

# Антропогенез

**«Создает человека природа, но  
развивает и образует его общество».**

В.Г. Белинский

## **Взгляды на проблему:**

### **Креационный подход:**

Человек создан в результате акта творения по образу и подобию Создателя.

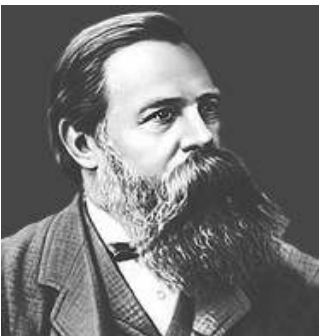
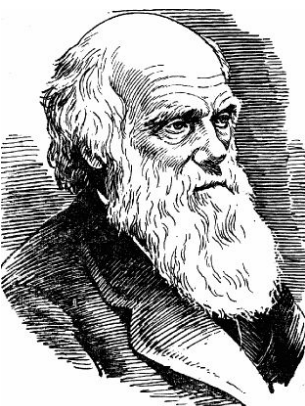
### **Уфологический подход:**

Человеческая цивилизация – результат разумной деятельности инопланетных существ

### **Научный подход:**

Человек, как биологический вид, образовался в результате эволюционных процессов

# Доказательства происхождения человека от животных



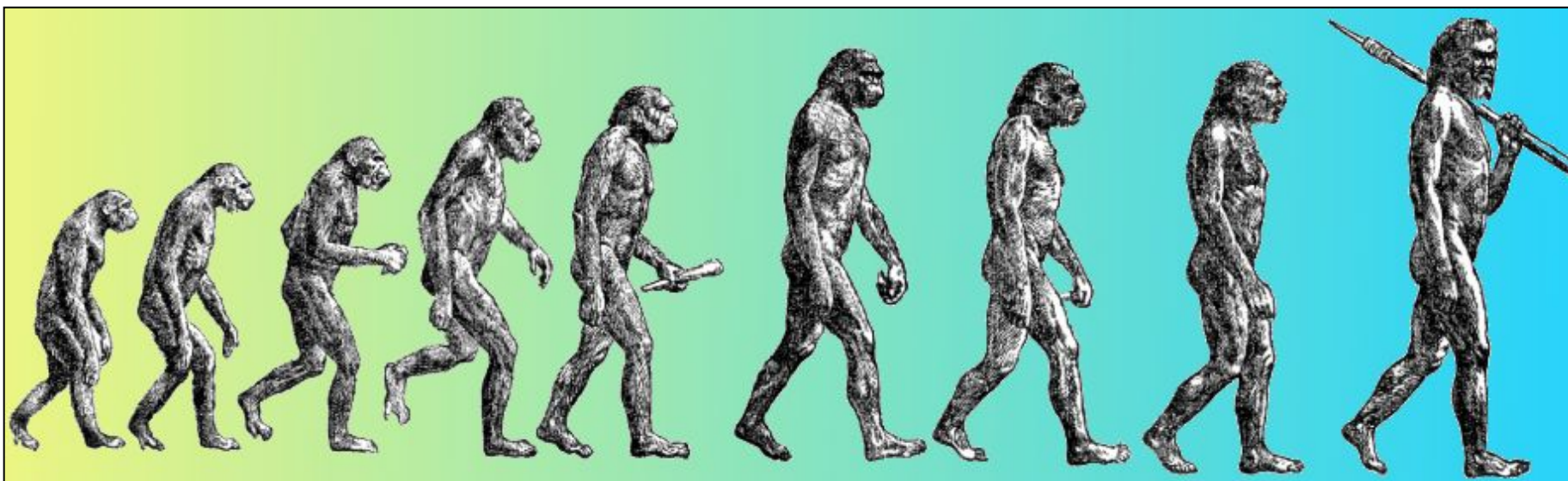
Впервые гипотеза происхождения человека от обезьян была высказана Ж.Б.Ламарком, но не была принята.

Ч.Дарвин в книгах «Происхождение человека и половой отбор», «О выражении эмоций у человека и животных» на большом фактическом материале доказал, что человек принципиально не отличается от других видов позвоночных животных и имеет с человекообразными обезьянами общих предков. Ч.Дарвин указал и на роль социальных факторов.

Позднее эта проблема была раскрыта Ф. Энгельсом в работе «Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека».

# Факторы эволюции человека

Биологические факторы	Социальные факторы
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Наследственность</li><li>2. Изменчивость</li><li>3. Естественный отбор</li><li>4. Популяционные волны</li><li>5. Изоляция</li><li>6. Дрейф генов</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Труд</li><li>2. Речь</li><li>3. Мышление</li></ol>



