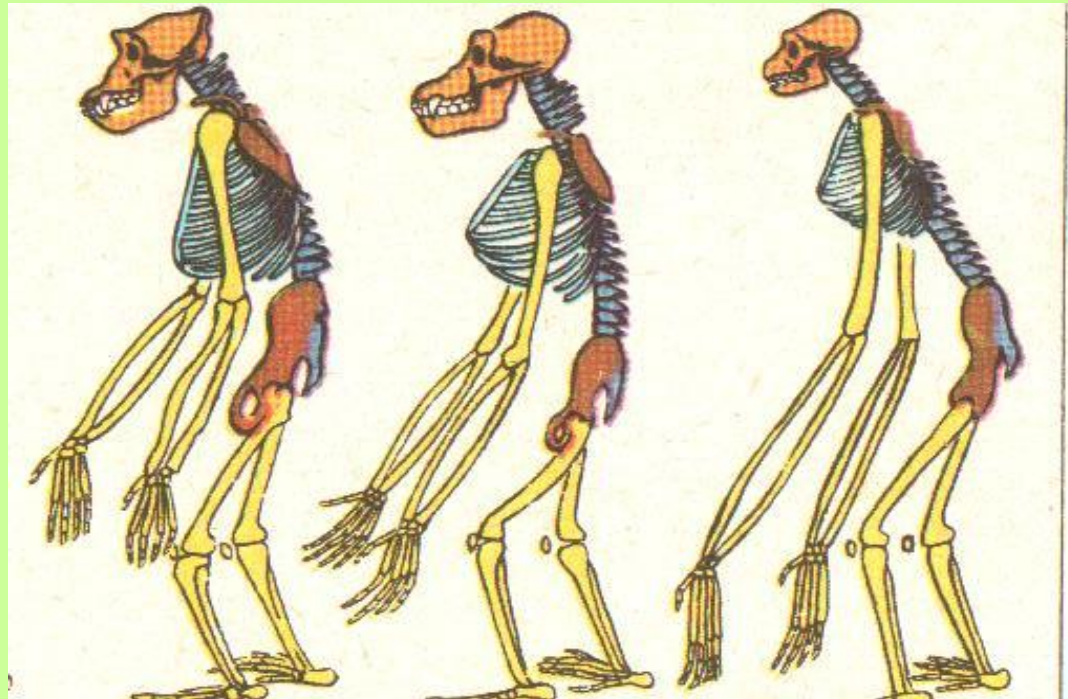


Доказательства ЭВОЛЮЦИИ органического мира



Содержание

- Сравнительно-анатомические доказательства эволюции
- Эмбриологические доказательства эволюции
- Палеонтологические доказательства эволюции
- Другие доказательства эволюции

□ Макроэволюция совершается миллиарды лет, человек не был ее свидетелем, но как он мог узнать пути развития живой природы?

Сравнительно-анатомические доказательства эволюции

- Клеточное строение всех живых организмов.
- Общий план строения позвоночных животных (двусторонняя симметрия, строение скелета, систем внутренних органов, топография органов и т.п.)

