

## *Глава XI.* Механизмы эволюционного процесса

***Тема: Главные направления  
эволюции***

Задачи:

Сформировать знания об основных направлениях эволюционного процесса – биологическом прогрессе и биологическом регрессе.

Доказать, что биологический прогресс достигается тремя путями эволюции – ароморфозами, идиоадаптациями и дегенерациями.

## Главные направления эволюции

Учение о главных направлениях и путях эволюции создано А.Н.Северцовым, который предложил различать два направления в эволюционном процессе — *биологический прогресс* и *ретресс*, показал *три основных пути* достижения биологического прогресса.

Биологический прогресс характеризуется увеличением численности, расширением ареала, увеличением числа популяций, ускорением процессов видообразования. В состоянии биологического прогресса находятся, например, насекомые, цветковые растения.



А.Н.Северцов  
(1866-1936)

Для биологического регресса характеристики противоположные, в результате возможно полное вымирание этой группы организмов. По пути биологического регресса пошли динозавры, псилофиты, семенные папоротники. В настоящее время вымирание грозит многим видам растений и животных, для спасения которых созданы заповедники, заказники, они занесены в Красные книги.

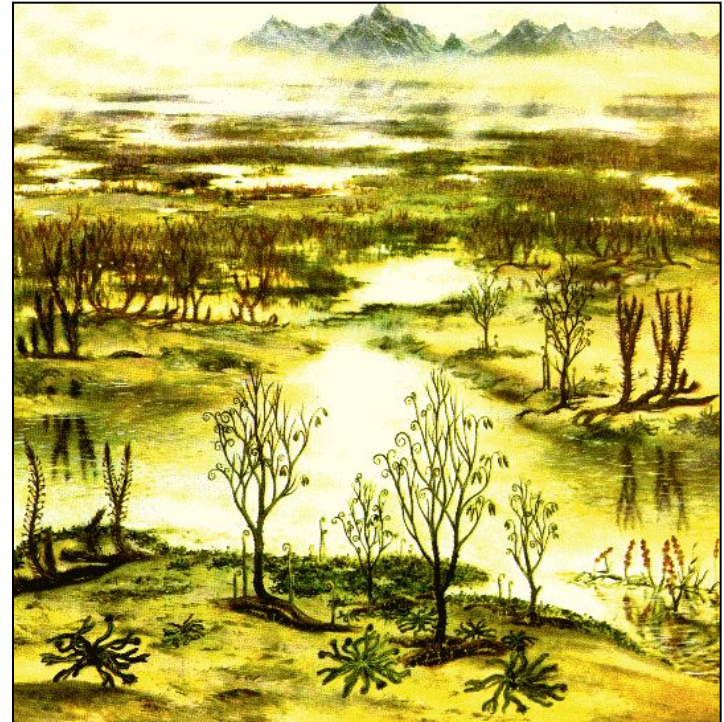
# Ароморфозы

Состояние биологического прогресса достигается за счет ароморфозов, идиоадаптаций и дегенераций.

*Ароморфозы — морфофизиологические изменения, которое приводят к повышению уровня организации, приспосабливают организмы к новым условиям обитания.*

Приводят к образованию крупных систематических единиц — классов, типов.