**Если мы развились в ходе эволюции, значит у нас есть родственники.**

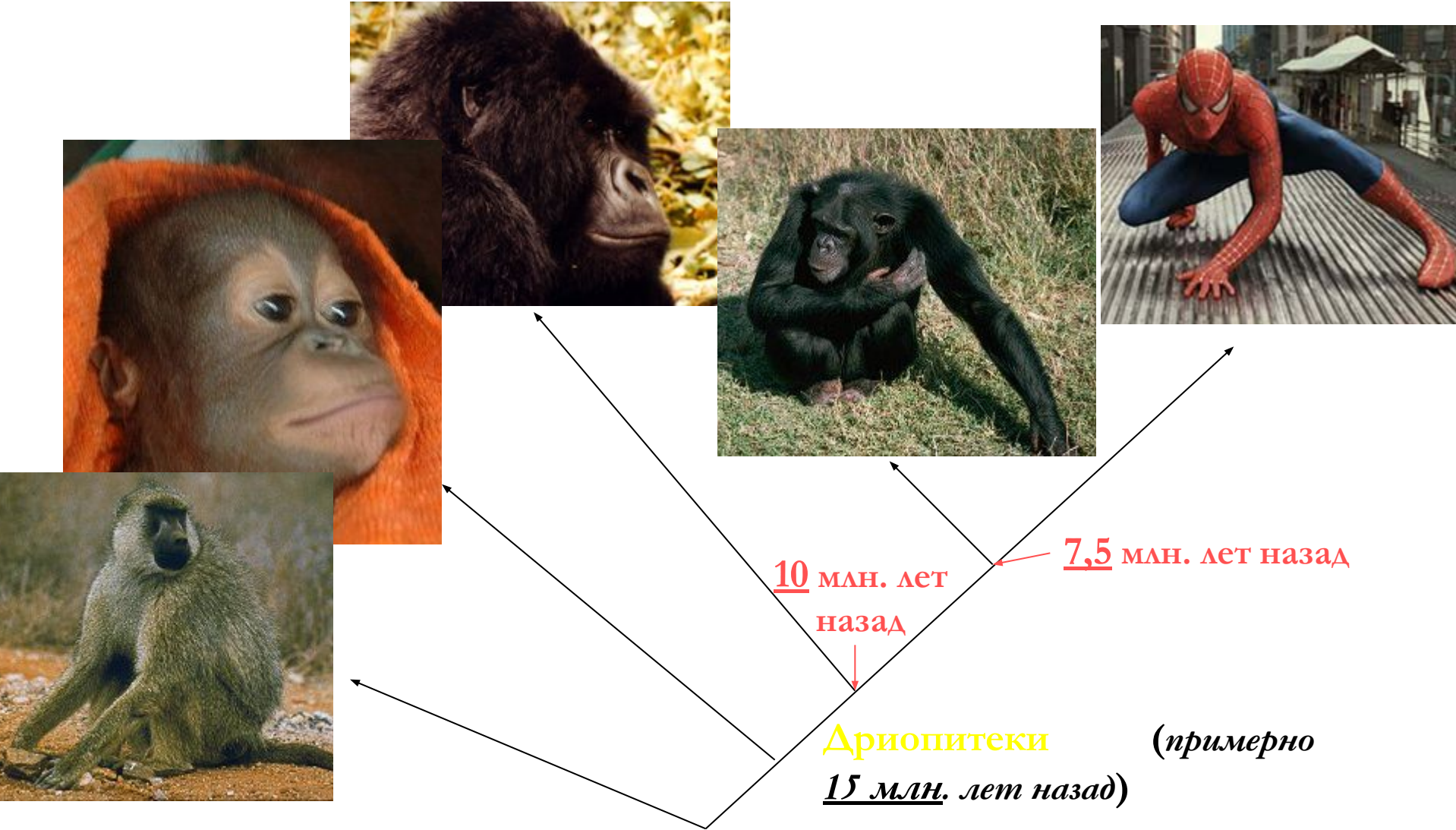
### **Кто они?**

Человек разумный (*Homo sapiens*) по всем своим анатомическим, физиологическим, генетическим и прочим чертам может быть отнесен к отряду **приматов** класса **млекопитающих** подтипа **позвоночных** типа **хордовых** царства **животных**

Следовательно, ближайшими нашими родственниками являются современные **человекообразные обезьяны**.

**Мы не происходили от современных обезьян!!!**

**Мы с ними просто «двоюродные братья»!**



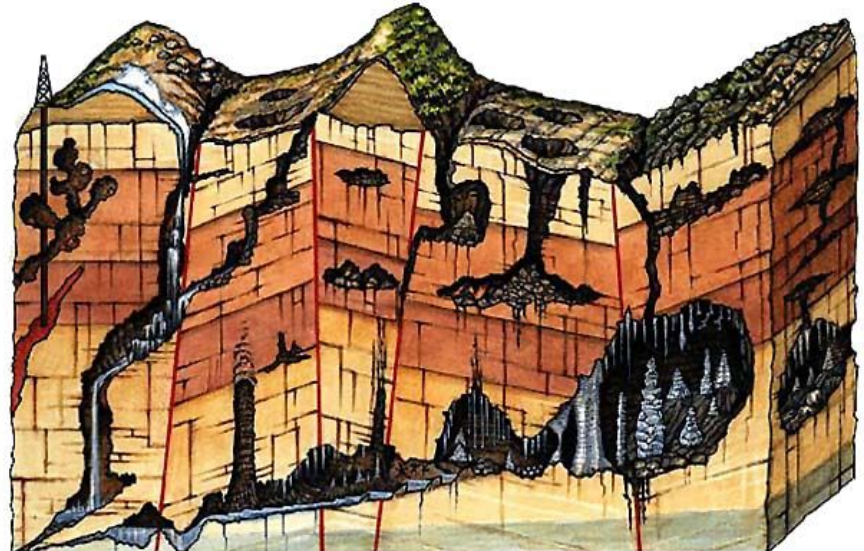
**Общий предок**  
*(примерно 50 млн. лет  
назад)*

**Но где же другие ответвления этого эволюционного дерева?**

**Они вымерли!**

**Как же о них тогда стало известно?**

**По ископаемым останкам!**





Эжен Дюбуа (1858—1940) — голландский антрополог. Основные научные работы посвящены эволюции человека. Неопровергимо доказал правильность теории Ч. Дарвина о происхождении человека от животных, близкородственных высшим обезьянам

Открытие древнейших людей произошло в 1891 году, когда голландский врач Эжен Дюбуа на острове Ява нашел останки существа, рост которого был, вероятно, около 170 см, масса тела — около 70 кг, объем мозга 900-1100 см<sup>3</sup>.

# Данные молекулярной биологии

Чем ближе родство, тем меньше отличий в строении ДНК и белков. В настоящее время проведена гибридизация цепей нуклеотидов ДНК человека и шимпанзе. Между комплементарными нуклеотидами восстановились химические связи, и оказалось, что ДНК человека и шимпанзе сходны на 91 — 97,5%.

Универсальность генетического кода свидетельствует о едином происхождении всех живых организмов Земли.



