

ГЛАВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ

ученицы 11 А класса

XXX

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ПРОГРЕСС
БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ
И БИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГРЕСС**

Проблему главных направлений эволюции сформулировал А.Н. Северцов в своей работе «Главные направления эволюционного процесса»

Представления А.Н. Северцова об эволюции развил И.И. Шмальгаузен в работе «Пути и закономерности эволюционного процесса»

К главным направлениям эволюции относятся **биологический прогресс**, **биологический регресс** и **биологическая стабилизация**

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Биологический прогресс является основным, магистральным направлениям эволюции

Биологический прогресс характеризует отдельные группы организмов на определенных этапах развития органического мира

Критериями биологического прогресса служат следующие показатели:

**1 Увеличение числа особей
рассматриваемой группы**

2 Расширение ареала

3 Интенсивное формо- и видообразование

В итоге наблюдается ***выход в новую
адаптивную зону с последующей
адаптивной радиацией***, то есть
распространение в различных условиях
обитания

В настоящее время, в состоянии биологического прогресса, безусловно, находятся

- покрытосеменные растения,**
- насекомые,**
- птицы,**
- млекопитающие**

Наиболее общая форма биологического прогресса называется ***неограниченным прогрессом***

Его содержание составляет
*осуществленное в условиях Земли
развитие от простейших живых
существ до человеческого общества
как социальной формы движения
материи*

БИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГРЕСС

Если темпы эволюции данной группы организмов отстают от темпа изменений среды, то фаза стабилизации сменяется фазой **биологического регресса**

Критерии биологического регресса прямо противоположны критериям прогресса: сокращение численности особей, сокращение ареала, снижение уровня биоразнообразия, сужение адаптивной зоны

Регресс часто сопровождается узкой специализацией

В настоящее время в состоянии биологического регресса, безусловно, находятся

- некоторые **низшие сосудистые растения** (плауны, хвощи)
- некоторые **низшие хордовые** (ланцетники, миноги и миксины, некоторые хрящевые и костные рыбы)



Современные плауны



Современные хвощи



Ланцетник



Химера



Многопер



Миноги



Ильная рыба



Костные ганоиды

В результате биологического регресса
возможно превращение группы организмов
в реликтовую или их вымирание



Капский перипатус
(тип Онихофора)

Трилобиты



В настоящее время регрессу способствует *изменение среды под воздействием антропогенных факторов* – настолько быстрое, что популяции не успевают изменять свою генетическую структуру

В то же время биологический регресс не является фатальной неизбежностью: **не существует биологических законов, ограничивающих время существования таксонов**