

The background features a traditional Chinese ink wash painting of bamboo on the left side. The rest of the background is a light, textured surface with faint, scattered ink splatters and a dark, ornate circular object in the top right corner. Two brushes with black tips and gold handles are positioned on the left side, resting on a white scroll.

Доказательства эволюции живой природы

Задачи урока:

- **Сформировать знания о макроэволюции как доказательствах эволюции, об эмбриологических доказательствах эволюции;**
- **Сформировать умение сравнивать процессы макро- и микроэволюции, приводить примеры макроэволюции, анализировать и оценивать вклад ученых в эволюционное учение.**

Макроэволюция

- **Надвидовая эволюция живых форм, приводит к формированию систематических групп более высокого ранга, чем вид**

Палеонтология

- наука об ископаемых останках растений и животных, пытающаяся реконструировать по найденным останкам их внешний вид, биологические особенности, способы питания, размножения и т. д., а также восстановить на основе этих сведений ход биологической эволюции.



Ископаемые останки

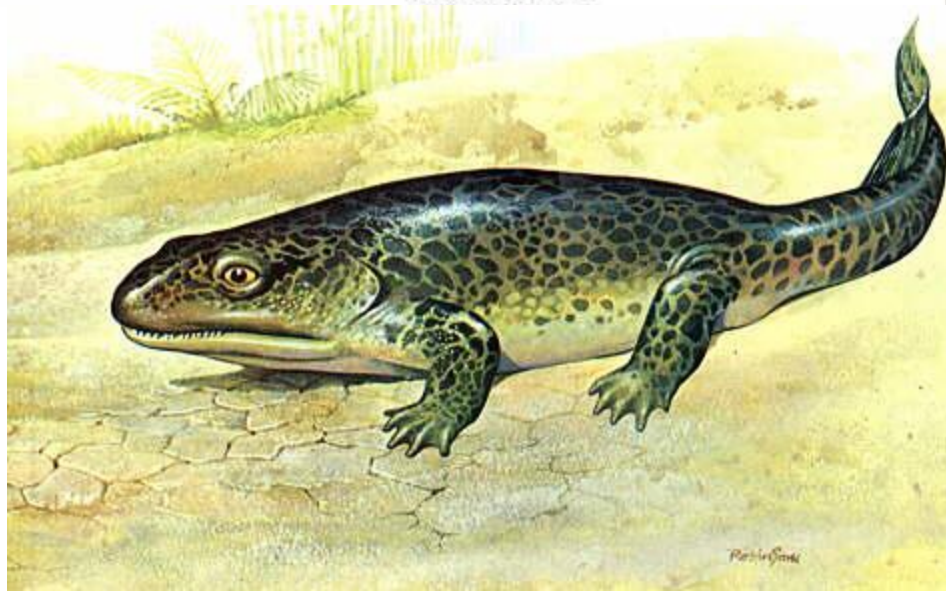


Переходные формы



Ancient Steeles

- Ихтеостега



Paralestes

Переходные формы



Филогенетические ряды



<http://pptcloud.ru/datai/biologija/Dokazatelstva-evoljutsii/0015-016-Paleontologicheskie-dokazatelstva.jpg>