# Антропогенез

## Общая схема эволюции приматов

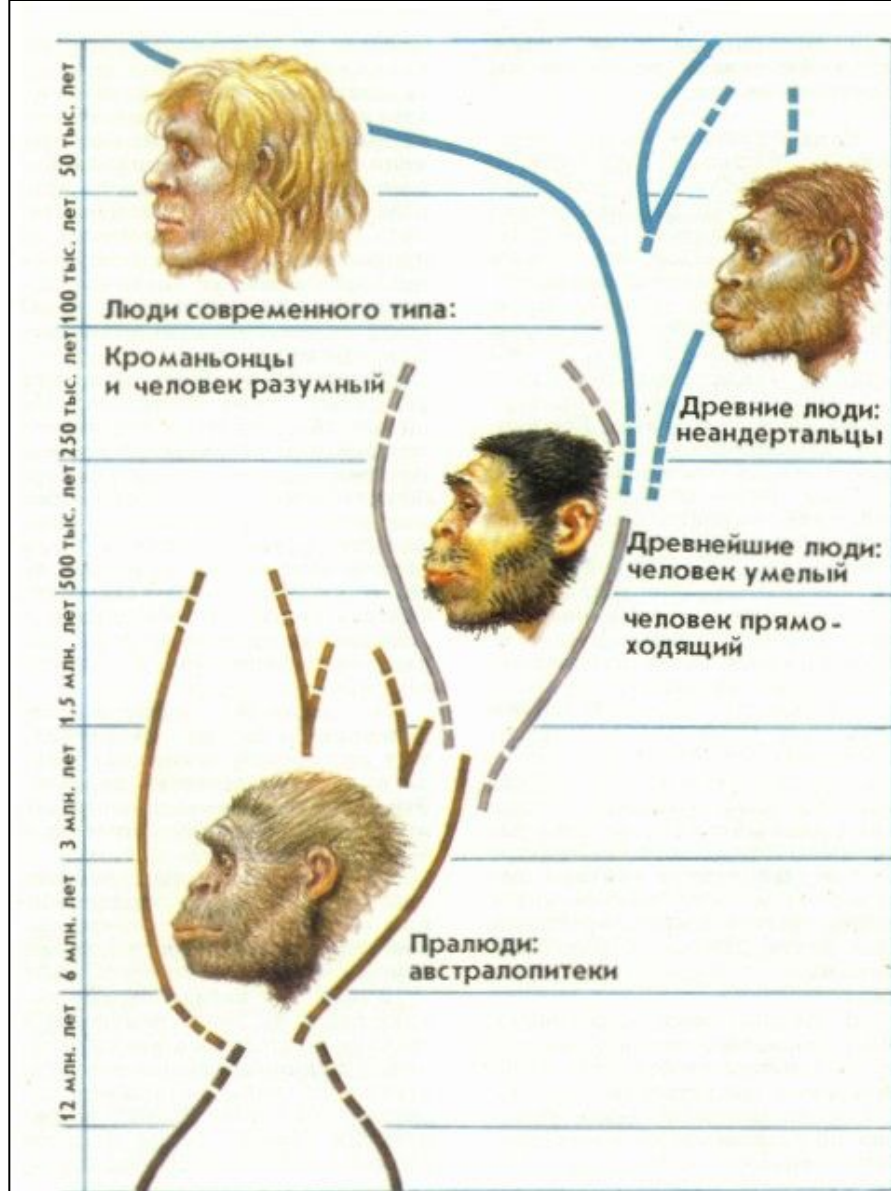
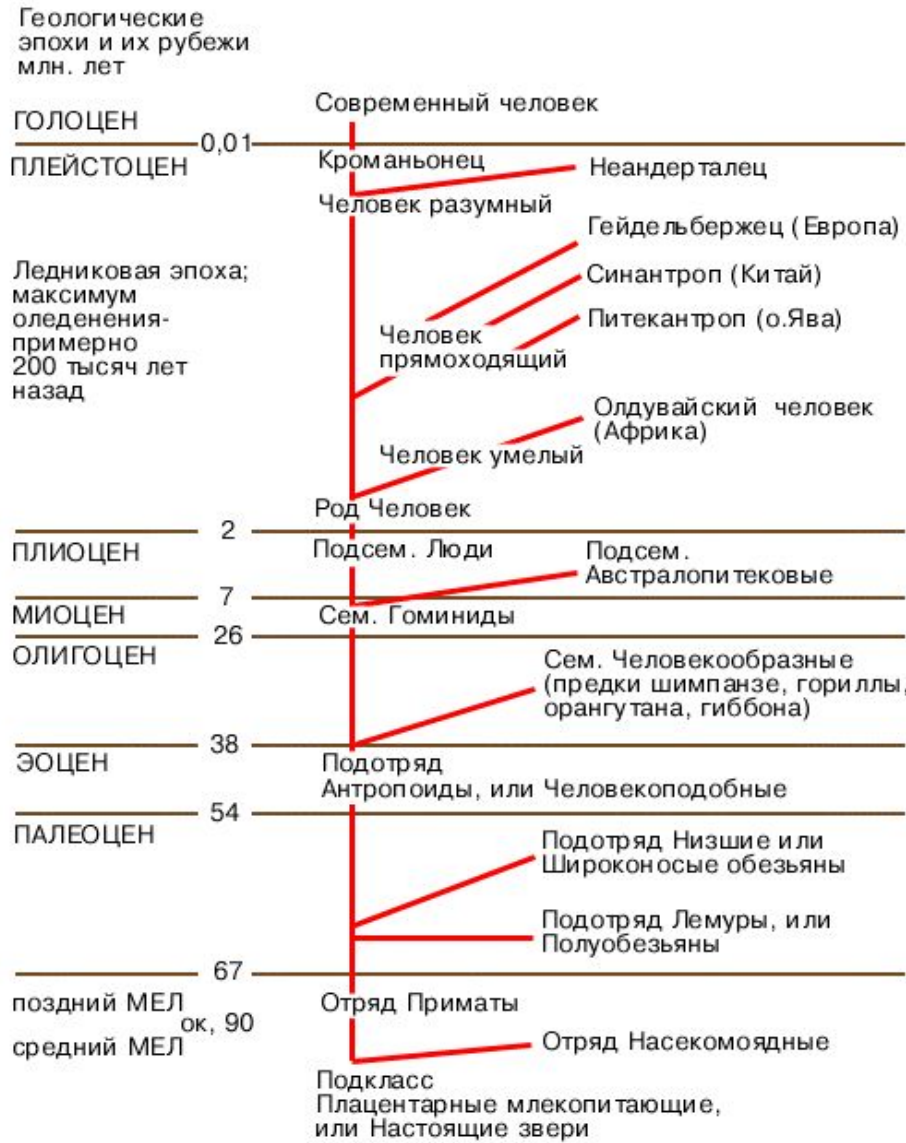


