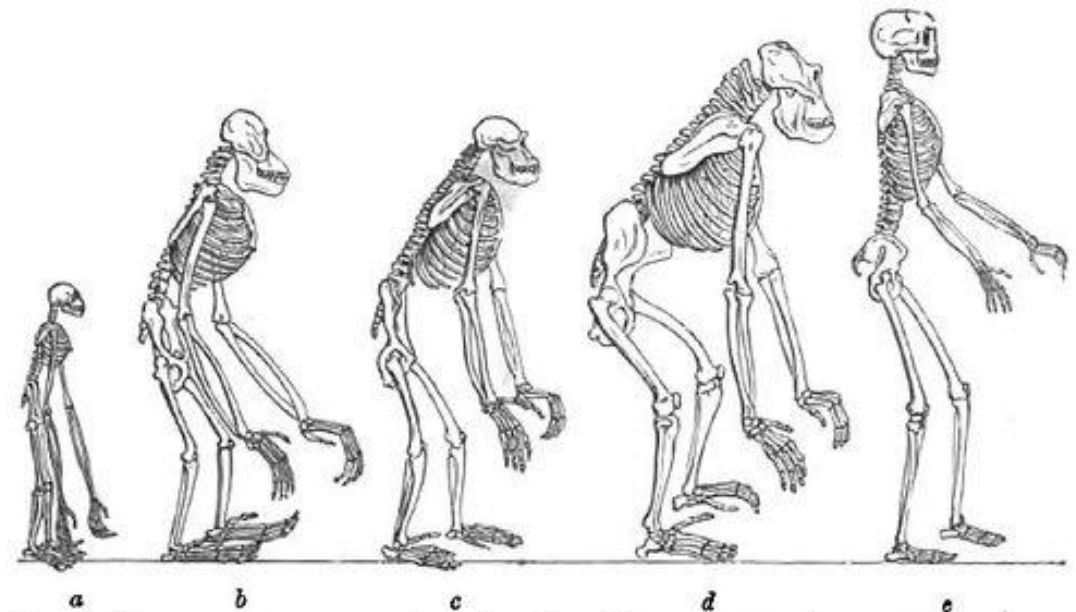


Развитие взглядов на происхождение человека

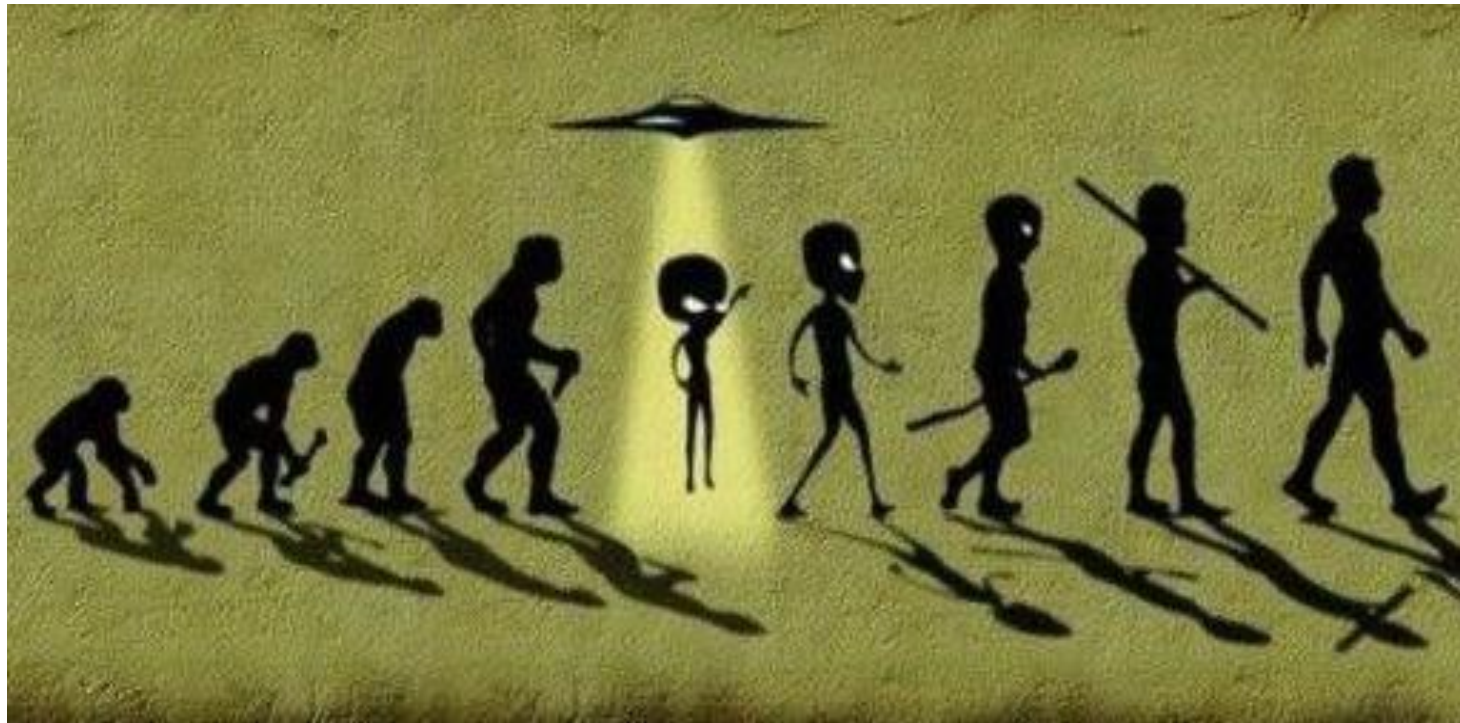


Фиг. 5. Скелеты обезьян и человека. а) гиббонъ; б) орангутангъ; в) чинпанзе; д) горилла; е) человекъ (по Гексли).

Антропология – наука о происхождении человека.

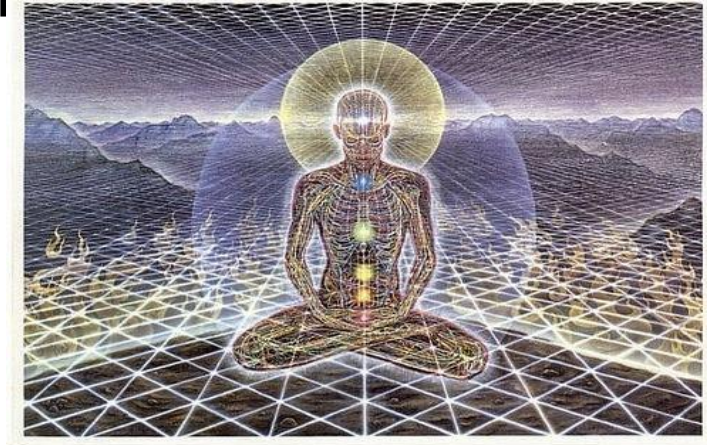
Теория вмешательства (палеовизита)

- В основе этой версии происхождения человека стоит деятельность посторонних цивилизаций.



Теория аномалий пространства

- Появление человека на Земле – случайность;
- Люди стали плодом аномалии параллельных пространств;
- Праотцами землян были представители цивилизации гуманоидов, которые представляют собой смесь Материи, Ауры и Энергии.



Теория творения (креационизм)

- Данная теория утверждает, что человек сотворен Богом, богами или божественной силой из ничего или из какого-либо небиологического материала;
- Разновидностью теории творения можно считать также мифы о превращении животных в людей и о рождении первых людей богами.





