

Интересные факты о земноводных

**Работу выполнил
ученик 7 класса «А»
ГБОУ СОШ 407 КВИТКО ЕВГЕНИЙ
учитель биологии: Яндышев Г.И.**

САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

Самая маленькая лягушка в Южном полушарии - это золотая лягушка или бразильская. Взрослой Золотой Лягушки мера роста лишь 9,8 миллиметров в длину тела вместе с ногами. Это примерно на один сантиметр или около 3 / 8 дюйма!



САМЫЕ КРУПНЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

Самое крупное земноводное – исполинская саламандра. Это редкое животное, обитает в горных реках и ручьях Южного Китая. Она достигает в длину 1,6м и может весить свыше 30кг. Исполинская саламандра редко выходит на сушу, ведет ночной образ жизни. Например, саламандра, пойманная в провинции Хуань, была длиной 1,8м и весом 65кг.



Самая крупная жаба – ага, обитает в Центральной и Южной Америке. Она достигает в длину 25 см, а в ширину 12 см и может весить более 1кг. Экземпляр этого вида из зоопарка Блэнк Парк (США, штат Айова) по кличке Тоталли Осам был длиной 24,13см и весил 2,31кг.



Самая крупная из всех видов лягушек – африканский голиаф. Длина лягушки бывает от 25 до 40см, и весить может до 3кг. Она обладает хорошим слухом, осторожна, ведет дневной образ жизни, охотится на тритонов, головастиков, мелких рыб. В 1989г. в Камеруне был пойман экземпляр этой лягушки, имевший длину 36,83см, а вместе с распрямленными ногами-87,63см. Вес этой лягушки составлял 3,65кг.



Голиаф лягушка является крупнейшей лягушкой в мире.



Они были популярны в качестве продовольствия. Кроме того, этих лягушек держали в качестве домашних животных. Число голиафов сократилось до половины того, что было прежде.

Самая крупная лягушка нашей страны – озерная. Самый крупный вид среди земноводных нашей фауны, она достигает в длину 17см. Самки всегда крупнее самцов. Однако в разных местах обитания размеры животных заметно изменяются.



САМЫЙ РЕДКИЙ В МИРЕ ВИД ЗЕМНОВОДНЫХ



Самый редкий в мире вид чернобрюхая дискоязычная лягушка (круглоязычная), обитающая в озере Хуле(США). С 1940г. до настоящего времени было обнаружено лишь 5 экземпляров этой лягушки Предполагается, что это была одна из первых групп бесхвостых земноводных.

САМЫЙ СИЛЬНЫЙ ЯД



Самым сильным ядом, выделяемым кожными железами, - батрахотоксином - обладает лягушка **ужасный листолаз (кокои)**, ее длина всего лишь 2-3см, и весит она не более 1г.

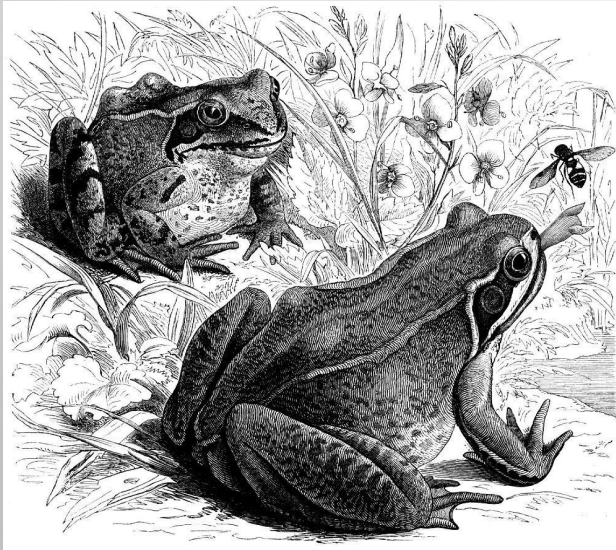
Выделения кожных желез лягушки **кокои** в 20раз токсичнее яда других ядовитых лягушек. Одна лягушка содержит яда столько, что его достаточно для умерщвления почти 1500 человек, а 30мг яда этой лягушки хватит, чтобы умертвить 300000 мышей. Высушенный яд остается смертельным в течении 15 лет. Удивительно, но факт: змея коста-риканский пеймадофис поедает этих лягушек без вреда для себя, обладая, по всей видимости, иммунитетом против яда кокои.



ЛЯГУШКИ - СПОРТСМЕНЫ

Самый длинный прыжок продемонстрировала южноафриканская острорылая лягушка по кличке Сантье. В 1977г. на соревнованиях лягушек по прыжкам ей удалось преодолеть в тройном прыжке расстояние, равное 10,3м.





Обыкновенная, или серая, жаба охотится с помощью языка. Завидев жука или слизня, она молниеносно выбрасывает свой клейкий язык, и добыча прилипает к нему. Движения языка у жаб очень быстрые, в секунду она может выбросить и вытянуть его более 10 раз.

«Дальнобойность» жабьего языка, правда, невелика - всего 8-10 см.