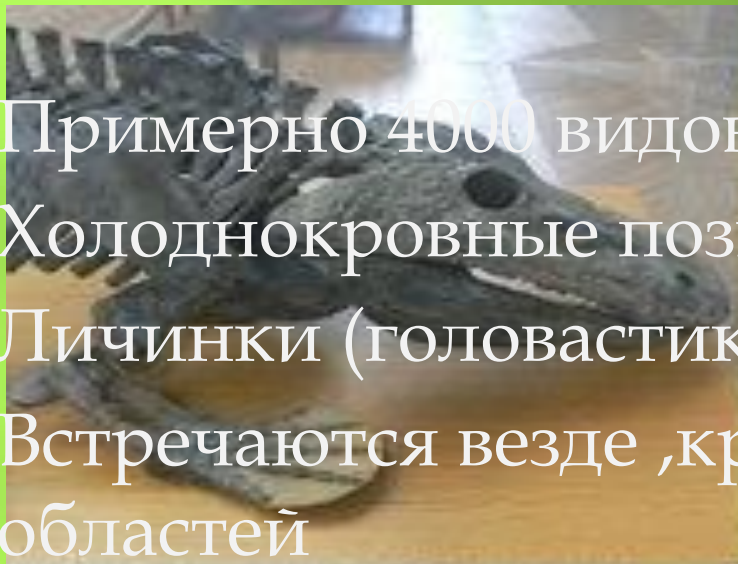


# ЛЯГУШКИ

Амфибии – это холоднокровные  
позвоночные ,ведущие земноводную  
ЖИЗНЬ

# Амфибии

- Примерно 4000 видов
- Холоднокровные позвоночные
- Личинки (головастики) живут на суше
- Встречаются везде ,кроме холодных областей



# Хвостатые

- ▣ Примерно 360 видов
- ▣ Длинное тело с хвостом обычно 4  
конец



# Бесхвостые

- ▣ Примерно 340 видов
- ▣ У взрослых хвоста нет
- ▣ Задние ноги длинные ,скакательные



# Безногие

- Примерно 160 видов
- Червеобразное тело без ног
- Живут в тропических лесах



# Великан

- ▣ Самые крупные амфибии – исполинские саламандры из Восточной Азии (Китая и Японии). Их длина достигает 1,5 м ,а масса – 30 кг.

