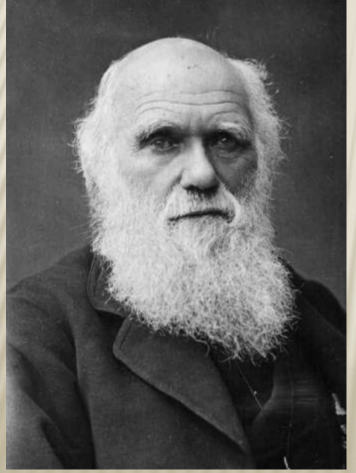
Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тульский государственный университет»

# ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА



Выполнил: студент группы №821221 Бородина О.А. Проверил: доцент каф. «Философии» Краминская Н.М.

### СОДЕРЖАНИЕ

- Введение
- Развитие эволюционных представлений
- □ Предпосылки возникновения теории Ч. Дарви
- □ История создания эволюционной теории
- Эволюционная теория Ч. Дарвина
- Учение Ч. Дарвина о естественном отборе
- □ Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе
- Значение эволюционной теории Дарвина
- Заключение
- Список литературы







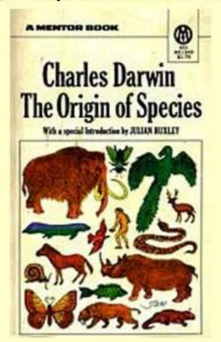
### ВВЕДЕНИЕ

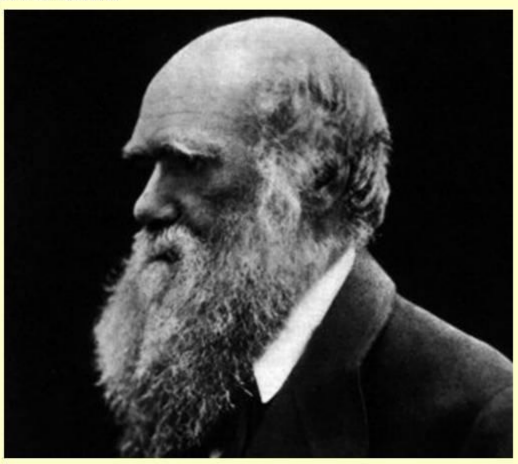
Эволюционная теория как дисциплина изучает общие закономерности и движущие силы исторического развития жизни. Крупные разделы эволюционной теории - история возникновения и развитие эволюционных идей, концепции микро- и макроэволюции, филогенетика. <u>Целью</u> эволюционной теории является выявление закономерностей развития органического мира для последующего управления этим процессом. Эволюционная теория решает <u>задачи</u>, вытекающие из необходимости познания общих закономерностей эволюции, причин и механизмов преобразования живого на всех уровнях его организации.

#### Развитие эволюционных представлений

Автором первой стройной эволюционной концепции был Чарльз Дарвин, написавший по этому поводу книгу:

«О происхождении видов путем естественного отбора или о сохранении благоприятственных пород в борьбе за жизнь»





**Чарльз Дарвин (1809 - 1882)** 

### ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕОРИИ Ч. ДАРВИНА:

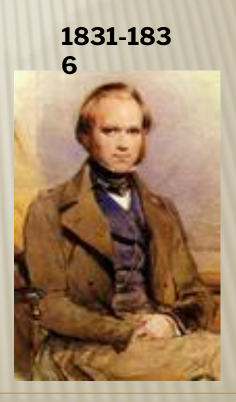


- 1) открытия в биологии (клеточное строение организмов, сходство зародышей животных, ископаемые организмы);
- 2) работы геолога Ч.Лайеля об эволюции поверхности Земли под влиянием естественных причин (t, ветра, осадков и т.д.);
- 3) развитие капитализма, сельского хозяйства, селекции

### история создания эволюционной теории

Фундаментом для создания теории эволюции послужили его наблюдения во время кругосветного путешествия на корабле «Бигль». Разработку эволюционной теории он начал в 1837 году, и лишь двадцатью годами позже на заседании Линнеевского общества в Лондоне Дарвин прочитал доклад, содержащий основные положения теории естественного отбора.





#### ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА

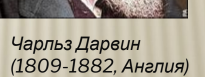
1842 г. – начало работы над книгой «Происхождение видов»

1858 г. – А.Уоллес, находясь в путешествии на Малайском архипелаге, написал статью "О стремлении разновидностей к неограниченному отклонению от первоначального типа", в которой содержались теоретические положения, сходные с дарвиновскими.

1858 г. – Ч. Дарвин получил от А. Р. Уоллеса его ста

1859 г. - первое издание книги «Происхождение ви







Альфред Уоллес (1823-1913, Англия)

### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА О <u>ЕСТЕСТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

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







### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА О <u>ЕСТЕСТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

2. Потомки одних и тех же родителей разные (наследственная



## УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА О <u>ЕСТЕСТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

# 3. Нехватка жизненных ресурсов приводит к <u>борьбе за существование</u>





#### ФОРМЫ БОРЬБЫ ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ

Внутривидовая (между особями одного вида)

Межвидовая (между особями разных видов) Борьба с неблагоприятными условиями (t, нехватка воды и пищи и т.д.)







#### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА О <u>ЕСТЕСТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

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

# ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР – ОСНОВНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ФАКТОР ЭВОЛЮЦИИ

Результат естественного отбора

Адаптация, обеспечивающая выживание и воспроизведение потомства

Дивергенция – постепенное расхождение групп особей по отдельным признакам и образование новых



### ЗНАЧЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОТБОРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕОРИИ ДАРВИНА

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

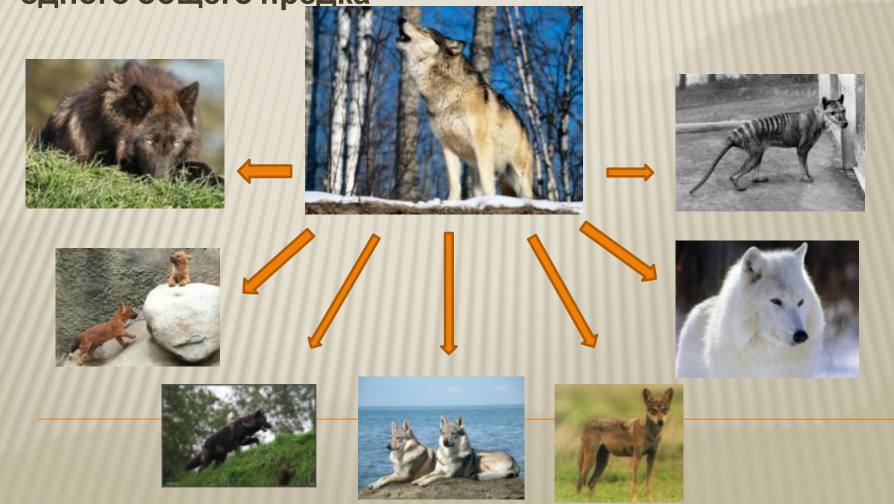
Из анализа огромного материала по созданию пород и сортов Дарвин извлек принцип искусственного отбора и на его основе создал свое эволюционное учение





### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА ОБ <u>ИСКУССТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

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



### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА ОБ <u>ИСКУССТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

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

**Бессознательный отбор** — это отбор, при котором не ставится цель создания нового сорта или породы. Люди сохраняют лучших, на их взгляд, особей и уничтожают (выбраковывают) худших (более удойные коровы, лучшие лошади)

<u>Методический отбор</u> — это отбор, осуществляемый человеком по определенному плану, с определенной целью —



### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА ОБ <u>ИСКУССТВЕННОМ</u> <u>ОТБОРЕ:</u>

3. многообразие потомков объясняется разными комбинациями признаков от родителей и мутациями (<u>наследственная</u>













### УЧЕНИЕ Ч. ДАРВИНА ОБ <u>ИСКУССТВЕННОМ</u> ОТБОРЕ:

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









### ЗНАЧЕНИЕ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ТЕОРИИ ДАРВИНА

Дарвин впервые в истории биологии построил теорию эволюции. Это имело большое методологическое значение и позволило не только наглядно и убедительно для современников обосновать идею органической эволюции, но и проверить справедливость самой теории эволюции. Это была решающая фаза одной из величайших концептуальных революций в естествознании. Самым главным в этой революции была замена теологической идеи эволюции как представления об изначальной целесообразности моделью естественного отбора.

Заслуга Дарвина и в том, что он вскрыл движущие силы органической эволюции. Дальнейшее развитие биологии углубило и дополнило его представления, послужившие основой современного дарвинизма. Во всех биологических дисциплинах ведущее место занимает теперь исторический метод исследования, позволяющий изучать конкретные пути эволюции организмов и глубоко проникать в существо биологических явлений.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ч. Дарвином была разработана стройная и всеобъемлющая концепция образования видов, положено начало строгому научному подходу к изучению проблемы вида и видообразования.

Дарвин предложил стройную теорию появления и развития новых видов и тем самым утвердил в биологии эволюционный подход. В результате не только в биологии, но и в науке в целом сформировалось эволюционное мышление. Эволюционная теория стала осью или синтетическим центром развития биологии и других научных дисциплин. В этом состоит ее безусловное значение для развития науки.

С момента своего появления и до настоящего времени теория Дарвина вызывает много споров и разногласий. В отношении ее существуют самые разные взгляды - от широкого признания до полного отрицания. В частности, до сих пор не решена стоявшая в центре внимания со времен Дарвина проблема качественного своеобразия вида и качественных особенностей процесса видообразования.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. А.В.Яблоков, Б.М.Медников. Чарльз Дарвин. Происхождение видов путем естественного отбора. М., «Просвещение», 1987.



- 2. Ч.Дарвин. Происхождение видов. М.-Л., Сельхозизд,1952, стр.14.
- 3. Ю.И.Полянский. Общая биология. М., «Просвещение», 1993.
- 4. Ч.Дарвин. Путешествие натуралиста вокруг света на корабле «Бигль». Пер с англ., М., «Мысль», 1983



#### 5. www.wikipedia.org

### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!