

Размножение и развитие Земноводных.

Происхождение Земноводных.

Цель урока:

- Выяснить особенности размножения и развития земноводных;
- Выяснить историю происхождения земноводных;



План урока:

- Влияние сезонных изменений на жизнь земноводных
- Развитие земноводных
- Происхождение земноводных



Влияние сезонных изменений на жизнь земноводных

*В умеренных широтах хорошо выражены
жизненные циклы:*

- Весна – размножение и развитие
- Лето – активный образ жизни
- Осень – перемещения к местам зимовок (при снижении температуры до +8+12C)
- Зима – *спячка* (снижается обмен веществ, замедляются жизненные процессы)

Размножение Земноводных

- **Первая стратегия:** самка откладывает много икры в воду (тысячи и десятки тысяч), самец выпускает туда сперматозоиды. Процесс оплодотворения и развития идет без участия родителей.
- **Вторая стратегия:** откладывается мало икринок и родители о них заботятся (вынашивают в сумке на спине, в желудке или строят гнездо для откладывания икры)

Брачный период



- Весенние «песни»
- У самцов хватательный рефлекс
- Оплодотворение:
 - у большинства бесхвостых – наружное
 - у хвостатых – в основном внутреннее
(отложенный самцом СПЕРМАТОФОР самка захватывает и помещает в клоаку, где вышедшие сперматозоиды оплодотворяют икринки)

Развитие земноводных



- Назовите стадии развития лягушки.
- В чем сходство развития лягушки и рыбы?
- Чем схожи головастики и рыбы? О чём это говорит?
- Сделайте вывод о происхождении земноводных.

Головастик

1. По внешнему облику и образу жизни похож на рыбу:

- Есть жабры
 - Двухкамерное сердце (у лягушки – трехкамерное сердце)
 - Один круг кровообращения (у лягушки – два круга)
 - Органы боковой линии
2. Во время метаморфозы не ест