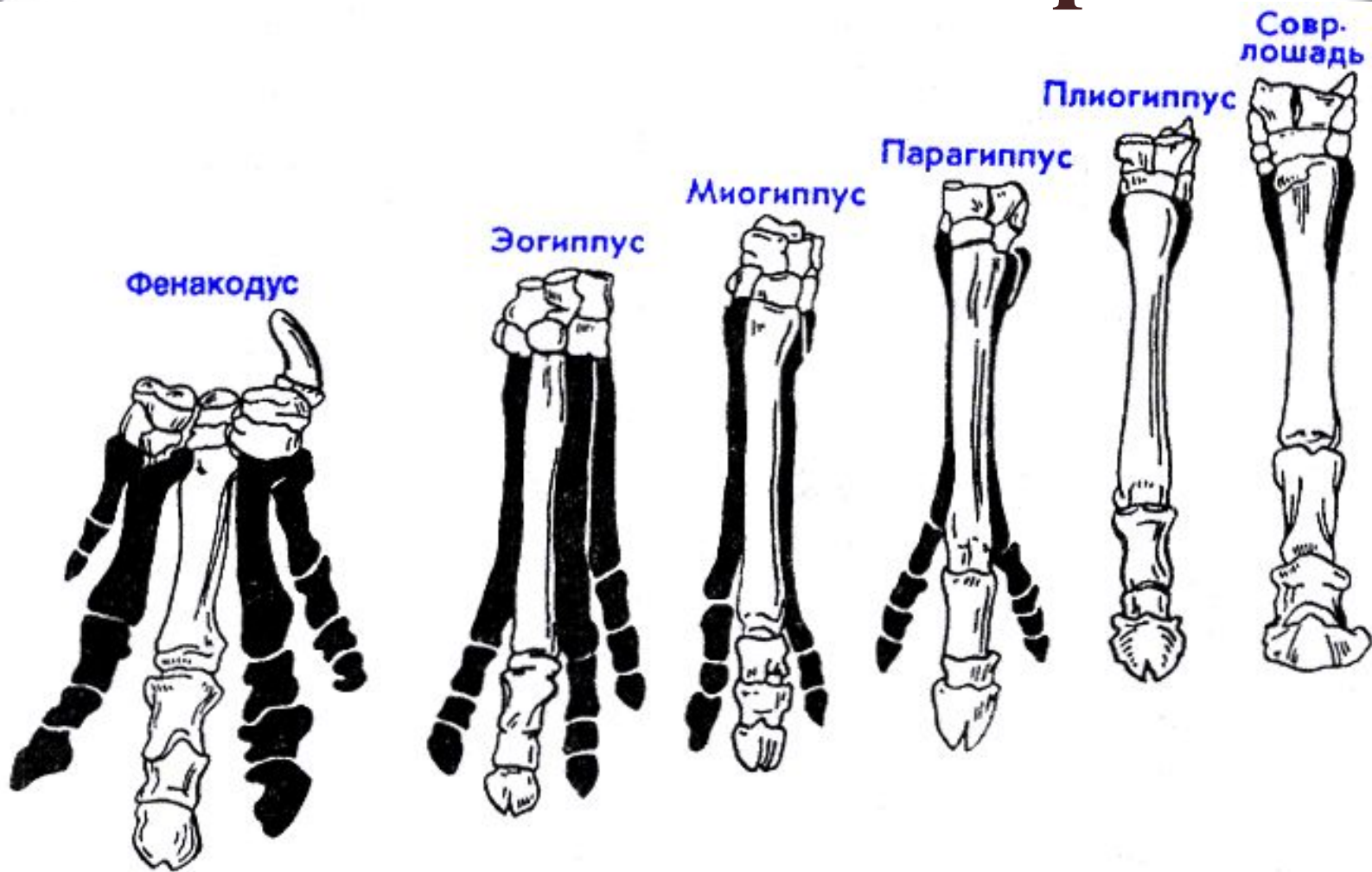
Ковалевский

Александр Онуфриевич



- русский биолог, один из основоположников эволюционной эмбриологии и физиологии
- Воссоздал филогенетический ряд лошади

