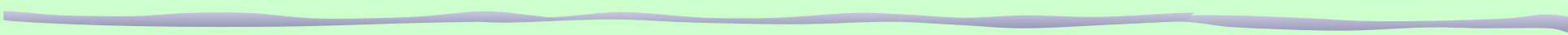


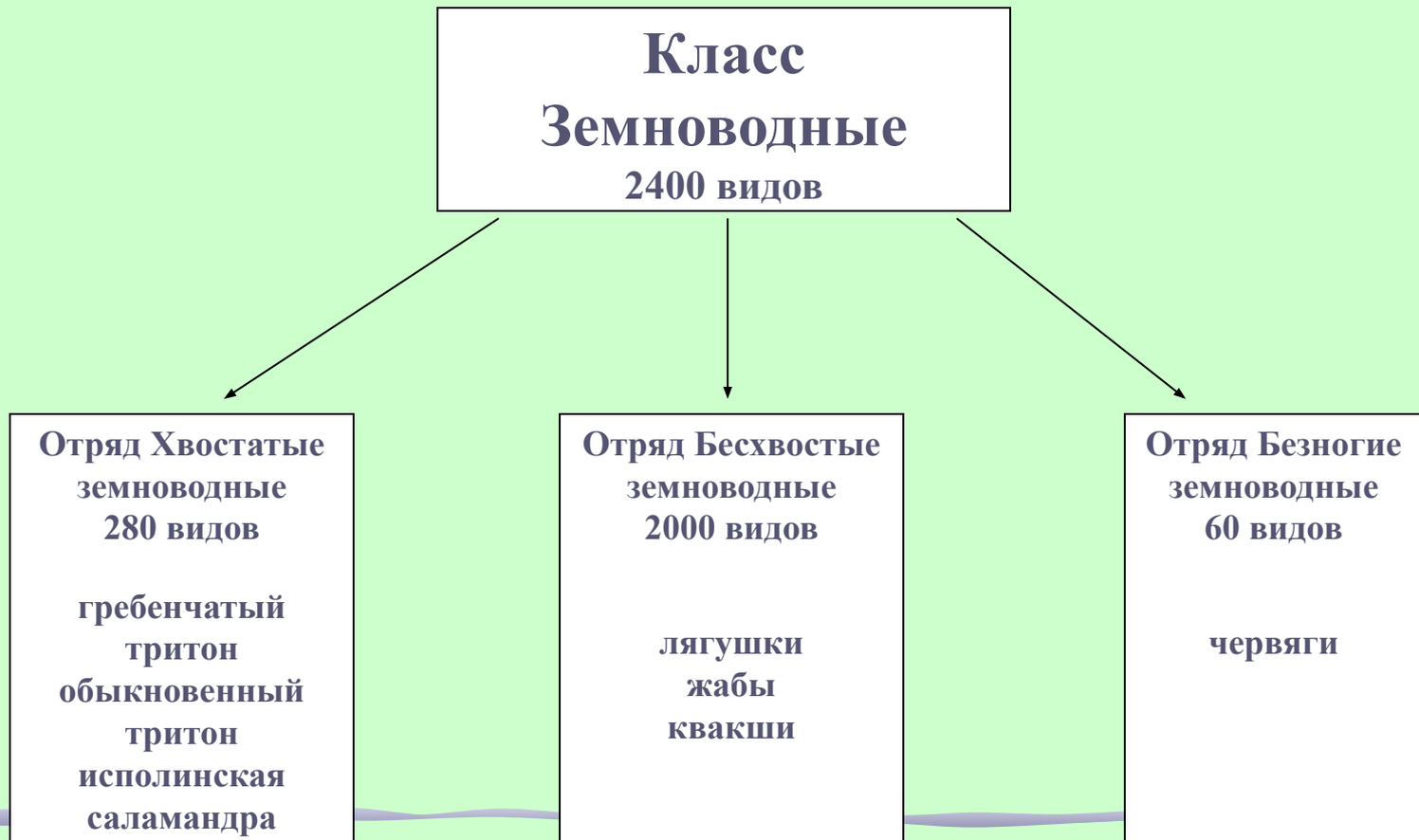


# Многообразии и значение ЗЕМНОВОДНЫХ

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



# Многообразиие земноводных





Тритон гребенчатый



Саламандра огненная



Червяга



Цейлонский рыбозмей

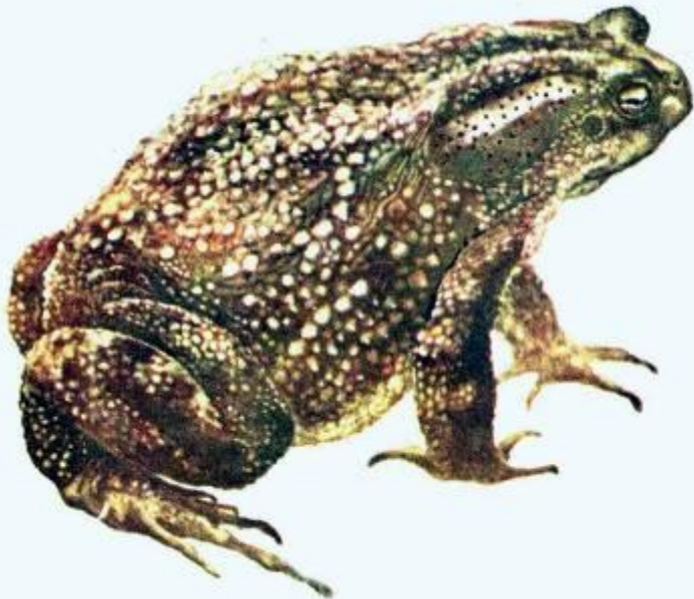
# Отличия лягушки и жабы

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



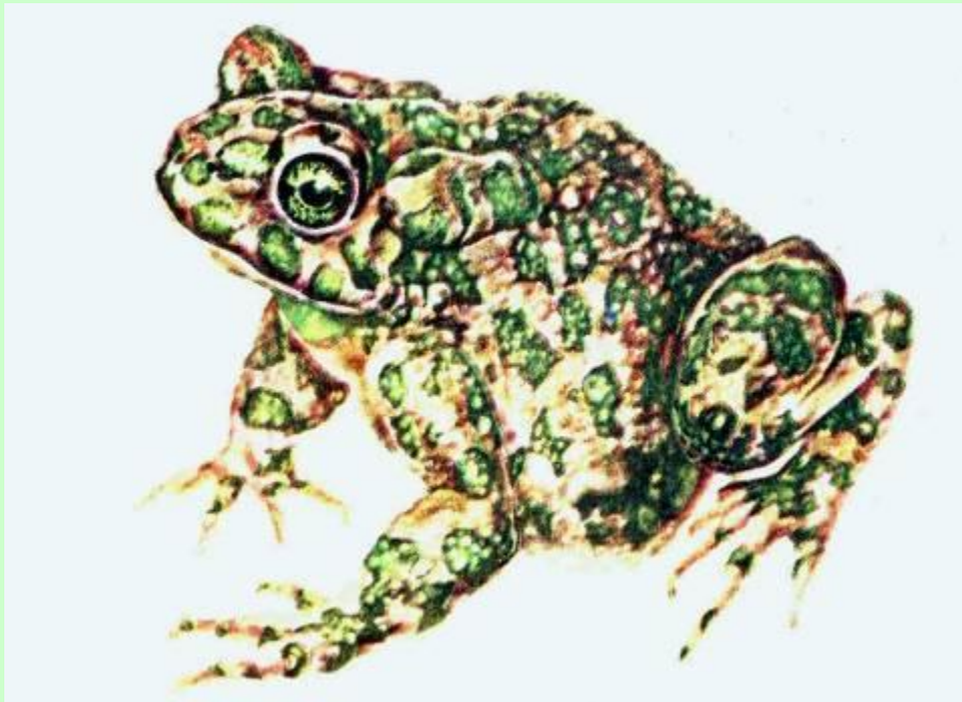
# Ядовитые земноводные

- Обыкновенная жаба



