

Синтетическая теория эволюции

Авторы: С.С. Четвериков, Дж.Холдейн, Р.Фишер

Основные положения:

- Элементарной **единицей** эволюции является популяция
- Элементарные явления: мутации, рекомбинации генов, репродуктивное обособление (дивергенция)
- **Материалом** для эволюции служит наследственная изменчивость
- Элементарным движущим **фактором** эволюции является естественный отбор, мутационный процесс, популяционные волны, изоляция
- Процессы изменчивости носят случайный и ненаправленный характер.
- Эволюция носит постепенный и длительный характер. Видообразование как этап эволюционного процесса представляет собой последовательную смену одной временной популяции чередой последующих временных популяций.
- Эволюция имеет ненаправленный характер



Дж. Холдейн



Синтетическая теория эволюции

- Согласно синтетической теории поставщиком эволюционного материала является мутационный процесс, который носит случайный характер.



Синтетическая теория эволюции

- **Материал для эволюции – мутации**
- **Движущий фактор эволюции – естественный отбор на основе борьбы за существование**
- **Популяция – наименьшая эволюционная единица**
- **Основа видообразования – дивергенция**
- **Макроэволюция – надвидовая эволюция, охватывает большие промежутки времени**
- **Микроэволюция – внутривидовая эволюция (возникновение популяций, подвидов, видов)**
- **Эволюция имеет ненаправленный характер, нет финалистической цели**

· Факторы эволюции

Не направляют
эволюционный
процесс

- ◆ Мутации
- ◆ Изоляция
- ◆ Популяционные волны
- ◆ Дрейф генов

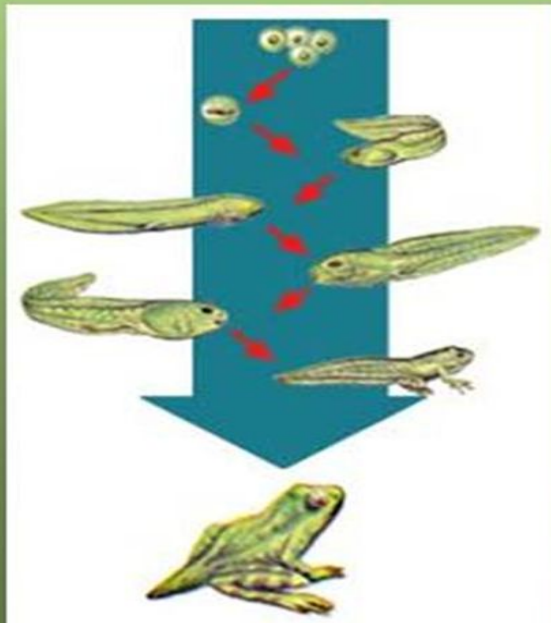
Направляет
эволюционный
процесс

- ◆ Естественный отбор на основе борьбы за жизнь

?

Изменение
генетического
состава популяций

Сформулировали немецкие учёные XIX века Эрнст Геккель и Фриц Мюллер: **«Онтогенез есть краткое и быстрое повторение филогенеза»**



Что такое филогенез-
Что такое онтогенез-

признаки	эволюционная теория Ч. Дарвина	Синтетическая теория эволюции
Движущие факторы	Естественный отбор - следствие борьбы за существование	Естественный отбор - следствие борьбы за существование и основан на накоплении мелких случайных мутаций, в отдельных случаях - дрейфе генов, существенных хромосомных мутациях или полиплоидии
Смысл термина "естественный отбор"	Выживание наиболее приспособленных и гибель менее приспособленных особей	Избирательное воспроизводство различных генотипов (отбор сводится к отбору генотипов с нормой реакции, соответствующей условиям среды обитания).
Формы естественного отбора	Движущий (половой как его разновидность)	Движущий, стабилизирующий, дизруптивный.
Единица эволюции	Вид	Популяция
Факторы эволюции	Наследственность, изменчивость, борьба за существование	Мутационная и комбинативная изменчивость, популяционные волны, дрейф генов. Изоляция усиливает действие этих факторов
Результат эволюции	Повышение приспособляемости к условиям среды, повышение уровня организации и увеличение многообразия организмов	

Значение СТЭ

- 1. Раскрыта сущность наследственности и изменчивости организмов (роль мутаций, хромосом и ДНК);
- 2. Разработана популяционная концепция вида, выявлена роль популяций в эволюционном процессе;
- 3. Выяснена роль новых факторов эволюционного процесса (изоляция, мутация, популяционные волны).