

*Появление жизни и
происхождение человека.
Человекообразные
обезьяны.*



Цель работы:

Узнать об истории
происхождения человека на
Земле.



Задачи:

- Рассмотреть гипотезы и концепции возникновения жизни на планете;
- Изучить вопрос о происхождении существа разумного, его особенностях и месте его происхождения;
- Познакомиться с видами человекообразных обезьян, их особенностями и местом их обитания;
- Выявить и рассмотреть доказательства современной науки о сходствах человека с человекообразными обезьянами.

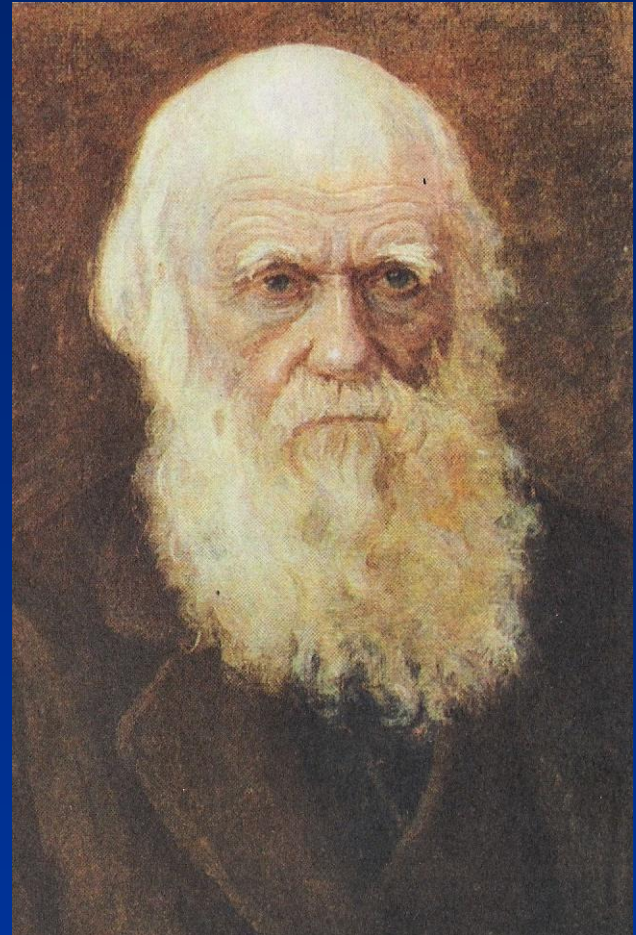




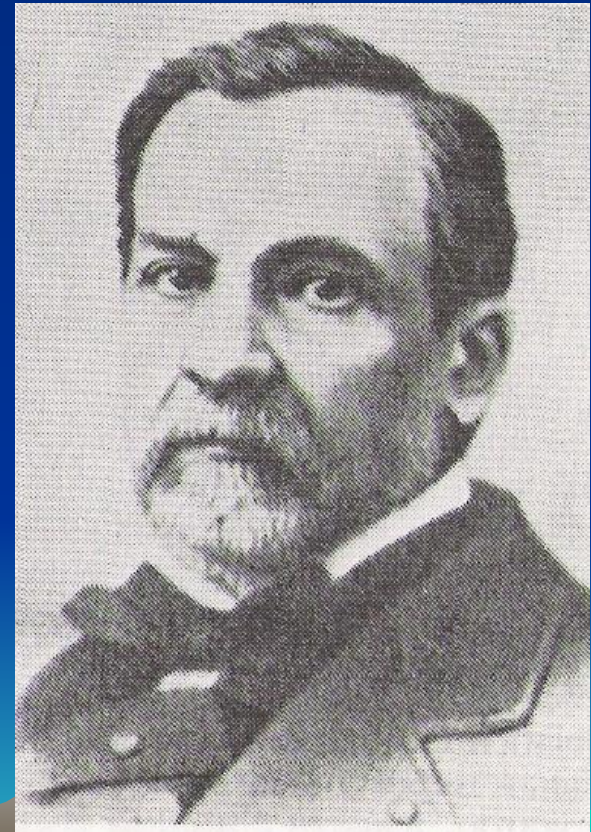
Виднейшим из биологов-
креационистов был
Жорж Кюве.

