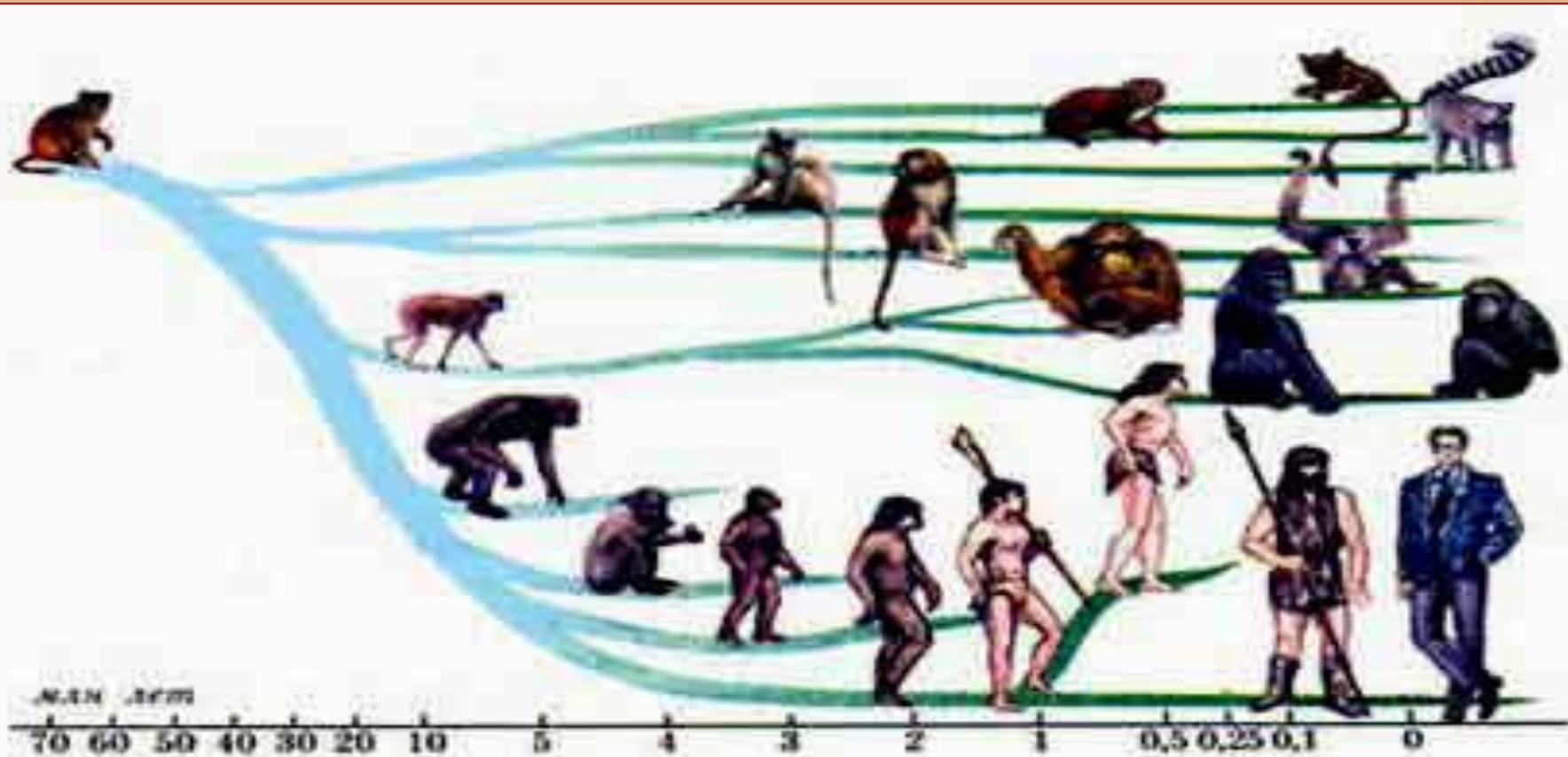


Этапы эволюции человека

Предшественники человека - обезьяноподобные предки - **парапитеки** появились в палеогене, вели древесный образ жизни, дали начало **гиббонам и орангутангам**, а также **дриопитекам**.



