

# Основные направления эволюции

- Направление эволюции каждой систематической группы определяется взаимоотношениями между особенностями среды, в которой протекает эволюция данного таксона, и его генетической организацией, которая сложилась в ходе его предшествующей эволюции.

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
РЕГРЕСС

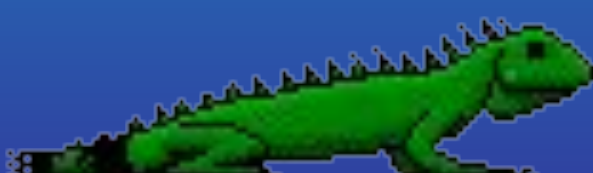
БИОЛОГИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛИЗАЦИЯ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ  
ПРОГРЕСС

АРОМОРФОЗ

ИДИОАДАПТАЦИ  
Я

ДЕГЕНЕРАЦИЯ



# БИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГРЕСС

- Уменьшение численности особей в популяциях
- Сужение ареала
- Уменьшение интенсивности видообразования
- Снижение приспособленности организмов к условиям среды



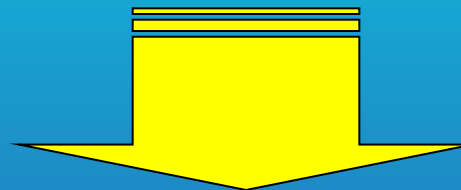
## **Снижение приспособленности организмов к условиям среды**



**Деятельность  
человека**



**Факторы неживой  
природы**



- **Вымирание видов из-за глобальных изменений климата**
- **Исчезновение видов по вине человека**

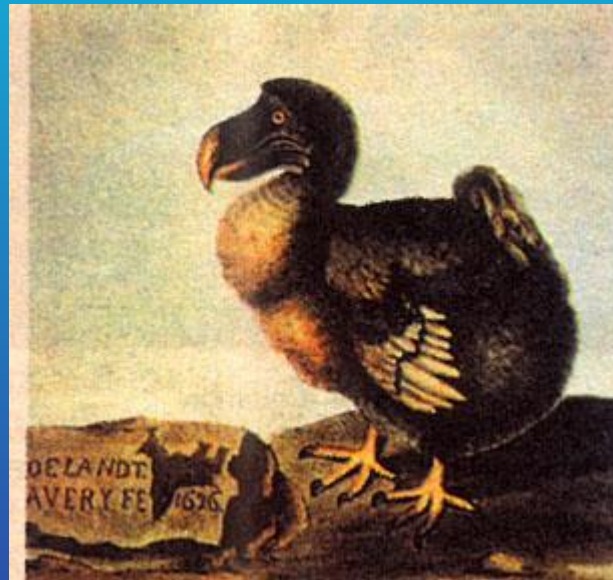
# Вымирание из-за глобальных изменений климата