# Ядовитые земноводные

- Зеленая жаба



# Ядовитые земноводные



Дис. 60. Камышовая жаба *Rana c.*

- Камышовая жаба

# Ядовитые земноводные



- Краснобрюхая жерлянка

## **Хвостатые земноводные**

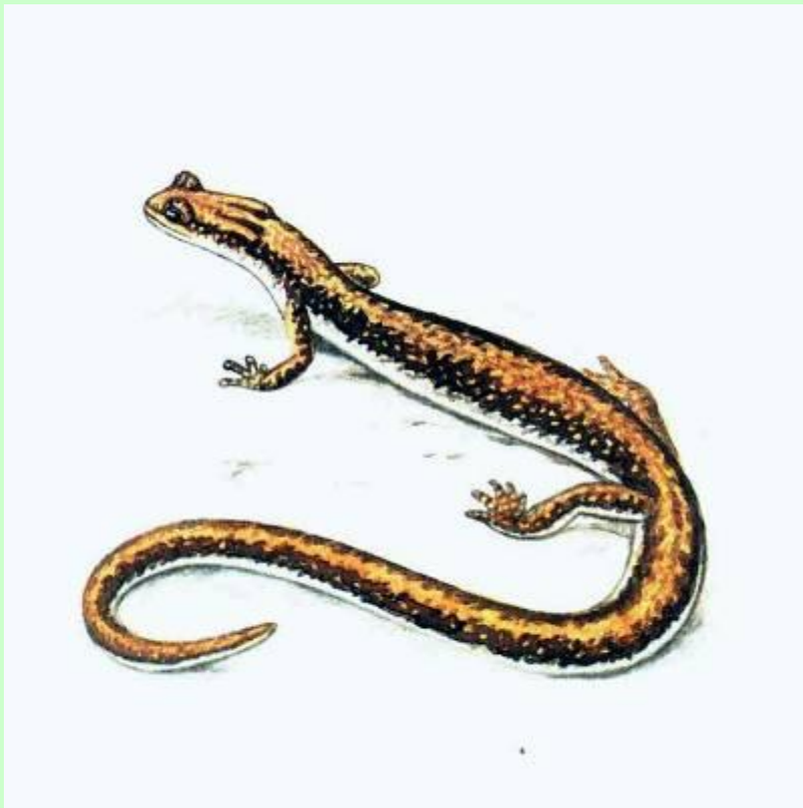
**Наиболее древняя и относительно немногочисленная группа амфибий — около 500 видов. Туловище удлинненное, округлое, с длинным хвостом, сохраняющимся всю жизнь. Передние и задние конечности одинаковой длины, поэтому они передвигаются ползанием или хождением.**