Родословная человека

Парапитеки – обезьяноподобные предки

Дриопитеки

Проплиопитеки

Понгиды
шимпанзе
горилла

Гоминиды
рамапитеки

Гиббон
Орангутан

1. Австралопитеки

2. Древнейшие люди: человек умелый, человек прямоходящий, питекантроп, синантроп

3. Древние люди: неандертальцы

4. Новые люди: кроманьонец, современный человек

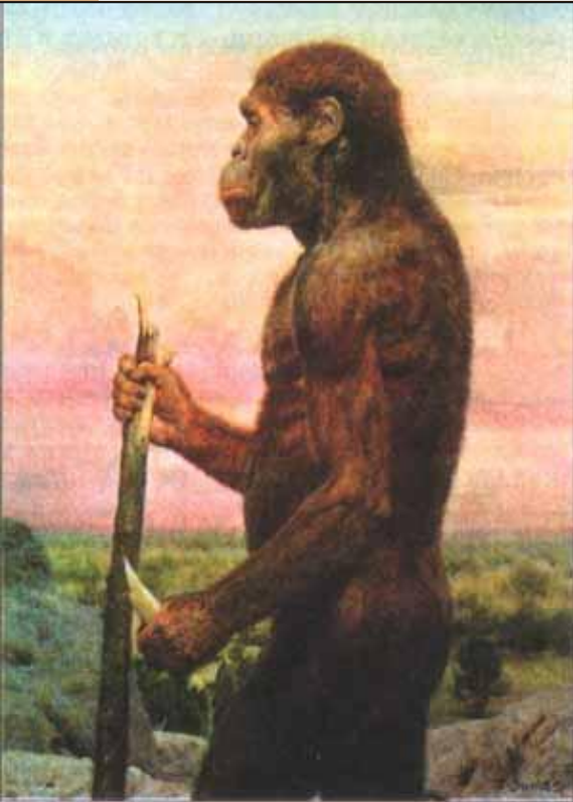
Дриопитеки - небольшие животные с округлой головой, бинокулярным зрением, хорошо развитым головным мозгом, могли принимать вертикальное положение, использовали подручные средства. Расселились широко. Оставшиеся в лесах дали начало гориллам и шимпанзе, перешедшие на открытые пространства, дали ветвь, ведущую к человеку.



Череп дриопитека

Особенности дриопитека - преадаптация к трудовой деятельности (освобождение конечности, развитие головного мозга, стадный образ жизни).

1) Австралопитек (*australis* – южный; *pithecus* – обезьяна)



10 – 12 млн. л.н.
 $V_{гм} = 550 \text{ см}^3$



Австралопитек

Первые находки австралопитеков – в 1924 году (Африка). Наиболее древняя находка имеет возраст 5.5 млн. лет (оз. Рудольф, Кения). Рост около 150 см, объем черепа 550-560 см, прямохождение, использование естественных предметов, стадность, охота, собирательство.



Реконструкция



Найденные фрагменты черепа

Древнейшие люди – человек умелый (*Homo habilis*):

Следующий этап - человек умелый

- возраст 2-3 млн. лет,
- объем черепа 750 см³,
- зубы человеческого типа,
- изготавливает примитивные орудия труда из гальки,
- кооперирование во время охоты, групповая защита.

Главный признак перехода от дочеловеческой к человеческой фазе – формирование способности к планомерной трудовой деятельности (от случайного использования до их изготовления).

Архантропы



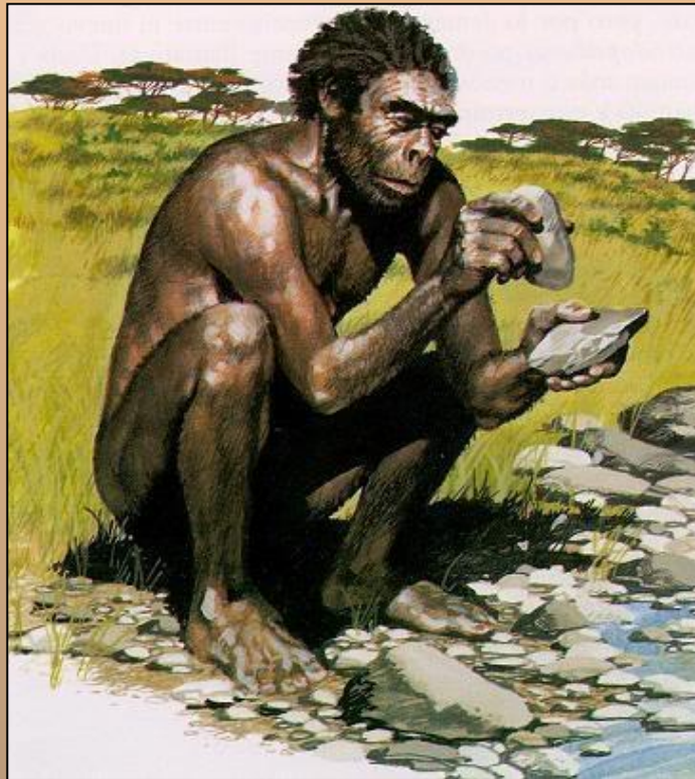
**Человек умелый –
*Homo habilis***



**Реконструкция
М. М. Герасимова**

**Примитивные орудия – чопперы.
Не пользовались огнем, питание
как растительной, так и животной
пищей.**

Человек умелый (*Homo habilis*)



