасоль, горох, кукуруза, тыквы, бобы.

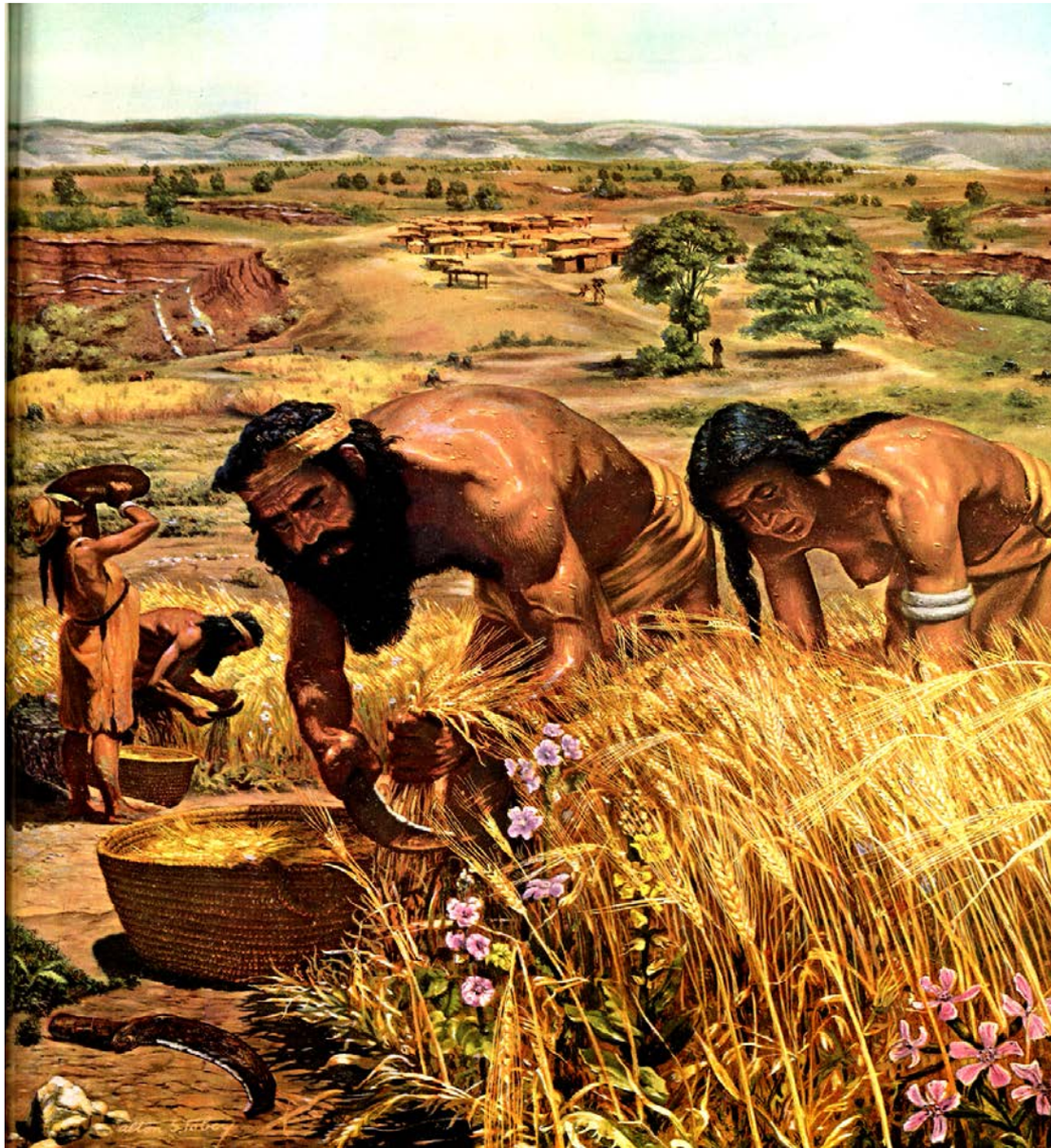


Животноводство начало формироваться еще в конце палеолита или мезолите, когда была одомашнена собака (ок. XV тыс. л. до н.э.), помогавшая в охоте и сторожившая жилище. Однако постоянные передвижения мешали разведению других животных. По мнению большинства ученых **подлинное скотоводство возникло одновременно с земледелием или несколько позднее**, поскольку для содержания животных требовалась прочная кормовая база. Кроме того оседлый образ жизни, присущий земледельцам, облегчил процесс одомашнивания животных.

