



Хвостатые и безногие амфибии

К отряду безногие относятся настоящие и водные червяги и рыбозмеи. Кольчатая червяга живёт во влажной почве. Там же откладывает около 5 яиц и охраняет их



Самые крупные амфибии исполинские саламандры - японская и китайская. Их длина достигает 160см



Иглистый, или ребристый, тритон с бугорками по бокам тела, через которые наружу выступают заострённые концы рёбер



Тритоны обыкновенный и гребенчатый из семейства настоящих саламандр. Весной, в период размножения, их можно увидеть в водоёмах. Потом переселяются на сушу, там же и зимуют



Пятнистая, или огненная, саламандра запоминается своими жёлтыми пятнами на тёмном фоне. Самка рождает живых личинок. Выделения кожных желёз ядовиты



У европейского протeya тело розоватое или мяско-красное. Глаза скрыты под кожей, есть 3 пары наружных жабр. Ноги слабые. Живёт в холодных ручьях и озёрах пещер. Самка рождает только двух личинок



Сибирский углозуб прекрасно чувствует себя в условиях вечной мерзлоты в тайге и даже за Полярным кругом. Не любит солнце, при температуре +27 погибает и в тени. Самка откладывает икру на водные растения



Безлёгочная пещерная саламандра утратила лёгкое и перегородку между предсердиями в связи с переходом к жизни в холодных пещерных ручьях. Личинки тёмные, взрослые белые или розоватые



Это аксолотли - размножающиеся личинки амбистом. От взрослых они отличаются наружными жабрами и плавниковой складкой хвоста. Их разводят как аквариумных животных



Длина тигровой амбистомы достигает 28 см. Живёт на суше, размножается в воде. А кротовидная - одна из самых мелких (8,5-9,5 см) живёт в земле, а яйца откладывает в водоёмах



Цейлонский рыбозмей из отряда безногие. Самка откладывает в норку яйца и обвивает их своим телом, увлажняя выделениями кожных желёз. Попадая в воду, взрослые быстро погибают, а воде развиваются личинки



Древесная саламандра с помощью мускулистого хвоста и расширенных на конце пальцах легко передвигается по деревьям. Защищая кладку, может укусить руку человека