Рис. 87. Родословное древо гоминид

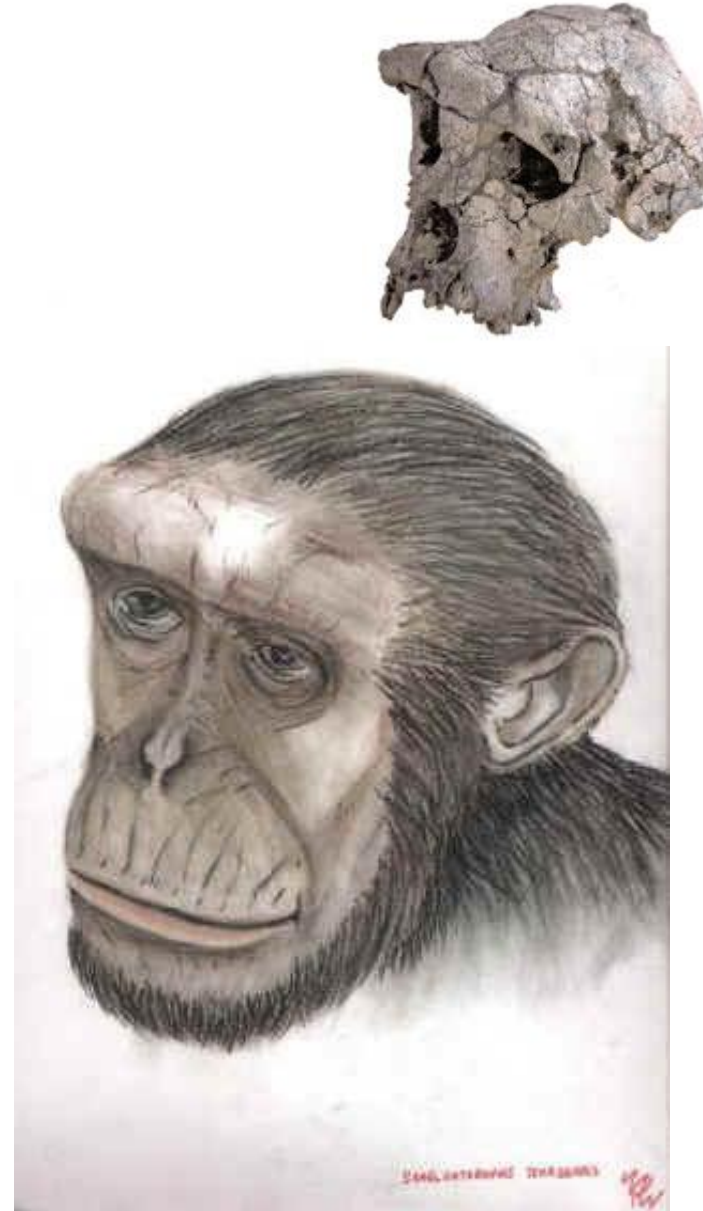
# Как же эволюционировал собственно человек?

Самыми ранними предками (**6 – 3 млн.** лет назад) считались **австралопитеки**



# Сахелантроп

Останки одной из самых древних гоминид найдены в пустынных землях северного Чада, недалеко от южного края Сахары. Превосходно сохранившийся череп, датируемый возрастом в **6–7 млн. лет**



# Ардипитек

Обнаружен на  
территории  
Эфиопии

жил **4,4**  
**миллиона**  
**лет назад**



*Ardipithecus ramidus.*

# Человек Миллениума

Древнейшая  
двуночная  
гоминида  
обнаружена

25 октября 2000  
года при  
раскопках в  
Кении  
неподалеку от  
Great Rift Valley

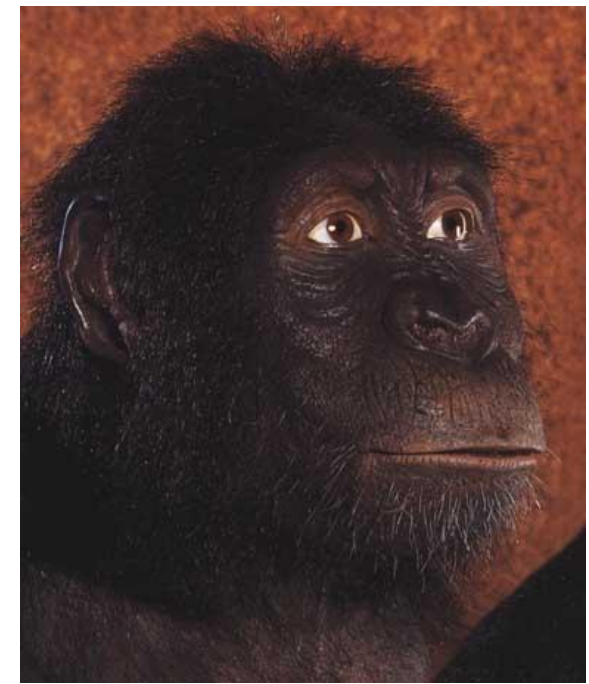


# Австралопитек

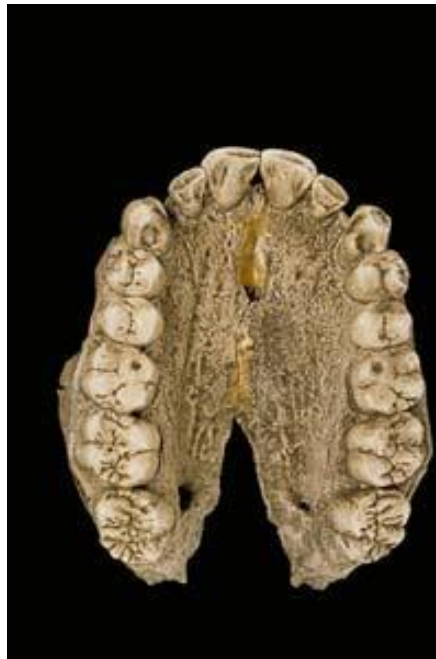
Вост. Африка, **4-3 млн. лет назад.**



Australopithecus afarensis



*Australopithecus anamensis*



# Австралопитек африканский

- Юж. Африка (Трансвааль), **3.3 (или даже 3.5) - 2.5 млн. лет назад.**



# Кениантроп плосколицый

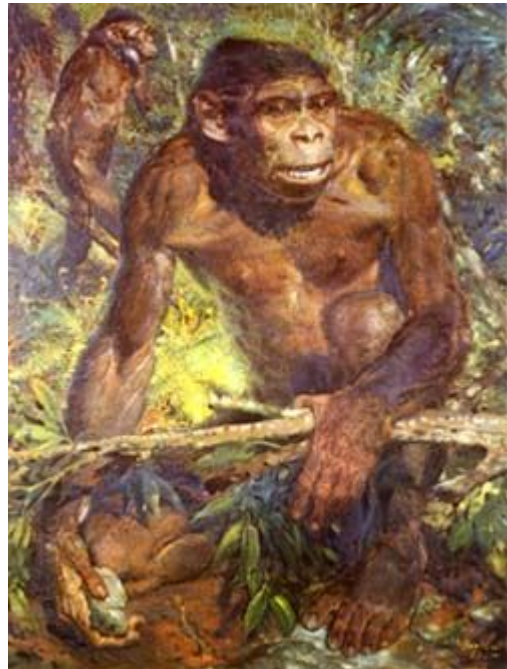
Этот вид мог жить в одном биотопе с *Australopithecus afarensis* и при этом не конкурировать с ним, занимая другую нишу, т.к. питался мягкой пищей