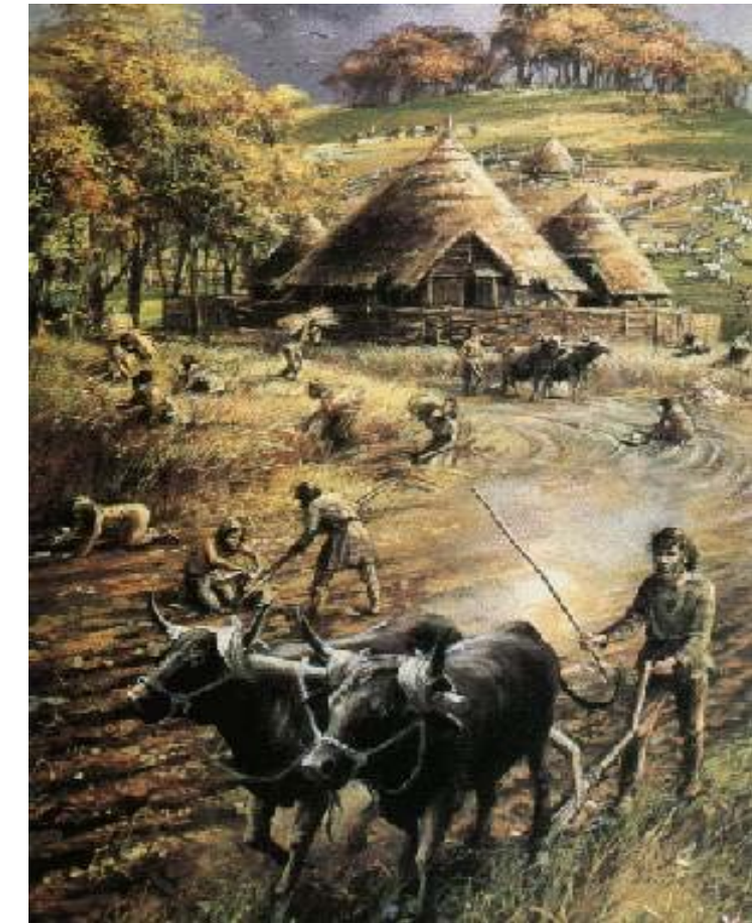


- После охоты в стойбища нередко попадали детеныши различных животных, первоначально рассматривавшиеся как запас пищи. Постепенно люди поняли, что разведение зверей в неволе производительней охоты. Потребовались тысячелетия, чтобы отдельные попытки одомашнивания привели к утверждению нового типа хозяйства.
- Скотоводство появилось в нескольких очагах, независимо друг от друга: X т.л. до н.э. в Северной Евразии начали разводить оленей, VII т.л. до н.э. в Иране и Турции одомашнили коз и овец, еще через тысячелетие там же и в долине Инда стали разводить крупный рогатый скот. Как и охота скотоводство стало мужским занятием. *На слайде – наскальное изображение древних скотоводов.*

Изначально скотоводство и земледелие не могли конкурировать с высокоспециализированным охотничьим и рыболовным хозяйством, но постепенно производящее хозяйство вышло на первое место в ряде регионов с наиболее благоприятными условиями.