2 – 3 млн. л.н.

$$V_{\text{зм}} = 650 \text{ см}^3$$

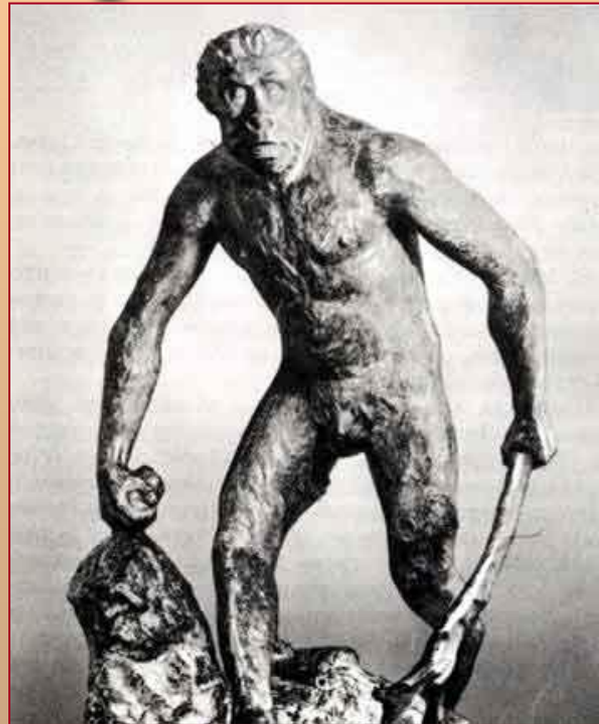


Древнейшие люди – человек выпрямленный (*Homo erectus*)

Представители: питекантроп, синантроп

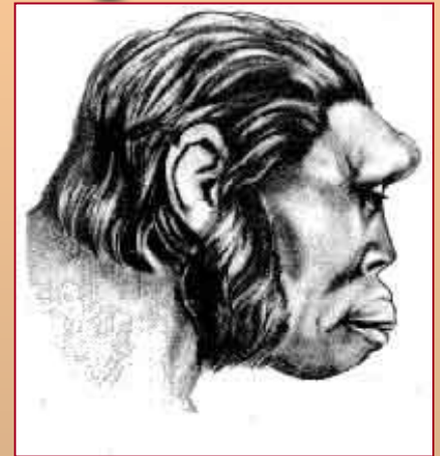
- Возраст 2 млн. - 200 тыс. лет,
- рост около 160 см.,
- массивный скелет,
- ходили согнувшись.
- объем мозга 700-1200 см³,
- массивные надбровные дуги,
- отсутствие подбородочного выступа;
- **изготавливали орудия труда,**
- **вели общественный образ жизни,**
- **поддерживали огонь. первые находки – о. Ява (Эжен Дюбуа, 1891 г.), пещера Чжоукоудянь, Китай.**

Питекантроп и синантроп

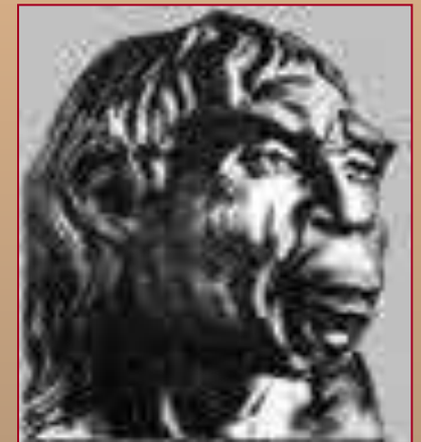


Человек выпрямленный –
Homo erectus

Питекантропы и синантропы пользовались огнем (в пещере Чжоукоудянь обнаружен слой золы, толщиной в 3 метра – огонь поддерживался непрерывно очень длительное время).