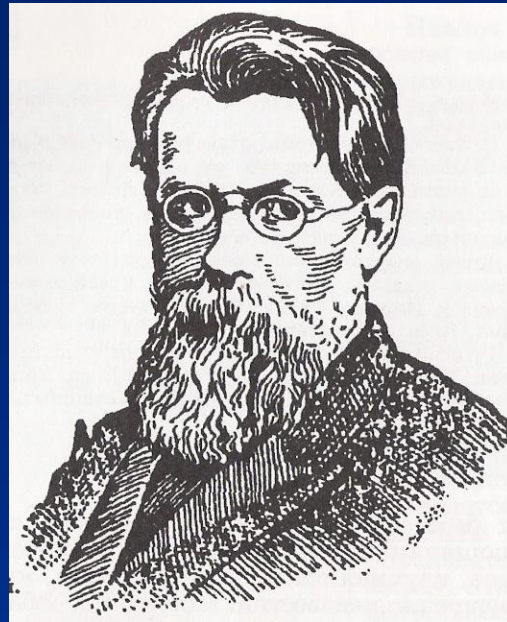


Английский учёный
Чарлз Дарвин
сумел создать
теорию развития
живого мира,
ставшую основой
биологической науки
XX столетия.



Французский микробиолог **Луи Пастер** считал, что жизнь на Земле возникала неоднократно и самопроизвольно из неживого вещества.





Жизнь возникла в результате
биохимической эволюции, так считал
крупнейший русский ученый академик **В.И.
Вернадский.**

Современные представления о происхождении жизни восходят к гипотезам

советского
академика биолога
А.И.Опарина
(1923г.)

английского
естествоиспытателя
Дж.Холдейна
(1929г.)



Ступени эволюции

Около 4,6 млрд лет назад — возникла планета Земля.

Около 3,5 млрд лет назад — появились первые формы жизни в море.

Около 570 млн лет назад — появились разнообразные формы жизни в морях.

Бактерии

Синезеленые водоросли

Около 400 млн лет назад — появились первые растения и животные на суше.

Медузы

Псилопитон

Морские лилии

Около 230—65 млн лет назад — эпоха динозавров.

Тираннозавр



Ихтиостега

Около 40 тыс. лет назад — появился современный человек — гомо сапиенс (человек разумный).

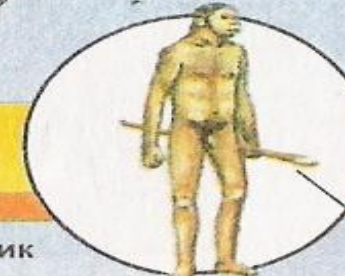


Омитолест



Саговник

Около 2 млн лет назад — появились древнейшие предки человека.



Гомо erectус (человек прямоходящий)

