

Направления органической эволюции

прогресс

ретресс

Биологический прогресс

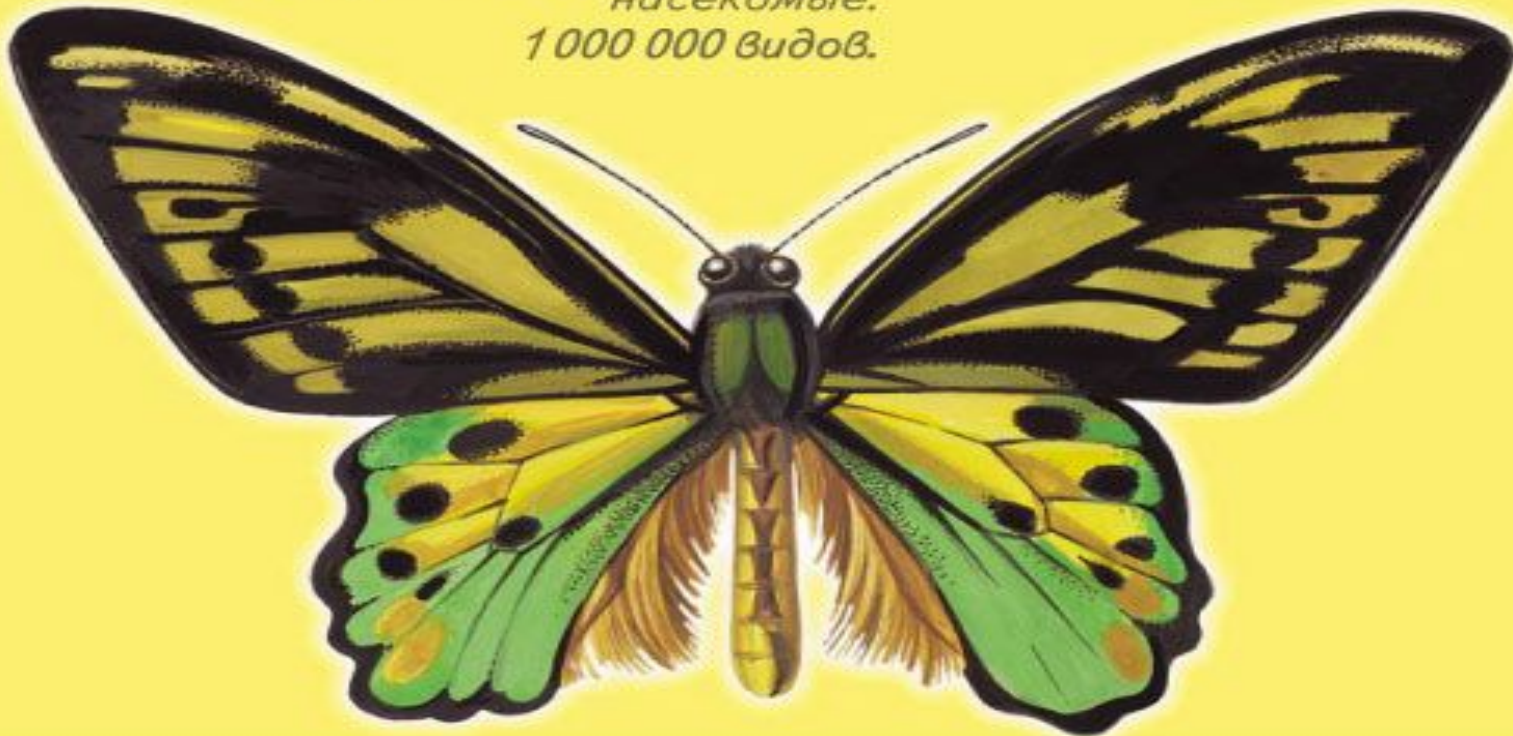
(лат. «движение вперед»)

Достижение данной группой организмов успеха в борьбе за существование.