Питекантроп



Синантроп

Древнейший человек

Человек прямоходящий (*Homo erectus*)

1) Питекантроп



1 млн. л.н.

$$V_{\text{зм}} = 800-900 \text{ см}^3$$



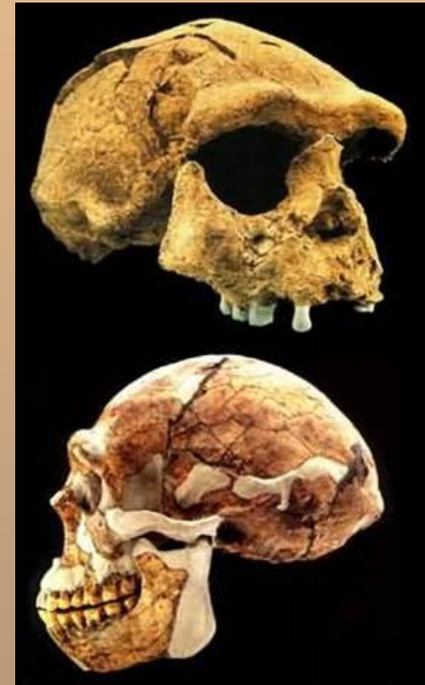
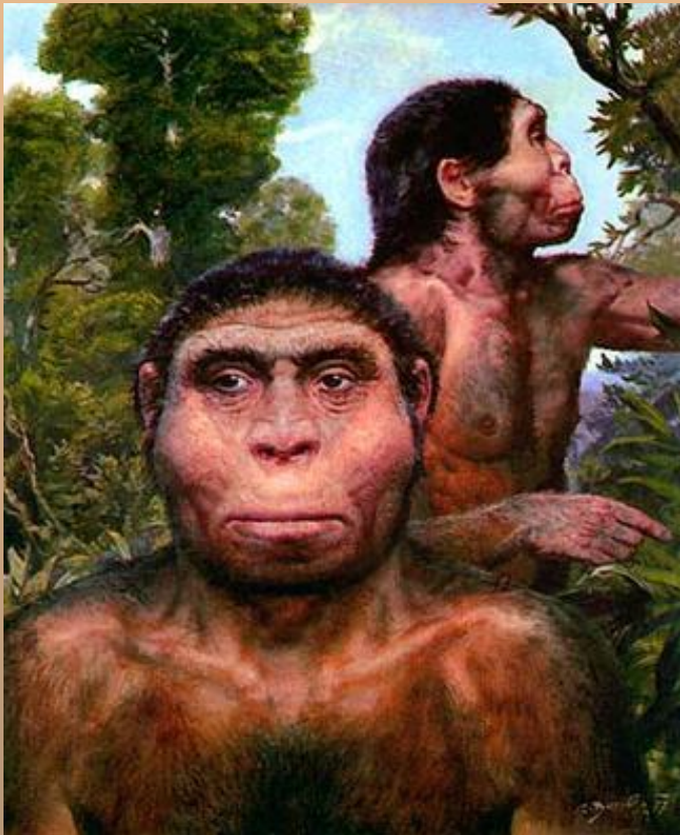
Древнейший человек

Человек прямоходящий (*Homo erectus*)

2) Синантроп

500 - 700 тыс. л.н.

$$V_{\text{зм}} = 1000 \text{ см}^3$$



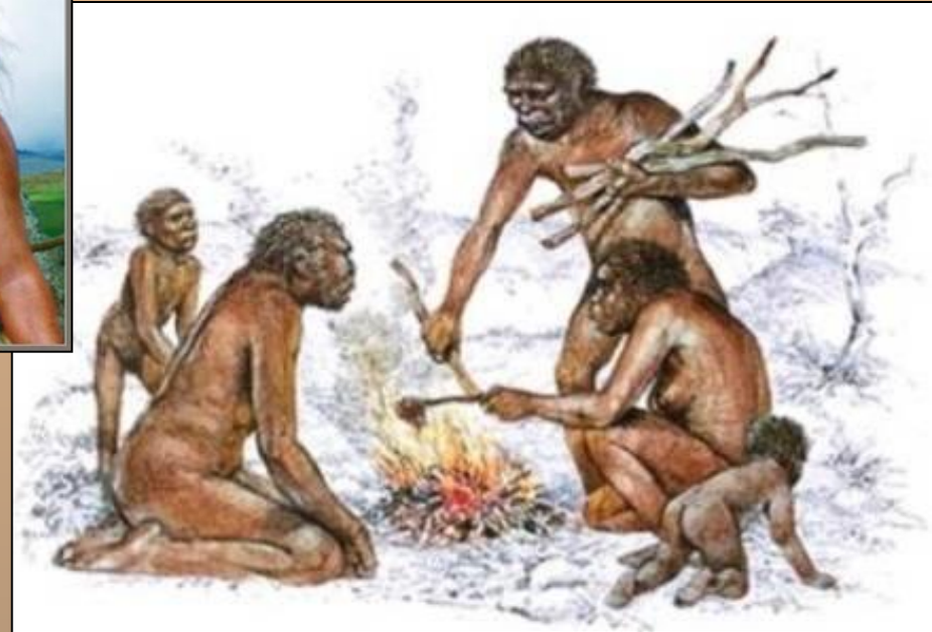
Древнейший человек

Человек прямоходящий (*Homo erectus*)

3) Гейдельбергский человек

400 тыс. л.н.

