

# Макроэволюция

Выявление ароморфозов у  
растений и идиоадаптаций у  
животных

Автор учитель биологии МОУ  
СОШ № 4  
г. Ртищево Саратовской  
области Калюгина Н.В.

Современные представления о  
направлениях эволюции основываются  
на работах

Ивана Ивановича Шмальгаузена  
и Александра Николаевича Северцова



В научных трудах были выделены  
понятия:

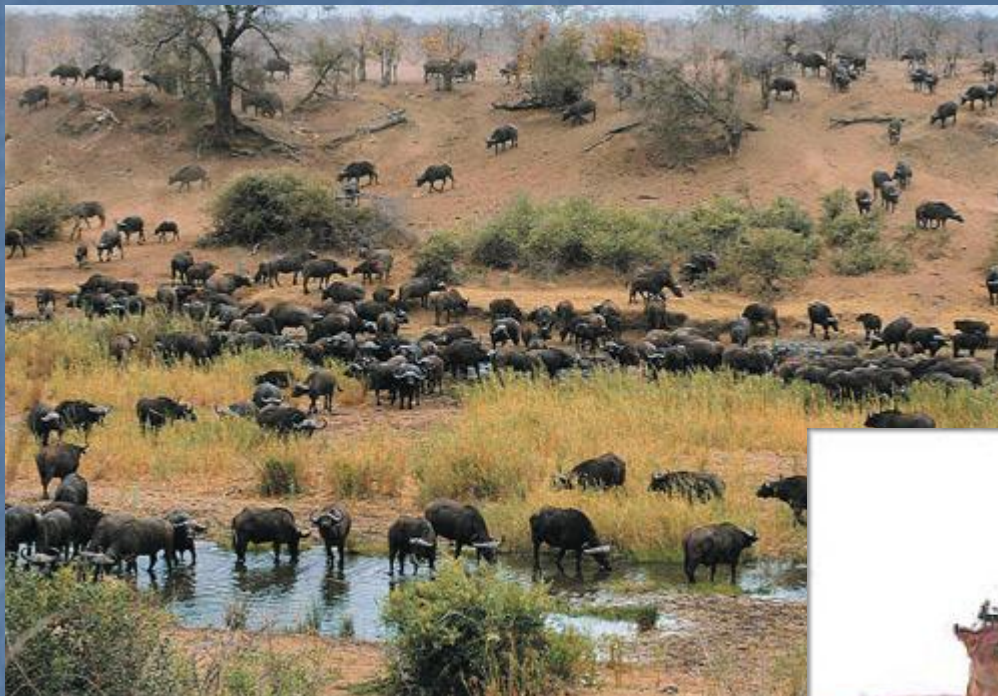
- Биологического прогресса
- Биологического регресса

# Признаки биологического прогресса:

- Увеличение численности особей одного вида
- Расширение ареала
- Увеличение количества систематических групп (вид, род, класс, тип и т. д.)

**Все 3 признака связаны между собой!**

# Стадо Антилоп

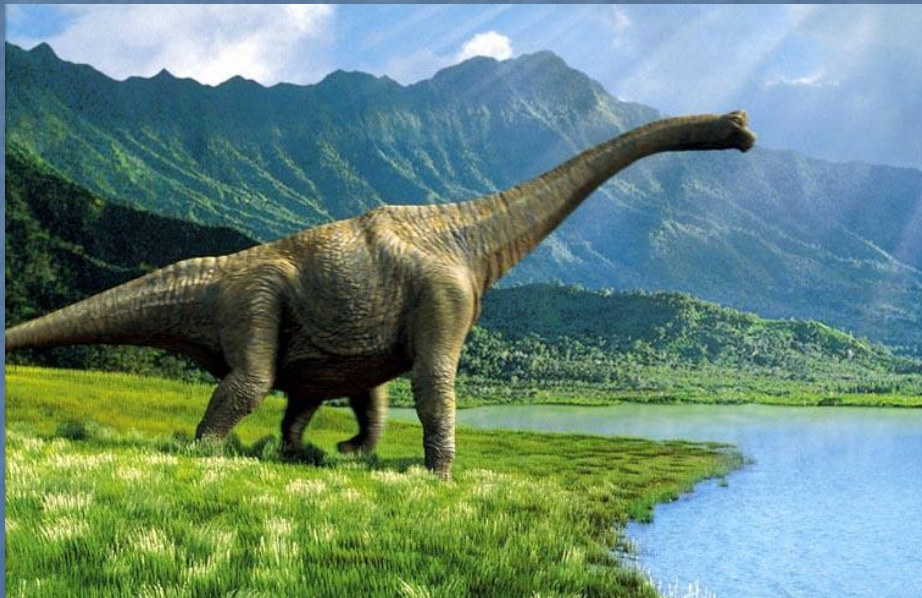


# Львиный прайд



# Биологический регресс

Иногда приводит к вымиранию вида. Но это стабилизирует видообразование и приспособленность к условиям обитания.



Деятельность человека приводит к  
биологическому регрессу

Соболь сибирский



На грани исчезновения:  
Уссурийский тигр



# На грани исчезновения:

Чёрный ворон



2 вида семейства  
Гинкговых



Изучение законов эволюции  
доказывает сочетание и  
закономерную смену прогрессивных  
и регressiveных процессов

Выделяют 3 пути биологических  
преобразований:

- Ароморфоз
- Идиоадаптация
- Общая дегенерация

# **Ароморфоз-**

это усложнение строения и функций организмов, ведущее к общему повышению организации в новых условиях обитания.

**Ароморфоз сохраняется в поколениях!**

# Примеры Ароморфоза

Шишки до опыления



IMMUNAR.RU

Шишки после  
опыления



Zhannaprokopeva

# Примеры Ароморфоза



# Примеры Ароморфозов



## **Идиоадаптация-**

Это мелкие приспособления связанные с изменением условий обитания организмов.

**Не изменяющие уровня организации организмов!**

# Примеры Идиоадаптации

Строение клюва в  
зависимости от питания



# Примеры Идиоадаптации



Priceless420.com

# **Общая дегенерация-**

это упрощение организации, образа жизни в результате приспособленности к более простым условиям существования.

# Примеры общей дегенерации



У червей-паразитов  
редуцированы  
органы чувств,  
дыхательная,  
пищеварительная  
системы.  
Но хорошо развита  
половая система

# Примеры общей дегенерации

Повилика Европейская

растение с  
атрофированными  
листьями, вместо корней  
образует присоски.