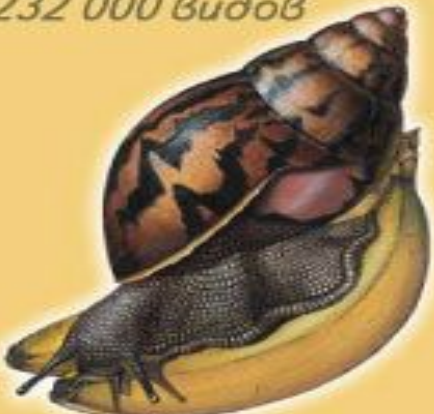
(с упрощением или усложнением организации)

Кто достигает – мелкие, плодовитые , формы, легко уживающиеся с человеком. Насекомые, цветковые растения, костистые рыбы, грызуны.

На первом месте оказались
насекомые.
1 000 000 видов.



На втором —
Все остальные
беспозвоночные.
232 000 видов



На третьем — одноклеточные животные.
70 000 видов



На последнем —
Все позвоночные —
45 600 видов





Критерии биологического прогресса

Преобладает рождаемость

Увеличение численности особей данной
систематической группы

Расширение ареала

Активное образование новых видов

Биологический прогресс — эволюционное повышение уровня организации живых систем, выражающееся в повышении их приспособленности, разнообразия.

Примером биологического прогресса является распространение зайца-русака. За сто последних лет ареал его значительно расширился и заяц-русак подвергся большой дифференцировке (в настоящее время известно **20** его подвидов).

Другим примером являются нематоды (круглые черви) которые заселяют в настоящее время всю почву Земли, моря и пресные водоемы. Многие нематоды — паразиты растений, животных и человека.

Биологический регресс (лат. «движение назад»)

Эволюционный упадок данной группы организмов, которая не смогла приспособиться к изменениям условий внешней среды или не выдержала конкуренции с другими группами.

Кто находится – специализированные, крупные формы.
Динозавры, псилофиты.

Критерии биологического регресса

Преобладает смертность

Снижение численности

Сужение ареала

Вымирание данной группы организмов

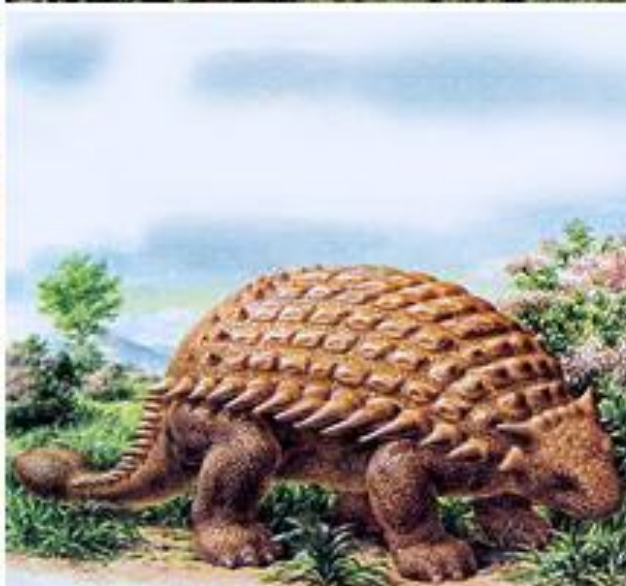
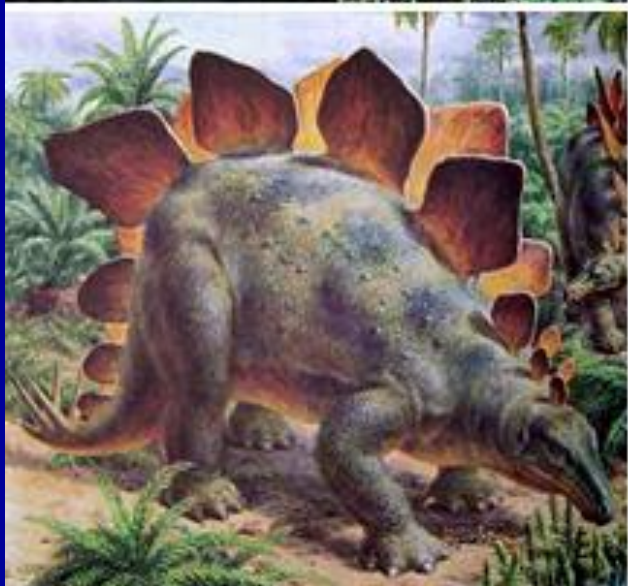
Причина регресса – отставание в темпах эволюции данной группы организмов от скорости изменения внешней среды.

