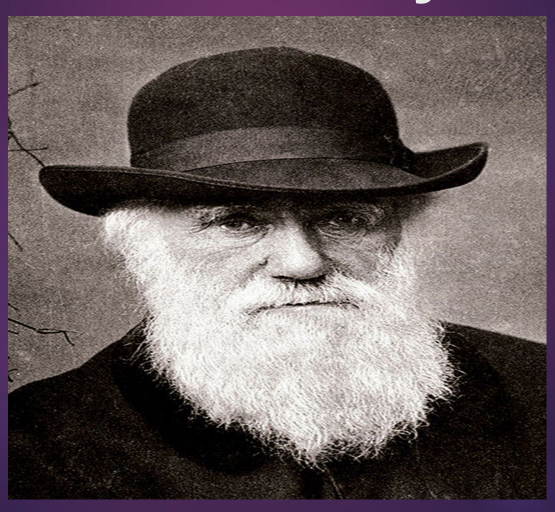
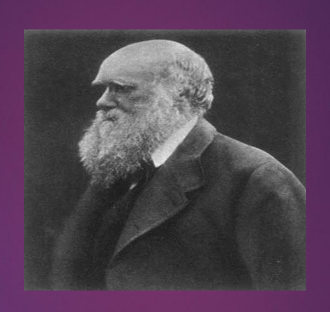
Чарльз Дарвин и Эволюционное учение



Чарльз Роберт Дарвин (1809-1882)



«Чем больше мы познаём неизменные законы природы, тем всё более невероятными становятся для нас чудеса»

Чарльз Дарвин-это

- Английский ученый натуралист и путешественник
- Одним из первых осознал и наглядно продемонстрировал, что все виды живых организмов эволюционируют во времени от общих предков
- В своей теории основной движущей силой эволюции Дарвин назвал естественный отбор и неопределённую изменчивость
- Идеи и открытия Дарвина формируют фундамент современной теории эволюции и составляют основу биологии

Биография

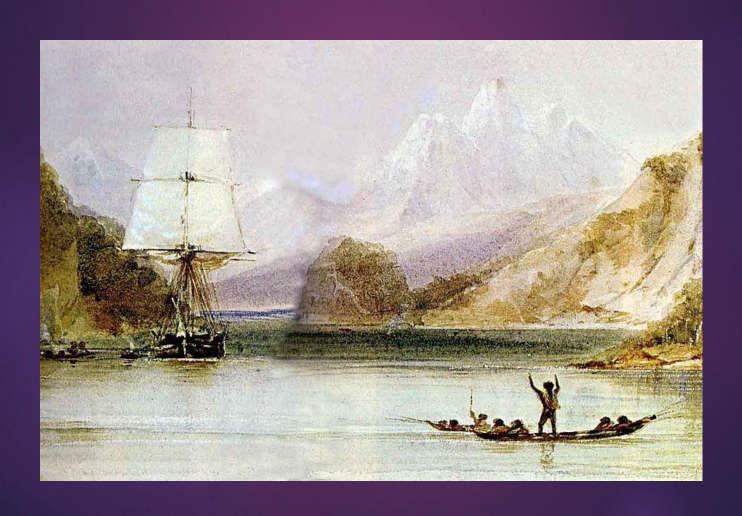
- Родился 12 февраля 1809 г. в Шрюсбери
- Отец Роберт Дарвин, сын известного в свое время поэта и ученого Эразма Дарвина



Биография

- 1827 в течение трех лет изучал богословие в Кембриджском университете
- ▶ 1831 по окончании университета отправился в кругосветное путешествие на экспедиционном судне королевского флота ((Бигл)). За время путешествия Дарвин побывал на островах Зеленого Мыса, побережье Бразилии, в Аргентине, Уругвае, на Огненной Земле, в Тасмании и на Кокосовых островах и сделал большое количество наблюдений. Результаты изложил в трудах Дневник изысканий, Зоология путешествия на корабле ((Бигл)), Строение и распределение коралловых рифов и др.

Путешествие на экспедиционном судне королевского флота «Бигл»



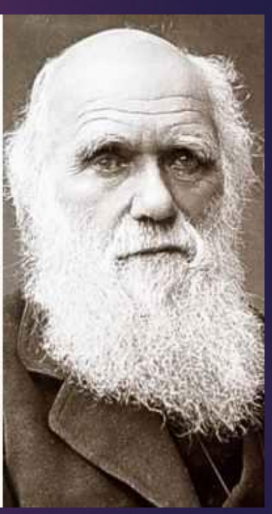
Путешествие на экспедиционном судне королевского флота «Бигл»



Биография

- 1838–1841 был секретарем Лондонского геологического общества
- 1839 женился
- 1842 супруги переехали из Лондона в Даун (графство Кент), где стали жить постоянно





Труды Дарвина

▶ 1859 — «Происхождение видов путем естественного отбора»

Главный труд Дарвина. Показал изменчивость видов растений и животных, их естественное происхождение от более ранних видов. Утверждал, что в основе развития лежит естественный отбор: выживают более сильные и те, кто приспосабливается к изменившимся условиям жизни. Теория Дарвина объяснила и пятнистость жирафа: выживали и давали потомство те животные, которые сливались с окружающей средой, остальные же просто становились добычей львов

Основные положения эволюционного учения Ч.

