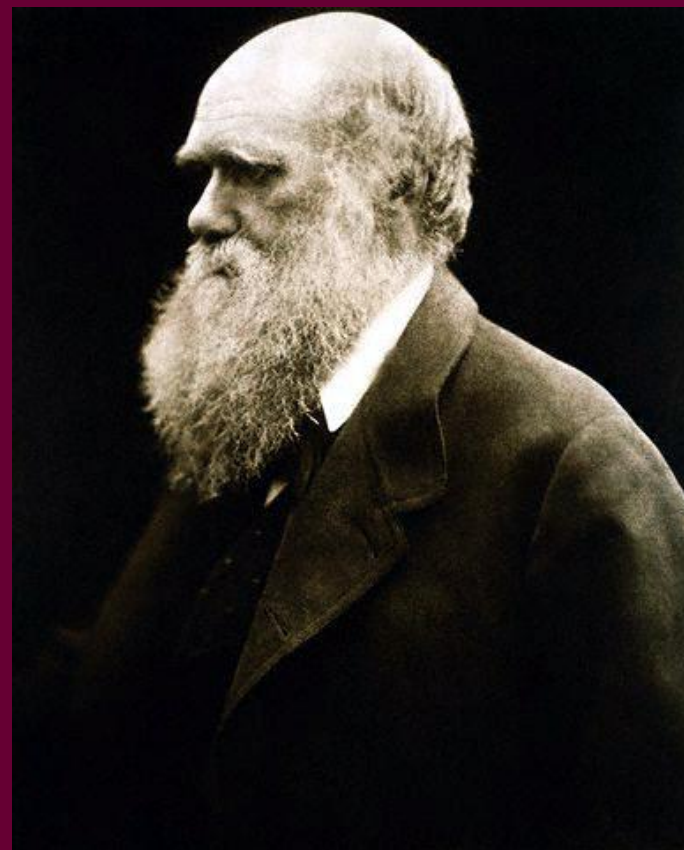
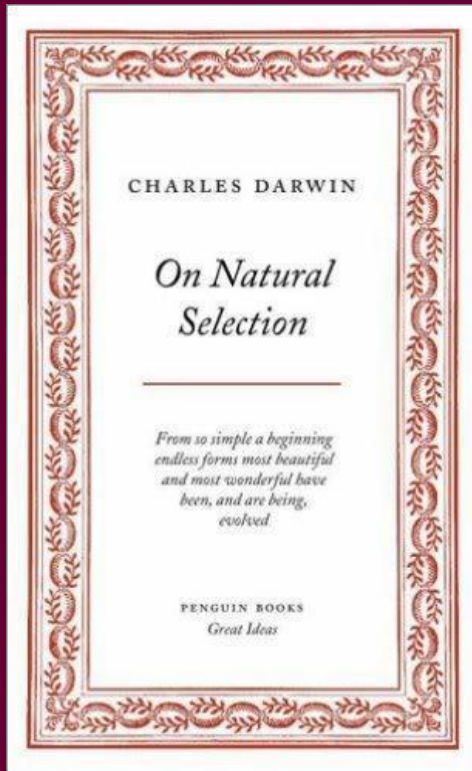