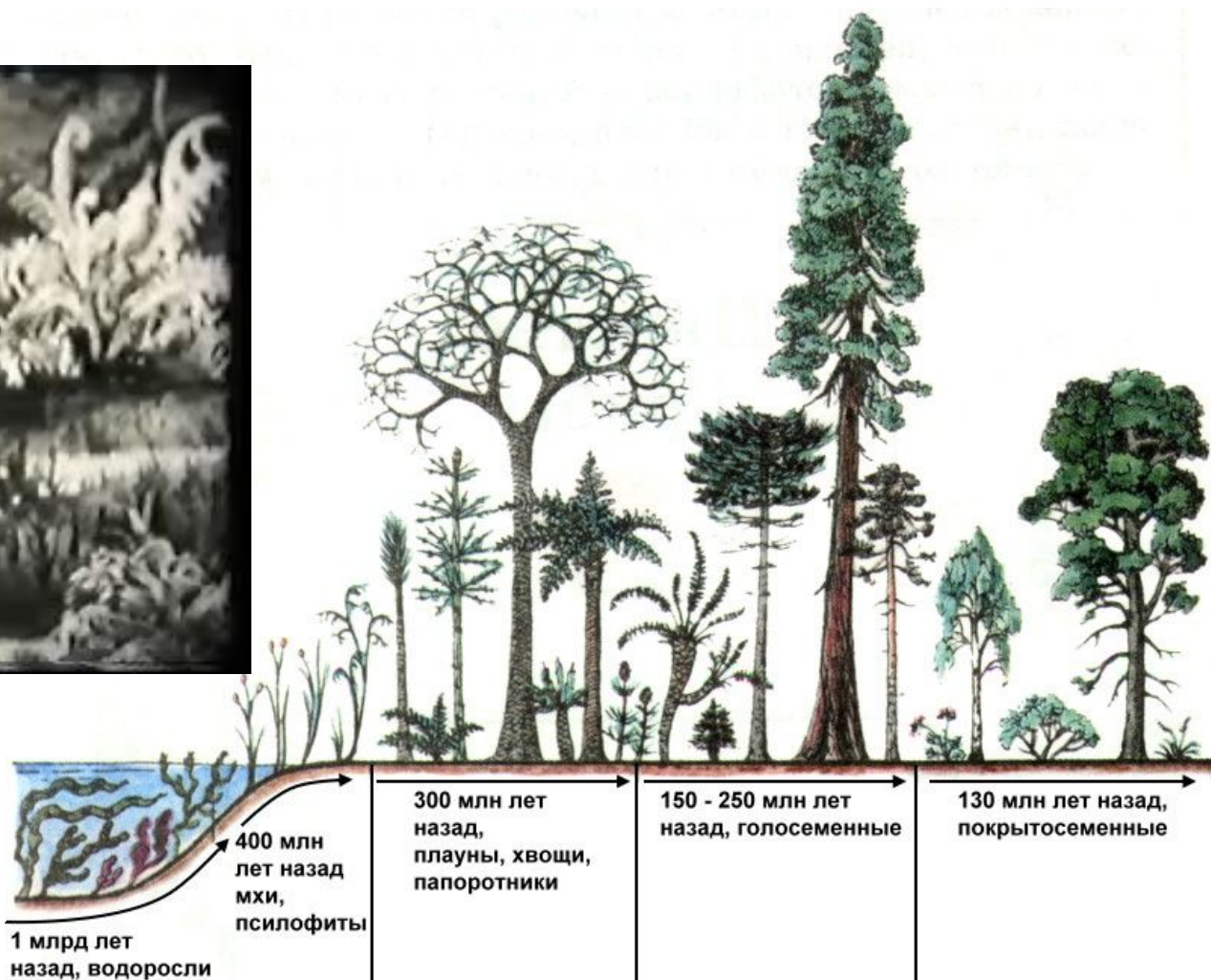
Например, выход на сушу растений сопровождался появлением **механических**, проводящих, покровных тканей у псилофитов.



# Ароморфозы

От псилофитов произошли папоротники, хвощи, плауны. Какие ароморфозы привели к появлению этих групп растений?

- Корень, листья.



