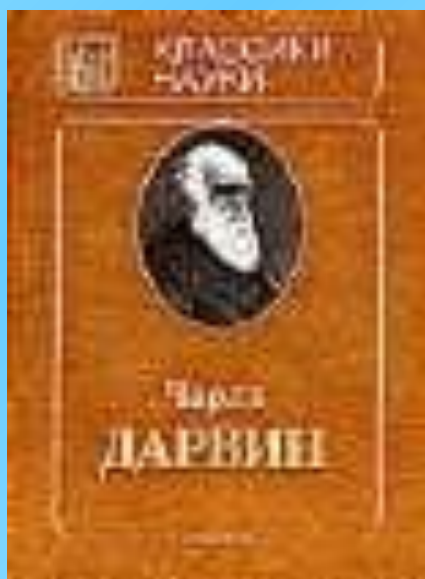


# *Дарвин Чарльз Роберт* *(1809-1882 гг.)*



# С раннего детства маленький Чарльз отличался чертами, характерными для будущего ученого:

- ❖ восхищался красотами природы;
- ❖ упорно стремился к основательному знакомству с явлениями и вещами



7 лет Дарвин провел в школе доктора Батлера,  
где его жизнь была нелегкой.



В 16 лет Дарвин поступил на медицинский факультет в Эдинбурге.

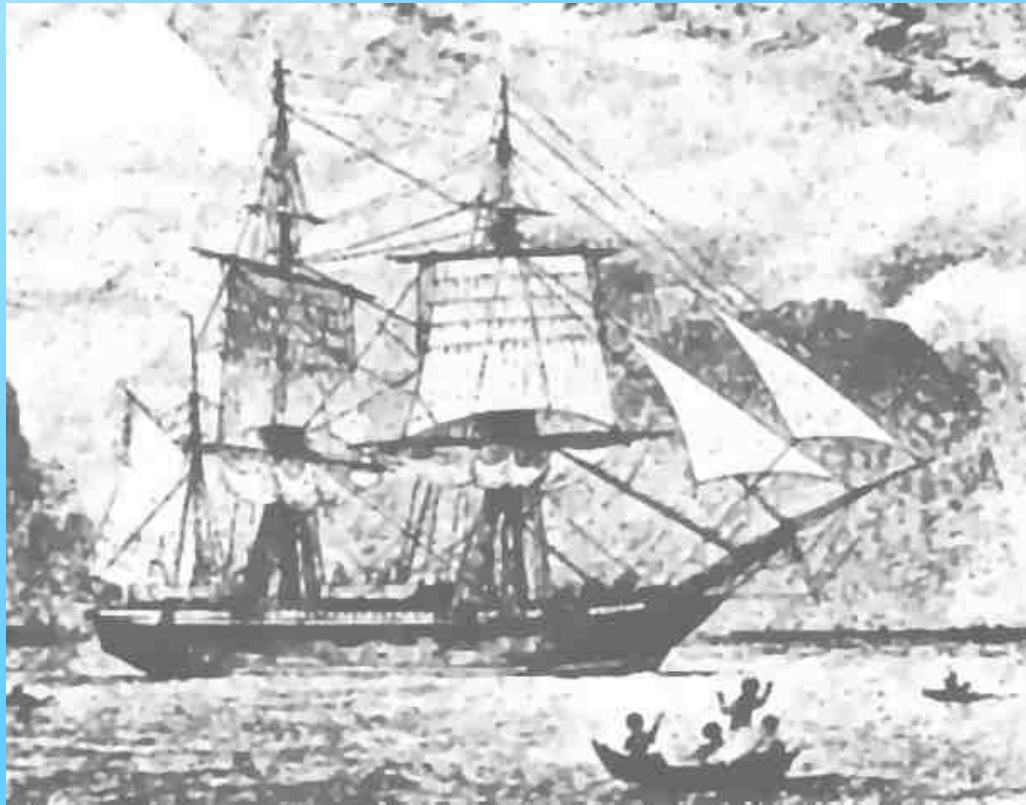




**Большое  
впечатление  
произвела на него  
книга знаменитого  
путешественника  
Александра  
Гумбольдта. Об  
этой книге он писал  
позднее в  
знаменитом  
"Путешествии  
натуралиста!"**



Путешествие на "Бигле" продолжалось 5 лет и решило судьбу Дарвина. Во время этого путешествия у Дарвина зародилась идея эволюции.



