

Класс Земноводные (Amphibia)

Форма тела амфибий

- Саламандрообразная



Лягвообразная



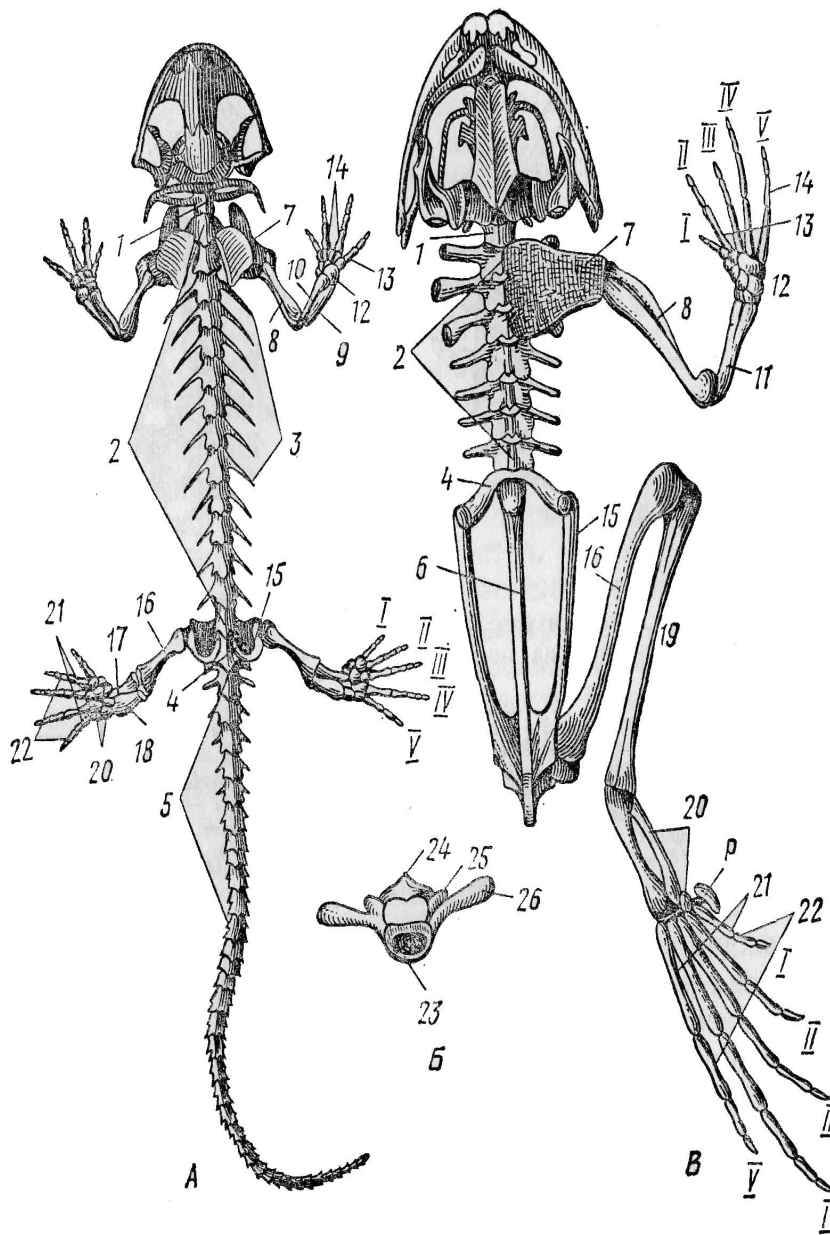
© John White

Червеобразная



Кожные покровы

- Кожа голая *проницаема для воды и газов;*
- Имеет большое количество слизистых желез.