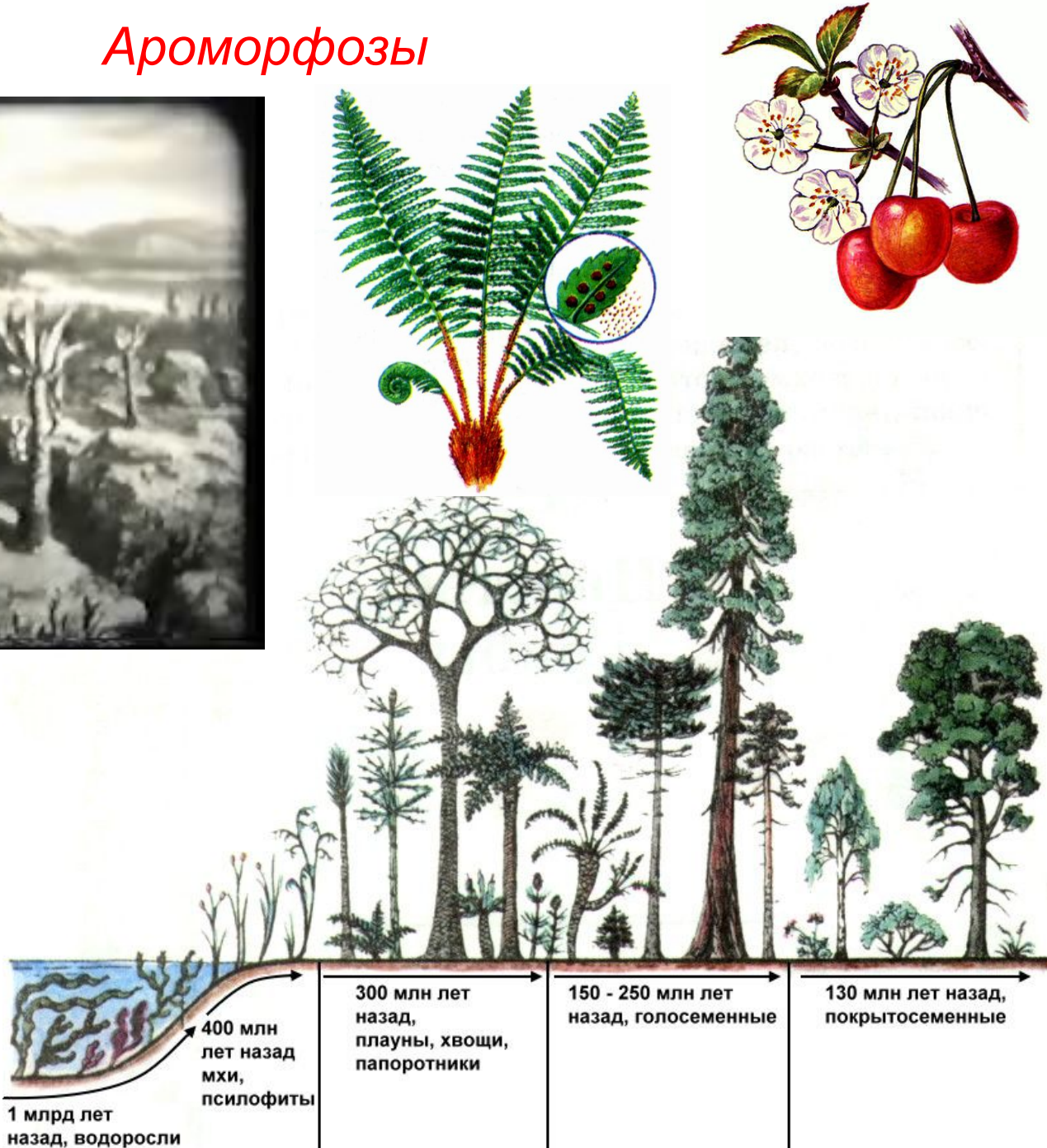
# Ароморфозы



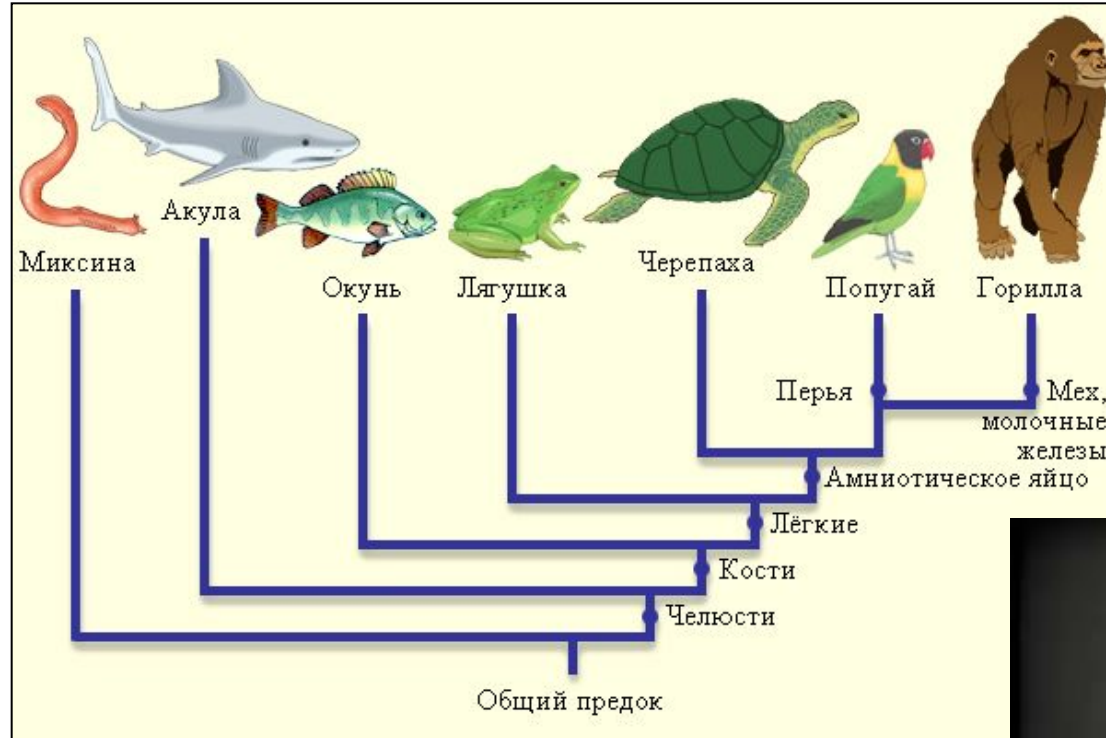
Затем появились  
семенные растения –  
голосеменные и  
цветковые растения.