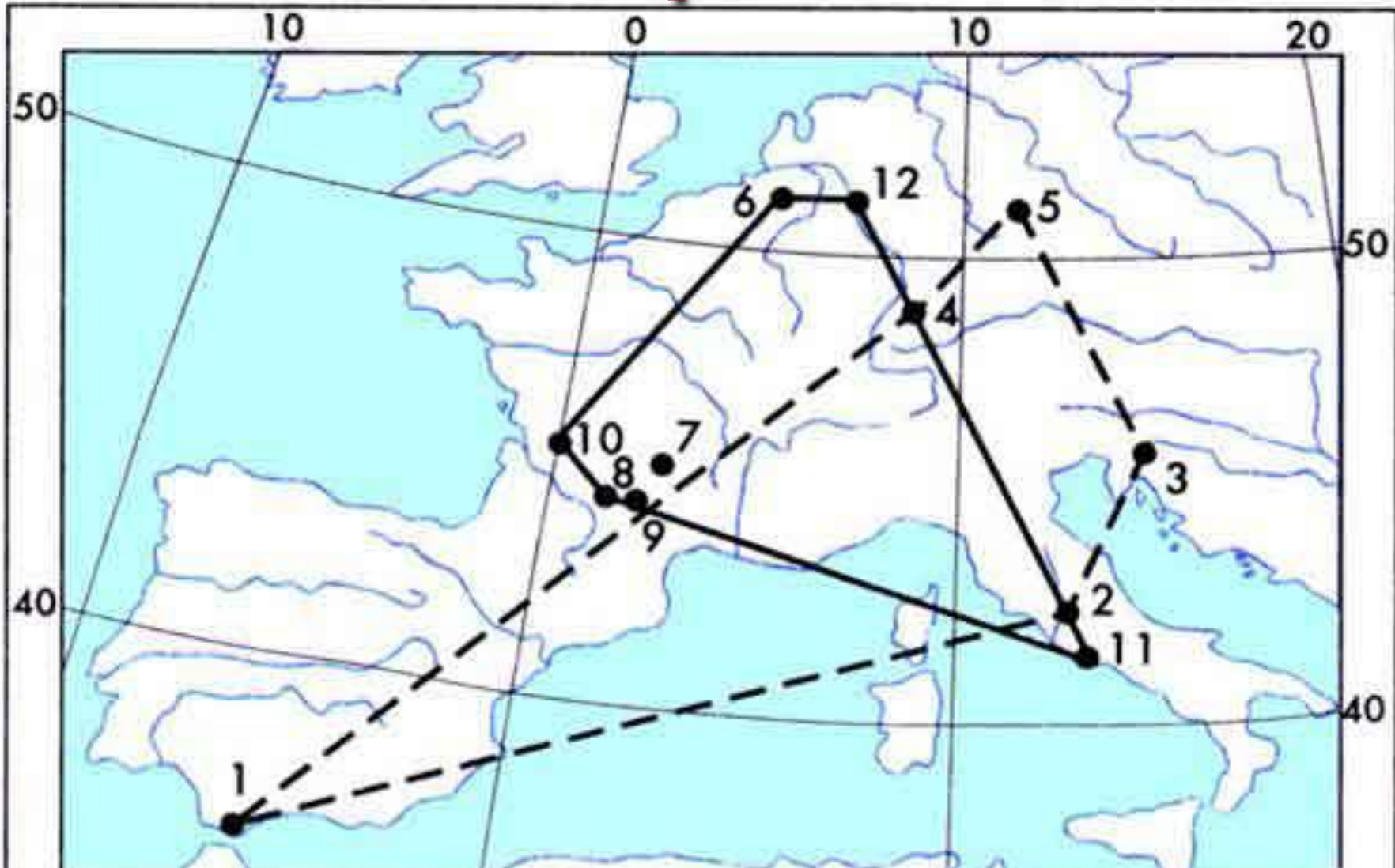
$$V_{\text{зм}} = 1000 \text{ см}^3$$



Палеантропы – древние люди – неандертальцы (*Homo sapiens neanderthalensis*):

