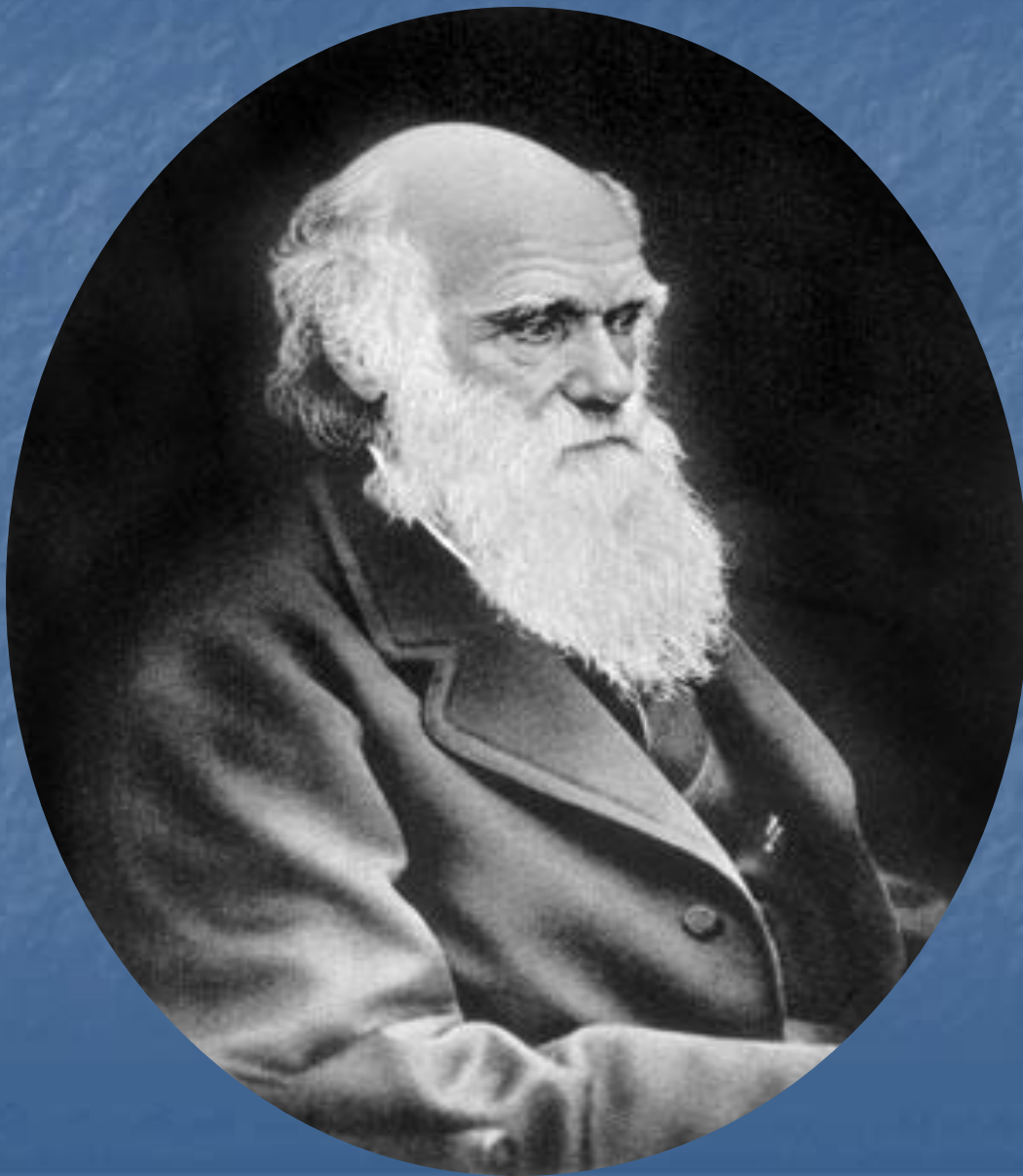
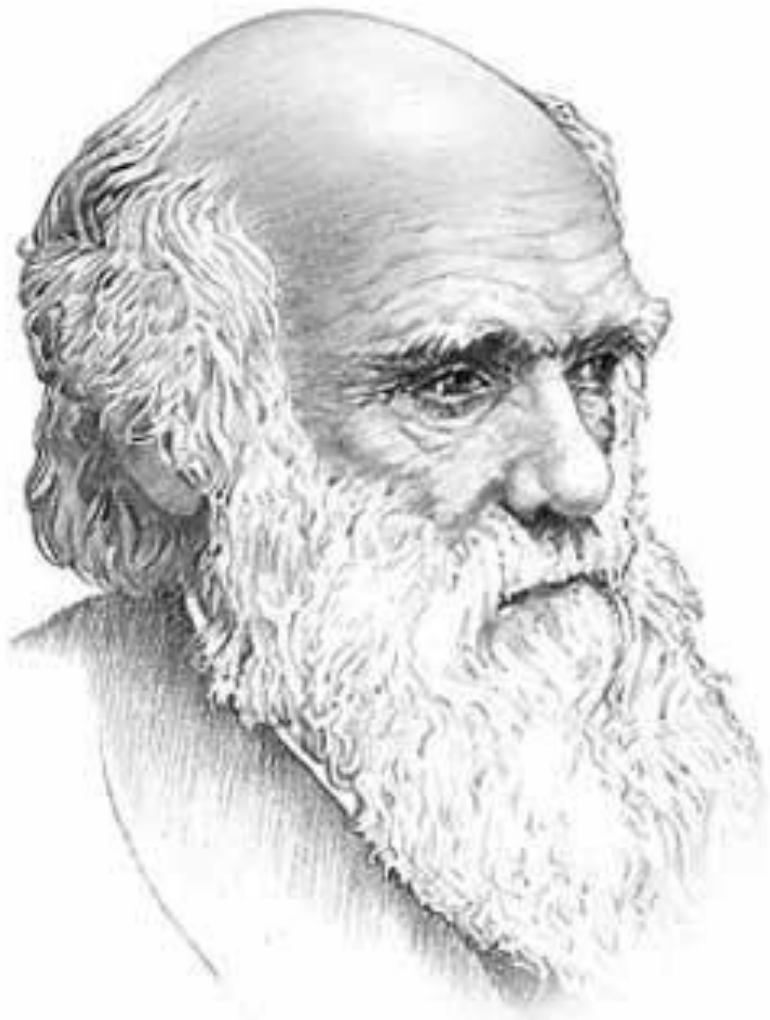