Ароморфозы?

Опыление ветром,  
появление семени,  
цветков и плодов,



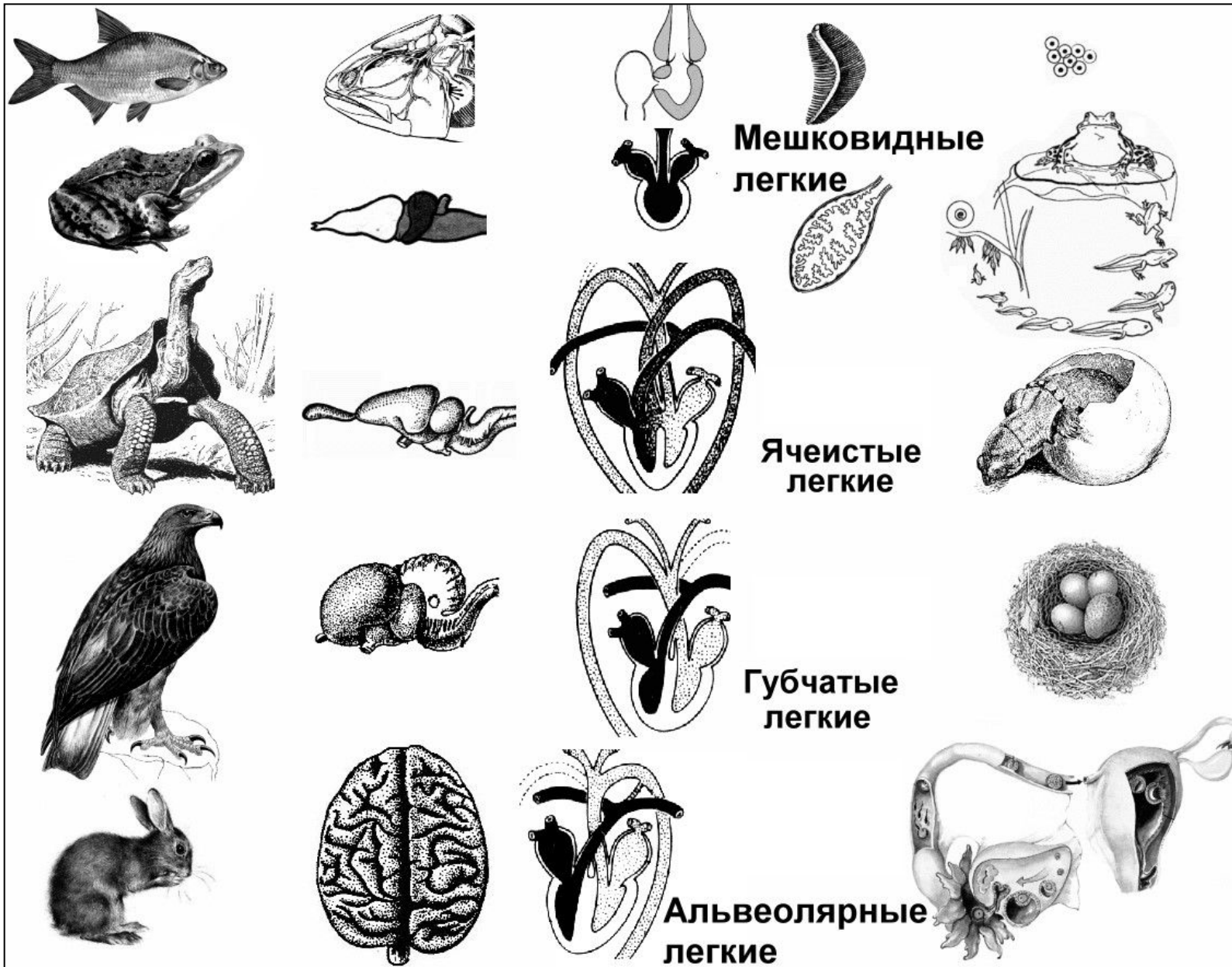
# Ароморфозы



**Ароморфоз-**  
-одно из основных  
направлений эволюции

Какие ароморфозы позволили появиться наземным позвоночным?