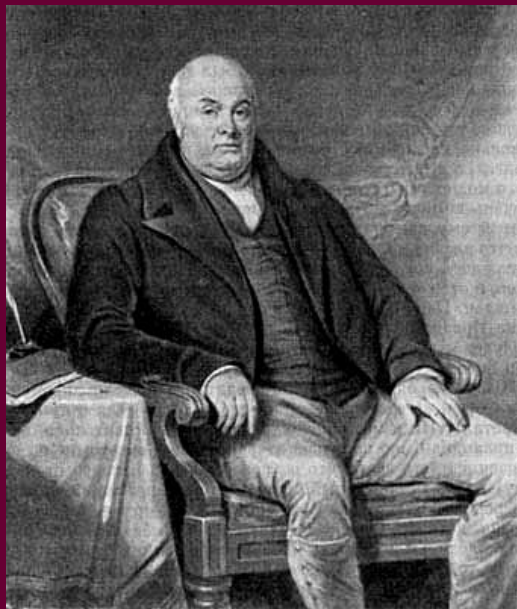
# Дарванизм



# Предпосылки возникновения теории Ч.

- 1) открытия в **биологии** (клеточное строение организмов, сходство зародышей животных, ископаемые организмы);
- 2) работы геолога Ч.Лайеля об эволюции поверхности Земли под влиянием естественных причин (*t*, ветра, осадков и т. д.);
- 3) развитие капитализма, сельского хозяйства, селекции

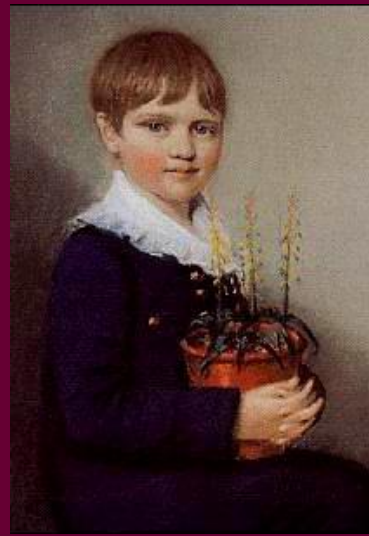
# Чарльз Дарвин (1809-1882)



Отец Ч. Дарвина  
Роберт Уоринг Дарвин



Дом в Шрусбери (Англия), где  
родился Ч. Дарвин

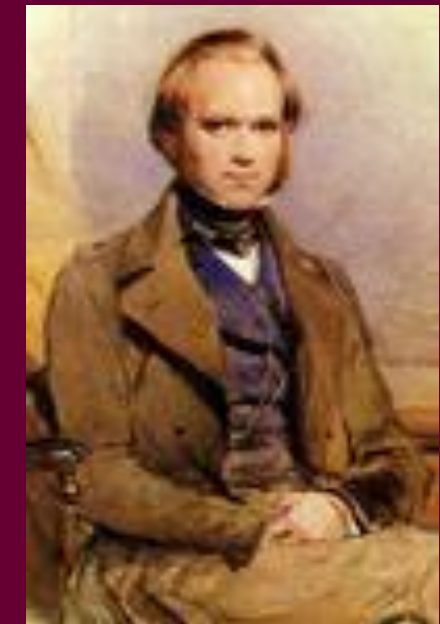


Мать Ч. Дарвина  
Сусанна Дарвин

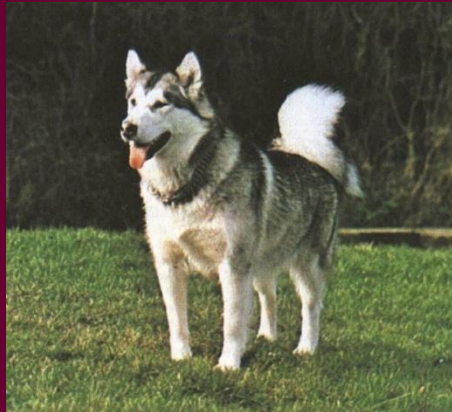
# Кругосветное путешествие на корабле «Бигль»