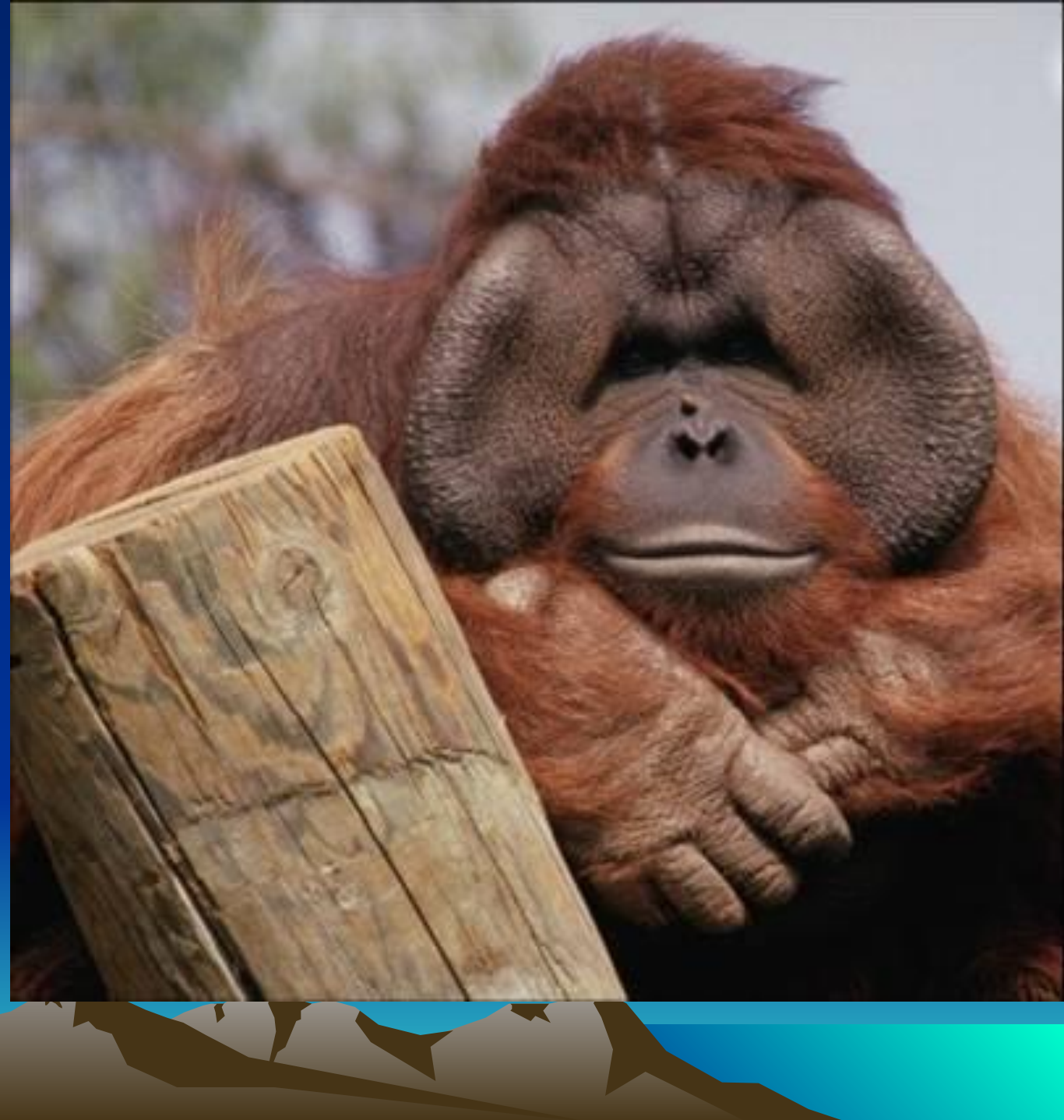


Гомо сапиенс (человек разумный)



Гибоны – уже почти
человекообразные
обезьяны.
Миниатюрные
создания –
обитатели
тропических лесов
Юго-Восточной
Азии.

Орангутан –
«лесной
человек». Эта
крупная
обезьяна живёт
в самых густых
лесах.
Внешний вид
орангутана
весьма
колоритен.



Орангутан с детёнышем





шimpanze

карликовый шимпанзе



Горилла



Человекообразные обезьяны – самые крупные и самые умные из обезьян. У них большой и высокоразвитый мозг. По строению тела и по биохимическим показателям, они больше других обезьян похожи на человека.

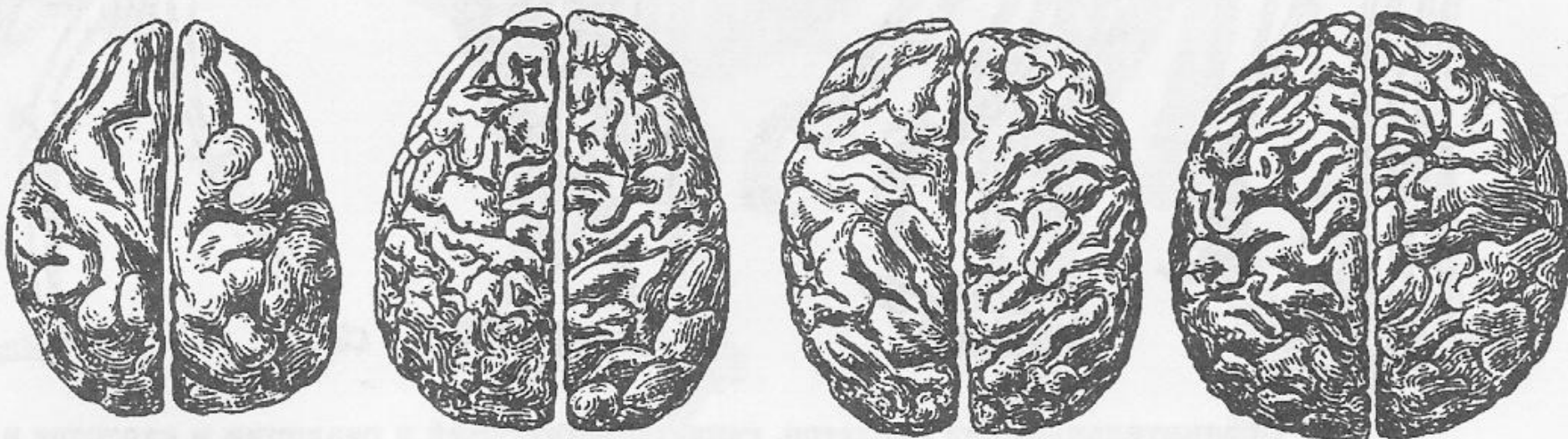
Мозг обезьян и человека (слева направо):