# Ароморфозы

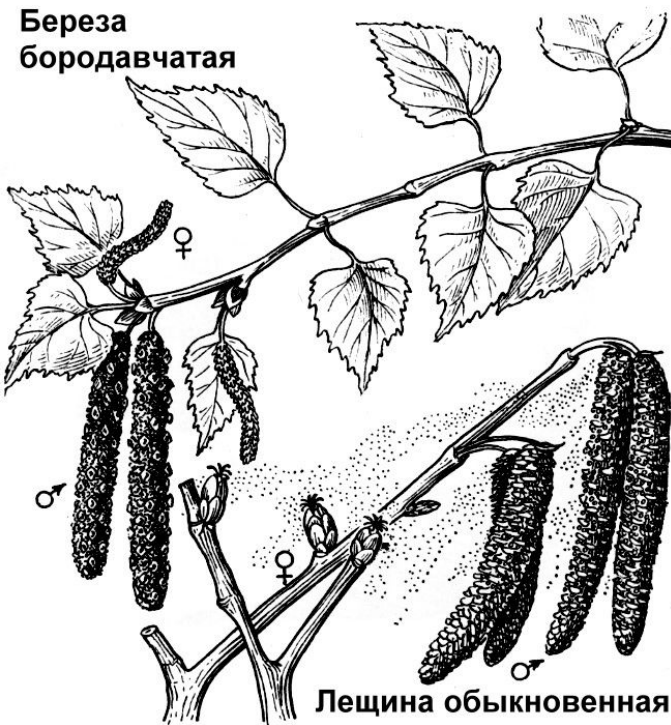


## Идиоадаптации

Идиоадаптации, напротив, не приводят к повышению общего уровня организации, это *такие морфофизиологические изменения, которые приспосабливают организм к конкретным условиям обитания.*

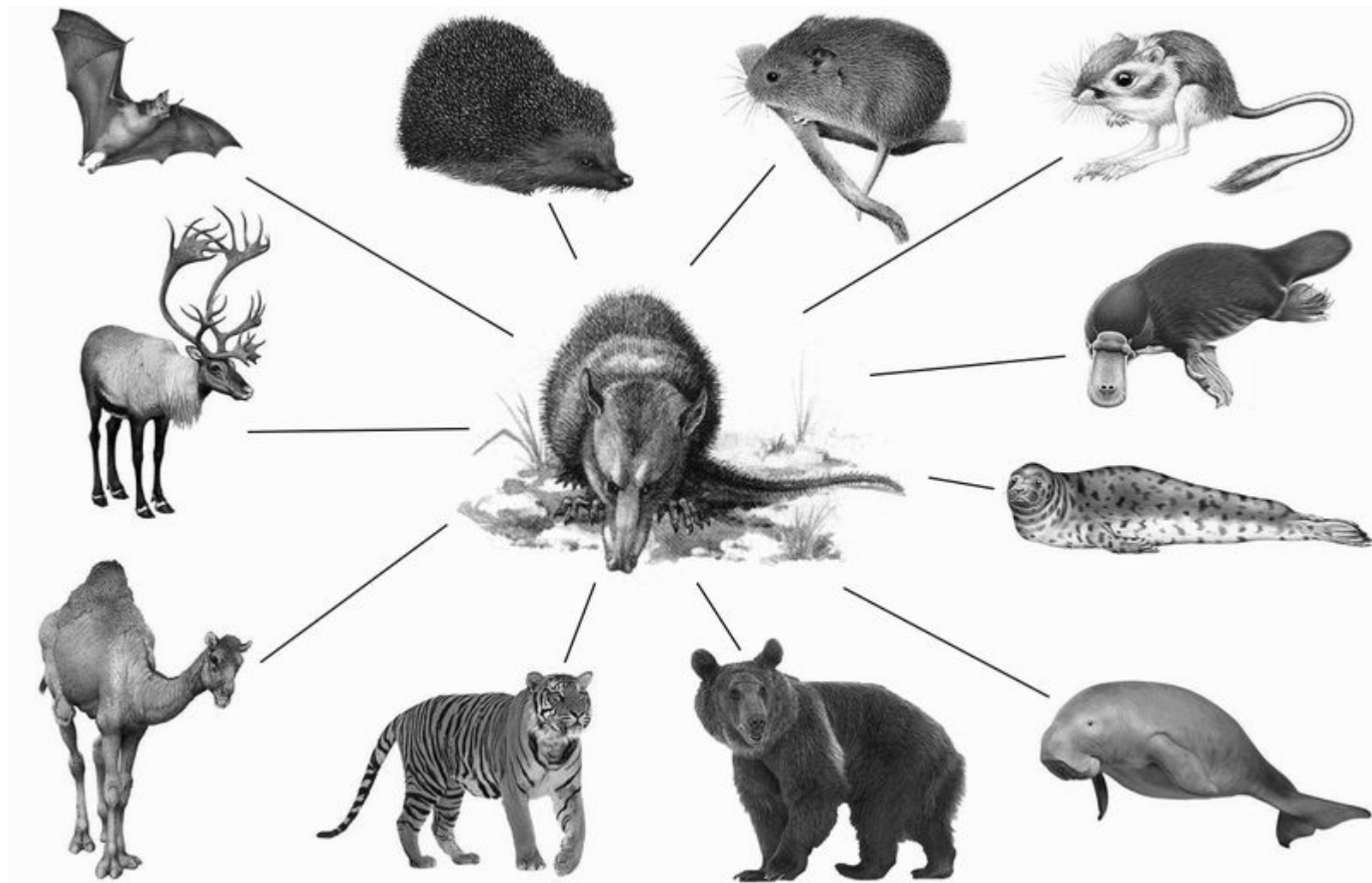
Идиоадаптации приводят к появлению мелких систематических единиц — родов, семейств, отрядов.