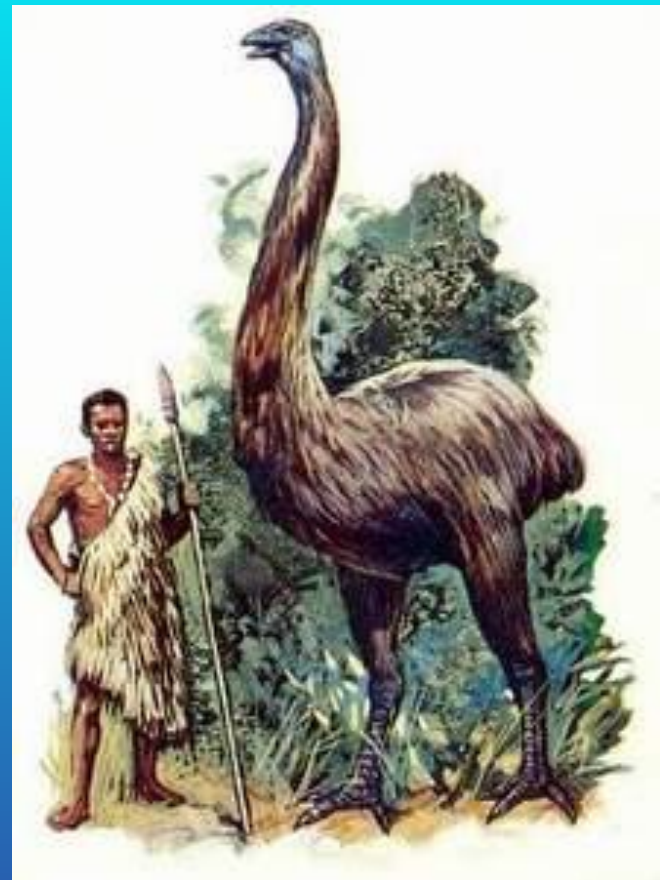
# Истребленные человеком



Странствующий  
голубь



Дронт



Страус моа

# Исчезающие виды



Выхухоль



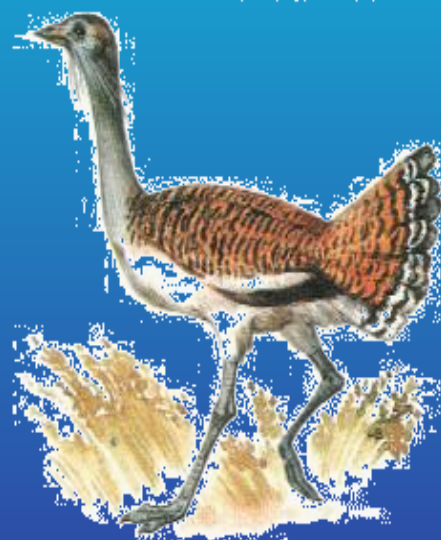
Колпица



Аполлон



Степной орел



Дрофа

# Биологическая стабилизация

- «Стабилизация не означает прекращения эволюции, наоборот, она означает максимальную согласованность организма с изменениями среды. Стабильное состояние не бывает длительным»

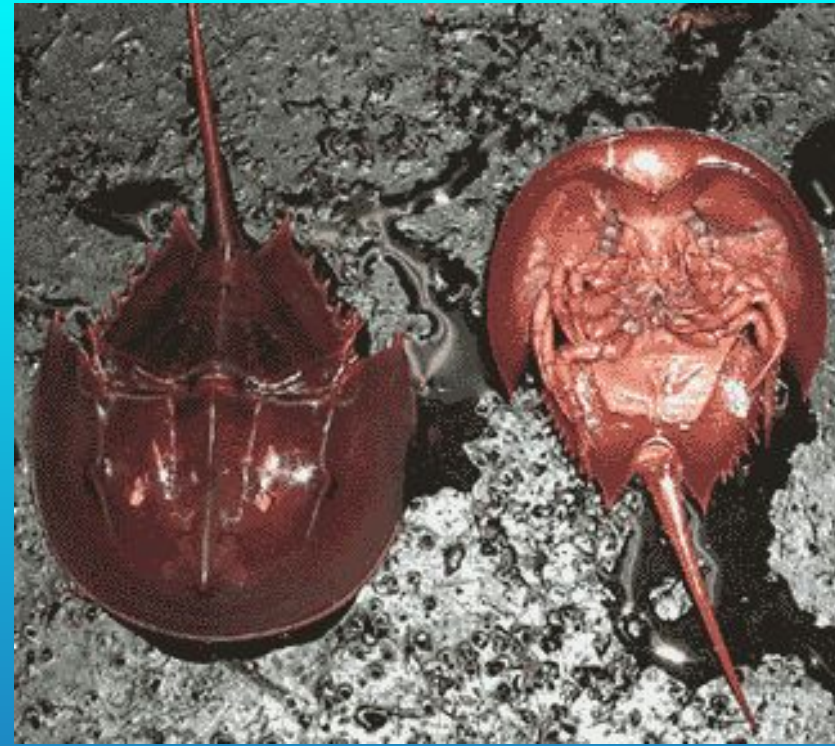
И.И. Шмальгаузен

- Мощный стабилизирующий отбор способствует сохранению таксонов. Известны многочисленные *персистентные формы* – "живые ископаемые" (плеченогие, мечехвосты, гаттерия, латимерия, гинкго).
- Приведите примеры «живых ископаемых».