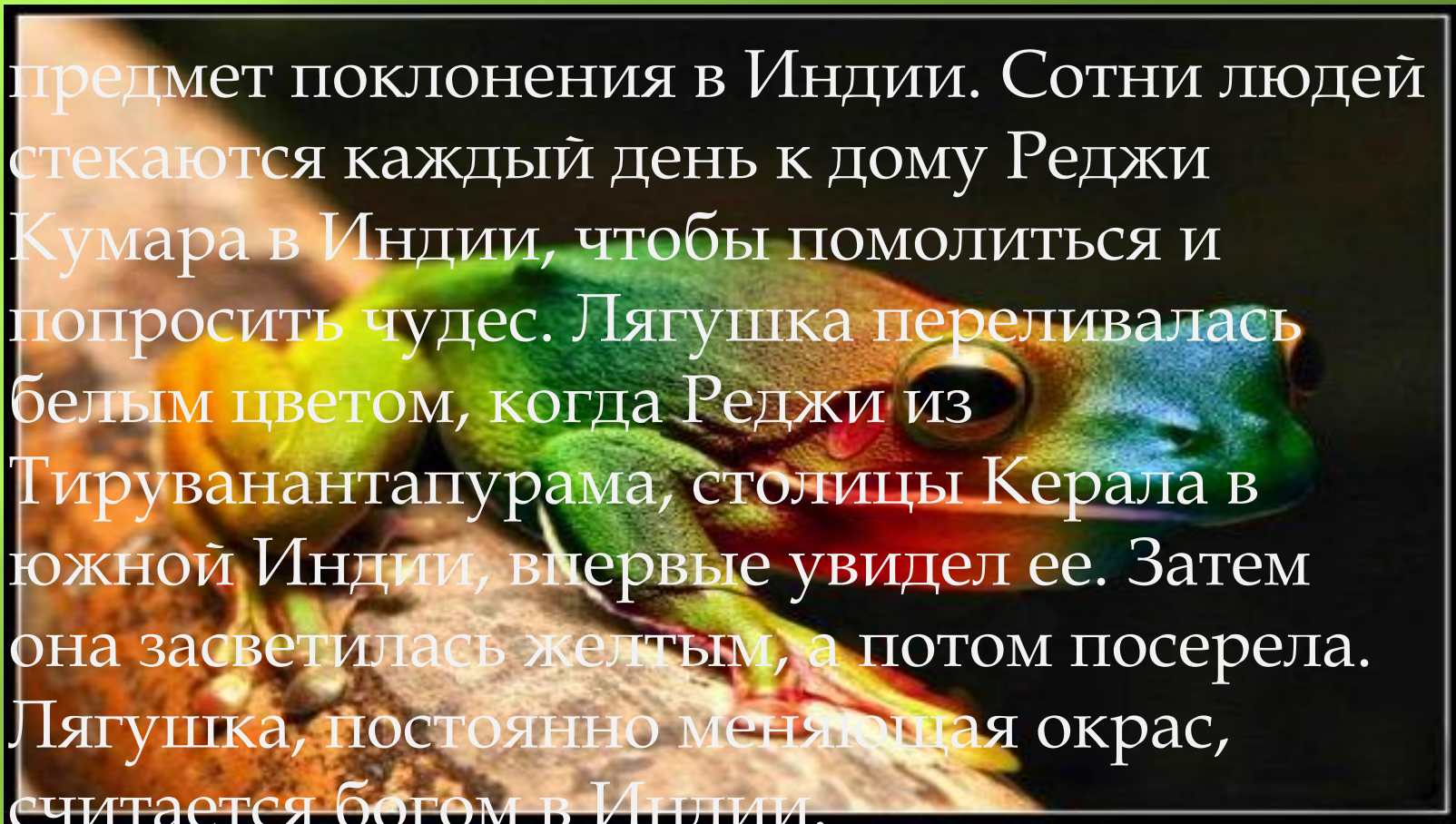
# Группы амфибий

- Каждый год учёные открывают всё новые виды амфибий, особенно в их основном местообитании – дождевых тропических лесах. Все современные формы делят на три отряда – хвостатые, бесхвостые и безногие (червяги).



# 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, когда Реджи из Тируванантапурама, столицы Керала в южной Индии, впервые увидел ее. Затем она засветилась желтым, а потом посерела. Лягушка, постоянно меняющая окрас, считается богом в Индии.





# **Hyalinobatrachium pellucidum**

**– также называемая стеклянной  
или прозрачной лягушкой**

- ▣ из-за своей прозрачной кожи, сквозь которую можно увидеть ее внутренности. К сожалению, это вымирающий вид амфибий.