«Моя врождённая склонность к естествознанию окрепла и развилась благодаря путешествию на Бигле».

(Ч. Дарвин)



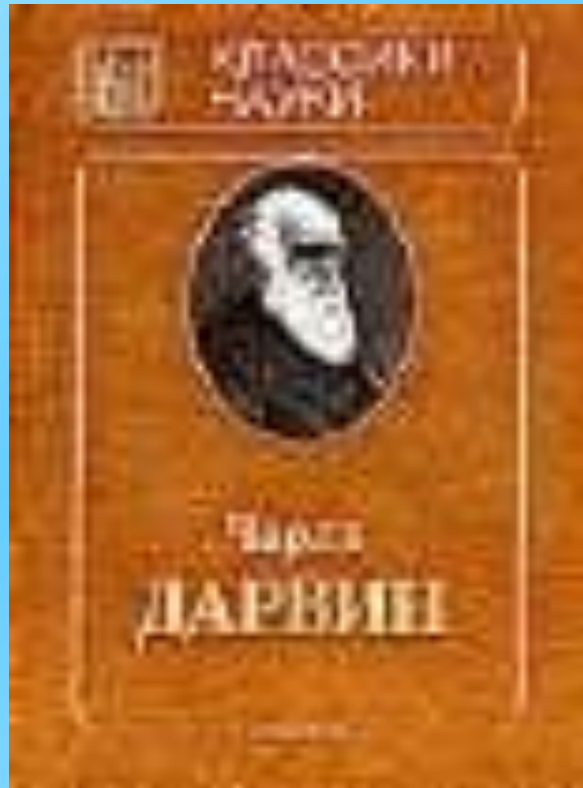


Осенью 1842 г. Чарльз Дарвин с семьей поселился в Доуне близ Лондона. В Доуне Дарвин написал все свои крупные труды.





Здесь же в окончательной форме появилась  
его оригинальная теория эволюции.



# Основные тезисы этой теории

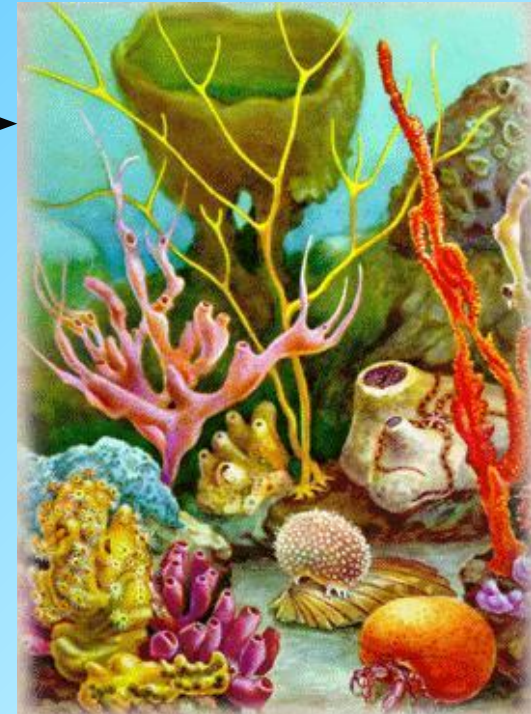
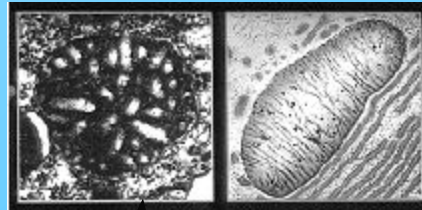
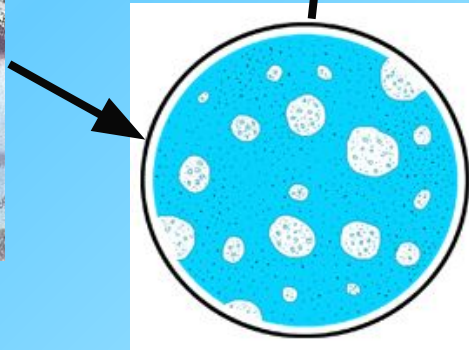
таковы:

1. Существующие в настоящее время на Земле различные виды растений и животных возникли путем непрерывных изменений, продолжавшихся миллионы лет.





2. Из первичных простейших сгустков живой материи постепенно образовались более сложные и высокоорганизованные формы.



3. В природе непрерывно идет борьба между различными видами, а также внутривидовая борьба отдельных индивидов за место на Земле.





4. Эту ожесточенную борьбу за жизнь выдерживают только те, кто лучше других приспособлен к условиям внешней среды.



5. Победители передают благоприятные свойства своему потомству.

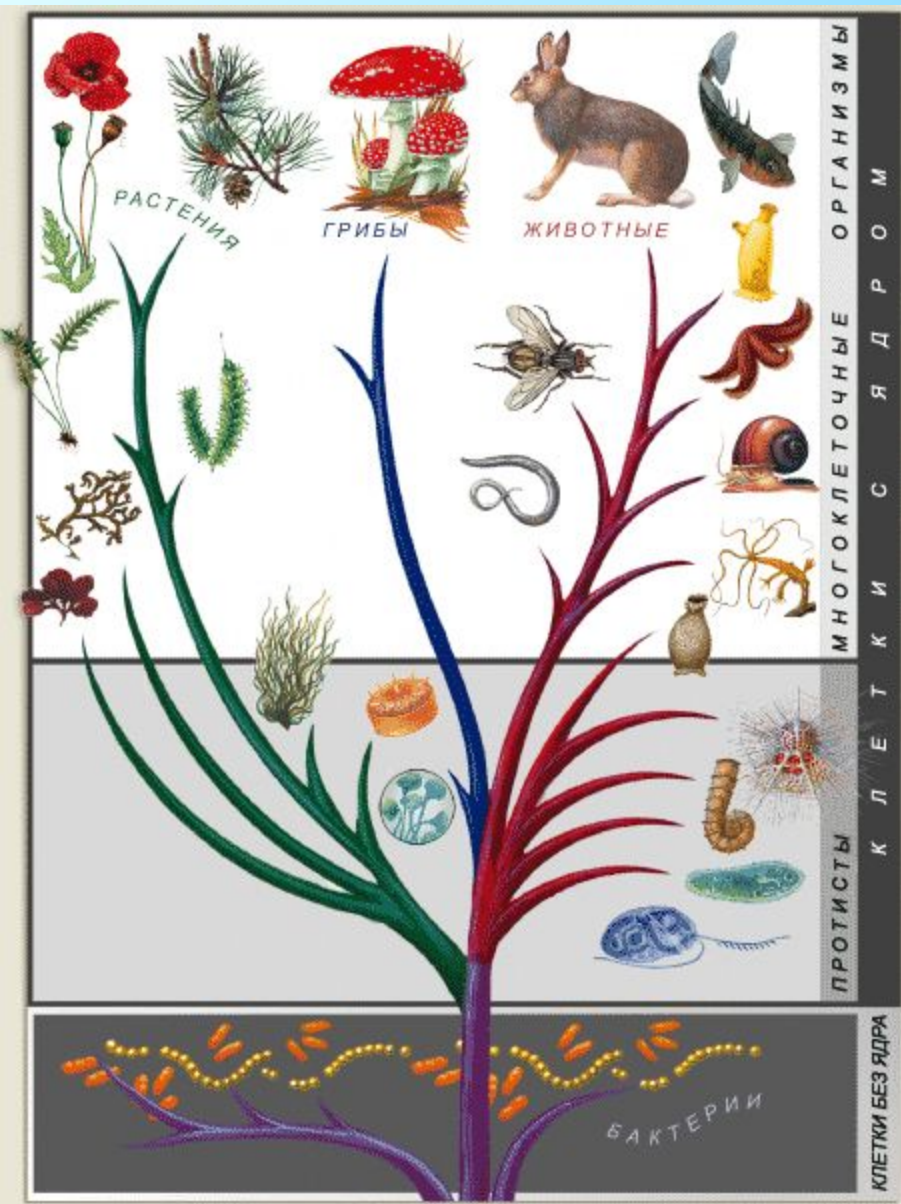


Многочисленные отдельные явления органической жизни Дарвин связал в логическое целое, благодаря чему царство живой природы предстало перед людьми как нечто непрерывно меняющееся, стремящееся к постоянному совершенствованию.



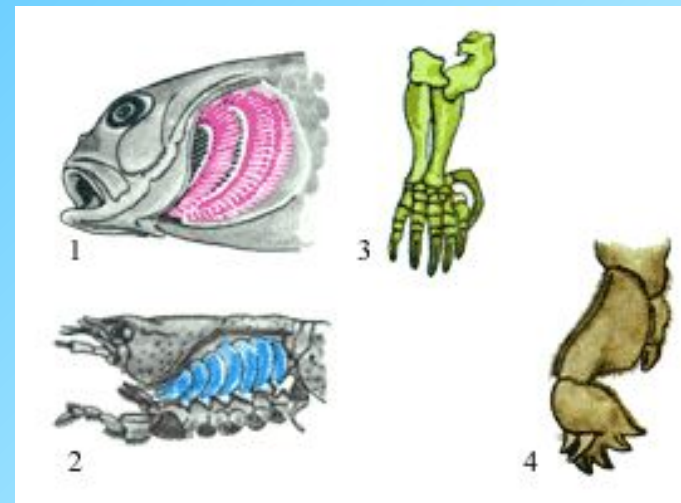