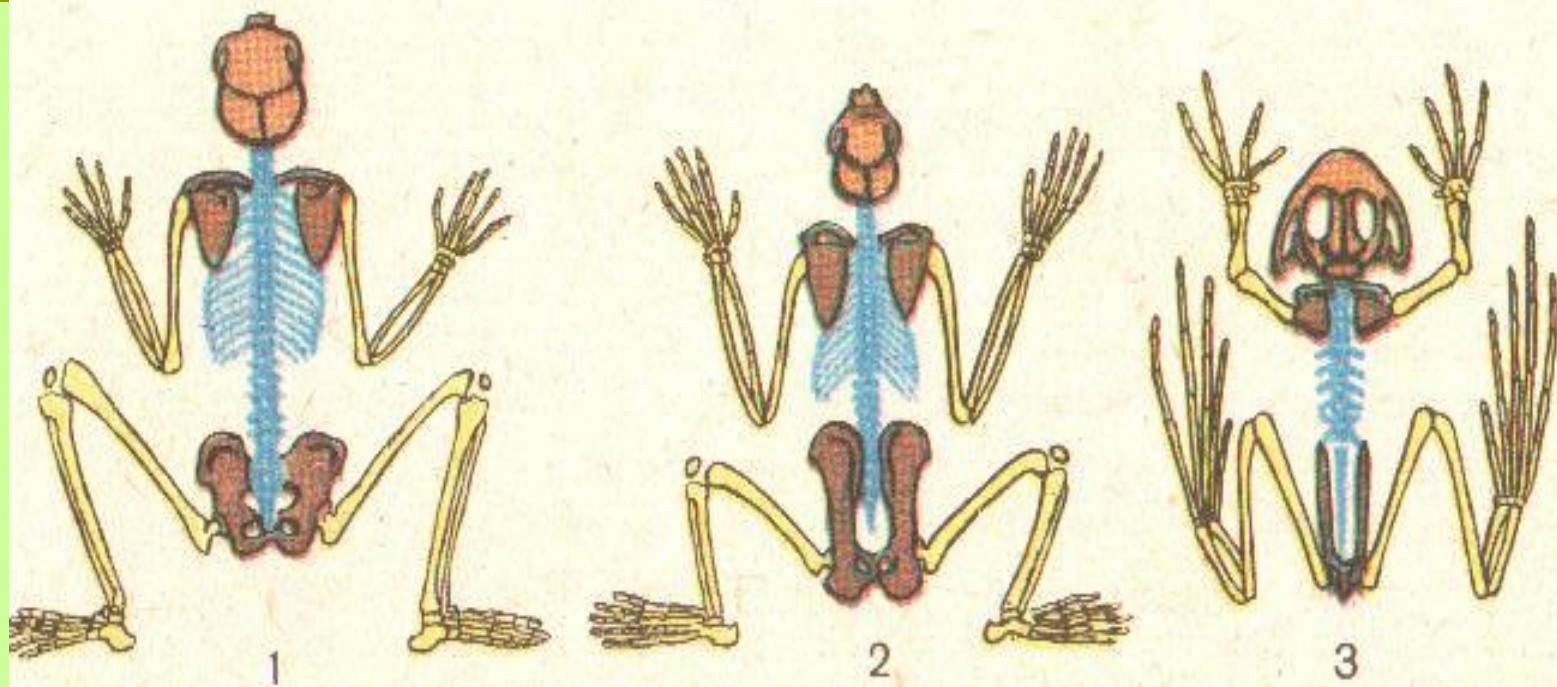
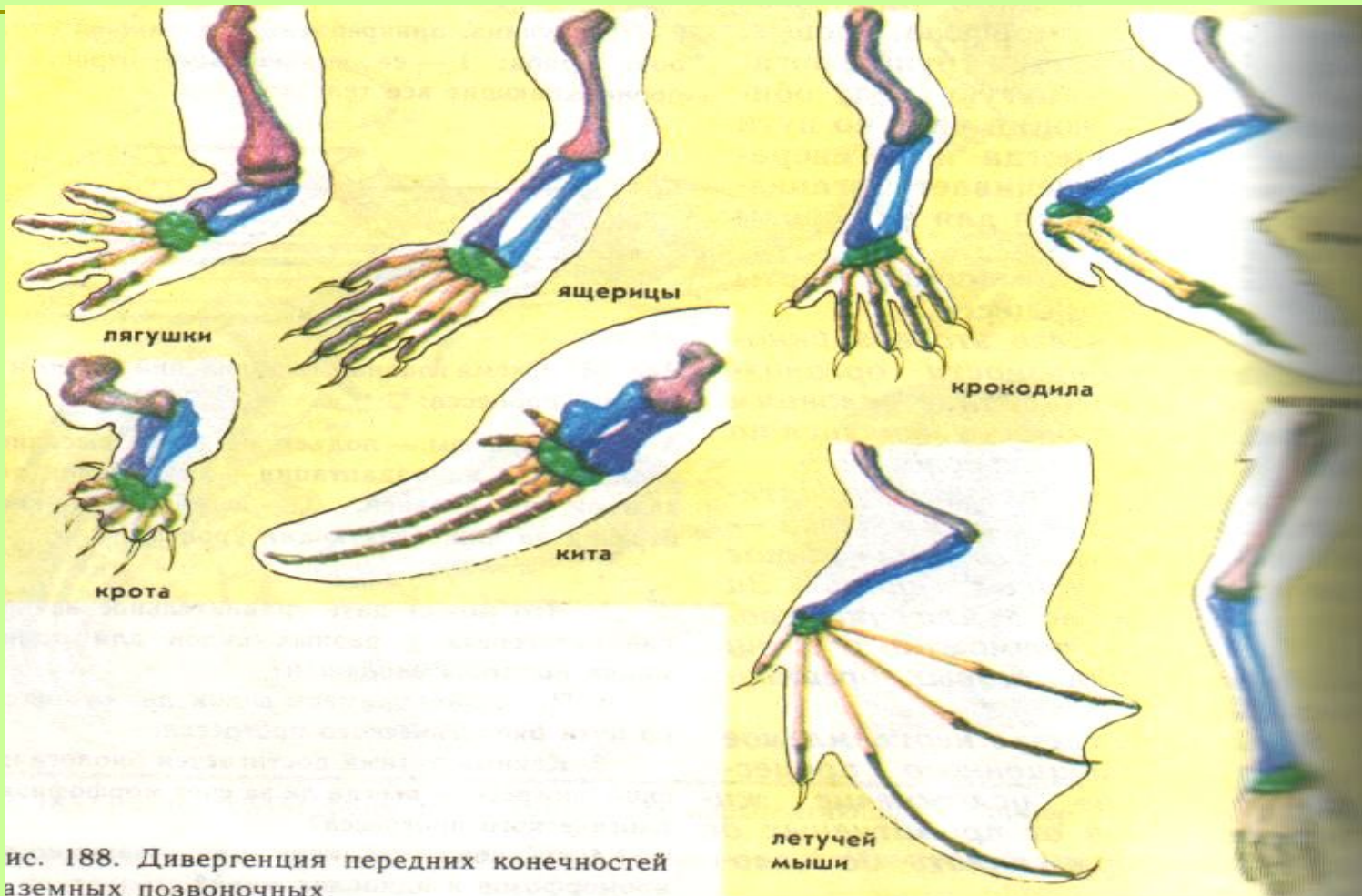