# Цепь питания

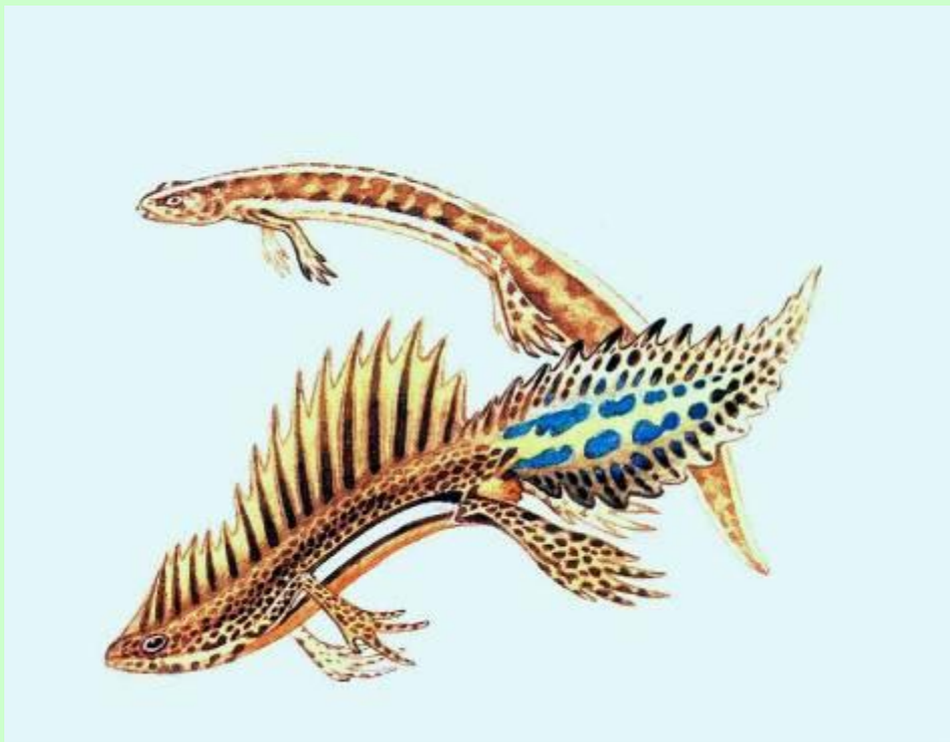


# Редкие и исчезающие земноводные



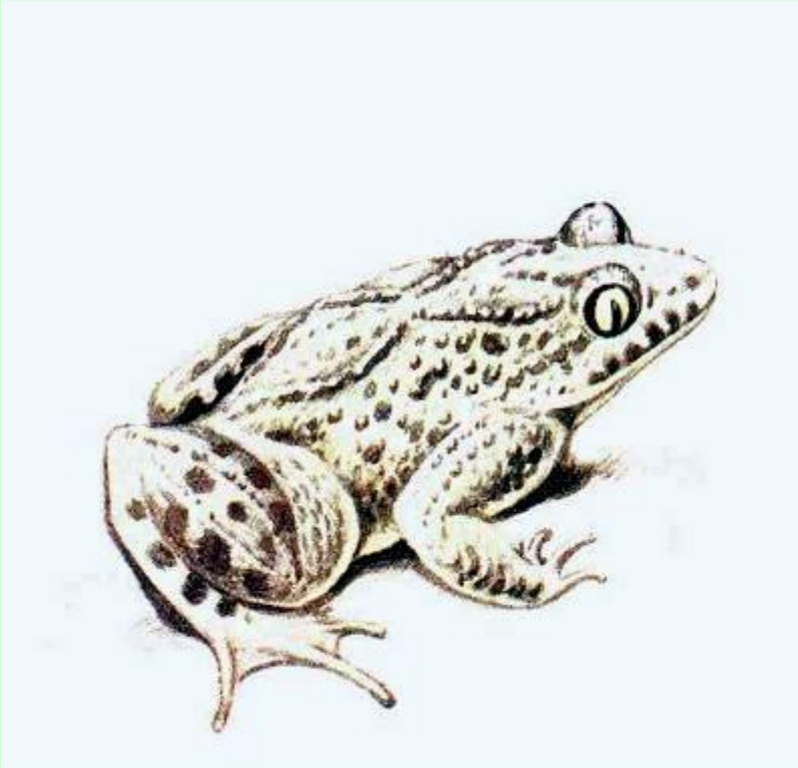
- Уссурийский когтистый тритон

# 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	о	н				
ж	е	р	л	я	н	к	а		
к	в	а	к	ш	и				

# Многообразиие земноводных

