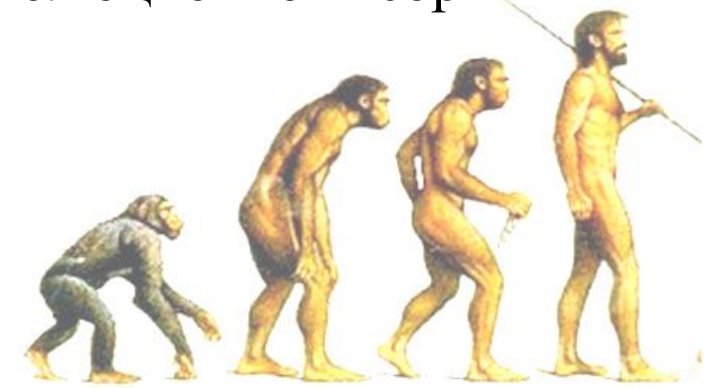
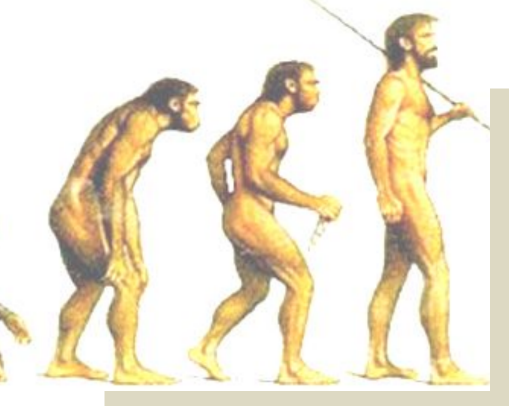
Система доказательств эволюционной теории



Основные группы доказательств:

- Палеонтологические
- Цитологические
- Сравнительно-анатомические
- Эмбриологические





Палеонтологические доказательства

• Ярусное расположение ископаемых останков



Ярусное расположение

• Ярусное расположение ископаемых остатков, доказывает изменение флоры и фауны во времени.

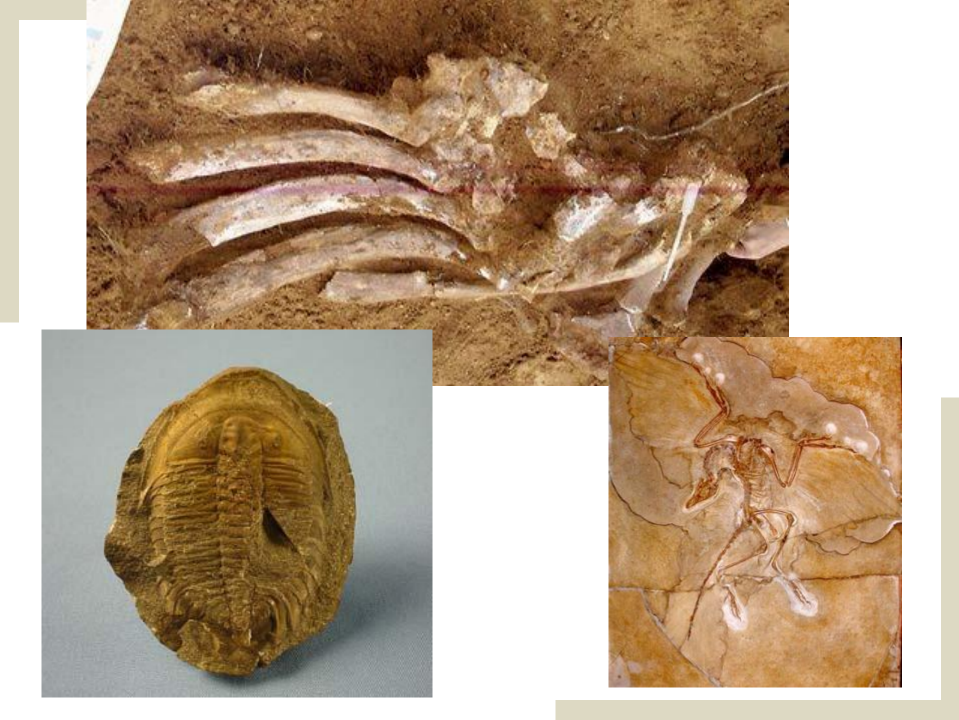
• Чем древнее пласт залегает, тем древнее организм

Ископаемые остатки

Палеонтология- наука, изучающая ископаемые остатки вымерших организмов. Устанавливает сходства и различия их с современными организмами.