Рис. 14. Общий план строения позвоночных:

1— человека; 2— шимпанзе; 3— лягушки.

- **Гомологичные органы** – органы, имеющие сходное строение и происхождение, но выполняющие разные функции



ис. 188. Дивергенция передних конечностей
аземных позвоночных

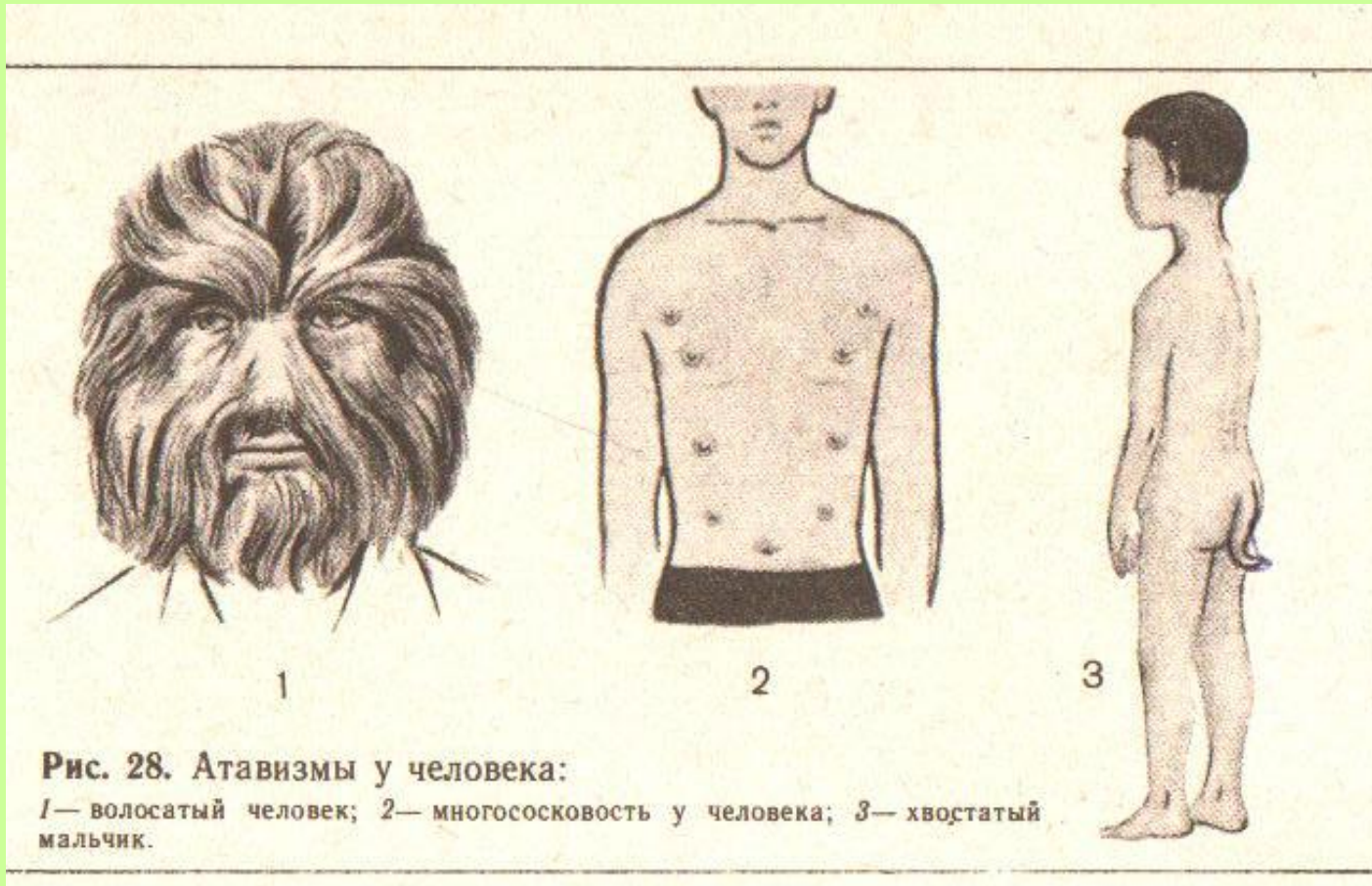