Опыление ветром, самоопыление, опыление насекомыми – примеры идиоадаптаций. Растения пустыни имеют одни идиоадаптации, водные растения – другие.

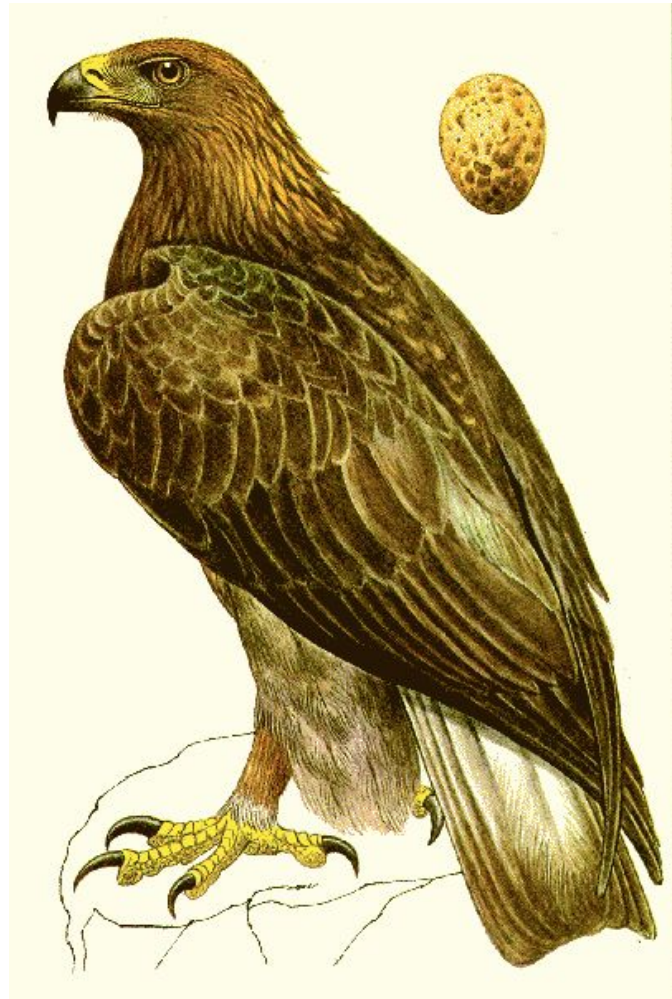


## Идиоадаптации

Жизнь в разных средах привела к появлению у представителей различных отрядов млекопитающих различных идиоадаптаций.



Какие идиоадаптации у цапли? У беркута?



## Дегенерации

**Дегенерация** — третий путь, с помощью которого достигается биологический прогресс. При этом организмы приспосабливаются к более простому образу жизни, в результате происходит упрощение организации.