Филогенетические ряды



Эмбриология



- **Наука о зародышевом развитии организмов**

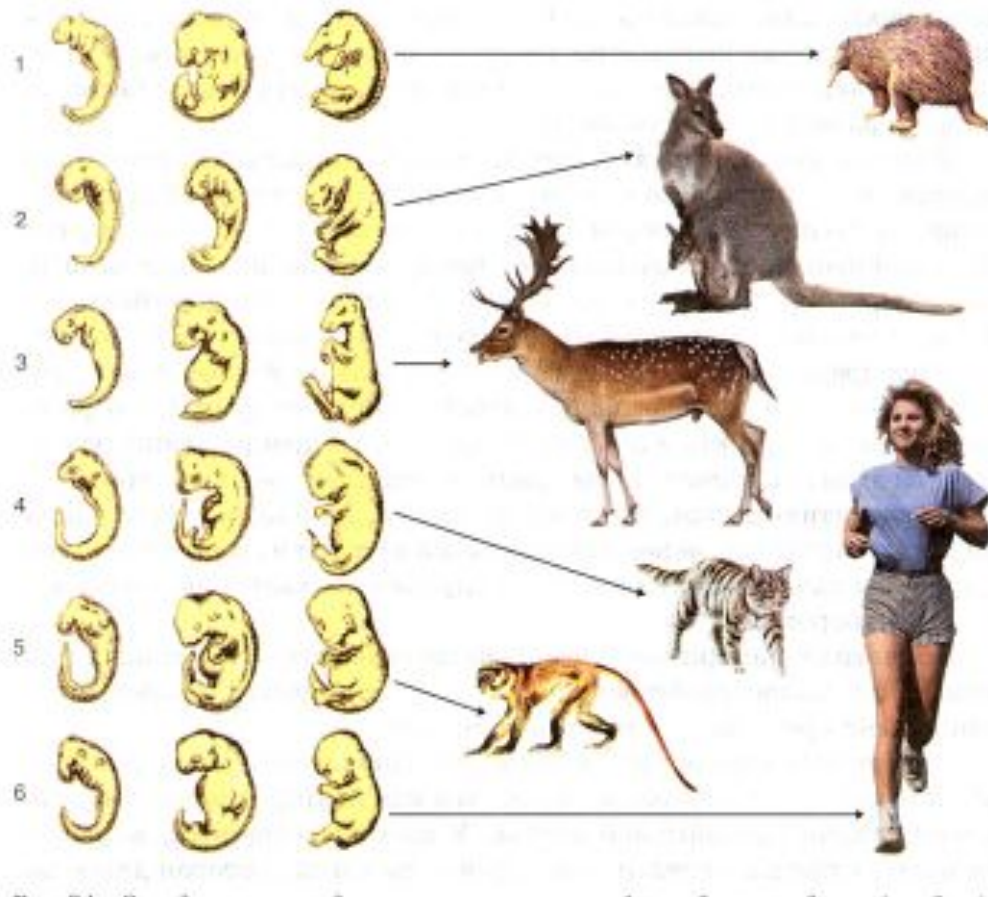
Карл Бэр



- **Сравнил между собой эмбрионы позвоночных животных и выявил их сходство**

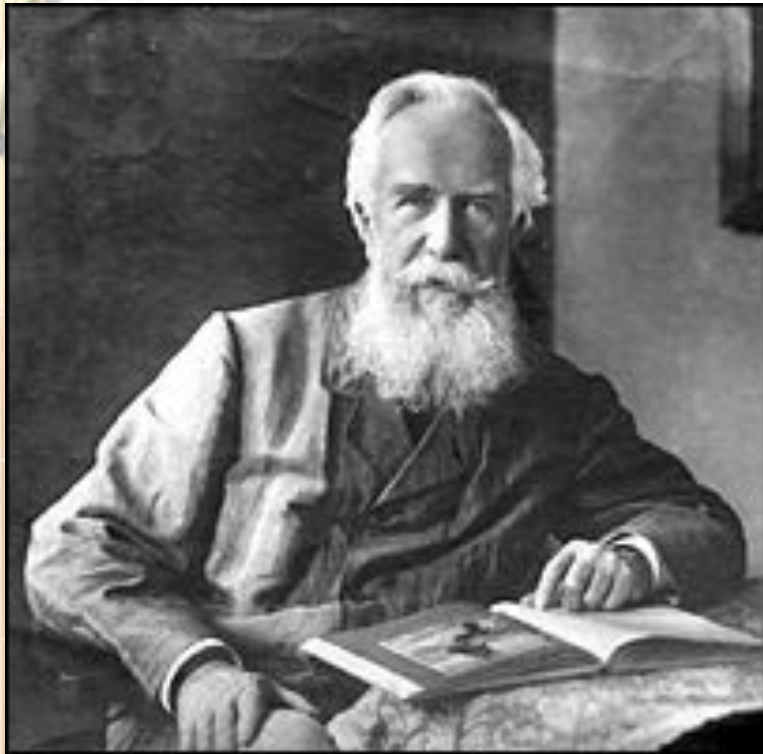
Закон зародышевого сходства

- «Эмбрионы обнаруживают, уже начиная с самых ранних стадий, известное общее сходство в пределах типа».
- Сходство зародышей свидетельствует об общности их происхождения.