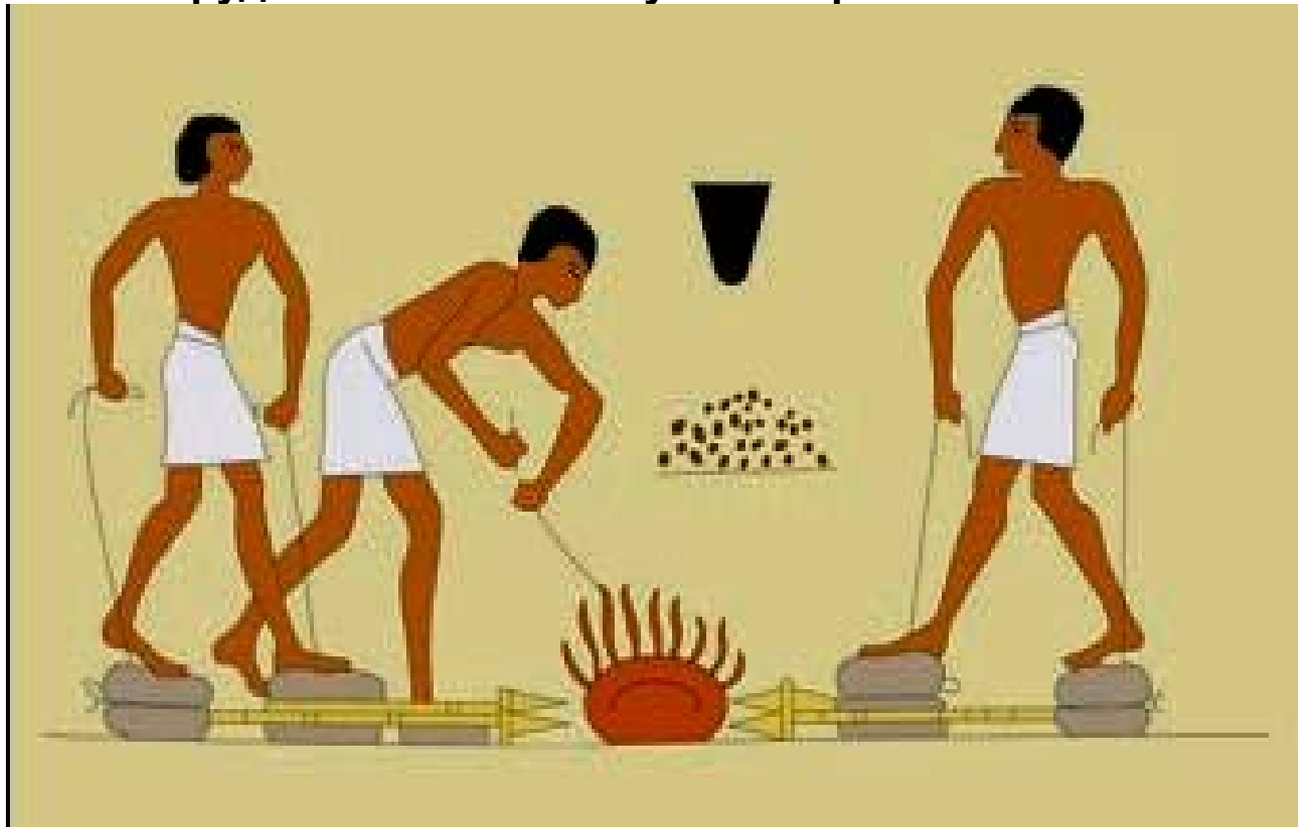
Возникло комплексное хозяйство, в котором скотоводство, земледелие, другие занятия дополняли друг друга. Производить продуктов стали больше, чем было необходимо для выживания. Не столь зависимые от капризов природы общины осваивали все новые районы Земли. В различных природно-климатических условиях предпочтение получило скотоводство, или земледелие. Произошло первое крупное общественное разделение труда. Смертность мужчин уменьшилась. По численности они сравнялась с женщинами. Мужчины делали самую сложную и тяжелую работу, приобретенные навыки передавали детям. Девушек стали отдавать замуж в другие рода, а мужчины оставались в своей семье и стали ее ядром. Степень родства стала учитываться по мужской линии. Матриархат сменился патриархатом.



Еще одним следствием увеличения производительности продуктов питания стало выделение ремесла. В V – IV тыс. до н.э. развилось ткачество и гончарное дело. Изготовление и обжиг глиняной посуды позволил облегчить приготовление и хранение пищи, а ткани – одежды. Волокно для прядения изначально вырабатывалось из диких растений, позднее - из шерсти овец. Человек впервые научился получать материалы (обожженную глину, ткань) не встречающиеся в природе.