Биологический регресс — эволюционное упрощение уровня организации живых систем, выражющееся в снижении разнообразия.

В геологическом прошлом в результате биологического регресса вымерли **трилобиты, гигантские ракоскорпионы, среди растений — древние папоротникообразные.**

В настоящее время на пути биологического регресса находятся почти все реликтовые формы. Среди растений это **гinkго, секвойя, древовидные папоротники;** среди животных — **кистеперые и двоякодышащие рыбы.**

Антропогенное воздействие также может приводить к биологическому регрессу видов, что грозит их вымиранием.



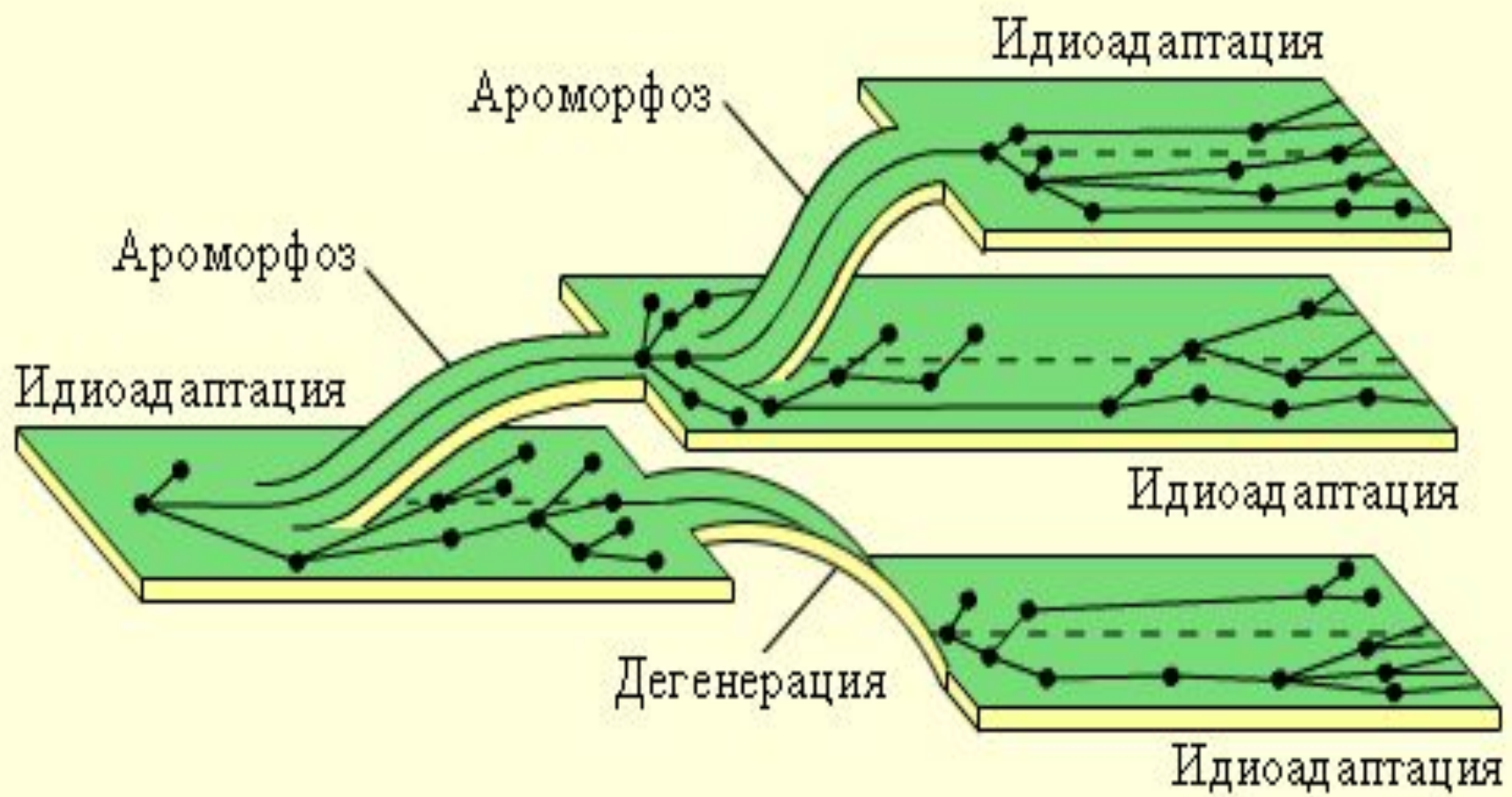




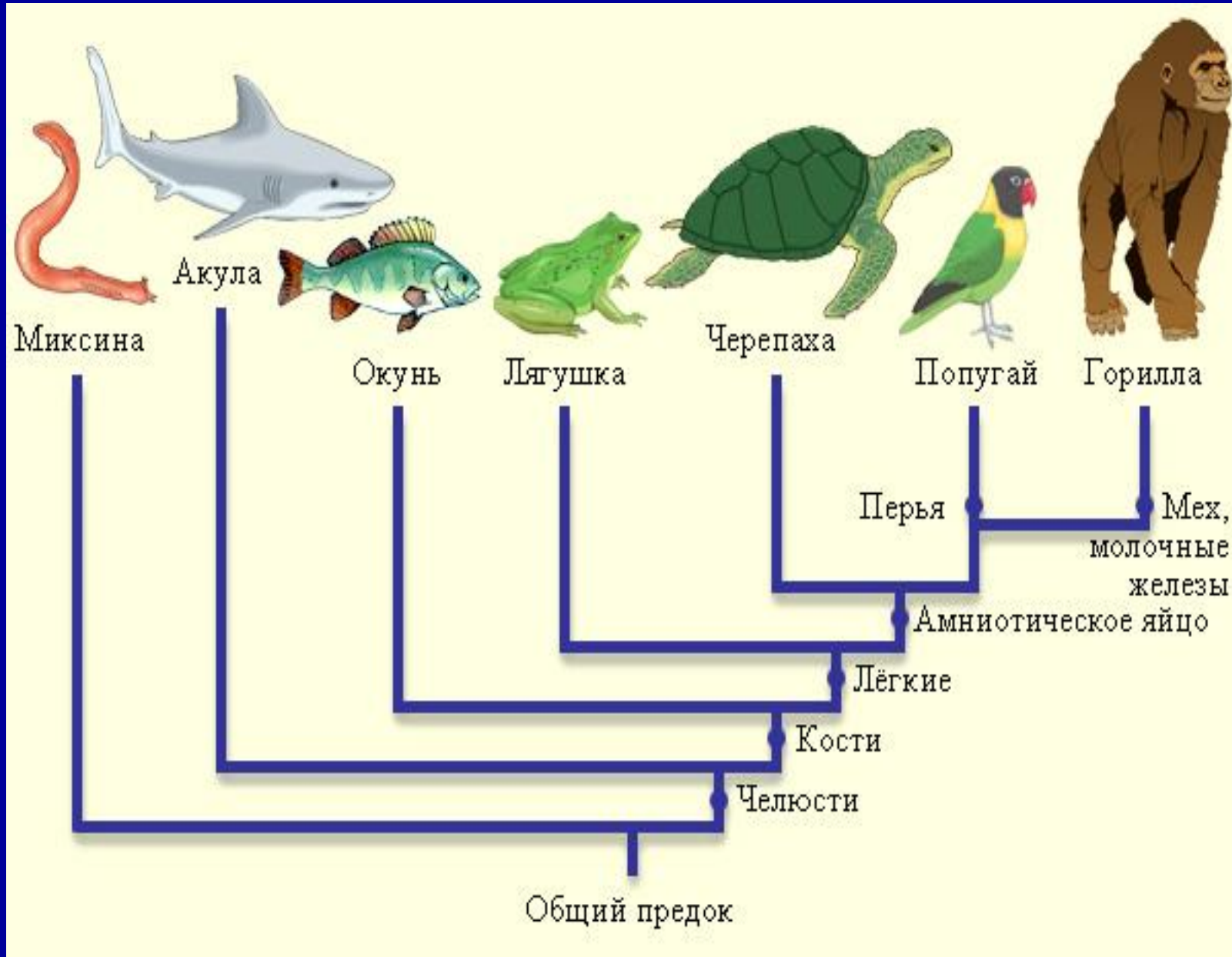


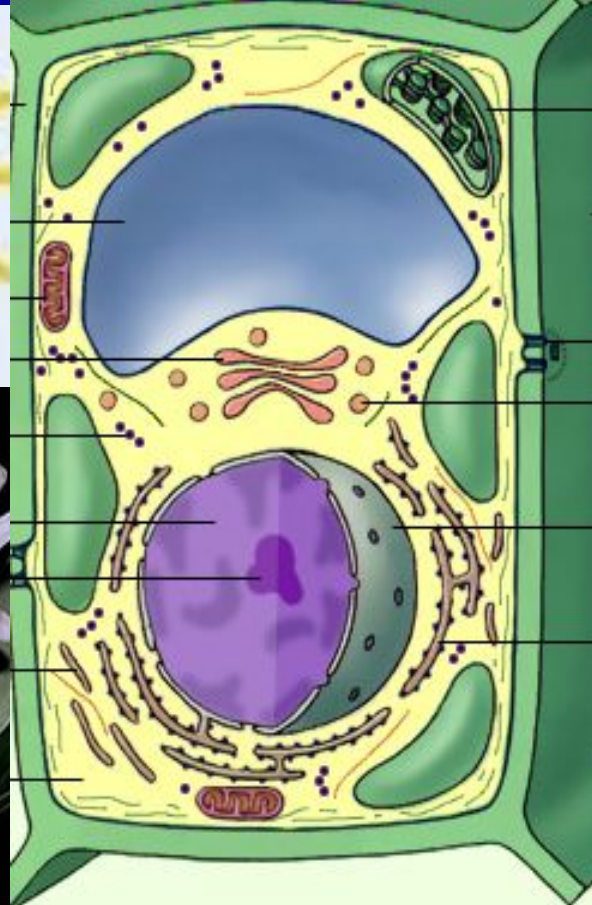
В **1925** г. российский зоолог Алексей Николаевич Северцов (1866-1936) разработал учение о главных направлениях эволюции;