**3,5 миллиона лет**

# Австралопитеки дали начало роду **Homo** и роду **Paranthropus**

Самые ранние представители  
рода **Homo** назывались  
**питекантропами**



**Парантропы** явились  
тупиковой ветвью эволюции

# Парантропы – тупиковая ветвь эволюции

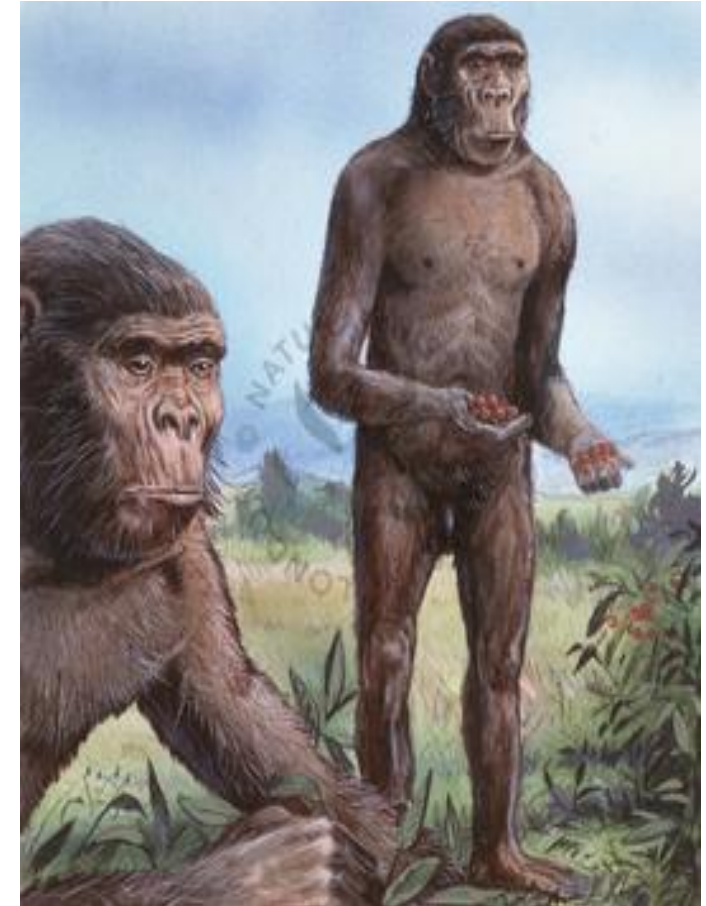
*Australopithecus robustus*



*Paranthropus boisei*

# Особенность строения «крабутусных» гоминид

- очень широкие, выступающие вперед скулы;
- костяной гребень на темени, служивший для прикрепления жевательных мышц
- крупное лицо, плоское и круглое, без лба, с большими надбровными дугами и очень мелкими передними зубами
- Головной мозг у этого вида имел объем в среднем около 520 кубических сантиметров
- умел изготавливать примитивные костяные орудия
- были всеядным



*Paranthropus robustus*



# Homo habilis – человек умелый

**2.4 - 1.5 млн. лет назад,**

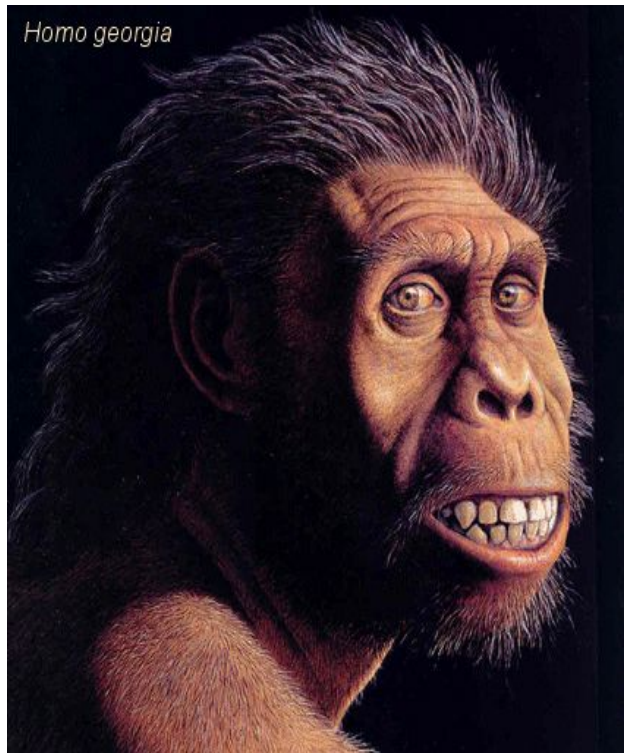
Вост. Африка

- Объем черепа около 670 куб. см.
- Изготавливали примитивные каменные орудия
- Мимика как средство коммуникации

