

Ядовитые лягушки



Лягушка-арлекин. Нео-тропическая ,раньше была распространена в Коста-Рике .На сегодняшний день лягушки этого вида обитают преимущественно в Панаме.



- Красная лягушка Мантел . Родина этой лягушки – Мадагаскар. Это небольшая лягушка оранжево-красного цвета , в размере достигает всего 2,5см.



- ▣ Вьетнамская лягушка обитает субтропических и тропических лесах с высокой влажностью. Живут в пресной воде и скалистых районах. Общее название этих лягушек – моховые, т.к. их кожа покрыта темно-зеленой крапинкой, которая напоминает мох растущий на скалах. Это эффективная форма маскировки.



Красящий древолаз обитает в Центральной и Южной Америке . В отличие от большинства лягушек, этот вид активен днем и почти всегда имеет яркие тела.



Лягушка-древозлаз Пумилио встречается на юге Центральной Америки и в Южной Африке.



Лягушка древолаз из Южной Америки . Она самая ядовитая лягушка на планете . Яд содержится в слизи вырабатываемой кожей этих небольших яркоокрашенных лягушек . Он до такой степени токсичен что смерть вызывает даже его попадание на кожу. Минимально доза - 0,002 мг/кг



Африканская лягушка имеет уникальный механизм защиты. В момент опасности её подкожные кости на лапах протыкают кожу и высовываются наружу, словно кошачьи когти. Как происходит обратное «втягивание», пока неизвестно предположительно, порванная ткань регенерирует



Древолазы хорошо известны благодаря яркой окраске и ядовитости. Красочные оттенки этих лесных лягушек предупреждают о наличии у них скрытого химического оружия: их кожные выделения содержат весьма неприятные, а порою смертельные токсины – алкалоиды.



Двадцать четыре новых вида ядовитых лягушек было открыто на амазонке в период с 1999 по 2009 годы. Эта, Амеерега Пеппери, впервые была замечена в Перу в 2009-м году.



Лягушки Дарвина живут в лиственных лесах и имеют необычный способ откладки яиц. В отличие от других лягушек, у лягушек этого вида яйца откладывает не самка, а самец. Головастики начинают вылупляться примерно через восемь дней после откладки яиц.



Вьетнамская лягушка была обнаружена во Вьетнаме. Естественная среда обитания - субтропические и тропические леса с высокой влажностью.



- ▣ Лягушка-арлекин . Она известна под многими названиями . Как бы вы ее не называли, это неотропическая лягушка, которая раньше была довольно распространенным видом в Коста-Рике .Сейчас этот вид занесен в Красную Книгу, лягушки этого вида обитают сегодня преимущественно в Панаме.



Лягушка-подушка может вырасти до 10 см в длину. Она обитает Уругвае, Бразилии и северной Аргентины. Глядя на неё можно подумать что она медленная и не поворотливая, но лягушки этого вида быстры в нападении. Они питаются ящерицами ,мышами, птицами и мошками.



Зрение у лягушек устроено таким образом, что они могут одновременно смотреть вперед, вбок и вверх. Они никогда не закрывают надолго глаза, даже во время сна.



Радужная лягушка – предмет поклонения в Индии. Сотни людей стекаются каждый день к дому Реджи Кумара в Индии, чтобы помолиться и попросить чудес. Лягушка переливалась белым цветом , желтым, а потом серым. Лягушка, постоянно меняющая окрас, считается богом в Индии.



Лягушка-голиаф – крупнейший сохранившийся вид жаб на Земле. Ее размеры достигают 33 см в длину от морды до клоаки, а весит она до 3 кг. Этот вид обитает в основном в западной Африке, недалеко от Габона. Лягушка-голиаф может жить до 15 лет. Питаются они скорпионами, насекомыми и маленькими лягушками. Эти лягушки имеют отличный слух, но не имеют голосового резонатора.



- ▣ Пятнистая лягушка-поросенок–бесхвостая амфибия, живущая в тропических и субтропических районах Африки, недалеко от пустыни Сахара. Почти всю свою жизнь лягушки-поросята проводят под землей, выкапывая норы своими плоскими и заостренными, похожими на лопату, носами



□ Свидетелем этой тщетной попытки заняться спортом стал немецкий фотограф Хайнц Буллс, делавший коллекцию снимков древесных лягушек в сезон спаривания. Выпрыгнув из пруда, лягушка попыталась зацепиться за свисающую над водой ветку, однако переоценила свои возможности и тут же свалилась обратно в воду, задержавшись всего на долю секунды. Но даже этого мгновения хватило опытному фотографу, чтобы сделать уникальный снимок.

Конец!