- Аналогичные органы – органы, выполняющие одинаковые функции, но разные по строению и происхождению



- Рудименты — недоразвитые органы, утратившие в процессе эволюции свое первоначальное значение и находящиеся на стадии исчезновения



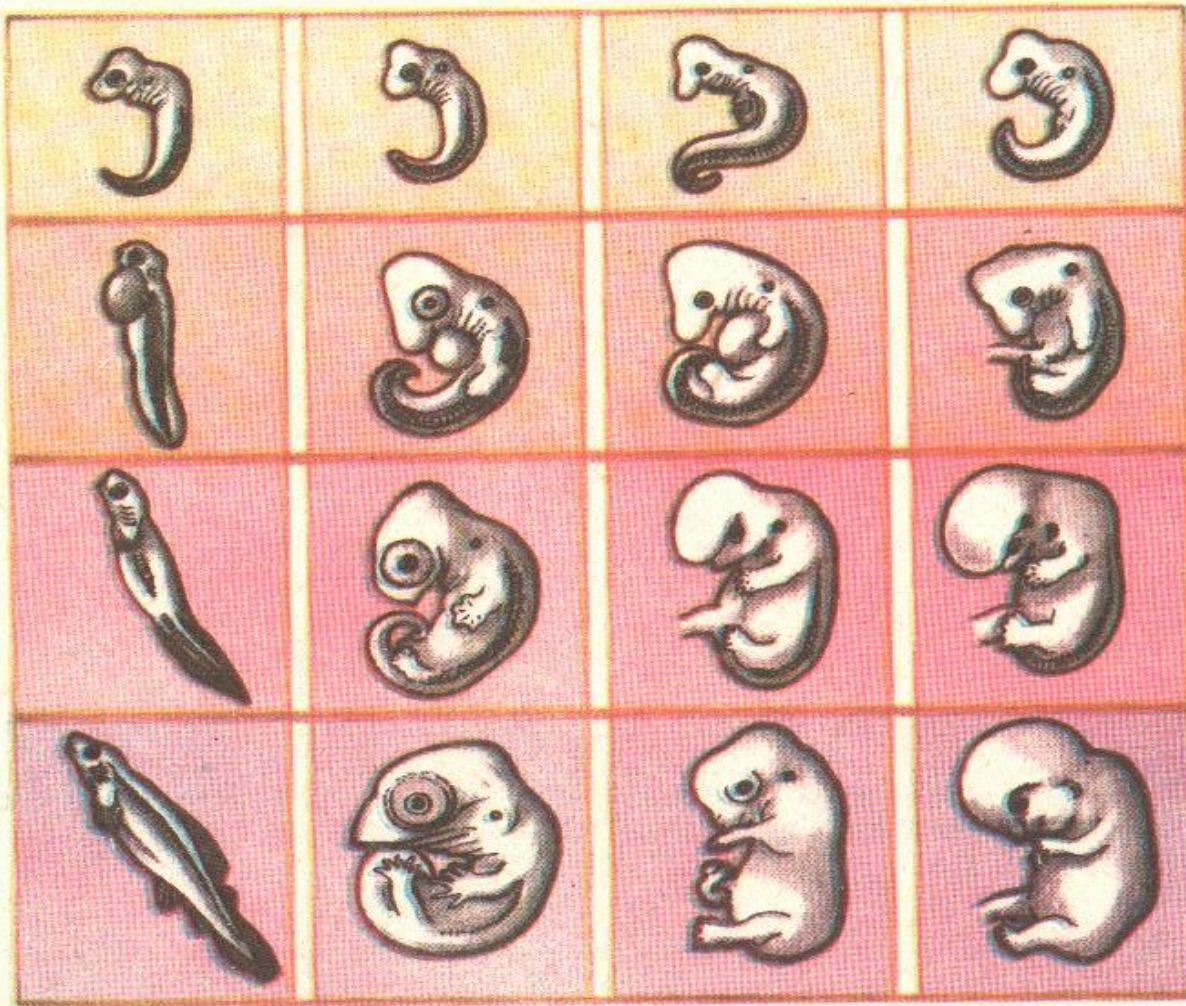
□ АТАВИЗМЫ — случаи возврата к признакам предков