# «Живые ископаемые»



- Это окаменелые останки гомеозавра – похожего на гаттерию животного, обитавшего 140 млн лет назад в той части нашей планеты, которая сегодня стала Европой



- Латимерия



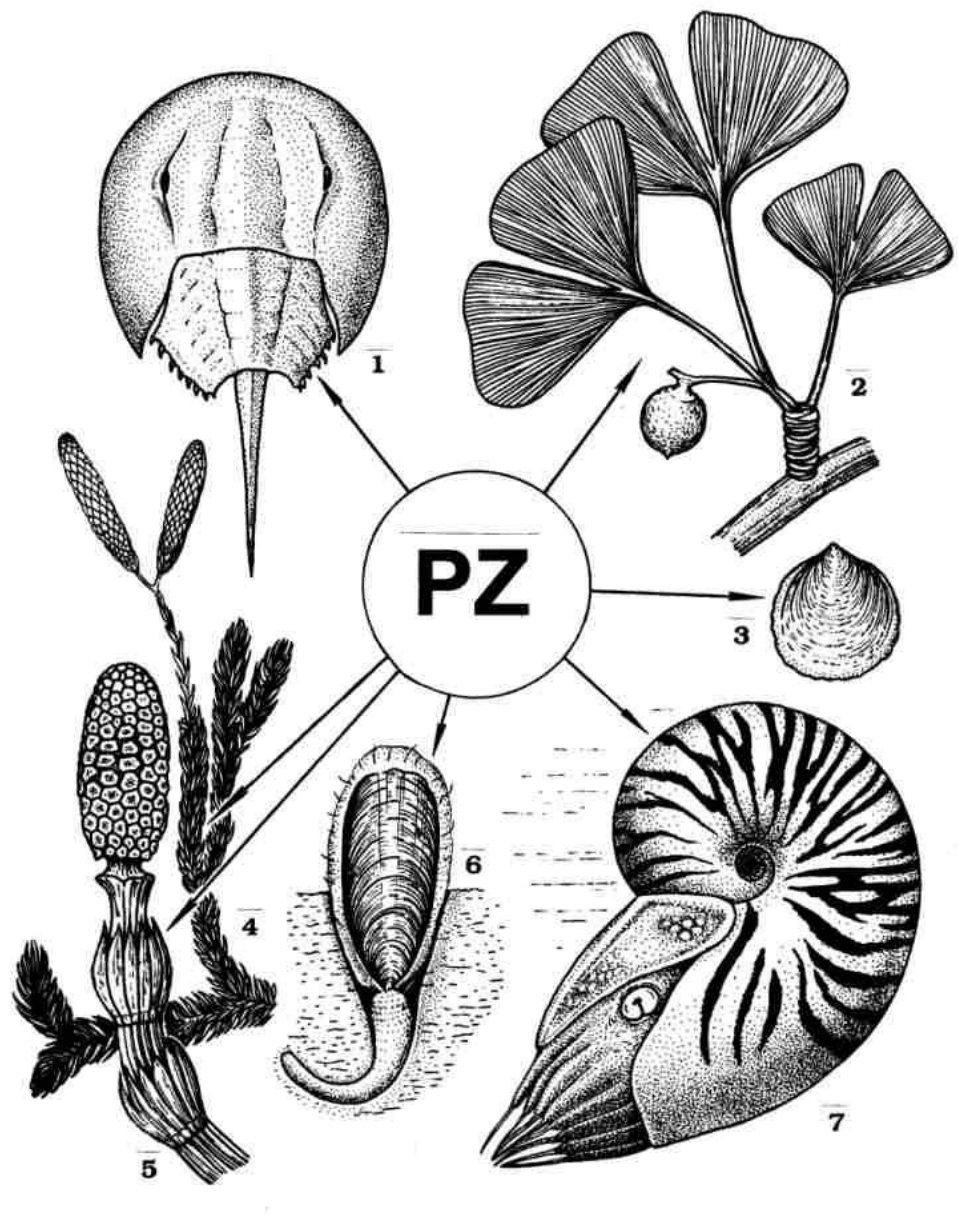
Современные мечехвосты.  
Юрский мечехвост.

