

A smooth, dark grey stone rests on a sandy surface. The sand in the foreground is rippled, creating a series of concentric, wavy patterns that recede into the distance. The lighting is warm and golden, suggesting a sunset or sunrise. The overall scene is serene and evokes a sense of natural processes and time.

Теория эволюции Чарльза Дарвина

Чарльз Роберт Дарвин



Дата рождения: 12 февраля
1809

Место рождения: Шрусбери,
Англия

Дата смерти: 19 апреля 1882

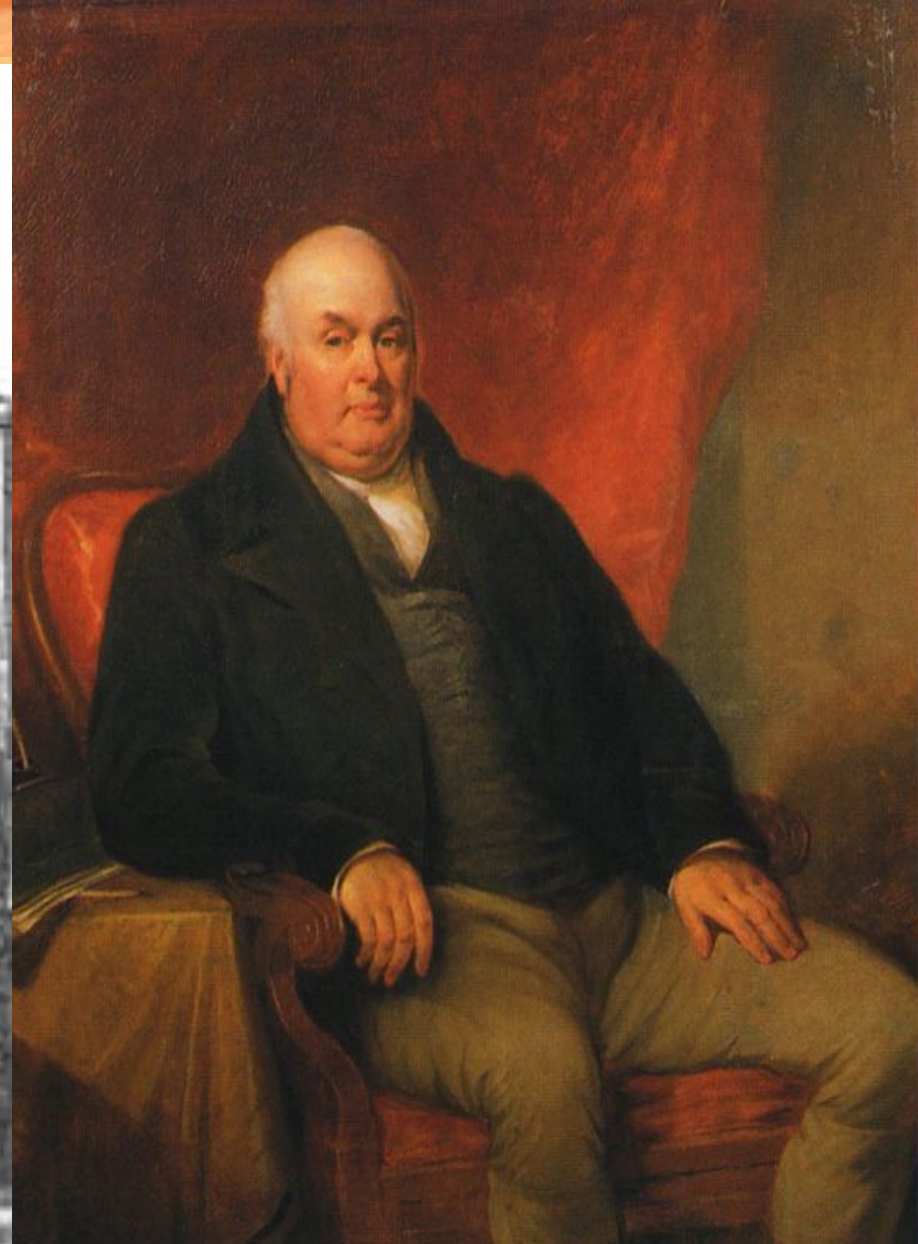
Место смерти: Даун, Англия

Научная сфера: Биология,
Геология, Палеонтология

Место работы: Королевское
географическое общество



**Сусанна Дарвин
(Веджвуд)**



Роберт Дарвин

Колледж Христа в Кембриджском университете

1828 - 1831