гибbon

шимпанзе

горилла

человек

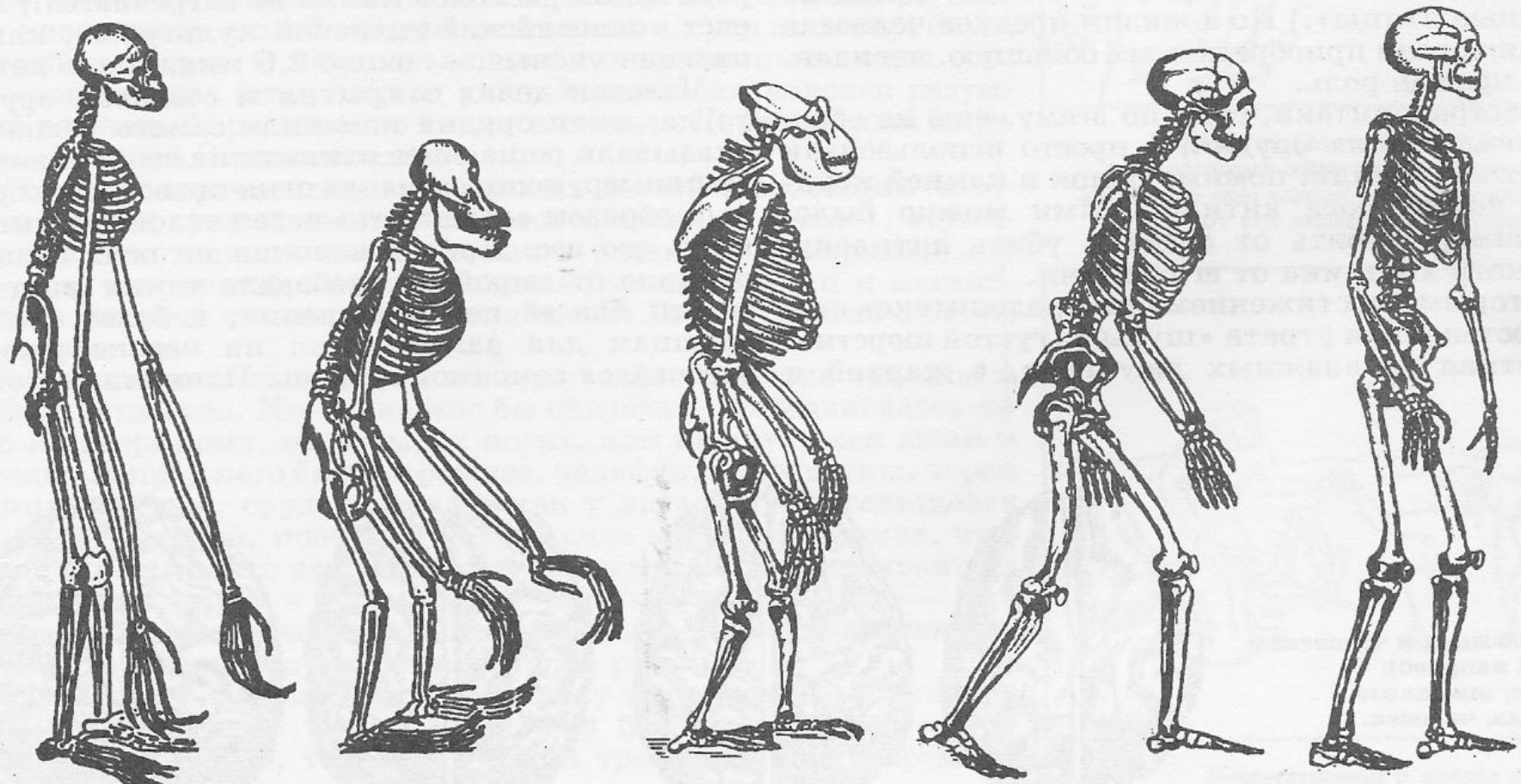




Дриопитек

Дриопитеки, а за ними и австралопитеки постепенно шагали по пути от животного к человеку.

Первым достижением австралопитеков стало «прямохождение», а затем и постепенная утрата «шубы из густой шерсти».