- существа среднего роста, но с мощными костями, физически очень сильные;
- рост 155-160 см;
- покаты́й лоб с надглазничным валиком;
- подбородочный выступ отсутствует или слабо выражен;
- объем мозговой коробки в среднем составлял 1418 см³
- изготовление разнообразных каменных орудий;
- коллективная деятельность,
- хоронили умерших, украшая могилы рогами горного козла или цветами (Палестина);
- появились в Европе около 500 тыс. лет назад, исчезли приблизительно 50 тыс. лет до новой эры;
- неоднородная группа (классические и прогрессивные неандертальцы);
- первые находки относятся к 1848 году.

Ареалы неандертальцев на территории Европы



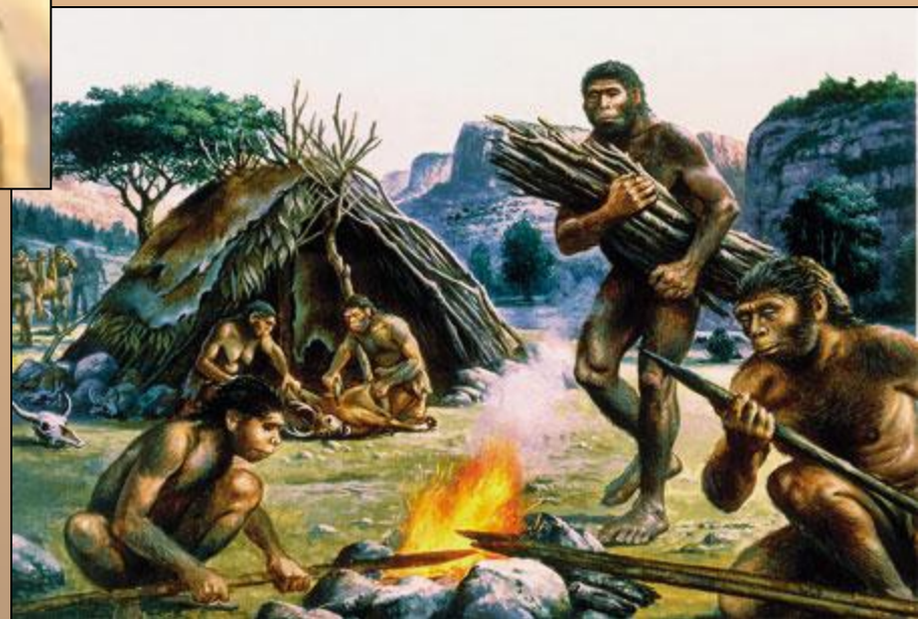
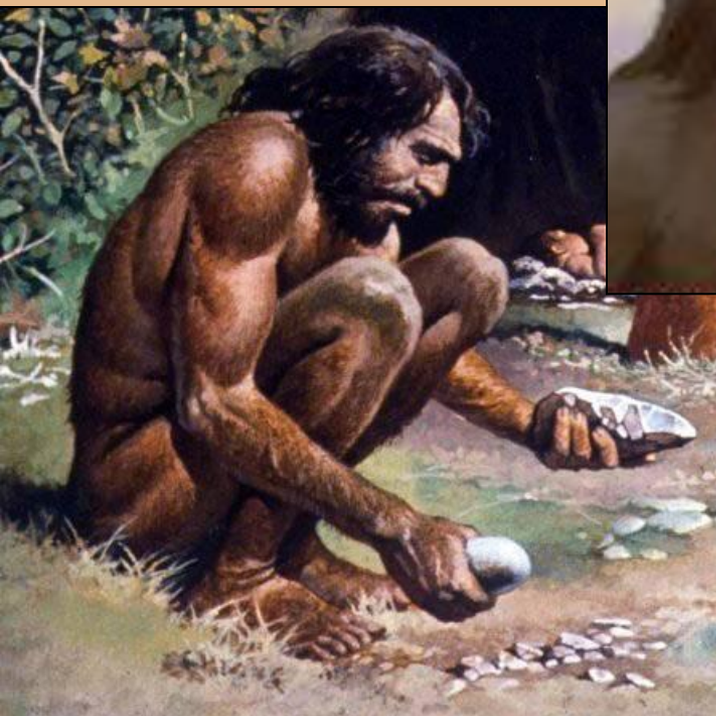
Ранние неандертальцы (120 – 60 тыс. лет назад) – прерывистая линия;
поздние (35 – 40 тыс. лет назад) – сплошная линия.