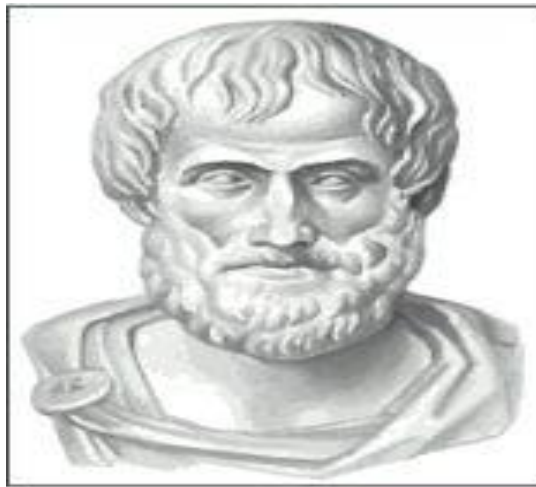
badnews.or

Гипотеза креационизма



Материалистические взгляды на антропогенез

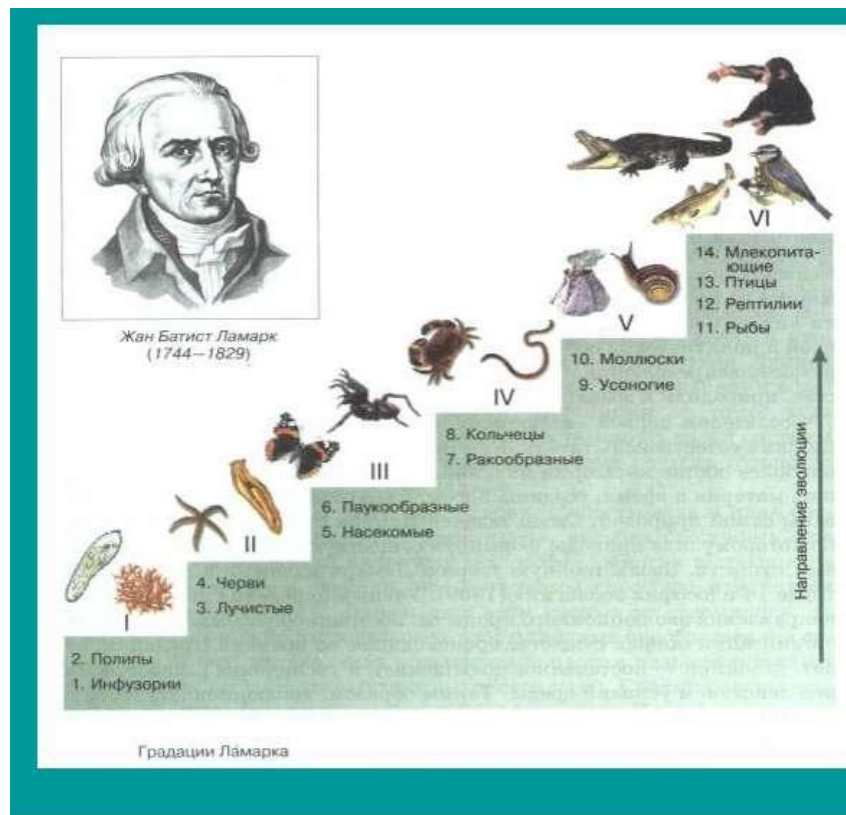
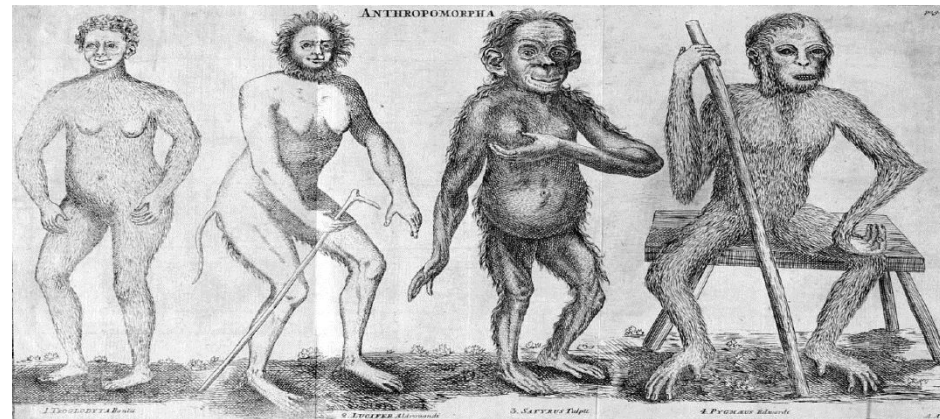
- Аристотель (384 - 322 гг. до н. э.) признавал предками человека животных;
- К. Гален (около 130 – 200 гг. н. э.) признавал близость человека к животным;



