
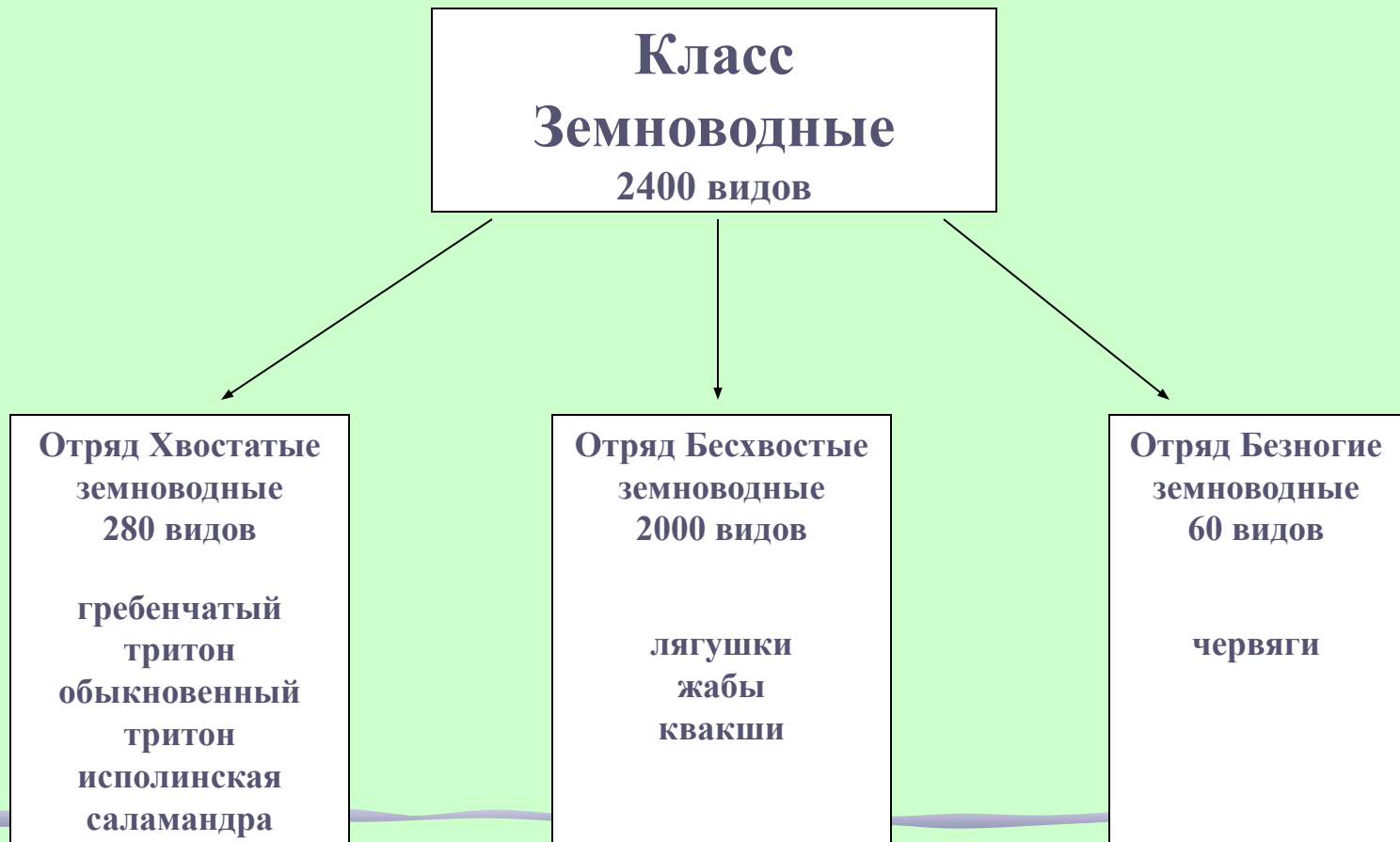


Многообразии и значение ЗЕМНОВОДНЫХ

«Лягушкам только образования
не хватает, а так они на всё
способны» М. Твен



Многообразиие земноводных





Тритон гребенчатый



Саламандра огненная



Червяга



Цейлонский рыбозмей



Отличия лягушки и жабы

признаки	лягушка	жаба
кожа	гладкая, влажная	сухая, грубая, покрытая бугорками
способ передвижения	прыгают	предпочитают ходить
места обитания	водоем, вблизи от водоема	вдали от водоема
внешний вид икры	в виде комков	в виде шнуров