Сравнительный ряд скелетов, свидетельствующий о различии и сходстве в их строении (слева направо): гиббон, орангутан, горилла, неандертальец, современный человек.

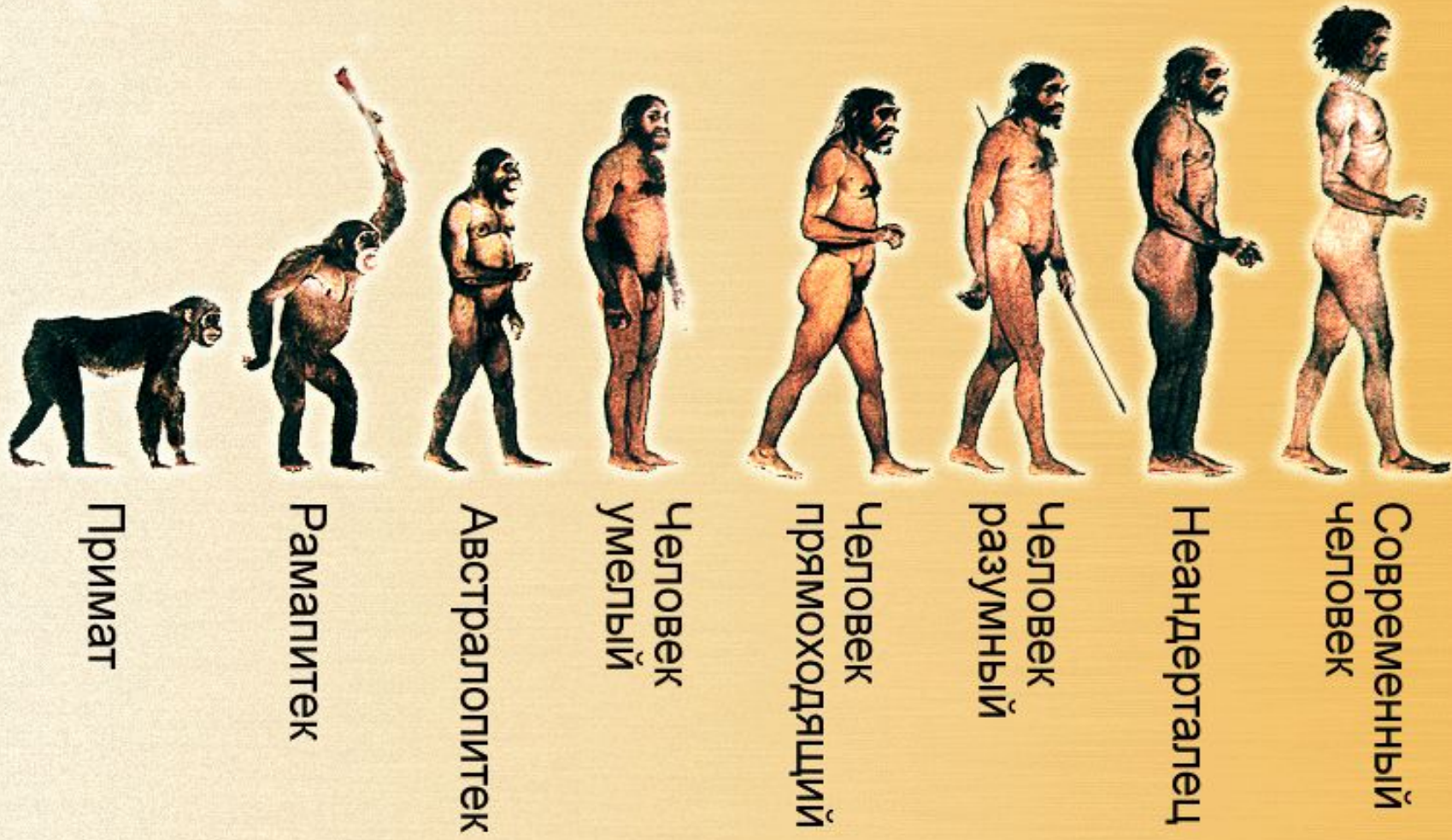
Как же произошло превращение неандертальского человечества в людей разумных?

Полное слияние
человечества с
природой.
*Стадия
австралопите-
ков.*

Выделение человечества из
природы посредством
применения орудий труда.
Стадия обезьянолюдей.