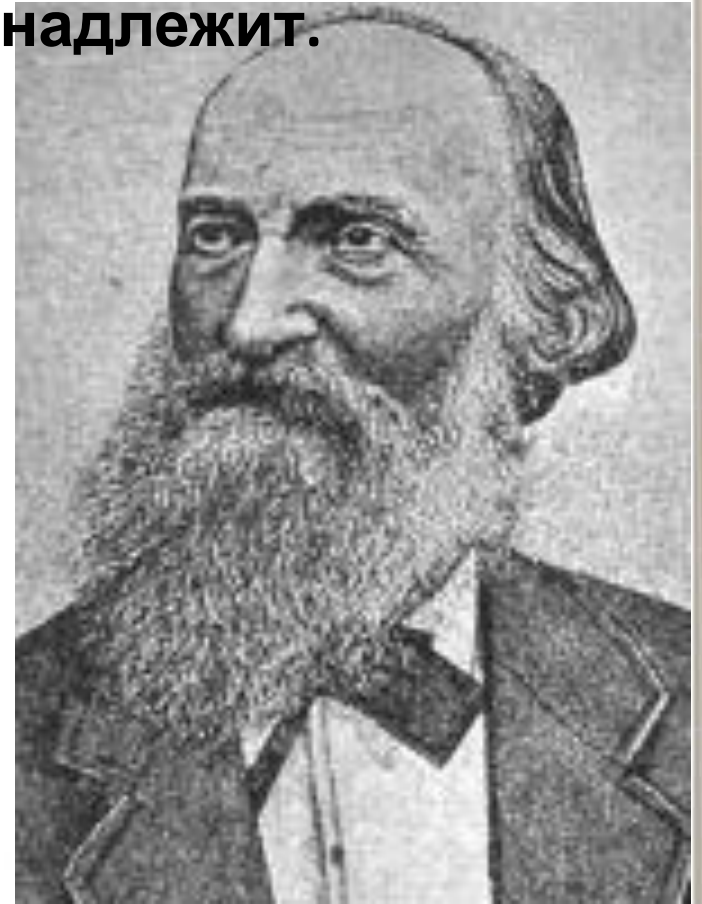


Биогенетический закон

онтогенез всякого организма есть краткое повторение основных этапов филогенеза вида, к которому данный организм принадлежит.