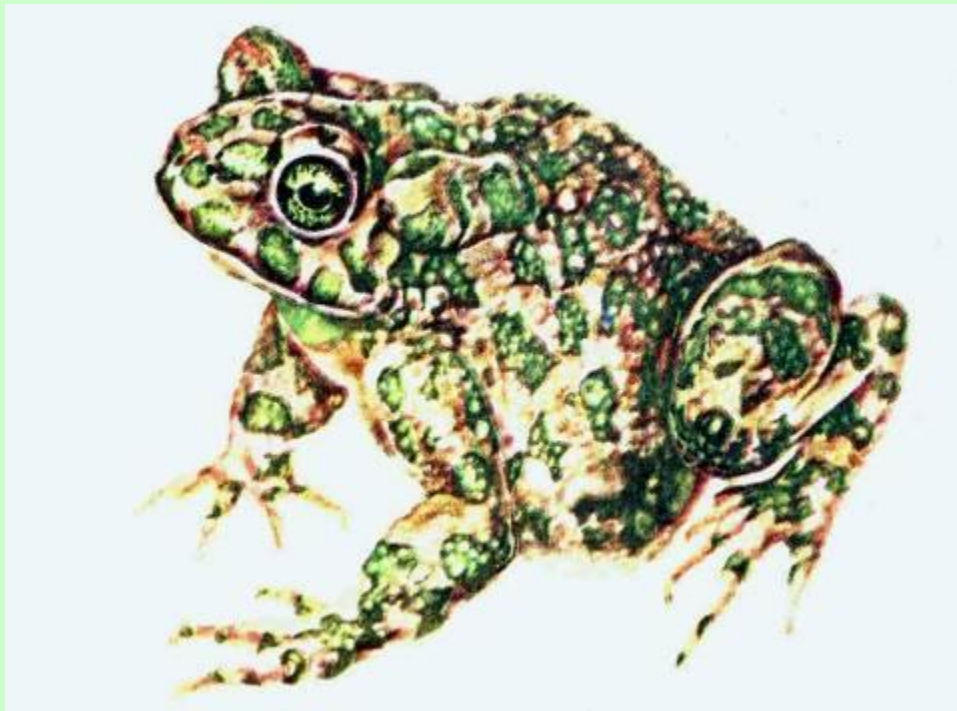
Ядовитые земноводные

- Обыкновенная жаба



Ядовитые земноводные

- Зеленая жаба



Ядовитые земноводные



Дис. 60. Камышовая жаба *Rana c*

- Камышовая жаба

Ядовитые земноводные



- Краснобрюхая жерлянка

Хвостатые земноводные

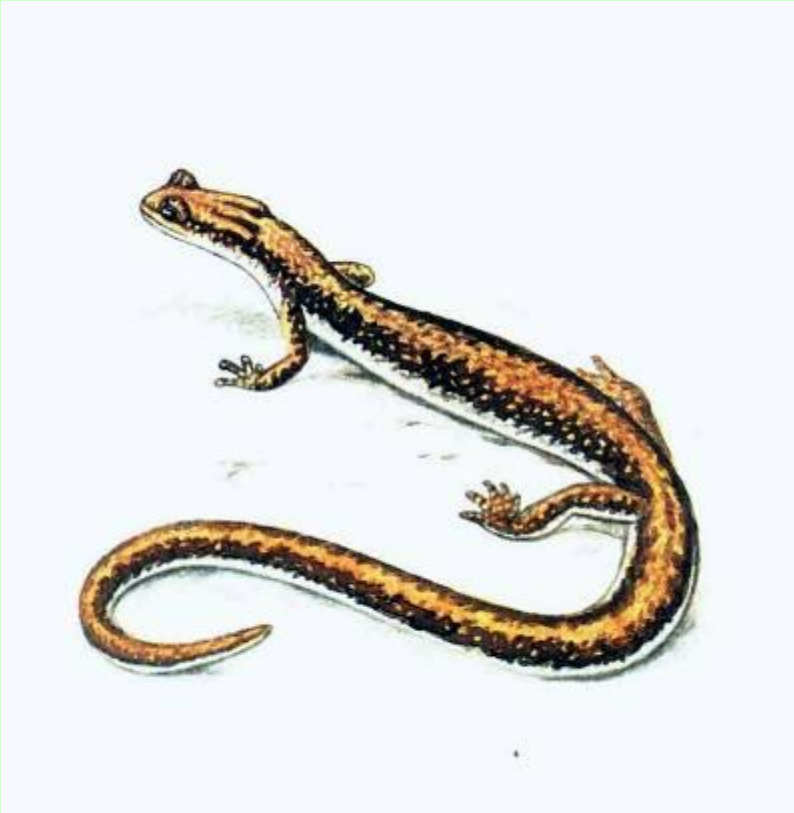
Наиболее древняя и относительно немногочисленная группа амфибий — около 500 видов. Туловище удлинненное, округлое, с длинным хвостом, сохраняющимся всю жизнь. Передние и задние конечности одинаковой длины, поэтому они передвигаются ползанием или хождением.