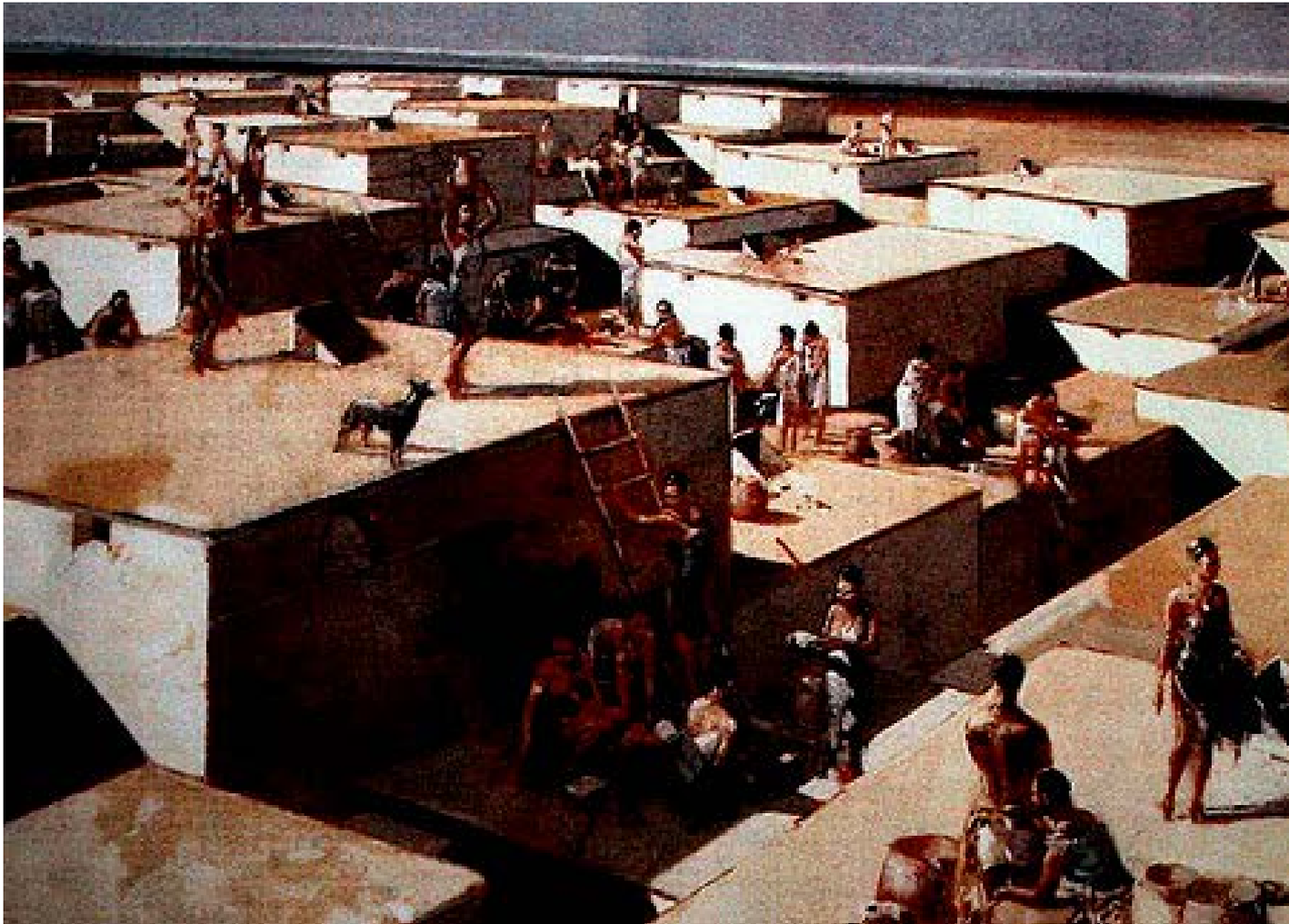
Новым революционным шагом в развитии человечества стало открытие металлургии. Сначала люди освоили легкоплавкие металлы, встречающиеся в природе в виде самородков (медь, олово, свинец и др.). Со временем человек научился получать металл из руды, изобрел первый сплав из меди и олова – бронзу, превосходящую по твердости медь. Металлы легче поддавались обработке, из них изготавливались орудия труда, др. предметы часто более производительные и качественные, чем из камня. Первые металлические изделия появились еще в VII тыс. до н.э., но вытеснение камня шло медленно. Месторождения меди и олова встречаются довольно редко, кроме того по некоторым критериям каменные орудия превосходили медные и бронзовые. Время с IV по III тыс. до н.э., когда металлические изделия широко распространились, ученые называют энеолитом (меднокаменным веком). Лишь с открытием железа во II тыс. до н.э. эпоха каменных орудий окончательно ушла в прошлое.



Ремесленный труд требовал особых знаний, навыков, опыта. Чтобы ремесленник мог специализироваться на необходимой всем продукции, совершенствовать свое ремесло, его необходимо было освободить от добывания пищи. В результате возник регулярный торговый обмен. Первоначально он носил натуральный характер. Со временем появились эквиваленты стоимости товаров – деньги.



Развитие земледелия, выделение ремесла, увеличение производительности труда привели к разрастанию общин, появлению крупных поселений. В Передней Азии, на Ближнем Востоке, а затем в других местах возникли первые города. Помимо жилых домов в них имелись культовые постройки, ремесленные мастерские. Для защиты от набегов соседних племен такие поселения обносились стеной. *На слайде реконструкция одного из древнейших городов Катал-Хююк на территории современной Турции (ок. 6 тыс. лет до н.э.).*



С течением времени богатство и власть сосредоточились в руках племенных вождей и жрецов, а их полномочия стали передаваться по наследству. Многие рядовые общинники попали в зависимость от племенной верхушки. Общество постепенно структурировалось. Органы власти отделились от родоплеменной организации.

Первые протогосударственные образования вели ожесточенную борьбу друг с другом, стремясь поставить под свой контроль плодородные земли. В связи с этим широкое развитие получила военная организация.

С течением времени протогосударства расширялись посредством завоеваний, усложняли свою структуру и превратились в государства. Появились армия, суд, право, налоги, выросли города, велось монументальное строительство, сооружение дорог и ирригационных систем.

Оформление государства было невозможно без изобретения развитой письменности, которая была необходима для упорядочения хозяйственной деятельности, религиозной и юридической практики, многого другого.