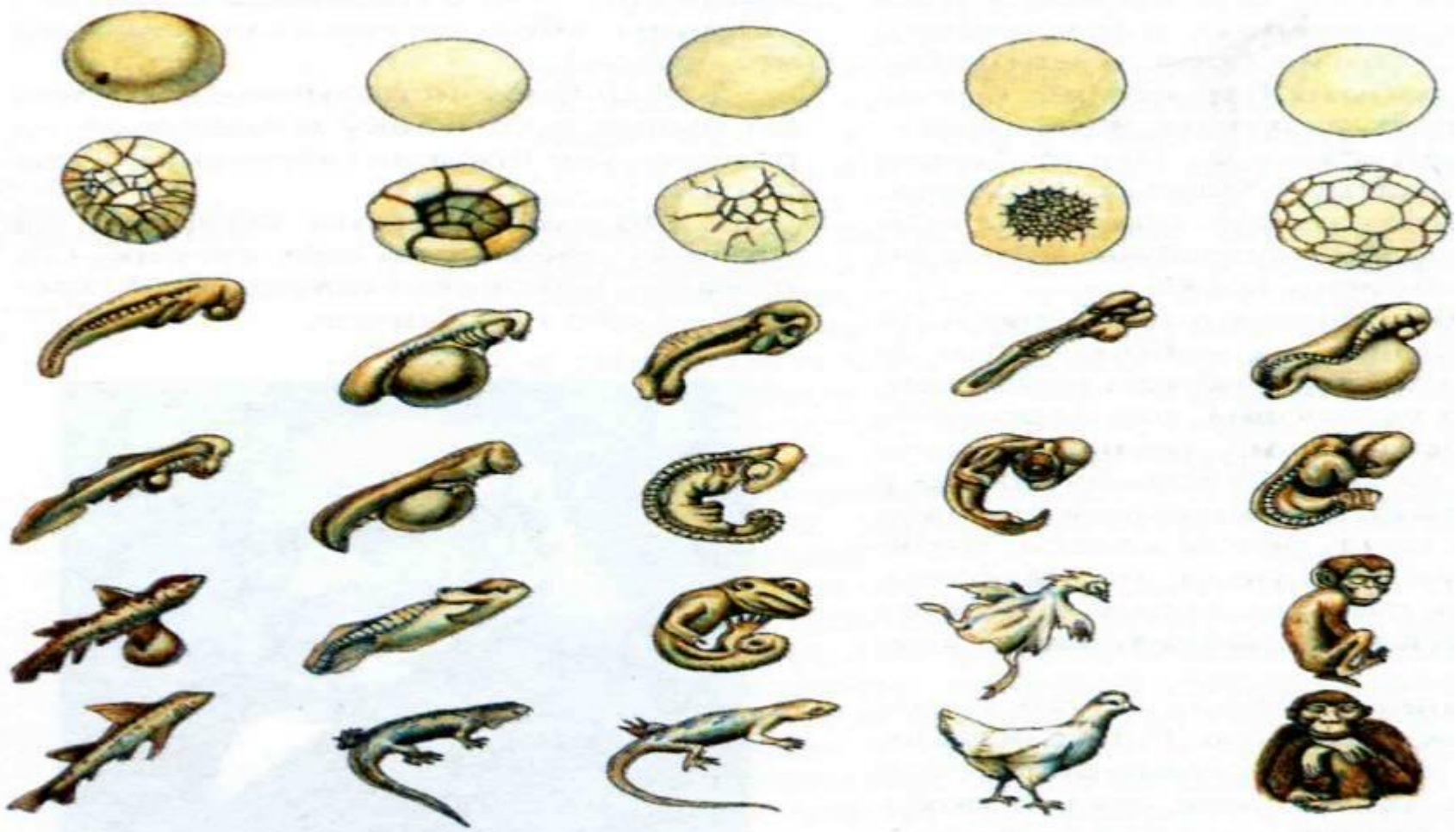


Эрнст Геккель



Фриц Мюллер

Биогенетический закон



Акула

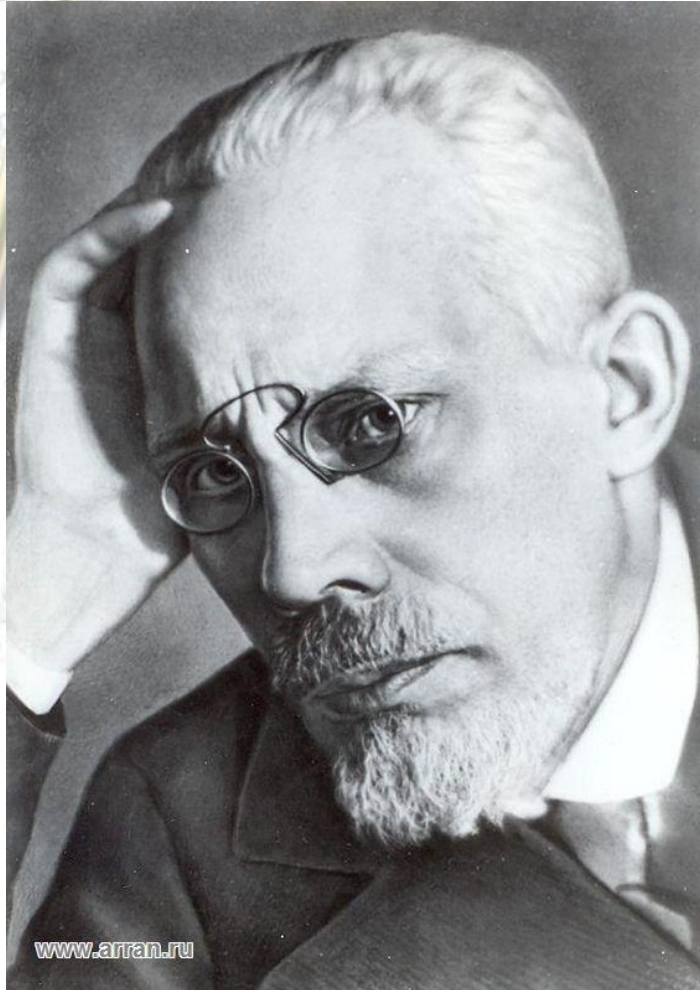
Саламандра

Ящерица

Птица

Обезьяна

Северцов Алексей Николаевич



- Рассмотрел в эволюционно-морфологическом отношении связи онтогенеза и филогенеза
- «Филогенез представляет собой генетический ряд онтогенезов»