1831-1836

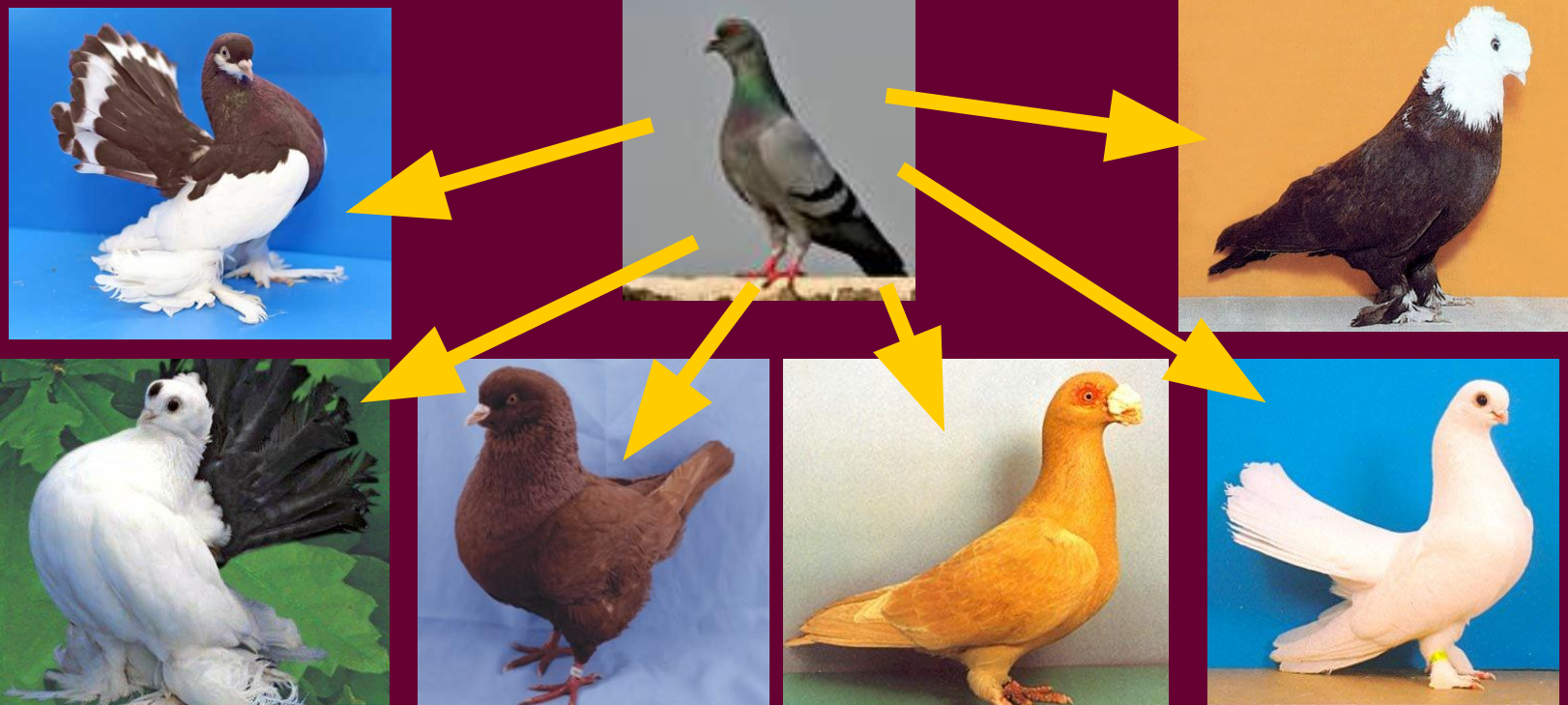


# Породы собак



# Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе:

1. все породы (сорта) одного вида организма имеют одного общего предка;

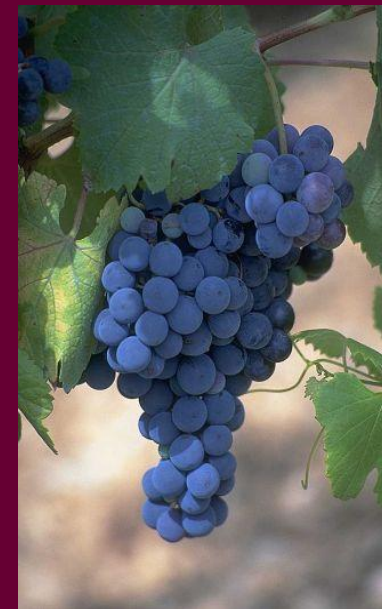


# **Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе:**

**2. Породы (сорта) созданы человеком путём  
отбора среди потомства тех особей, которые  
имеют набор признаков, ценных для человека  
(искусственный отбор);**