Эмбриологические доказательства

ЭВОЛЮЦИИ

- Сходство гаметогенеза – процесса образования половых клеток: любой организм, размножающийся половым путем, начинает свое развитие из оплодотворенной яйцеклетки – зиготы
- Сходство эмбрионального развития
Закон зародышевого сходства (К.Бэр): на ранних этапах эмбрионального развития зародыши всех позвоночных животных сходны между собой.



1

2

3

4

Рис. 17. Сравнение зародышей позвоночных на разных стадиях развития:
 1— рыба; 2— ящерица; 3— кролик; 4— человек.

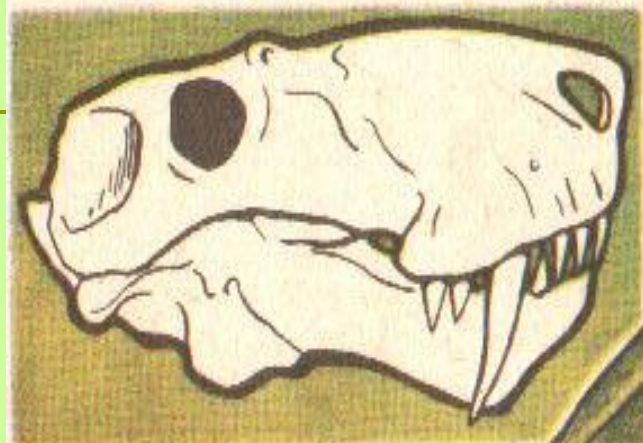
-
- **Закон Мюллера-Геккеля (биогенетический закон):** каждая особь в своем индивидуальном развитии – онтогенезе повторяет историческое развитие своего вида – филогенез

А.Н.Северцов дополнил положения биогенетического закона: онтогенез не только повторяет филогенез, но и является источником новых направлений филогенеза (за счет возникновения мутаций)

