

Основные закономерности биологической эволюции.

Что из перечисленного относится к ароморфозу, идиоадаптации, дегенерации?

- ✓ *Ячеистые легкие у рептилий*
- ✓ *Первичная кора головного мозга у рептилий*
- ✓ *Голый хвост у бобра*
- ✓ *Отсутствие конечностей у змей*
- ✓ *Отсутствие корней у повилики*
- ✓ *Молочные железы у млекопитающих*
- ✓ *Образование ласт у моржей*
- ✓ *Отсутствие кровеносной системы у цепней*

Непредсказуемость

- ✓ Эволюция непредсказуема, не направлена к определенной цели. Направленность осуществляется естественный отбор.



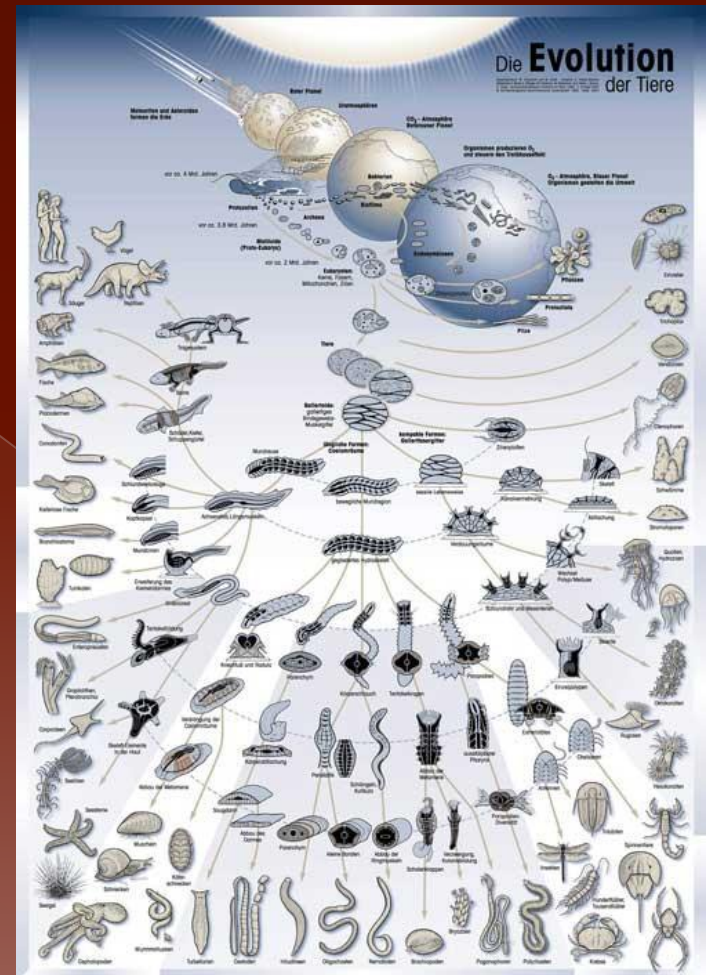
Certhidea olivacea, славковый вьюрок,
2/3 натуральной величины



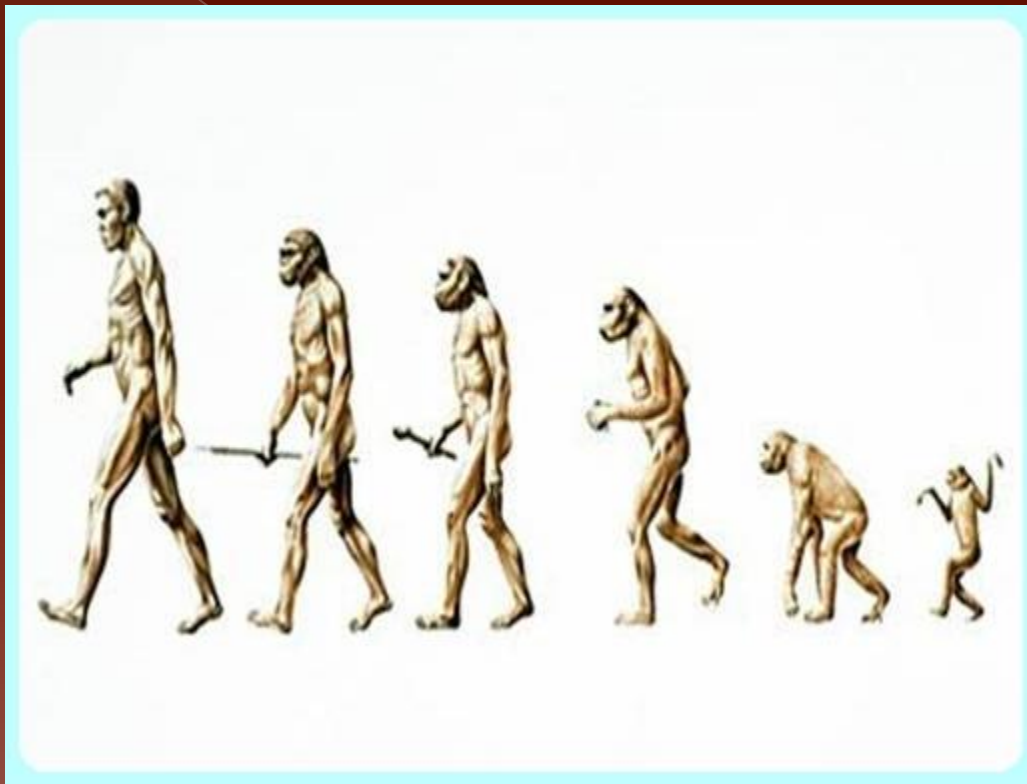
Geospiza magnirostris, большой земляной вьюрок,
(вымершая форма, описанная Дарвином),
2/3 натуральной величины