# «Живые ископаемые»



- Живые (слева) и окаменевшие (справа)  
листья дерева гинкго

- Живые  
ископаемые  
(мечехвост,  
гинкго,  
неопилина,  
наутилус,  
лингула,  
хвощи,  
плауны)



# БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

## Основные показатели:

- Увеличение численности особей в популяциях
- Расширение ареала
- Высокая интенсивность видообразования
- Возрастание приспособленности организмов к окружающей среде



# **Ароморфоз**

**Это широкие анатомо-морфологические адаптации, существенно повышающие общий уровень организации рассматриваемой группы.**

**В результате организмы получают в борьбе за существование преимущества общего характера, не ограниченные строго определенной средой.**

- По представлениям А.Н. Северцова, ароморфозы – это приспособительные изменения, при которых повышается общая энергия жизнедеятельности.
- По представлениям И.И. Шмальгаузена, ароморфозы дают возможность использования новых ресурсов среды.

# Примеры ароморфозов

## Возникновение:

- клетки
- многоклеточности
- цветка
- хорды
- фотосинтеза



# Идиоадаптация

- Адаптации, обеспечивающие приспособление организмов к данным условиям существования.



# Примеры идиоадаптаций

- Появление покровительственной окраски
- Уплощение тела придонных животных
- Формирование соцветий
- Видоизменение побегов и т.д.



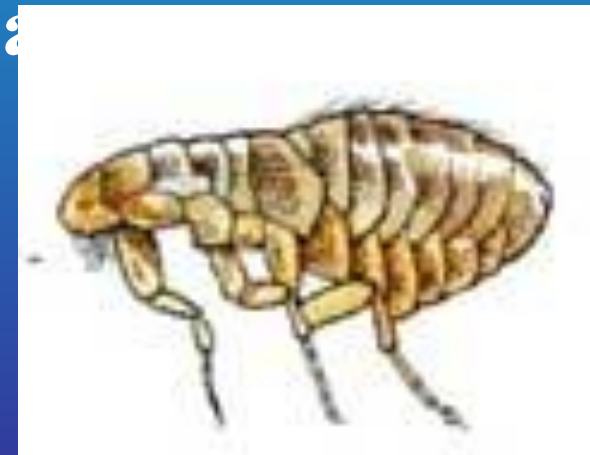
- Благодаря формированию различных идиоадаптаций, животные близких видов могут жить в самых различных географических зонах.



- Приведите примеры подобных идиоадаптаций

# Дегенерация

- Это уменьшение уровня организации в процессе эволюции. Она выражается в утрате органов и прочих элементов строения организма в процессе видообразования.
- Пользуясь знаниями по зоологии, приведите примеры дегенерации животных.



# Примеры дегенерации

- Утрата пищеварительной системы
  - Утрата крыльев
  - Утрата глаз
- У каких животных это наблюдается?  
Объясните причину.



# **Соотношение направлений эволюции**

- В природе все процессы эволюции идут непрерывно и одновременно, сочетаясь между собой и сменяя друг друга.
- Взаимоотношения трех основных направлений эволюции, их чередование А.Н.Северцов изобразил в виде схемы.

**Классическая схема, изображающая  
основные формы эволюционного процесса  
по А. Н. Северцову: ароморфоз (а),  
идиоадаптацию (б) и общую дегенерацию  
(в).**