# Учение Чарльза Дарвина





**ДАРВИН**  
Чарлз Роберт  
**1809-1882**

Чарльз Роберт  
Дарвин  
родился 12  
февраля 1809  
года в городе  
Шрусбери  
Великобритан

*Скульптурный  
портрет Дарвина в  
молодости работы  
Энтони Смита. Эта  
скульптура (в бронзе)  
была торжественно  
открыта в Кембридже.  
Здесь Дарвин изображен  
в возрасте 22 лет, в  
1831 году, когда он был  
студентом  
Кембриджского  
университета.*



# Биография Чарльза Дарвина

- 1827-1831 гг.– изучает медицину в Эдинбурге;
- 1831-1836 гг.–путешествие на корабле «Бигль»;
- 1837–становится убеждённым эволюционистом и начинает искать движущий фактор эволюции;
- 1839г.–публикует описания путешествия;
- 1858г.–год рождения эволюционной теории;
- 1971г. – «Происхождение человека и половой отбор».

ON  
THE ORIGIN OF SPECIES

BY MEANS OF NATURAL SELECTION,

OR THE

PRESERVATION OF FAVOURED RACES IN THE STRUGGLE  
FOR LIFE.

BY CHARLES DARWIN, M.A.,

FELLOW OF THE ROYAL, GEOLOGICAL, LINNEAN, ETC., SOCIETIES;  
AUTHOR OF 'JOURNAL OF RESEARCHES DURING H. M. S. BEAGLE'S VOYAGE  
ROUND THE WORLD.'

LONDON:

JOHN MURRAY, ALBEMARLE STREET.

1859.

*The right of Translation is reserved.*

Титульный лист  
первого издания  
«Происхождения  
видов» (1859).



*Дом в Доуне, где Ч. Дарвин жил в течение 40 лет  
(с 1842 по 1882 год).*

# Движущие силы эволюции

Наследственная  
изменчивость

Производимый человеком  
отбор

Наследственная изменчивость  
Борьба за существование  
Естественный отбор

Пород домашних  
животных и сортов  
культурных  
растений

Видов животных  
и растений в  
дикой природе

# Механизм эволюционных изменений в природе

Размножение организмов в геометрической прогрессии



На все организмы не хватает пищевых ресурсов и территории



Значительная часть организмов погибает, не оставив потомство





**Между особями возникает «борьба за существование»**



**Следствием борьбы за существования является  
«естественный отбор»**



**Результат естественного отбора:**

- приспособленность организмов к конкретным условиям существования;
- Многообразие видов, населяющих Землю.

# Значение учения Ч. Дарвина

- ❖ Раскрыл движущие силы эволюции;
- ❖ Объяснил возникновение приспособленности живых организмов к внешней среде и её относительный характер.