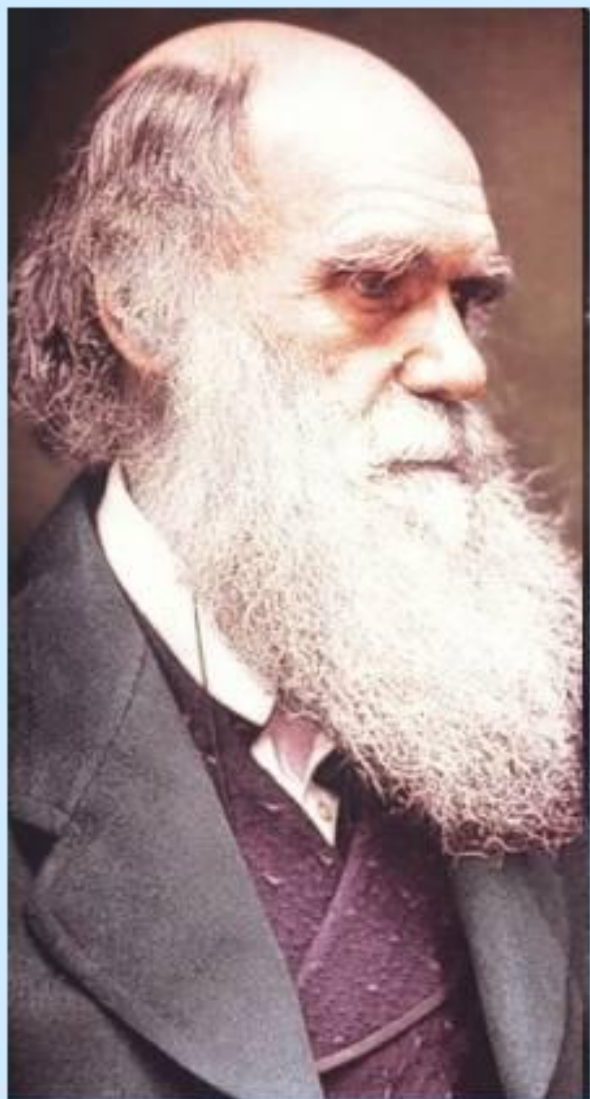
Аристотель
(384—322 до н.э.)



- К. Линней в 1735 г. в своей книге «Система природы» выделил род людей с одним видом – Человек Разумный;
- Жан Батист Ламарк в своем труде «Философия зоологии» указывал на родство человека с обезьянами и предполагал, что человек произошел от древних человекообразных обезьян в результате перехода к прямохождению, причем стадный образ жизни способствовал развитию речи.



Впервые попытался создать стройную и целостную теорию эволюции живого мира. Не оцененная современниками, пол века спустя она стала предметом горячих споров, которые не прекратились и в наше время.



Чарльз Дарвин (1809 —1882) — английский натуралист и путешественник, одним из первых осознал и наглядно продемонстрировал, что все виды живых организмов эволюционируют во времени от общих предков. В своей теории, первое развёрнутое изложение которой было опубликовано в 1859 году в книге **«Происхождение видов путем естественного отбора»** Дарвин впервые научно объяснил механизмы эволюции и видообразования. Существование эволюции было признано большинством учёных ещё при жизни Дарвина, в то время как его теория естественного отбора как основное объяснение эволюции стала общепризнанной только в 30-х годах XX-го столетия. Идеи и открытия Дарвина в переработанном виде формируют фундамент современной синтетической теории эволюции.

Наличие у обезьян и человека общего предка