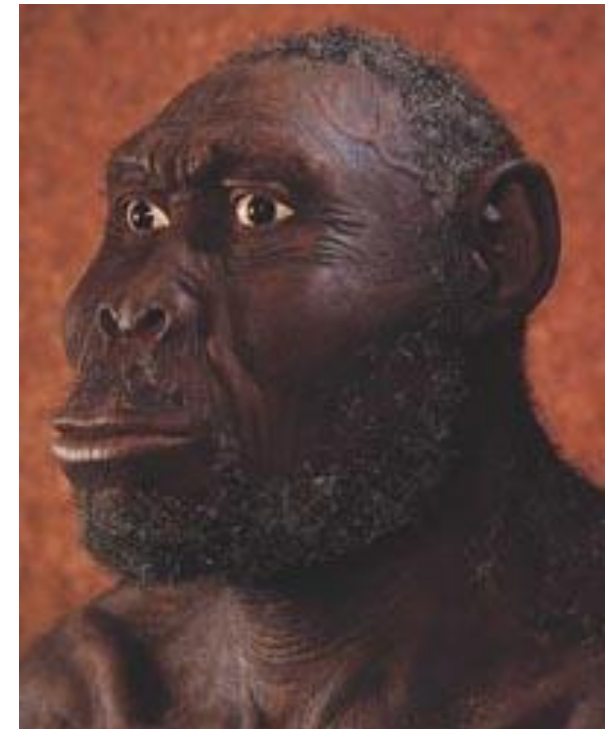


# Переходные формы от человека умелого к человеку прямоходящему

*Homo georgicus* – человек из  
Грузии



*Homo rudolfensis* – человек родосский



**1.8 млн. лет назад**

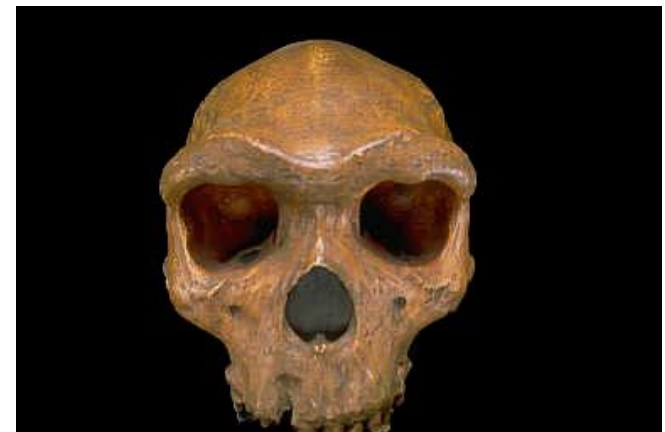
В роде **Homo** существовал более ранний  
***Homo habilis*** (человек умелый) и более поздние  
***Homo erectus*** (прямоходящий) и  
***Homo heidelbergensis***



***Homo habilis* (2,5 млн. лет)**



***Homo erectus* (1,3 млн. лет)**

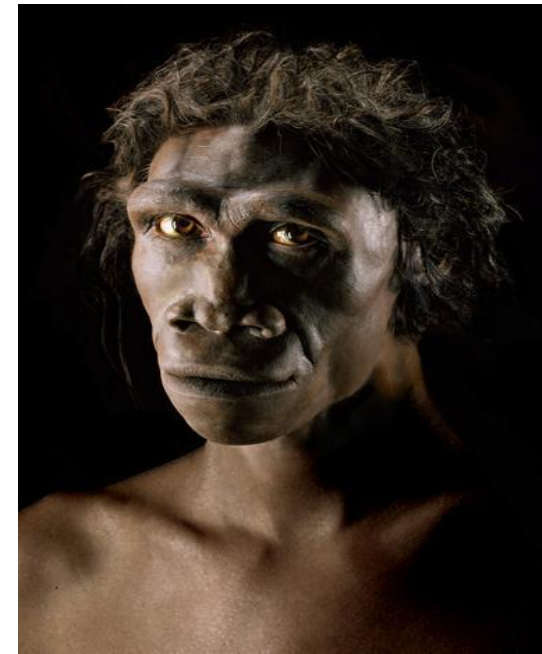


***Homo heidelbergensis* (500 тыс. лет)**

# *Homo erectus* – питекантроп

- головной мозг объемом до 1100 кубических сантиметров
- очень толстые надбровные дуги и вытянутый, низкий череп;
- подбородок отсутствовал;
- умел пользоваться огнем;
- пожирал себе подобных

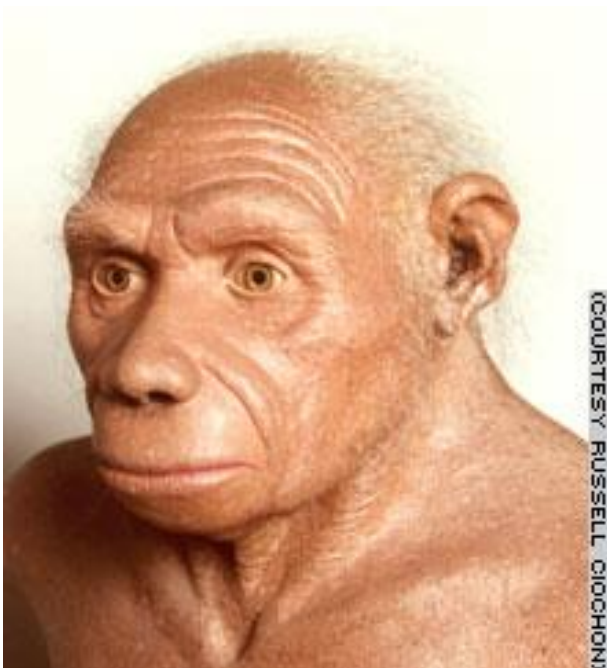
*От 1.6 млн. до 50 тыс. лет назад*



# Новые виды или переходные формы?

*Homo ergaster*

1.9 - 1.6 млн. лет назад



*Homo heidelbergensis*

800 000 до 200 000 лет назад



# *Homo neanderthalensis*



## Отличия от современного человека

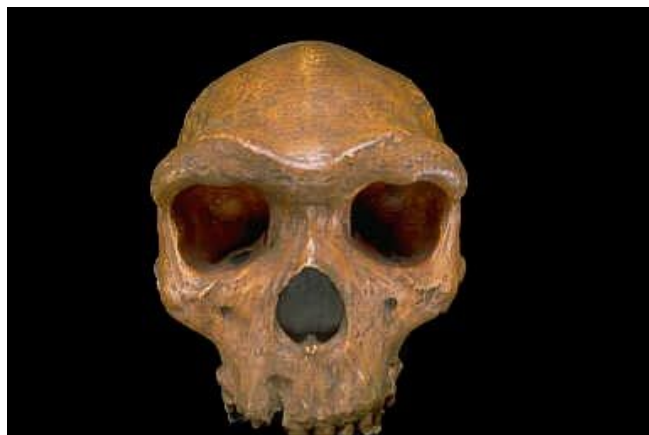
- более низкий лоб
- выступающий затылок
- надбровные дуги
- объем мозга - как у современных людей или даже больше (1500 куб см)



# Социальные особенности

- Уже умели разводить огонь.
  - Питались почти исключительно мясом (охота), каннибализм был очень распространен.
  - Появились первые мистические/религиозные верования: они уже хоронили своих мертвцев и украшали могилы цветами.
  - Более совершенные орудия труда:
    - обоюдоострые рубила, заточенные более качественно, чем аналогичные орудия *H. erectus*;
    - разнообразные отщепы, использовавшиеся для разделки туш;
    - деревянные копья для ближнего боя с каменными наконечниками.
- появляются зачатки искусства (ожерелье из медвежьих когтей, нечто вроде "флейт" - кости с просверленными дырочками