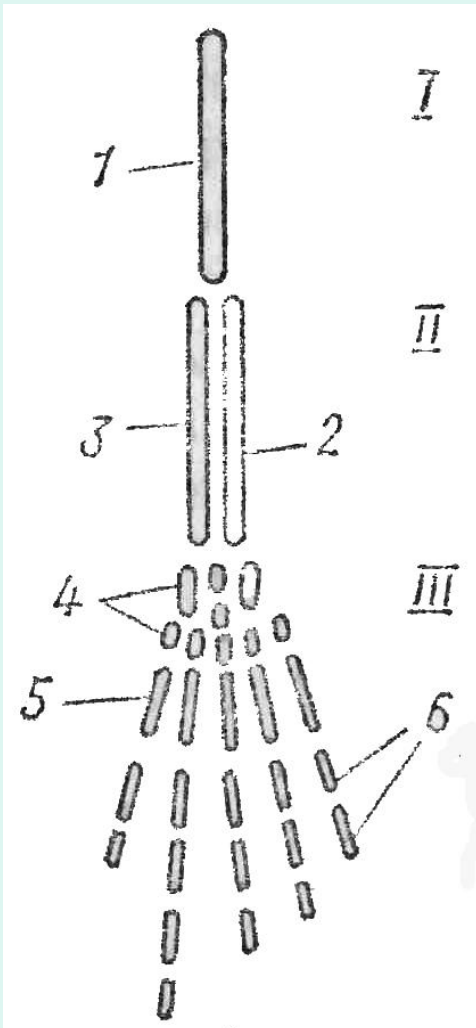


Скелет

Появление
шарнирных
пятипалых
конечностей

Появление
шейного и
крестцового
отделов

Передняя конечность амфибий



I – плечо

II – предплечье

III – кисть

1 – плечевая кость

2 – локтевая кость

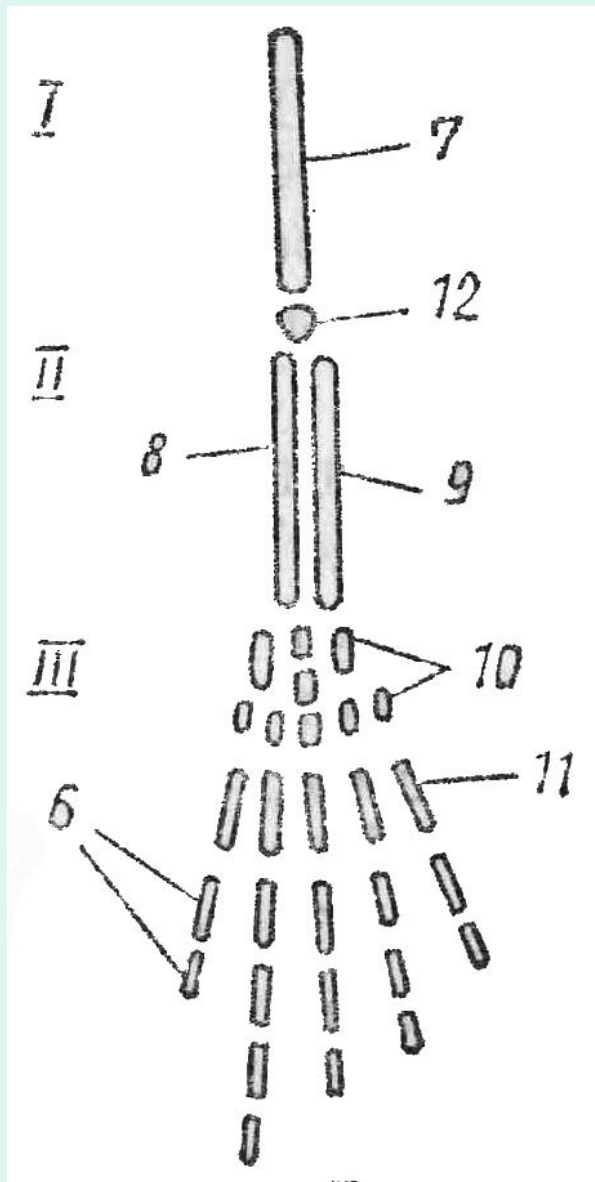
3 – лучевая кость

4 – запястье

5 – пясть

6 – фаланги пальцев

Задняя конечность амфибии



I – бедро

II – голень

III – стопа

7 – бедренная кость

8 – большая берцовая кость

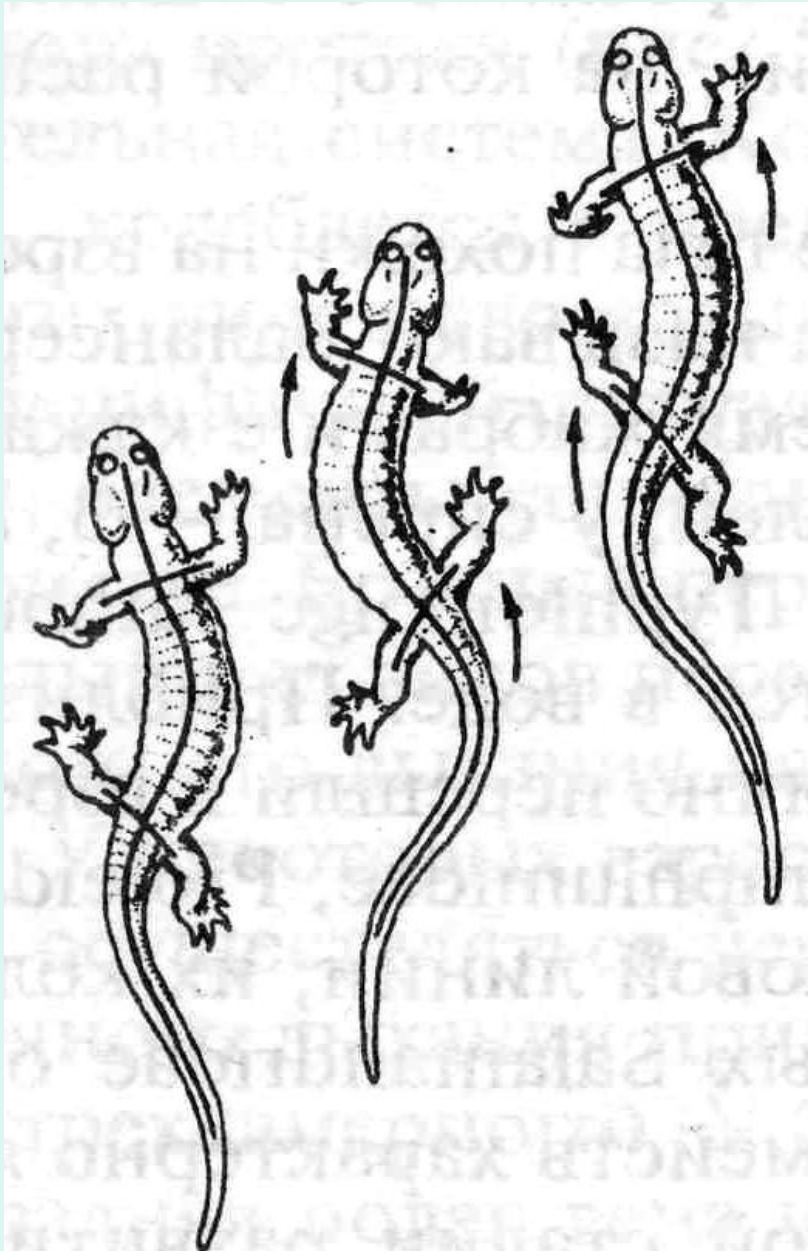
9 – малая берцовая кость

10 – предплюсна

11 – плюсна

12 – коленная чашечка

Типы движений амфибий