Древний человек

Неандерталец (*Homo neanderthalensis*)

100 - 200 тыс. л.н.

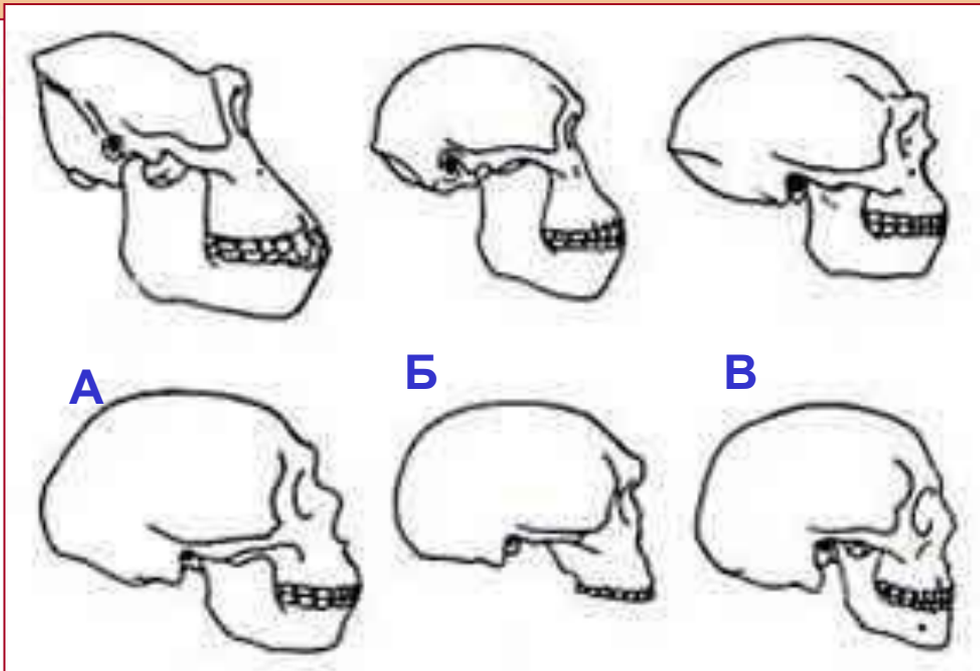
$$V_{\text{гм}} = 1500 \text{ см}^3$$



Неандертальцы



Реконструкция



Сравнительное строение черепов:



Реконструкция

А. Горилла. Б. Австралопитек. В. Питекантроп.
Г. Неандерталец. Д. Прогрессивный неандерталец.
Е. Современный человек.

Первые люди современного типа - *Кроманьонцы*

- первые находки скелетов людей этого типа сделаны в **1868** году (Франция, пещера Кро-Маньон);
- возраст **50-40 тыс. лет**;
- рост до **180 см**;
- облик современного человека;
- объем головного мозга **1400 см³**;
- сложные орудия труда;
- настоящая речь,
- абстрактное мышление,
- наскальная живопись;
- одомашнивание животных.
- длительное время неандертальцы существовали рядом с кроманьонцами, но в конце концов были вытеснены и сошли с эволюционной арены.

