

# Тритоны



## Среда обитания

Ареал распространения тритонов охватывает практически весь земной шар, за исключением Антарктиды, Австралии и Африки. Тритоны обитают в Северной и Южной Америке, Европе и Азии, встречаются даже за Полярным кругом.



Земноводное тритон живет в местах, богатых растительностью, в небольших прудках, например в заполненных водой котлованах. После выхода из водоема он пережидает жаркие часы в укрытии, которым могут служить опавшая древесная кора, груды камней, трухлявые пни и заброшенные норы мелких грызунов.

## Внешний вид

Тритон - это животное, которое относится к классу земноводные. Тритон - это не жаба и не ящерица, это животное, чья жизнь проходит в двух стихиях: в воде и на суше.



Размеры тритона колеблются в пределах 9-12 см, причем его половина - это хвост. Тело покрыто приятной на ощупь, немного шероховатой кожей. Ее окраска может меняться в течение жизни: светлеть или наоборот темнеть.

Кожа у тритона голая и не может защитить тело от высыхания; ноги короткие и слабые.

# Передвижение



По суше тритон переползает очень медленно. Гораздо проворнее передвигается тритон в воде, и здесь органом движения служат ему уже не ноги, а хвост, сжатый с боков и окаймлённый плавником, как у головастика. Однако плавая в воде ползая по дну в поисках добычи (червей и личинок), тритон должен время от времени подниматься на поверхность, чтобы возобновить в лёгких запас воздуха.

Летом тритоны нередко выбирают из прудов, заползают в мох, под камни, под корни деревьев; в подобных убежищах они остаются и на зиму. При таких передвижениях тритоны могут попасть в другие водоёмы и поселиться там, где их прежде не было.

## Питание тритона

Основной пищей тритонов являются беспозвоночные. В период обитания в водоемах это могут быть мелкие ракообразные, личинки комаров и поденок. При выходе на сушу тритоны едят слизней, дождевых червей и личинок различных наземных насекомых.



Его жертвами могут стать головастики жабы, панцирные клещи, пауки, бабочки. Найденная в воде икра рыбы тоже идет на пропитание. Интересно то, что, будучи в воде, тритоны более прожорливы, и плотнее набивают свой желудок. Активность амфибии проявляют в ночное время.

## Защита от врагов



Естественных врагов у них тоже хватает. Это змеи, птицы, рыбы и лягушки, которые поедают молодь во время ее взросления в водоемах.

В последнее время популяция обыкновенного тритона резко снизилась, и поэтому его занесли в Красную книгу.

У этой ящерицы кожа выделяет едкий яд. Для человека он не представляет угрозы, а вот попав в организм теплокровного животного, может вызвать смерть. Он разрушает тромбоциты в крови, и сердце останавливается, так обыкновенный тритон защищает себя.

Интересным фактом является то, что обыкновенные тритоны могут восстанавливать не только потерянные конечности, но и внутренние органы или глаза.