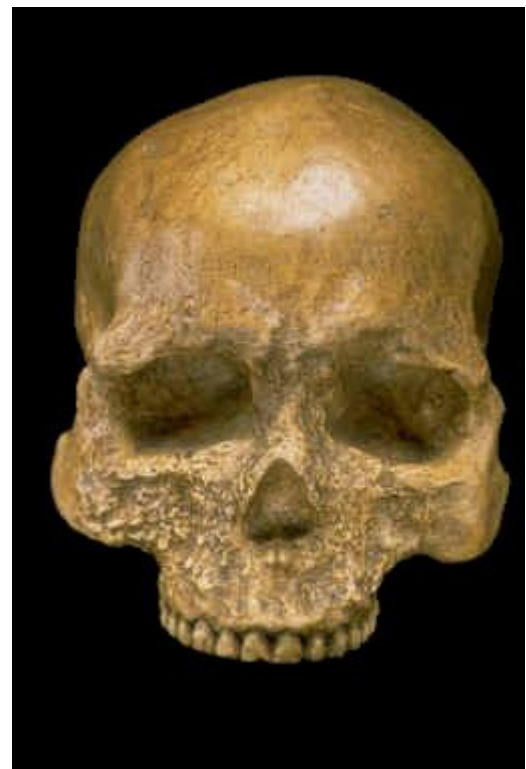
**Homo neanderthalensis**



**Homo heidelbergensis (500 тыс. лет)**



**Homo sapiens**

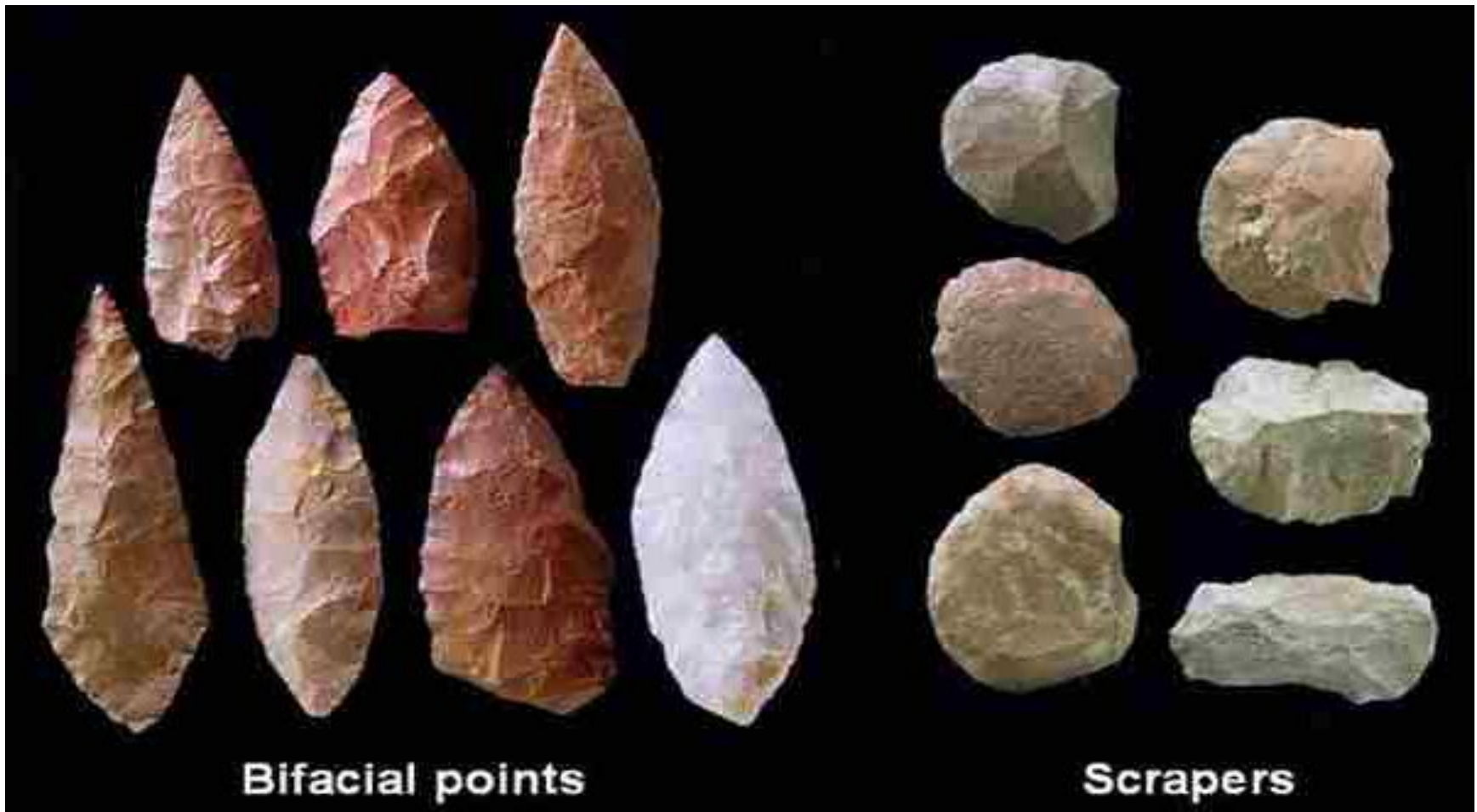


# *Homo sapiens* – человек разумный

- Объем мозга в среднем 1300 -1400 куб. см
- Высокий лоб, прямая лицевая часть
- Надбровные дуги редуцированы
- Удлиненная глотка с выше поднятыми голосовыми связками
- Развит подбородочный выступ