- «Рыбий» тип – с помощью боковых изгибов тела

- Движение прыжками
(лягушка) и шагом
(жаба)



Рис. 102. Стадии прыжка лягушки рода *Rana* (из Halliday, Adler (ed.), 1988).

Органы дыхания

- Сочетание легочного и кожного дыхания
- Кожное дыхание обеспечивает около половины поступления кислорода

Кровеносная система

- Сердце трехкамерное (2 предсердия и один желудочек)
- Появляется второй (легочный) круг кровообращения

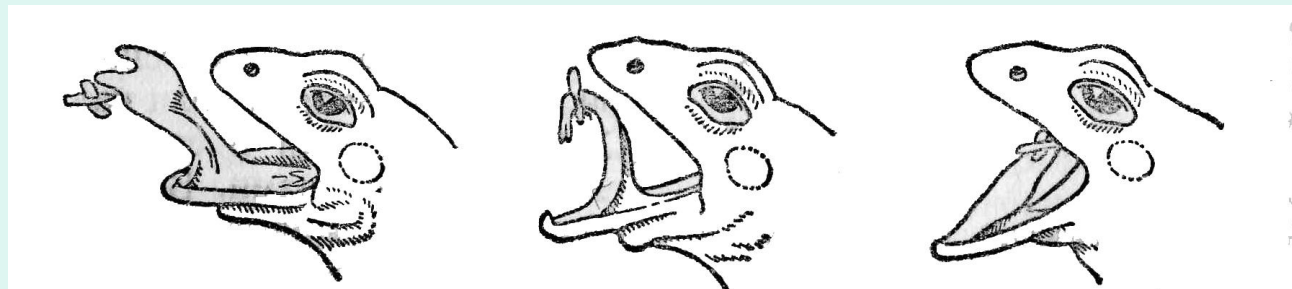
Органы чувств

- Обонятельные капсулы
- Органы вкуса
- Глаза в отличие от рыб имеют подвижные веки и слезную железу
- Появляется среднее ухо с барабанной перепонкой и слуховой косточкой

