

Эволюционное учение Чарльза Дарвина

Урок биологии в 11 классе

Учитель: Иванова О. В.

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина

- 1. Общественно-экономические**
- 2. Естественнонаучные**
- 3. Экспедиционный материал
Ч. Дарвина**

Общественно-экономические предпосылки:

Развитие капитализма →

**Спрос промышленности на сырье и
населения на продукты питания** →

Развитие сельского хозяйства →

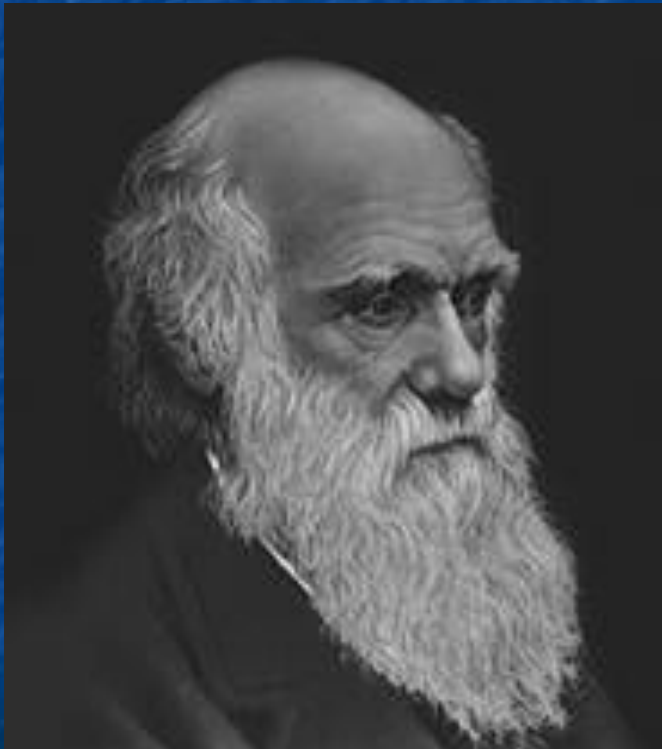
Развитие селекции

- Адам Смит и его теория свободной конкуренции при капитализме (неприспособленный погибает).
- Томас Мальтус и его статья «О народонаселении», в которой утверждается обязательность «борьбы за существование» между быстро размножающимися людьми из-за медленного роста производства благ.

Естественнонаучные предпосылки:

- **Сравнительная анатомия и морфология:** единый план строения позвоночных (Гете, Бронн, Сент-Илер)
- **Эмбриология:** закон зародышевого сходства (К. Бэр)
- **Клеточная теория:** единство происхождения растений и животных
- **Палеонтология:** основы геохронологии, теория катастроф (Ж. Кювье)
- **И. Кант** заложил основы представлений о возможности эволюции космических тел
- **Геолог Ч. Лайель** разработал теорию эволюции Земли

Чарльз Роберт Дарвин (1809-1882)



*Английский естествоиспытатель,
создатель эволюционного учения.*

*Дарвин изучает медицину в
университете Эдинбурга (1825-1827),
теологию в Кембридже (1827-1831), где
получает степень бакалавра. В
1831-1836 гг. совершает кругосветное
путешествие на корабле «Бигль» в
качестве натуралиста, из которого
возвращается человеком науки.*

*1859 г. «Происхождение видов путем естественного
отбора».*

*1866 г. «Изменение домашних животных и
культурных растений».*

1871 г. «Происхождение человека и половой отбор»

Экспедиционный материал Чарльза Дарвина:

- *Палеонтологические находки*: ископаемые гигантские ленивцы и броненосцы
- *Сравнение фауны Южной и Северной Америк*
- *Анализ островной флоры и фауны*
(Галапагосский архипелаг): животные попали на острова с материка и изменились в результате приспособления к новым условиям обитания

Основные положения эволюционного учения Ч. Дарвина

- Многообразие видов животных и растений – это результат исторического развития органического мира.
- Главные движущие силы эволюции – борьба за существование и естественный отбор. Материал для отбора дает наследственная изменчивость. Стабильность вида обеспечивается наследственностью.

- Эволюция органического мира преимущественно шла по пути усложнения организации живых существ.
- Приспособленность организмов к условиям окружающей среды является результатом действия естественного отбора.
- Могут наследоваться как благоприятные, так и неблагоприятные изменения. Но «владельцы» последних, как правило, уничтожаются в борьбе за существование.

- Многообразие современных пород домашних животных и сортов сельскохозяйственных растений является результатом действия искусственного отбора.
- Эволюция человека связана с историческим развитием древних человекообразных обезьян.

Значение эволюционного учения Ч. Дарвина

- Выявлены закономерности превращения одной органической формы в другую.
- Объяснены причины целесообразности органических форм.
- Открыт закон естественного отбора.
- Выяснена сущность искусственного отбора.
- Определены движущие силы эволюции.