Необратимость

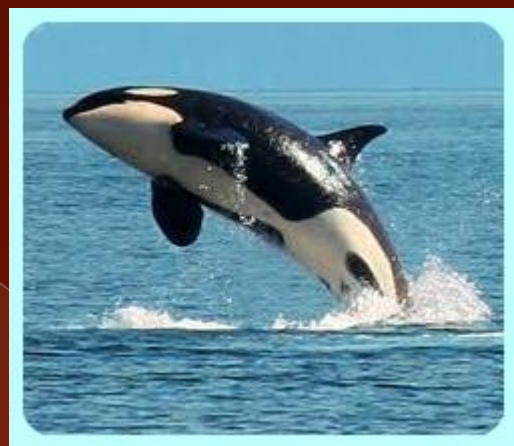
✓ Отражает фактическую неповторимость процесса развития жизни.



Группа организмов не может вернуться к стадии, уже осуществленной в ряду ее предков



Какие доказательства необратимости эволюции можно привести?



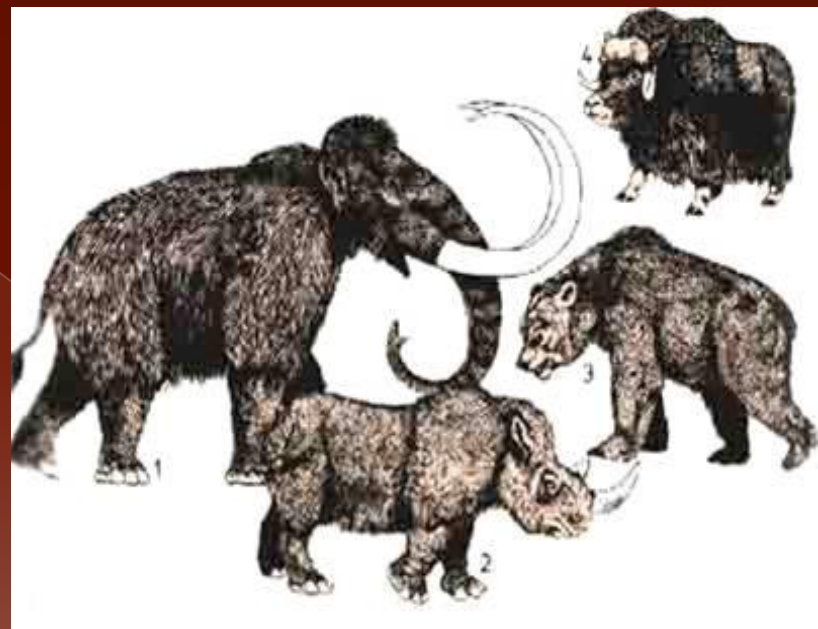
*рептилии не дают
вновь начало
амфибиям*

*наземные позвоночные
– дельфины и киты,
вернувшись в воду, не
превратились в рыб*

Прогрессивное усложнение форм жизни



Непрограммированное постепенное развитие живой природы направляется действием естественного отбора. В прогрессивном усложнении органического мира проявляется общая направленность эволюционного процесса.



Приспособленность организмов



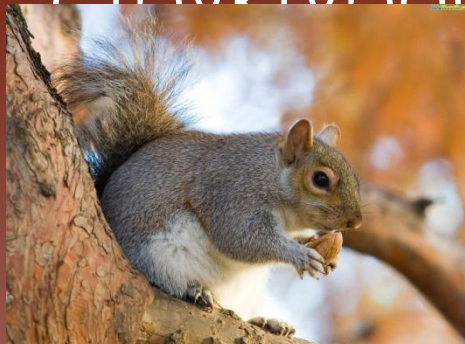
Сложный процесс формирования приспособленности реализуется под действием факторов эволюционного процесса, направляется естественным отбором, сочетающим требования среды обитания со структурой генотипа.



Приспособленность организмов



Сложный процесс формирования приспособленности реализуется под действием факторов эволюционного процесса, направляется естественным отбором, сочетающим требования среды обитания со структурой генотипа.



Адаптация, или приспособленность – это совокупность морфологических физиологических, поведенческих особенностей вида, обеспечивающих его жизнедеятельность в определённых условиях внешней среды

- Виды адаптаций
 - Общие (к жизни в обширной зоне)
 - Частные (к определенному образу жизни)

- Конкретные адаптации – относительны, потому что в данной среде возможны и другие, более совершенные

Все приспособления относительны, то есть, полезны лишь в типичной среде обитания. В нетипичных условиях они могут оказаться бесполезными или даже вредными. Так, дятел легко перемещается по стволам деревьев, но его конечности плохо приспособлены для перемещения по поверхности почвы. Водоплавающие птицы с трудом перемещаются по суше, ночные птицы плохо видят днем. Белая окраска зайца делает его незаметным на снегу и хорошо заметным на фоне темных стволов деревьев.



Дятел легко перемещается по стволам деревьев, но его конечности плохо приспособлены для перемещения по поверхности почвы.