Дарвина:

- Любой вид растений и животных в природе стремится к размножению в геометрической прогрессии
- В природе происходит непрерывная борьба за существование
- В борьбе за существование выживают и оставляют потомство особи, обладающие таким комплексом признаков и свойств, который позволяет наиболее успешно конкурировать с другими
- Движущей силой изменения видов является естественный отбор

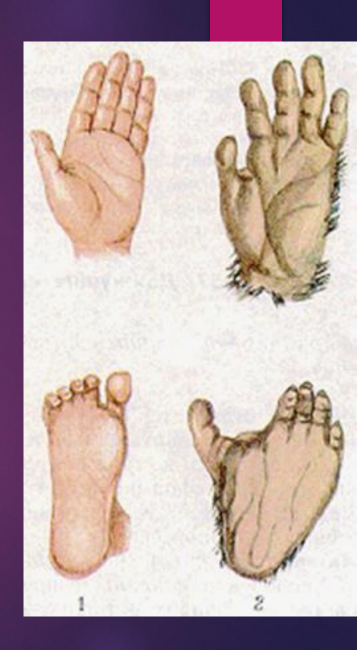
Труды Дарвина

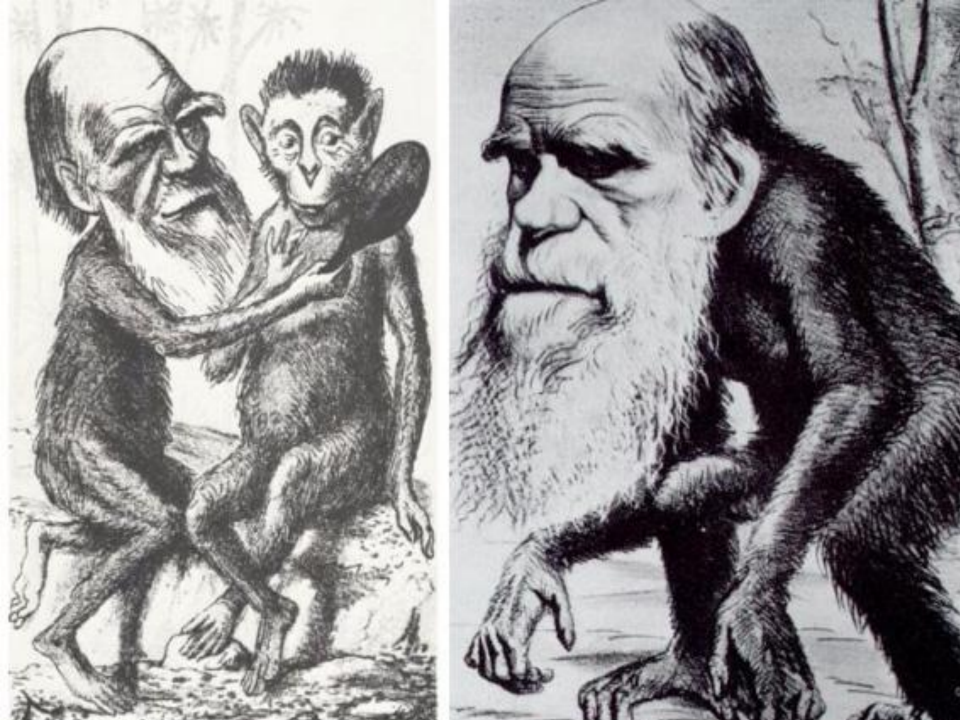
- 1868 «Изменение домашних животных и культурных растений»
- 1871 «Происхождение человека и половой отбор»

Выдвинул гипотезу происхождения человека от обезьяноподобного предка, доказал родство человека с человекообразными обезьянами, используя данные сравнительной анатомии, эмбриологии, палеонтологии. В то же время Дарвин справедливо считал, что ни одна ныне живущая обезьяна не может считаться прямым предком человека. По большей же части теорию Дарвина понимали упрощенно и искаженно, будто бы человек происходит непосредственно от обезьяны



Дарвиновская идея о происхождении человека от обезьян встретила яростный отпор со стороны общества





- Тем не менее, теория Дарвина быстро стала популярной и приобрела мировоззренческое значение
- Дарвин был удостоен множества наград от научных обществ
 Великобритании и других европейских стран

Умер в Дауне 19 апреля 1882.