Питание

- Взрослые амфибии в основном охотятся на беспозвоночных
- Крупные виды ловят мышей, птенцов и рыб

Движения языка амфибии при захвате добычи



Размножение

- Большинство амфибий размножается в воде и не заботится о потомстве
- Типичная схема: икра → личинка → метаморфоз → рост → взрослая особь

Половой диморфизм



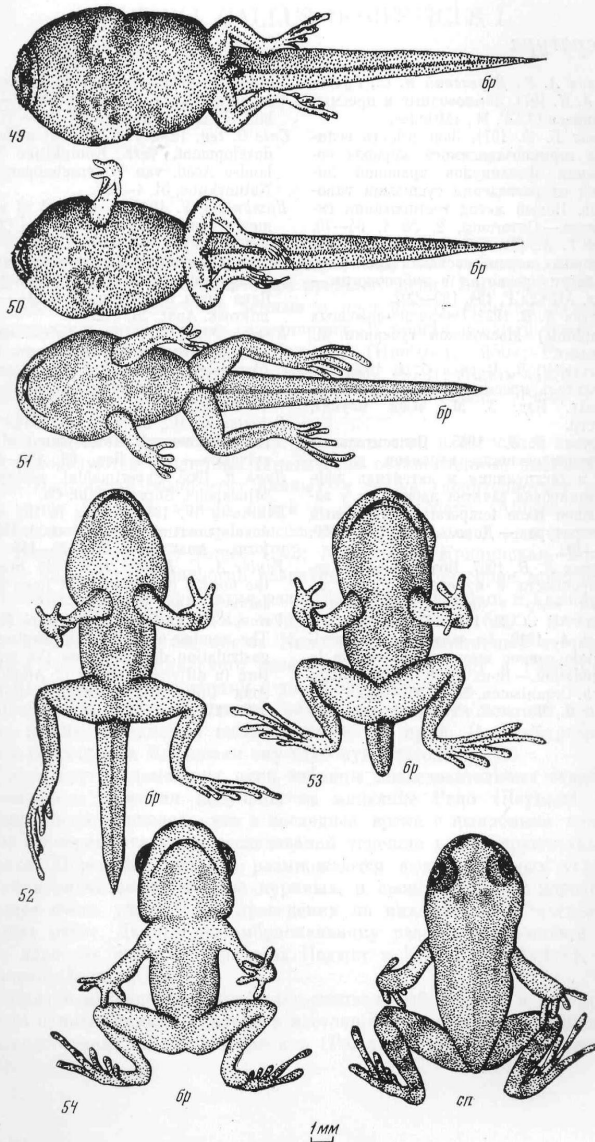
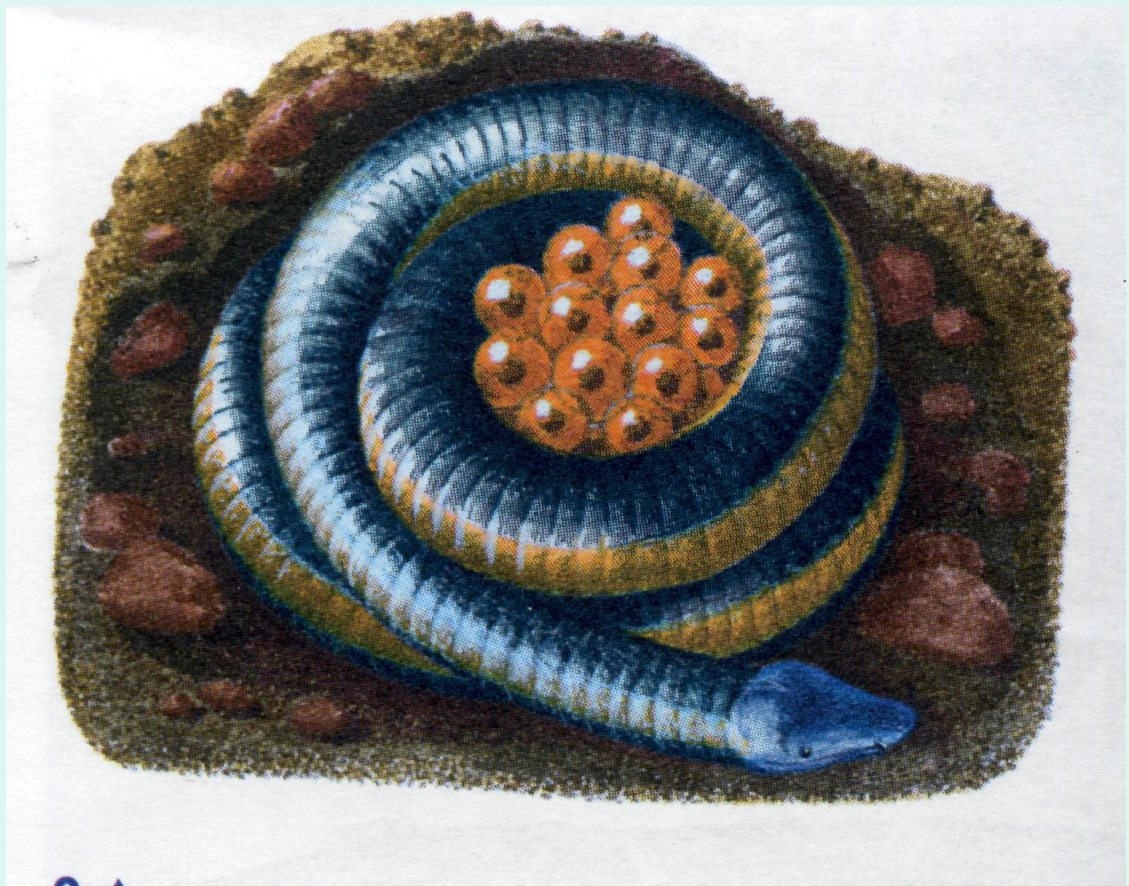