- Кости, части скелета, целые скелеты
- Отпечатки
- Окаменелости
- Слепки



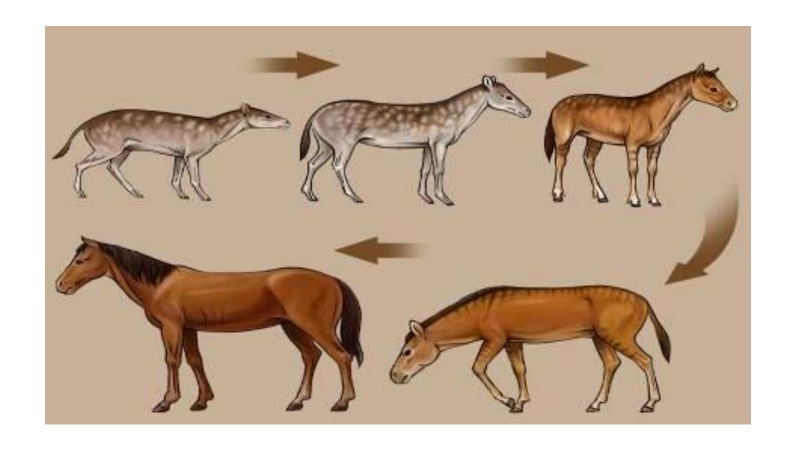
Переходные формы

• Археоптерикс- переходная форма между рептилиями и птицами. Вопреки распространенному мнению не являлся прямым предком птиц, а был тупиковой ветвью эволюции.



Филогенетические ряды

- Сведения о филогенетических (эволюционных) рядах ископаемых форм, связанные друг с другом в процессе эволюции и отражающие ход филогенеза.
- Обнаружил последовательные ряды ископаемых форм лошадиных обнаружил В. О.Ковалевский



1 — Эогиппус; 2 — Миогиппус; 3 — Меригиппус; 4 — Плиогиппус; 5 — Эквус (современная лошадь).

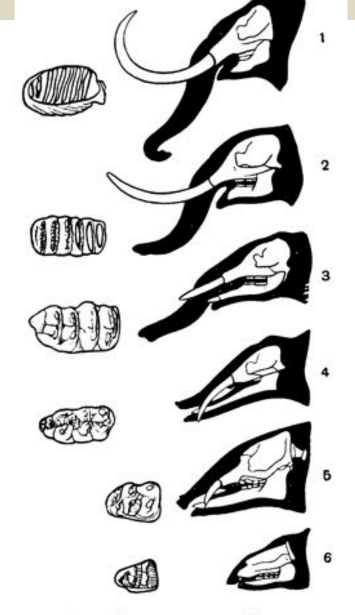


Рис. 477. Филогенетический ряд хоботных:

справа — изображения черепов, слева — строение последнего нижнего коренного зуба; 1 — меритерий; 2 — палеомастодонт; 3, 4 — бумолофодонты; 5 — мастодонт; 6 — мамонт.

Филогенетический ряд хоботных

Цитологические доказательства

- Открытие клеточной теории. Клеточное строение растений, животных, человека
- Установление сходства строения клеток
- Единство в принципах хранения и передаче наследственной информации
- Современные данные биохимического анализа

Сравнительно-анатомические доказательства

Единство происхождения и эволюция подтверждается строением:



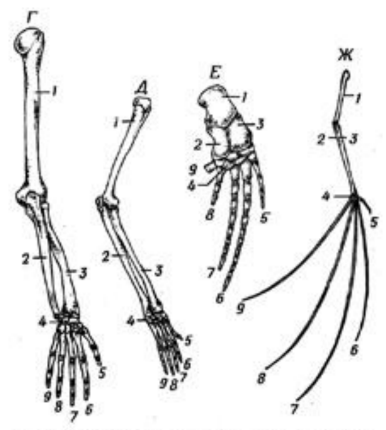
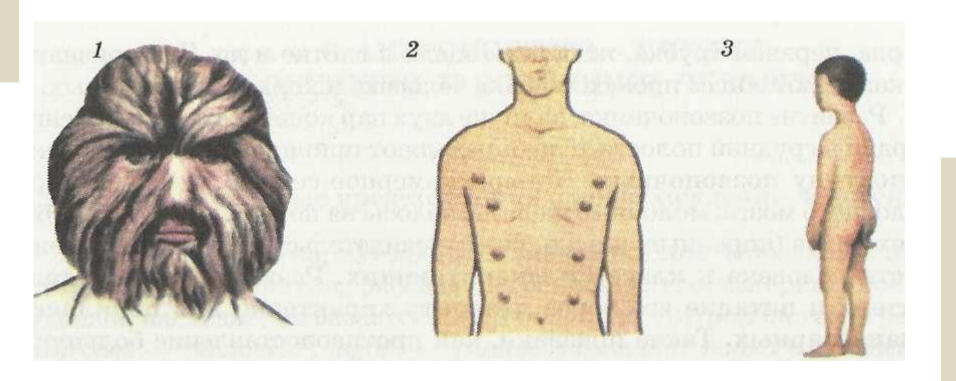