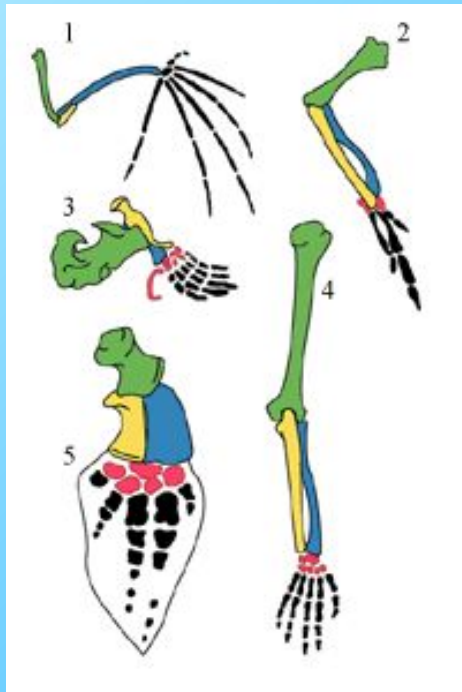
**Начался период расцвета  
систематики животного и  
растительного царств.**





Систематика перестала носить описательный характер науки и стала точной частью исследований.

1. Стало понятно, почему некоторые органы похожи друг на друга по строению;
2. почему основные черты строения этих органов распространены среди наблюдаемых классов животных или растений...



Таким образом, теория эволюции  
принесла великому ученому  
бессмертие и славу.



Умер ученый 19 апреля 1882 г. в своем небольшом имении в Доуне (графство Сюррей), где он вел почти отшельническую жизнь в течение 40 лет. Великолепный саркофаг Дарвина находится в Вестминстерском аббатстве в Лондоне рядом с могилами наиболее заслуженных сыновей Англии.





# Спасибо за внимание.

Используемый материал:

- 1С Репетитор. Биология.;
- <http://charles-darwin.narod.ru/biography/biography-content.html>