# Орудия труда



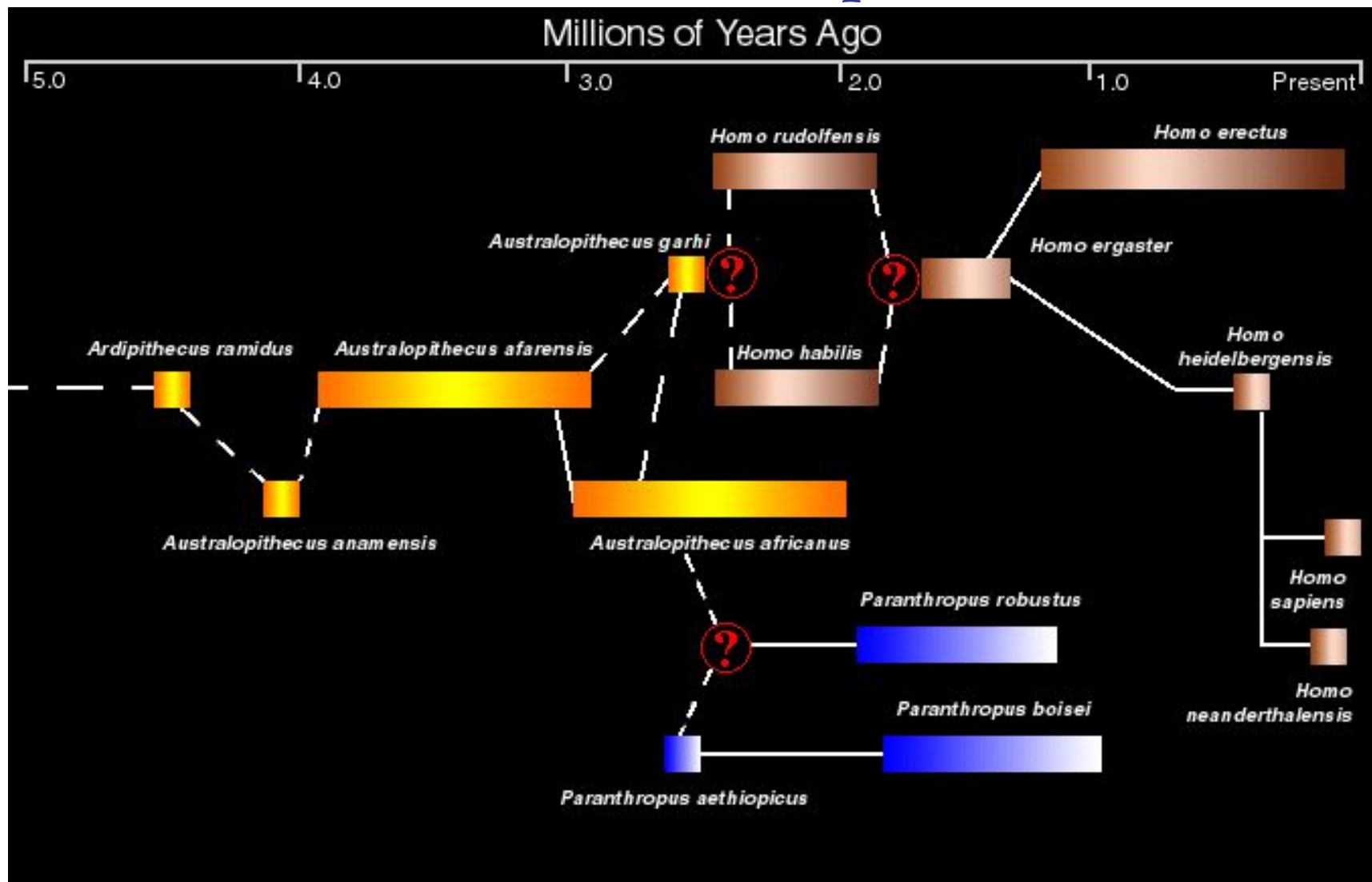
Bifacial points

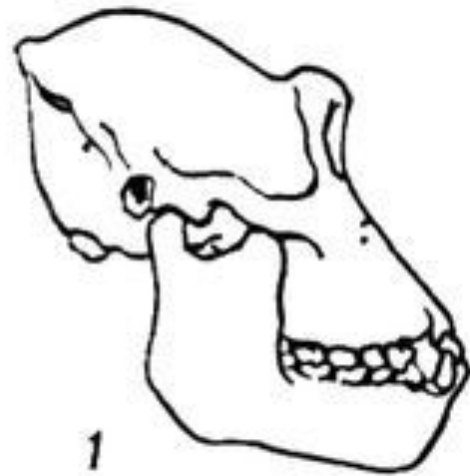
Scrapers

появление ожерелий и орнаментов было непосредственно связано с развитием символического мышления и речи.

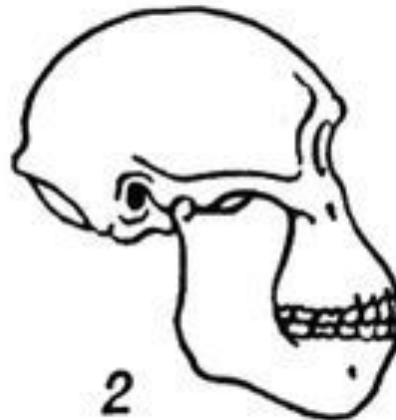


# Эволюционное древо

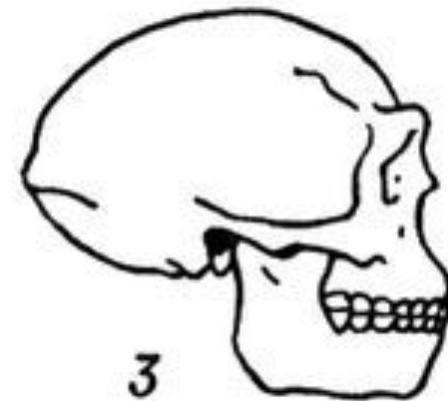




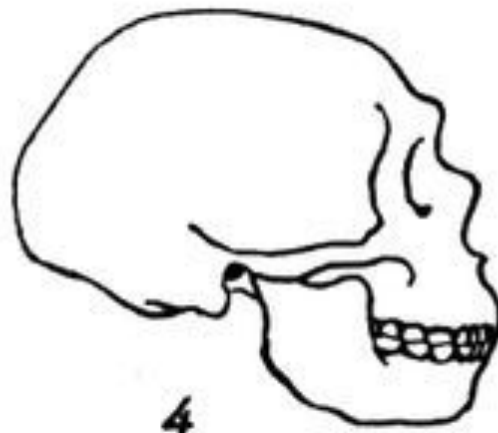
1



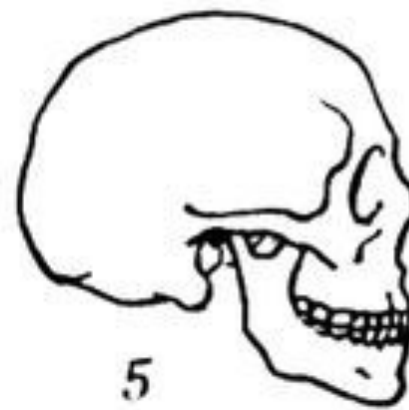
2



3



4



5

Черепа гориллы, австралопитека, питекантропа, неандертальца и кроманьонца