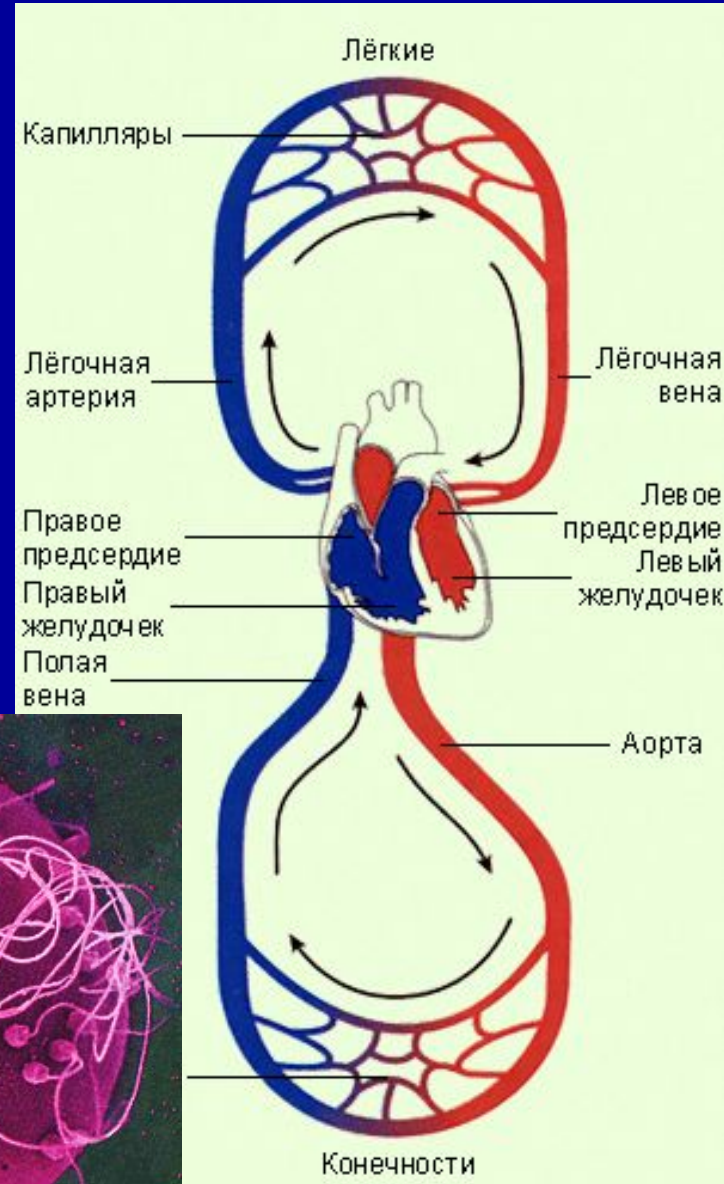
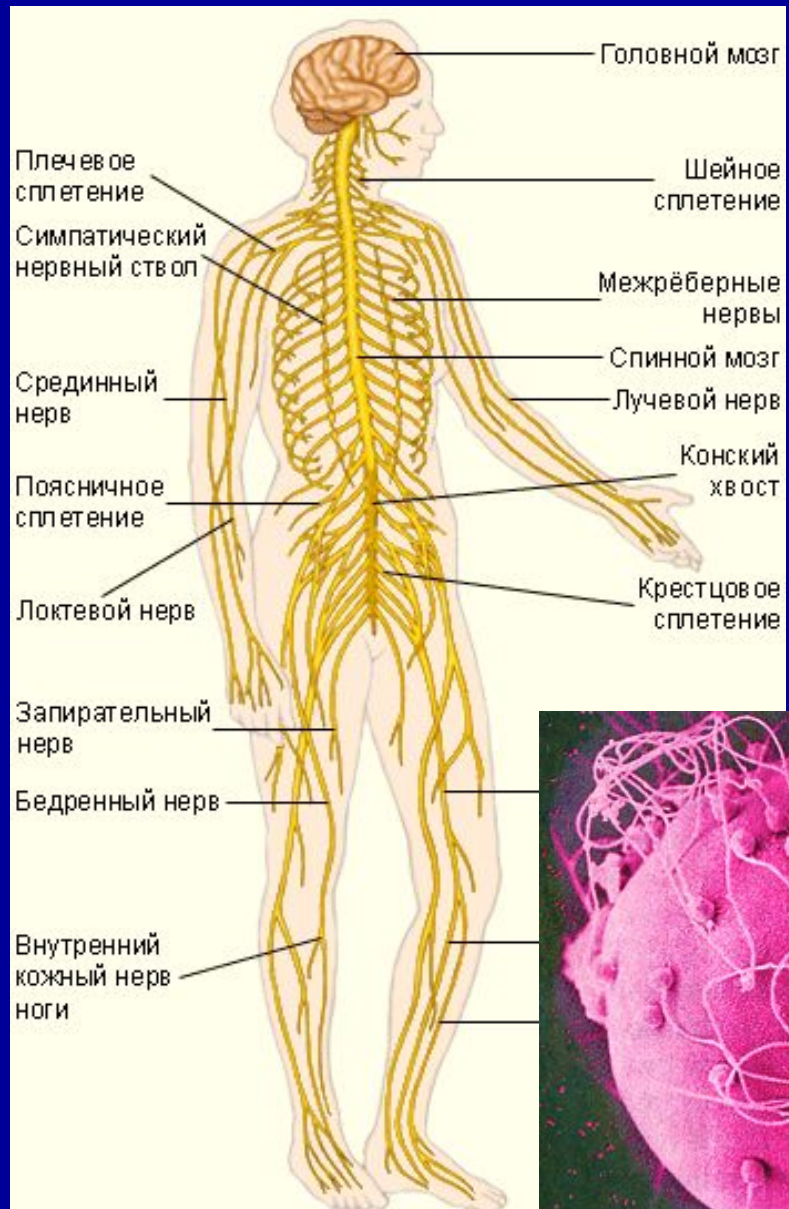
В **1934** г. российский биолог Иван Иванович Шмальгаузен (1884-1963) уточнил и дополнил разработанное А. Н. Северцовым учение о главных направлениях эволюции — биологическом прогрессе и биологическом регрессе.