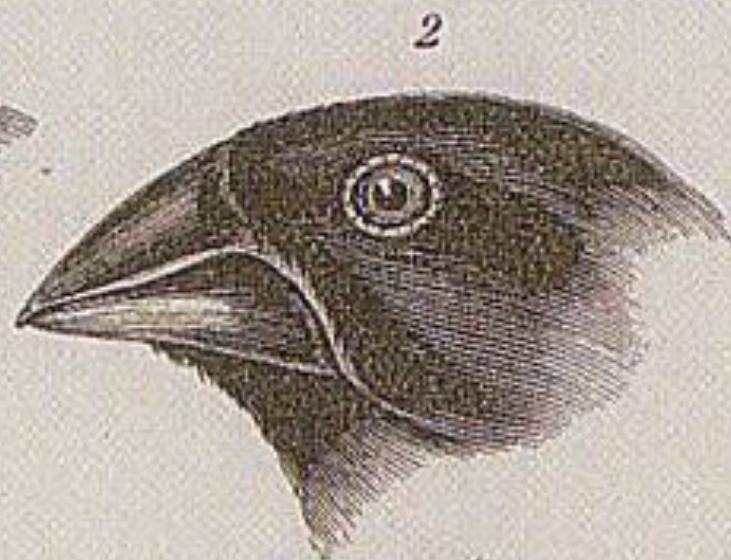
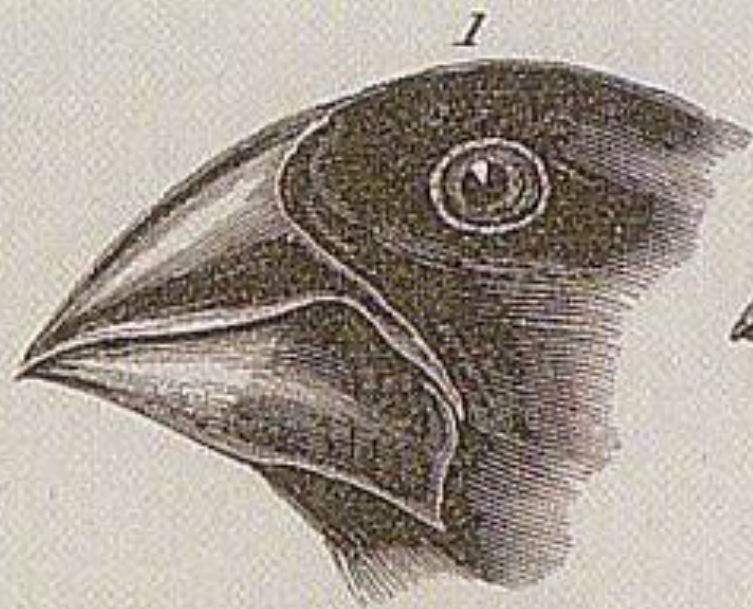
SKELETON OF THE NEO



SKELETON OF THE MYLO







1. *Geospiza magnirostris*

2. *Geospiza fortis*

3. *Geospiza parvula*

4. *Certhidea olivacea*

FINCHES FROM GALAPAGOS ARCHIPELAGO.



Ч. ДАРВИН

ИЗМЕНЕНИЕ
ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ
В ДОМАШНЕМ СОСТОЯНИИ



Ч. ДАРВИН

ПРОСЛОЖАРИЕ БИДОВ





de



He says he is one

He says he is one

© Pict

Основные положения теории Дарвина

1. Основные движущие силы эволюции:

борьба за существование

естественный отбор

наследственная изменчивость

2. Разнообразные сорта растений и породы животных – результат искусственного отбора, производимого человеком

3. Человек произошёл в процессе эволюции от человекообразных обезьян.