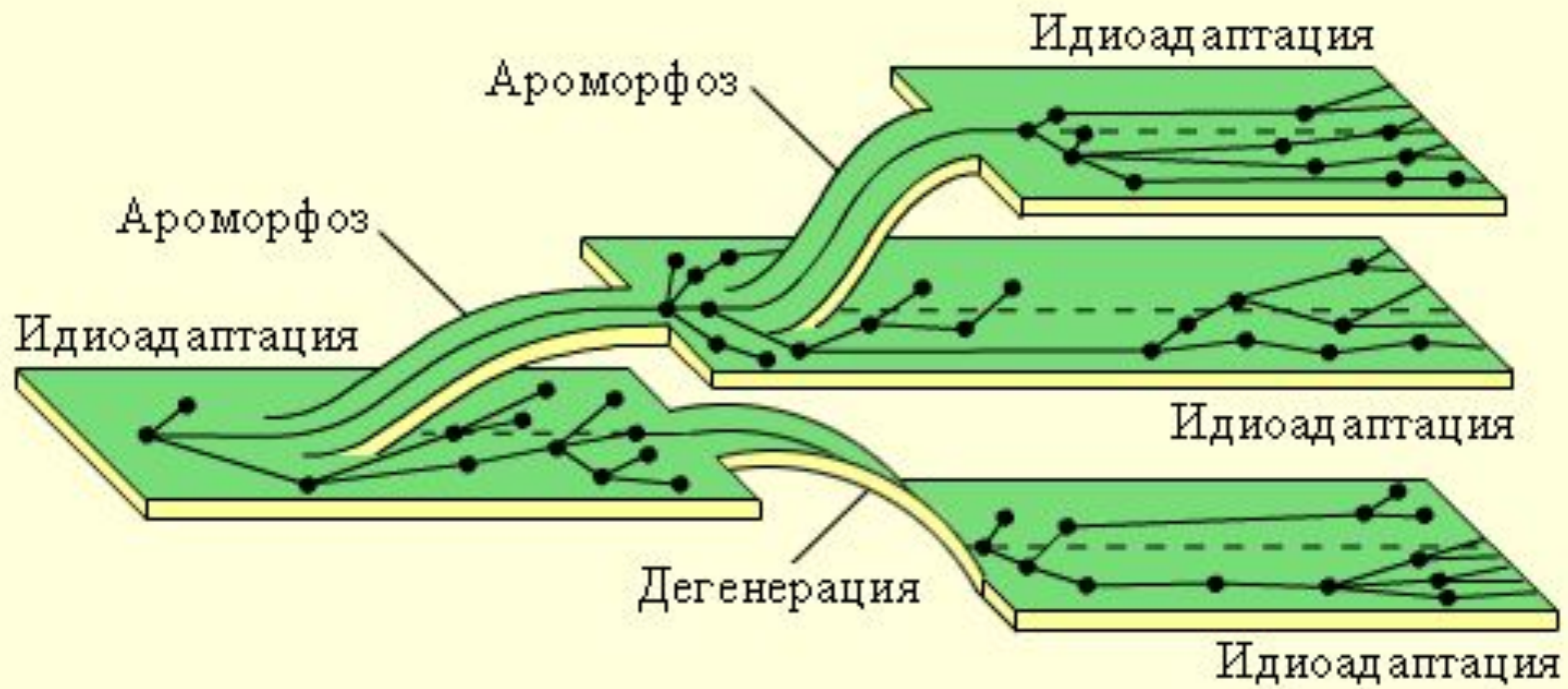
Свиной цепень

Повилика

Саккулина, рак на крабе

Асцидия

## Соотношение путей эволюции



Вывод:

к биологическому прогрессу приводят следующие пути эволюции: ароморфизмы, идиоадаптации и дегенерации

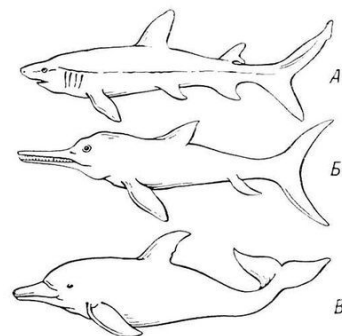
# Дивергенция, конвергенция, параллелизм

Дивергентный характер  
эволюции:

Любая группа,  
возникшая путем  
ароморфозов, в  
дальнейшем  
развивается  
дивергентно, путем  
идиоадаптаций.

Конвергенция:

Процесс,  
противоположный  
дивергенции. При  
попадании различных  
групп неродственных  
организмов в  
одинаковые условия  
возникает  
конвергентное  
сходство между ними.



Параллелизм:

Если две родственные  
группы видов развивались в  
разных условиях, но в  
дальнейшем, уже после  
дивергенции, попали в одну  
и ту же среду, то теперь их  
развитие будет происходить  
параллельно, будут  
возникать сходные  
идиоадаптации.



## *Подведем итоги:*

А.Н.Северцов предложил различать два направления биологической эволюции – ....

**Биологический прогресс и регресс.**

Биологический прогресс характеризуется ....

**Расширением ареала, увеличением численности, образованием новых популяций, подвидов и видов.**

В состоянии биологического прогресса находятся, например, ....

**Насекомые, цветковые растения.**

У биологического регресса характеристики следующие: –

....

**Обратные.**

В состоянии биологического регресса находятся, например, ....

**Краснокнижные растения и животные.**



## *Подведем итоги:*

Биологический прогресс достигается тремя путями – ...  
*ароморфозами, идиоадаптациями и дегенерациями.*

Морфофизиологический прогресс – это эволюционные преобразования, ...