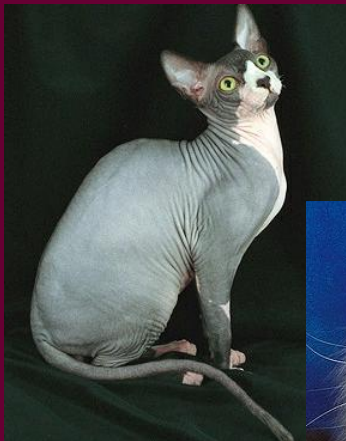


**Искусственный отбор –**  
**процесс создания новых пород  
(сортов) путём систематического  
отбора и размножения особей с  
ценными для человека признаками**



# **Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе:**

**3. многообразие потомков объясняется  
разными комбинациями признаков от  
родителей и мутациями ( наследственная  
изменчивость);**



# Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе:

4. особи, отобранные человеком  
для размножения, передадут свои  
признаки потомкам  
**(наследственность)**



# Эволюционная теория Ч. Дарвина

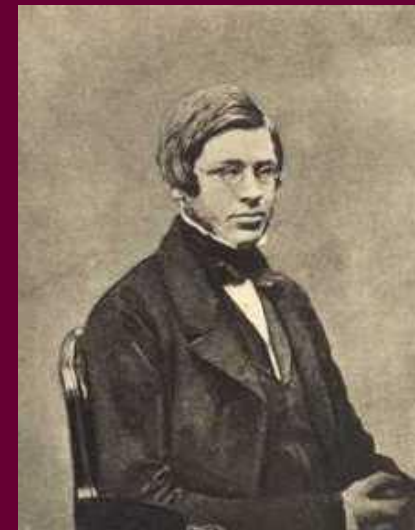
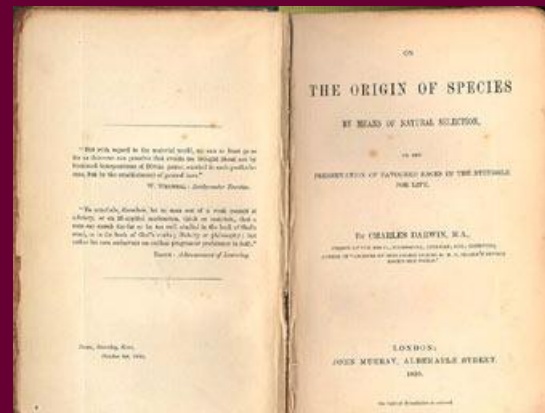
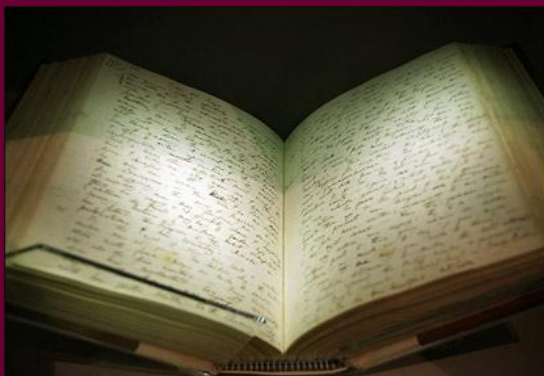
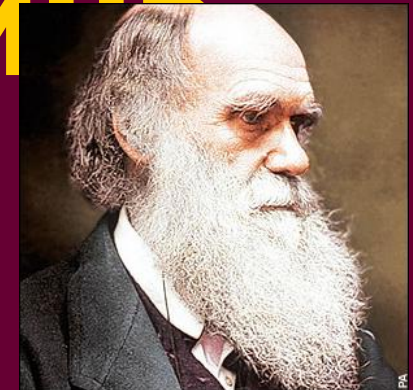
1842 г. – начало работы над книгой

«Происхождение видов»

1858 г. - письмо Альфреда Уоллеса

1859 г. - первое издание книги

«Происхождение видов»



# **Учение Ч. Дарвина об естественному отборе:**

**1. Каждый вид организма способен к неограниченному размножению. При этом признаки от родителей передаются потомкам (наследственность)**