Рис. 15. Сравнение скелета передних конечностей различных позвоночных. А - лягушка, Б - ящерица, В - птица, Г - человек, Д -кошка, Е - кит, Ж - летучая мышь; 1 - плечевая кост - локтевая кость, 3 - лучевая кость, 4 - кости запяст 5-9 - фаланги пальцев

- Гомологичные органы — органы, сходные между собой по происхождению, строению, но выполняющие разные функции.
- Появление их результат дивергенции.

• Атавизм — появление у данной особи признаков, свойственных отдаленным предкам, но отсутствующих у ближайших



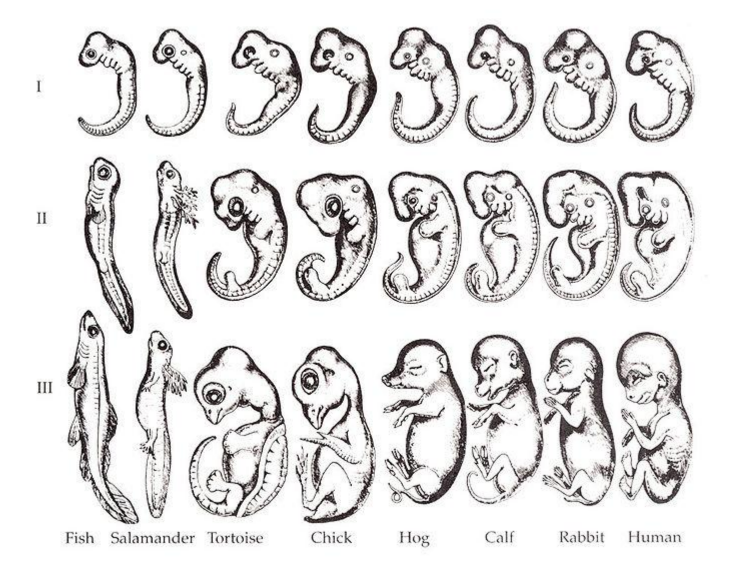
• Рудиментарные органы- органы, которые в процессе эволюции утратили значение для сохранения вида.

Примеры:



Эмбриологические доказательства

- Все многоклеточные организмы, развиваются из одной оплодотворённой клетки (зиготы)
- В процессе эмбриогенеза организм проходит одни и те же стадии
- «Закон зародышевого сходства» 1922 год Крал Бэр
- «Биогенетический закон» Мюллера и Греккеля



Биогеографические доказательства

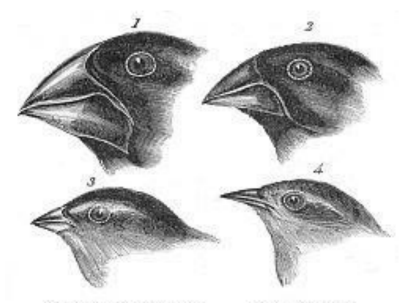
• Биогеография — наука, изучающая закономерности географического распространения животных и растений, а также характер фауны и флоры отдельных территорий.

Примеры:

- Сходство фауны Северной Америки и Евразии.
- Различное формирование флоры и фауны Северной и Южной Америки
- Своеобразная флора и фауна Австралии

Дарвиновы вьюрки

- Во время кругосветного путешествия Чарльз Дарвин описал 13 видов вьюрков, обитающих на Галапагосских островах.
- Все Галапагосские вьюрки происходят от общего предка, случайно попавшего сюда из Южной Америки.
- В результате приспособления к разным источникам пищи, вьюрки стали сильно отличаться друг от друга строением клюва.



- 1. Geospiza magnirostris
- Geospiza parvula
- 2. Geospiza fortis

4. Certhidea olivacea

Finches from Galapagos Archinalana

Молекулярные доказательства

- Расшифровка геномов различных организмов, говорят о многочисленных сходствах в геномах
- Геном- летопись эволюции.
- Каждый организм получает свои гены от предков.
- В большинстве случаев гены неизменны, но иногда возникают мутации, удачные, сохраняясь, дают преимущество в борьбе за существование.

• Выше были представлены данные и концепции, подтверждающие происхождение всех существующих на организмов Земле от общего предка. Благодаря этим доказательствам основы эволюционного учения получили признание в научном сообществе, а ведущей системой представлений о процессах видообразования стала синтетическа теория эволюции