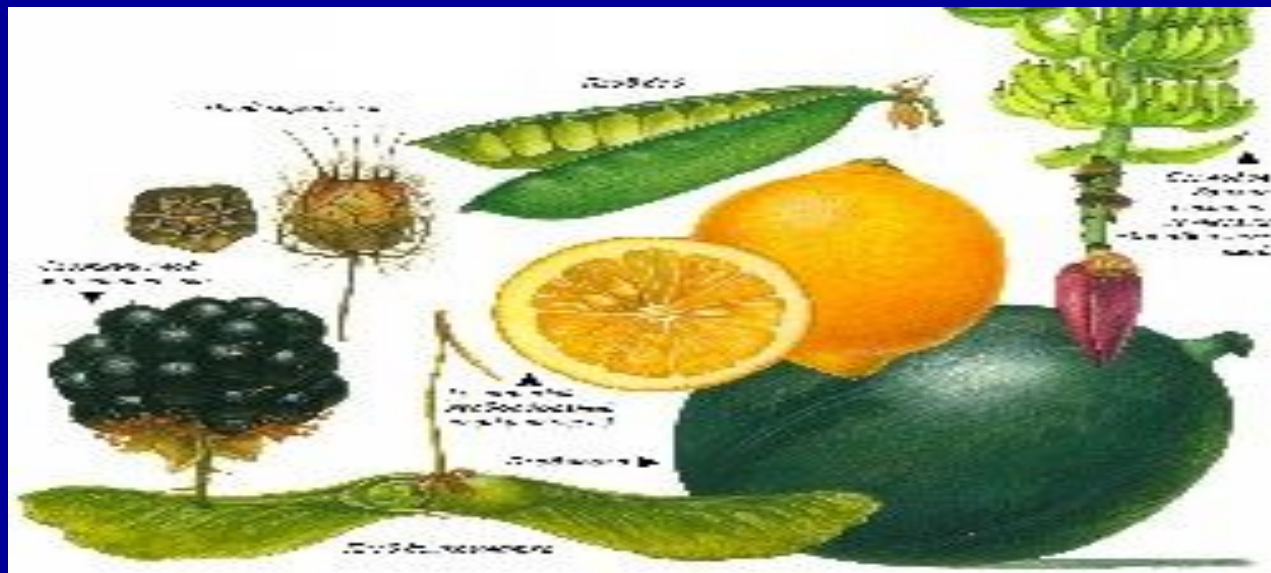
Ароморфоз – это эволюционные изменения, приводящие к качественно новому уровню организации, но не к узкому приспособлению к внешней среде. Ароморфоз даёт возможность к переходу в новую среду обитания, способствует расширению популяции и её местообитания. Благодаря ароморфозу возникают новые крупные таксономические единицы: **типы (отделы), классы.**







Идиоадаптация представляет собой небольшие эволюционные изменения, выражющиеся в приспособлении к окружающим условиям обитания. Повышения уровня организации при этом не происходит. Благодаря идиоадаптации образуются мелкие таксономические группы: виды, роды, семейства



Дегенерация ведёт к упрощению организации, нередко сопровождающейся потерей ряда органов. Очень часто дегенерация связана с переходом к паразитическому образу жизни (или сидячий, пещерный, почвенный). Благодаря дегенерации также образуются новые таксономические группы.



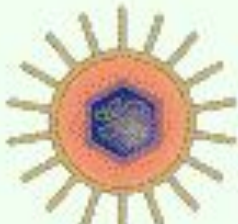
Вирус
коровьей
оспы



ВИЧ



Вирус
гриппа



Вирус
герпеса



Аденовирус
(вирус ОРЗ)



Вирус
Эбола

500 нм



Риновирус



Полиовирус