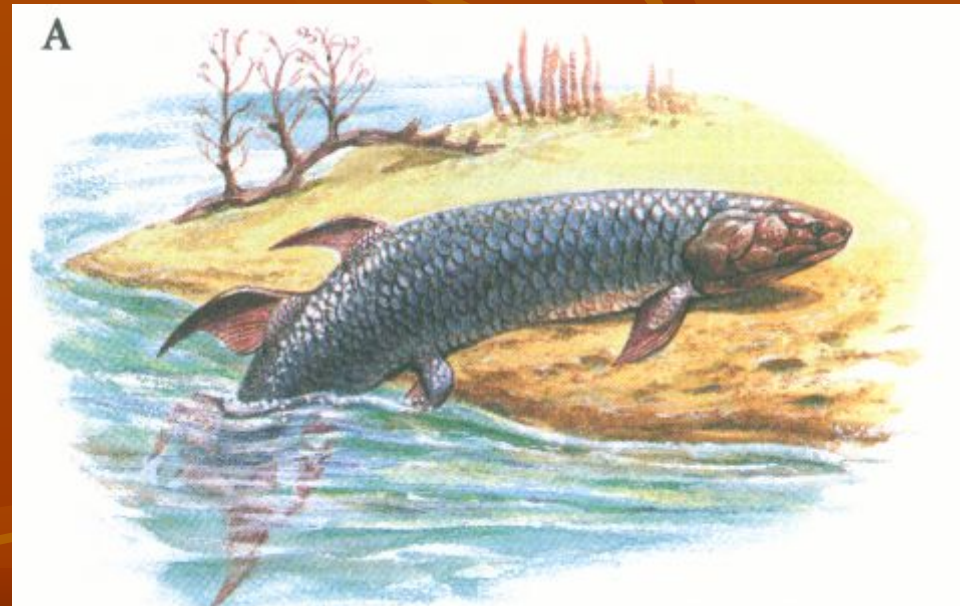


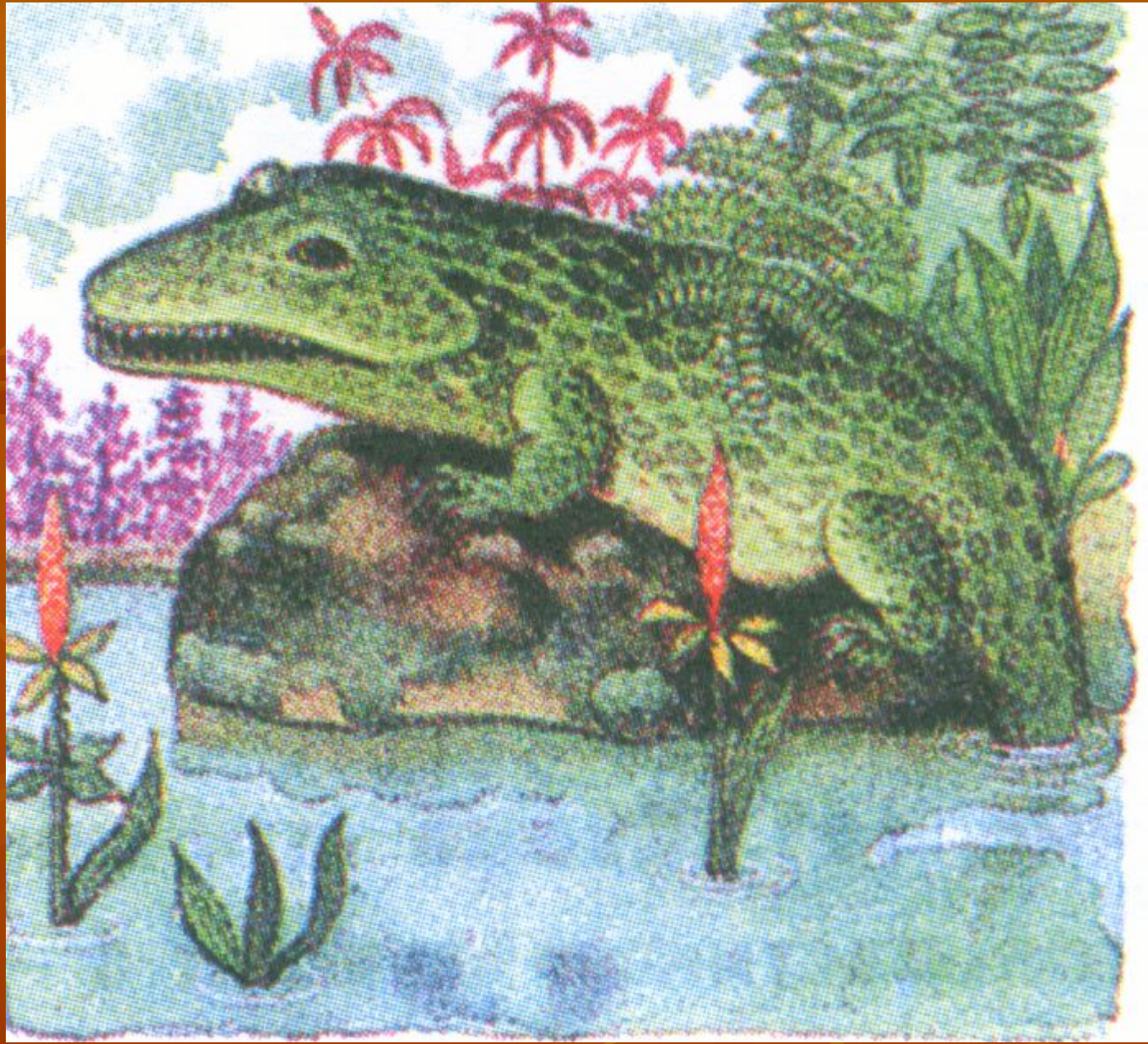
André de Saint-Paul

История происхождения Земноводных

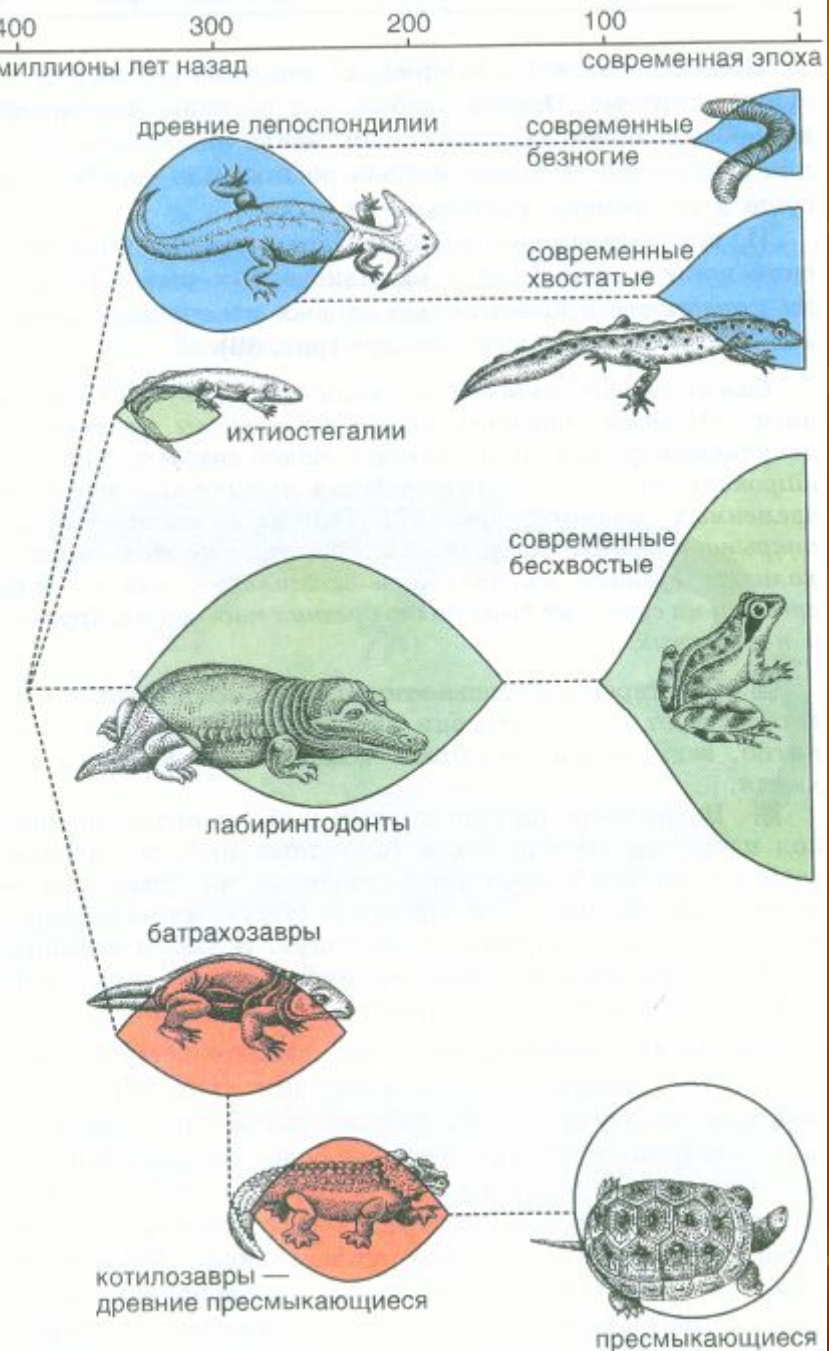
- Самые ранние земноводные жили около 370-350млн.лет назад.
- Произошли от одной из групп кистеперых рыб в середине девона

Древняя кистеперая рыба





Древнее земноводное



Эволюция Земноводных

- Ихтиостеги быстро вымерли.
- Лепоспондилии дали начало Безногим и Хвостатым Земноводным
- Лабиринтодонты дали начало Бесхвостым Земноводным
- Одна из групп лабиринтодонтов (батрахозавры) стала родоначальницей пресмыкающихся

Выводы:

- Земноводные – раздельнополые животные
- Яйца лишены защитных оболочек
- Размножение и развитие возможно только в условиях избытка влаги
- Оплодотворение наружное
- Развитие с метаморфозом
- Сходство головастика с рыбой – доказательство их происхождения от рыб
- Произошли от древних кистеперых рыб