# **Учение Ч. Дарвина об естественном отборе:**

**2. Потомки одних и тех же родителей разные  
(наследственная изменчивость)**



# **Учение Ч. Дарвина об естественном отборе:**

**3. Нехватка жизненных ресурсов приводит к  
борьбе за существование**



# **Учение Ч. Дарвина об естественному отборе:**

**Виды борьбы за существование:**

**1. Внутривидовая (между особями одного вида)**



# **Учение Ч. Дарвина об естественному отборе:**

**Виды борьбы за существование:**

**2. Межвидовая (между особями разных видов)**



# **Учение Ч. Дарвина об естественному отборе:**

**Виды борьбы за существование:**

**3. Борьба с неблагоприятными условиями  
(высокие и низкие t, нехватка воды и пищи и т.  
д.)**

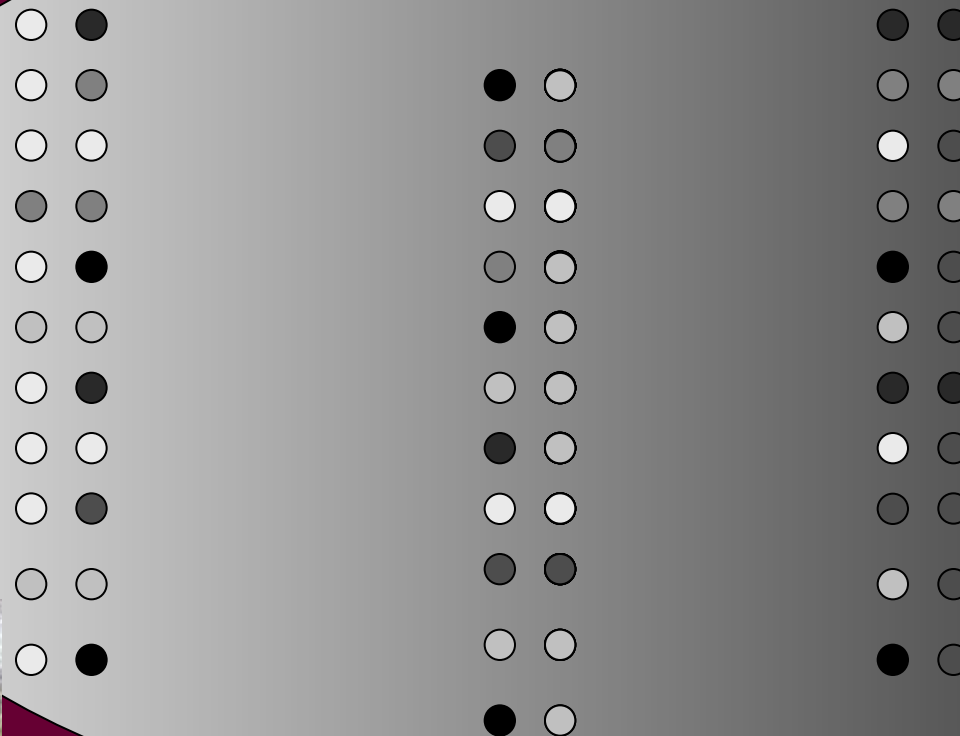


# **Учение Ч. Дарвина об естественном отборе:**

**4. В борьбе за существование выживают наиболее приспособленные к данным условиям особи  
(естественный отбор)**

**Результат – повышение  
приспособленности особей к  
условиям жизни и образование  
новых видов**

# Образование новых видов



<b>Вопросы для сравнения</b>	<u>Искусственный отбор</u>	<u>Естественный отбор</u>
1. Материал для отбора	многообразие потомков	многообразие потомков
2. Кто отбирает	человек	условия среды
3. Кого оставляют	особей с ценными для человека признаками	наиболее приспособленных особей
4. Результат	новые сорта и породы	новые приспособления, новые виды

ЭВОЛЮЦИЯ -  
ЛОЖЬ