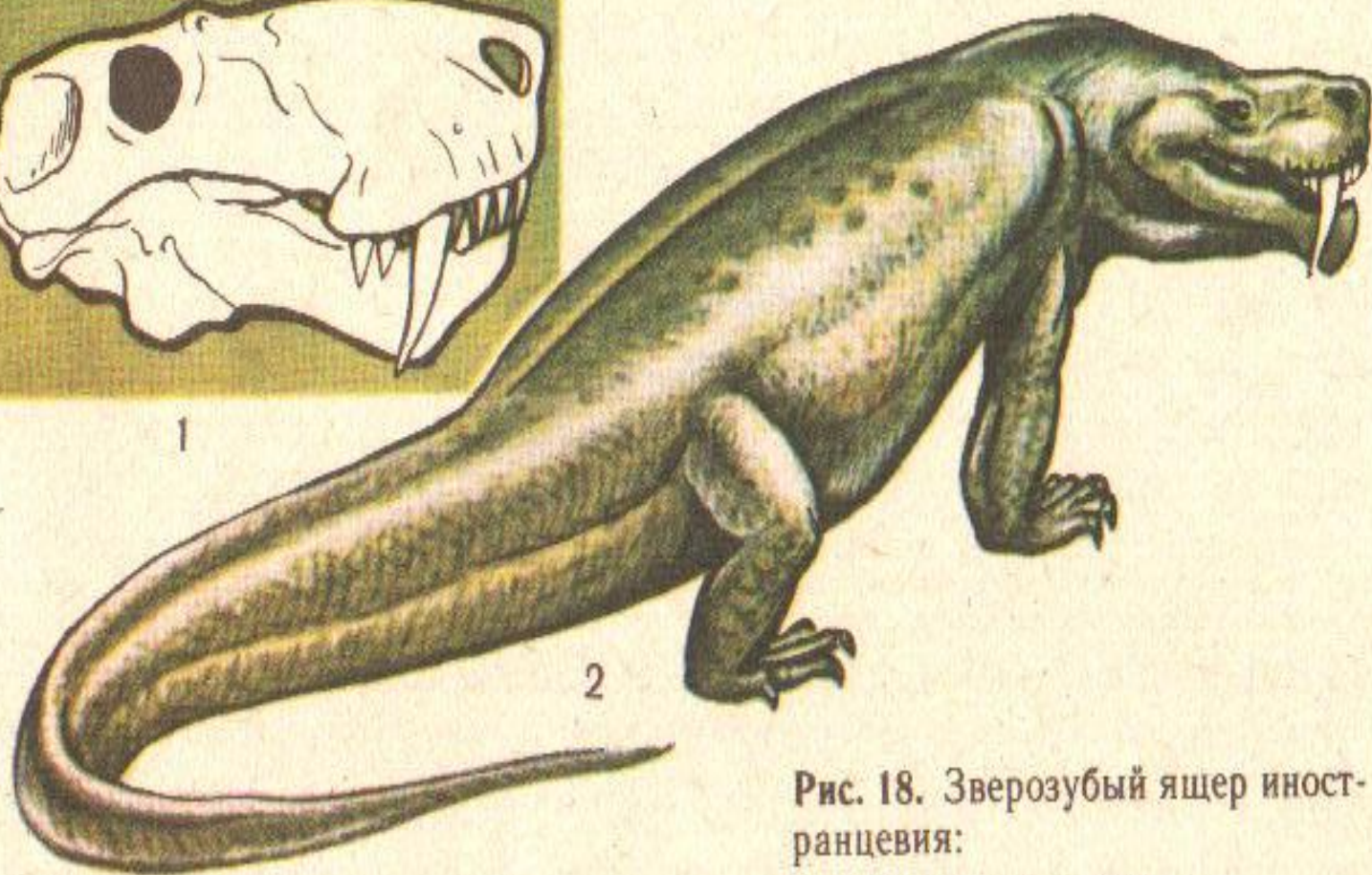


Палеонтологические доказательства эволюции

- Наличие ископаемых остатков вымерших организмов (челюсти, панцири, чешуи, зубы и т.п.)
- Ископаемые переходные формы (зверозубые ящеры, археоптерикс)
- Филогенетические ряды (например, лошади)



1



2

Рис. 18. Зверозубый ящер иностранцевия:

1— череп; 2— реконструкция.



1



2

Рис. 19. Археоптерикс:

1— отпечаток; 2— реконструкция.

Рис. 20. Эволюция лошади:

1— эогиппус; 2— меригиппус; 3— гиппарион; 4— современная лошадь.