*морфофизиологические изменения, которое приводят к повышению уровня организации, приспосабливают организмы к новым условиям обитания.*



Идиоадаптации – морфофизиологические преобразования, ...

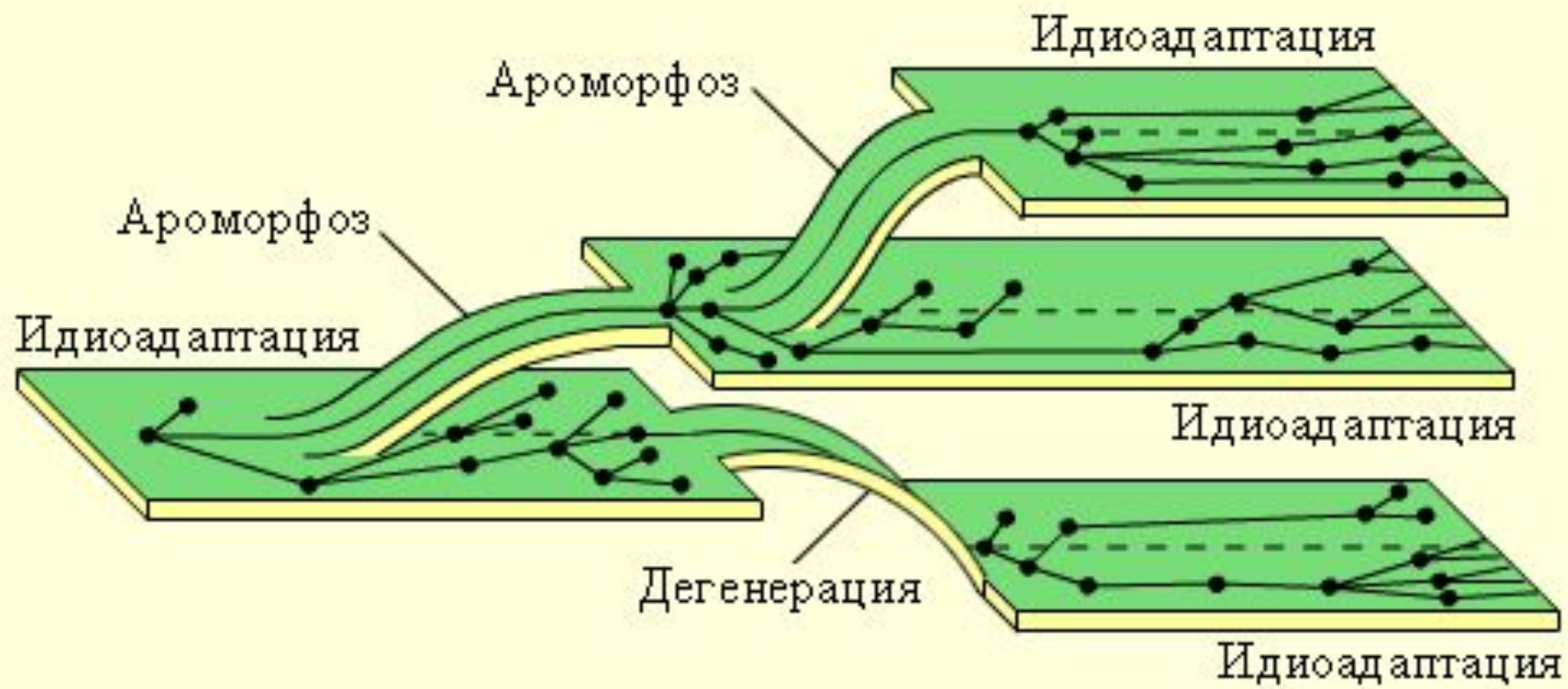
*которые приспосабливают организм к конкретным условиям обитания.*

*Идиоадаптации приводят к появлению мелких систематических единиц – родов, семейств, отрядов.*

Дегенерации – морфофизиологические преобразования которые ...

*приводят к упрощению организации и биологическому прогрессу.*

## *Подведем итоги:*



Что изображено на рисунке?

## *Дайте ответы на вопросы:*

Какие ароморфозы в нервной, кровеносной, дыхательной системе и опорно-двигательной системах привели к появлению земноводных?

Какие ароморфозы в нервной, кровеносной, дыхательной и половой системах привели к появлению пресмыкающихся?

Какие ароморфозы в покровах, нервной, кровеносной, дыхательной системах привели к появлению птиц?

Какие ароморфозы в покровах, нервной, кровеносной, дыхательной и половой системах привели к появлению млекопитающих?