Цепь питания

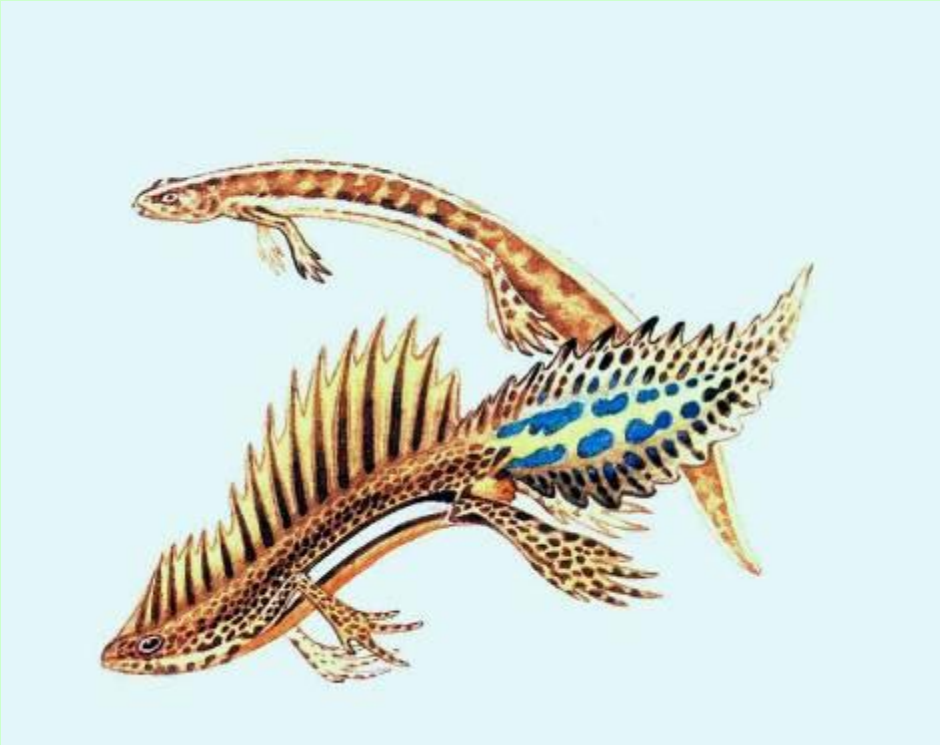


Редкие и исчезающие земноводные



- Уссурийский когтистый тритон

Редкие и исчезающие земноводные.



- Малоазиатский тритон

Редкие и исчезающие земноводные.



- Кавказская крестовка.

Редкие и исчезающие земноводные.

- Камышовая жаба.



Значение земноводных.

1. Звено в цепи питания.
2. Регулируют численность беспозвоночных животных.
3. Лабораторные животные.
4. Биологические индикаторы.
5. Используются в пищу человеком.
6. Яд входит в состав лекарств.

Кроссворд

с	а	л	а	м	а	н	д	р	а
л	я	г	у	ш	к	а			
у	г	л	о	з	у	б			
ж	а	б	ы						
т	р	и	т						
ж	е	р	л	я	н	к	а		
к	в	а	к	ш	и				

Многообразие земноводных