1



2



3



4

Другие доказательства эволюции

□ Биогеографические:

- а) сходство флоры и фауны материков и океанических островов;
- б) особенности распространения животных и растений по планете

□ Биохимические:

- а) близкий химический состав клеток всех групп живых организмов;
- б) сходство белков и нуклеиновых кислот

□ **Генетические:**

- а) одинаковые принципы кодирования генетической информации (универсальность генетического кода);
- б) одинаковые механизмы деления клеток

- **Морфологические** – существование промежуточных форм организмов (*яйцекладущие млекопитающие, ланцетник, жгутиковые простейшие*)

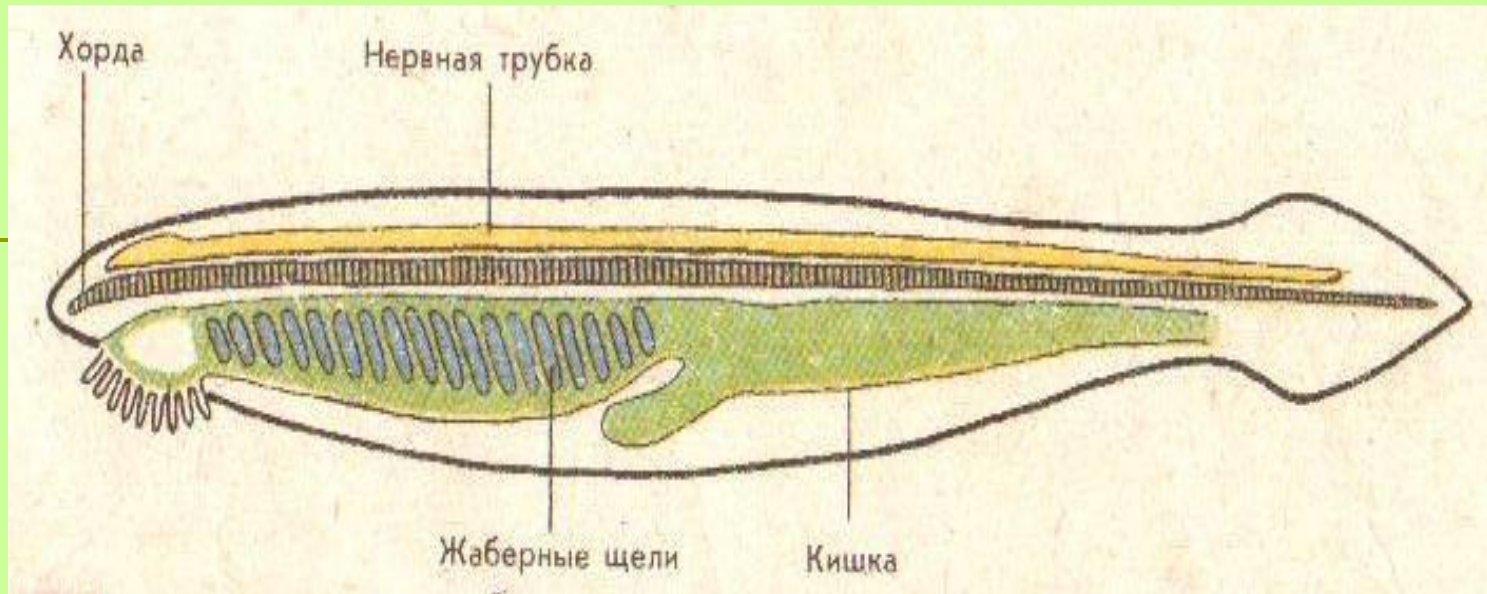


□ Признаки растений:

- 📌 наличие хлорофилла в хроматофорах;
- 📌 способность к фотосинтезу

□ Признаки животных:

- 📌 ротовое отверстие;
- 📌 преимущественно гетеротрофный способ питания;
- 📌 светочувствительный глазок – стигма, передвижение



□ Признаки беспозвоночных:

- отсутствие черепа

□ Признаки позвоночных:

- осевой скелет - хорда



□ Признаки пресмыкающихся:

- ✉ размножение;
- ✉ непостоянная температура тела

□ Признаки млекопитающих:

- ✉ кожные покровы;
- ✉ выкармливание детенышей молоком

□ Вывод: все представленные доказательства свидетельствуют об историческом развитии животного и растительного мира