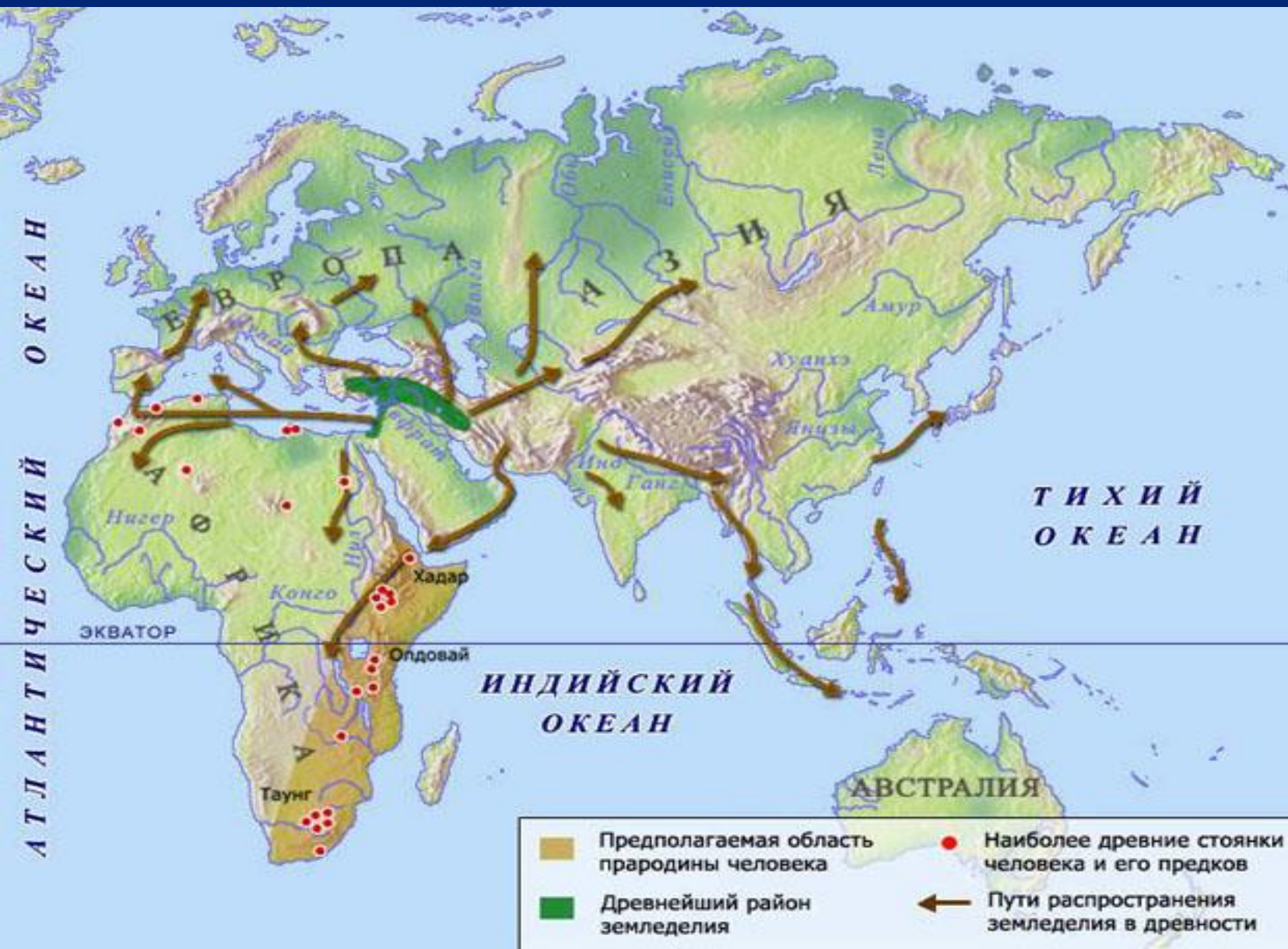
Развитая трудовая
деятельность,
переход к
цивилизации.
*Стадия людей
разумных.*

Эволюция человека.



Наши австралопитековые предки начали отрыв от мира животных, хотя и не достигли мира людей. Эстафету подхватили люди умелье и прямоходящие. При этом осуществился переход вида как системы с биологического уровня на общественный.

Родина первобытного человека – область Восточного Средиземноморья , откуда неоантропы расселились по всей планете.



Заключение.

Таким образом, изучая вопрос о происхождении человека на Земле, опираясь на научные данные, я пришел к выводу о том, что человек разумный относится к семейству людей, подотряду человекообразных обезьян отряда приматов. Доказательством этого служат биохимические, анатомические и антропологические исследования.



Спасибо за внимание!