человек

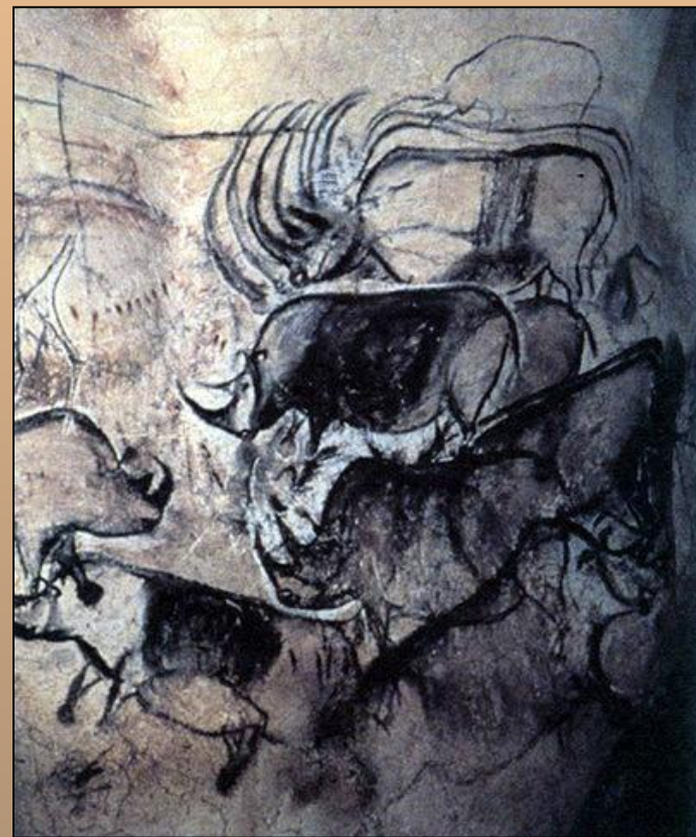
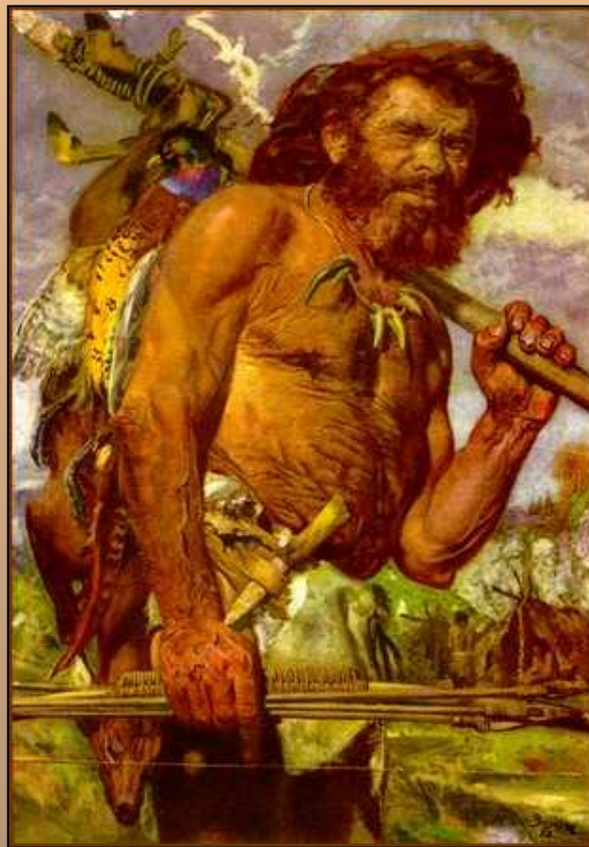
нового (современного типа)

Человек разумный (*Homo sapiens*)

Кроманьонец

30 - 40 тыс. л.н.

$V_{\text{зм}} = 1600-1800 \text{ см}^3$



Кроманьонцы



Реставрация М. М. Герасимова

Кроманьонцы освоили всю Европу и Азию. В России находки кроманьонцев сделаны в окрестностях Воронежа и Владимира, в Сибири и на Урале, а также в Средней Азии.

Искусство кроманьонцев



Капова пещера



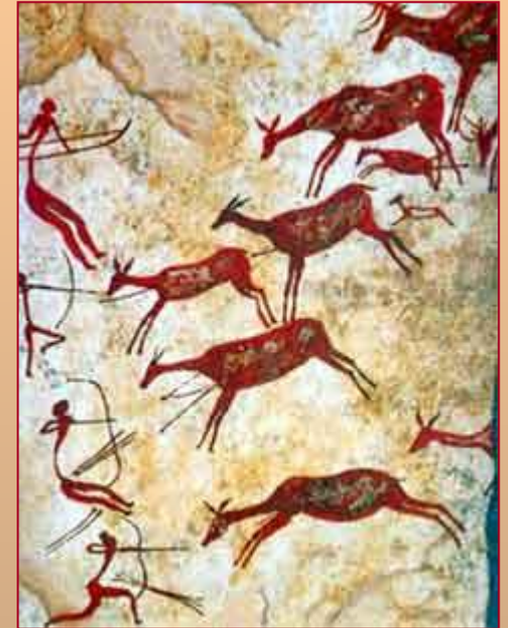
Кобыстан

Наскальная живопись.
Самые ранние образцы
имеют возраст около **50 тыс.**
лет до н.э.



Франция, пещера Ляско

Рисунок прорезался на стене и
заполнялся минеральными
пигментами, замешанными на
жире.



Испания,
Альтамира



Пещера Альтамира

Всё человечество принадлежит к одному виду – Человек разумный, который имеет следующие признаки:

- 1.сходство строения тела (строение черепа, мозга, внутренних органов и т.д.);
- Физиологическое сходство (одни и те же группы крови, болезни, защитные реакции и т.д.);
- 3.возможности для неограниченного скрещивания, в результате появляется плодовитое потомство;
- 4.все едины по происхождению.