Таблица LXXIV

Метаморфоз бесхвостых амфибий

Забота о потомстве

Самка
цейлонского
рыбозмея
охраняет
кладку икры
в норе



Забота о потомстве

Самец жабы-
повитухи
носит икру на
ногах



Живорождение

Австралийская
лягушка
вынашивает
головастиков в
собственном
желудке



Систематика класса амфибий

Отряды:

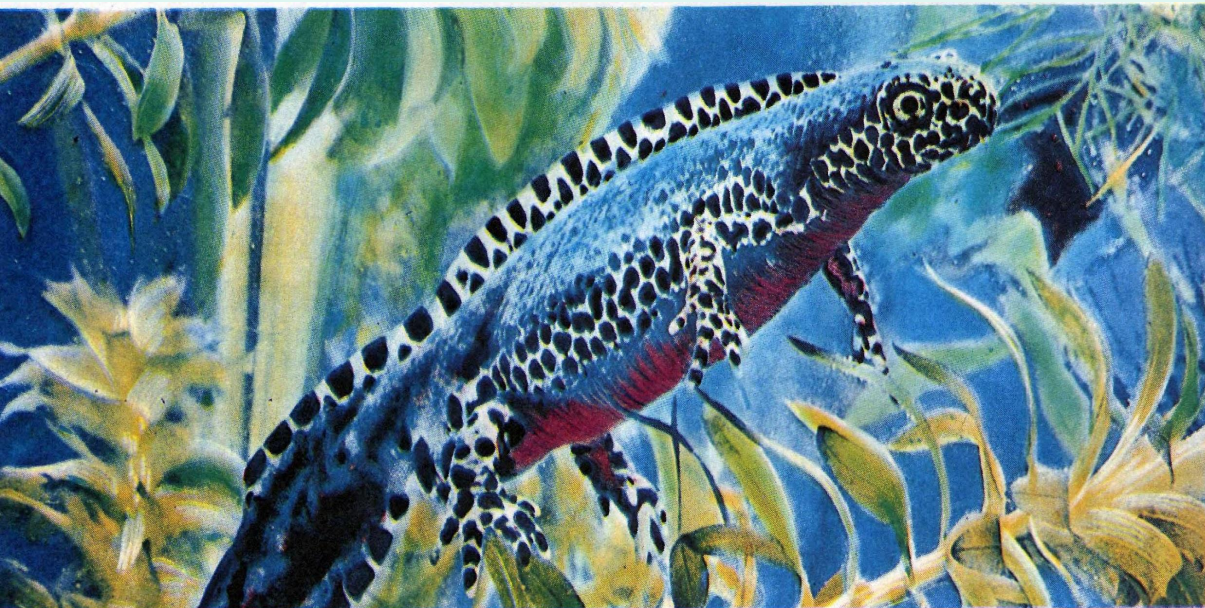
- **Безногие – 165 видов**
- **Хвостатые – 418 видов**
- **Бесхвостые – 4231 вид**

Отряд Безногие. Кольчатая червяга



Отряд Хвостатые. Сибирский углозуб





• Карпатский
тритон



• Гребенчатый
тритон

Отряд Бесхвостые. Синие древолазы