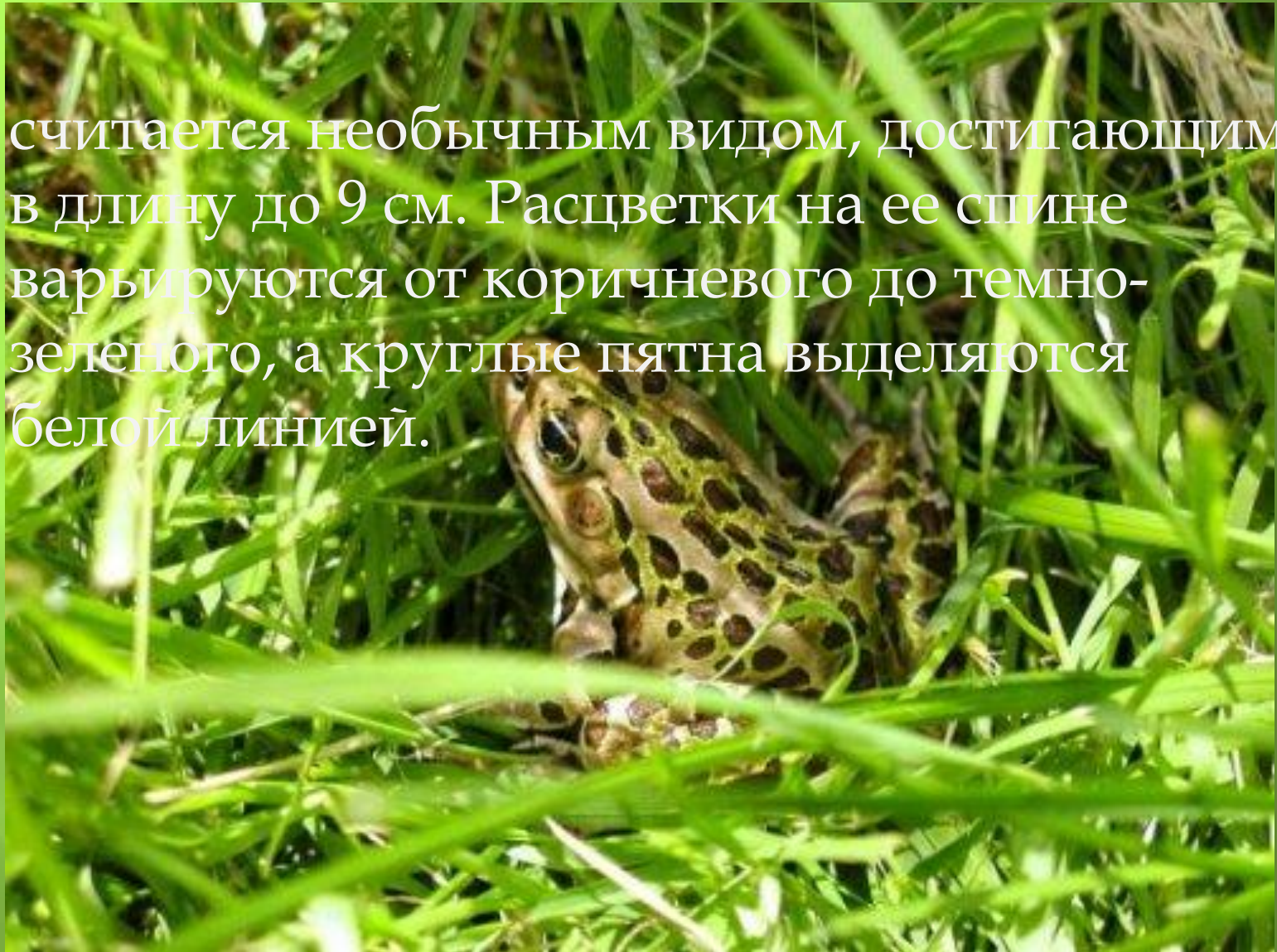
# Лягушка-арлекин

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



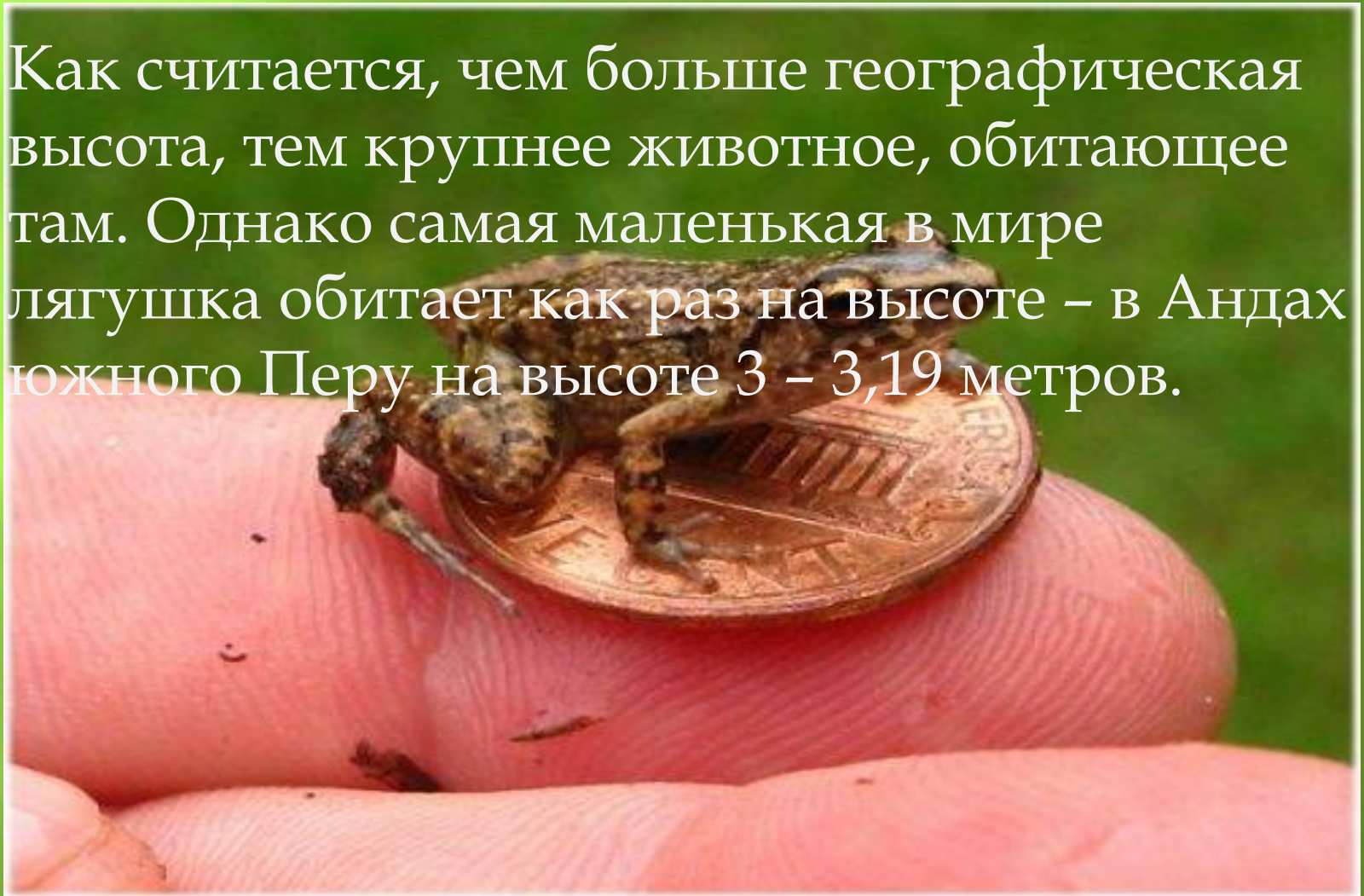
# Северная леопардовая лягушка

- считается необычным видом, достигающим в длину до 9 см. Расцветки на ее спине варьируются от коричневого до темно-зеленого, а круглые пятна выделяются белой линией.



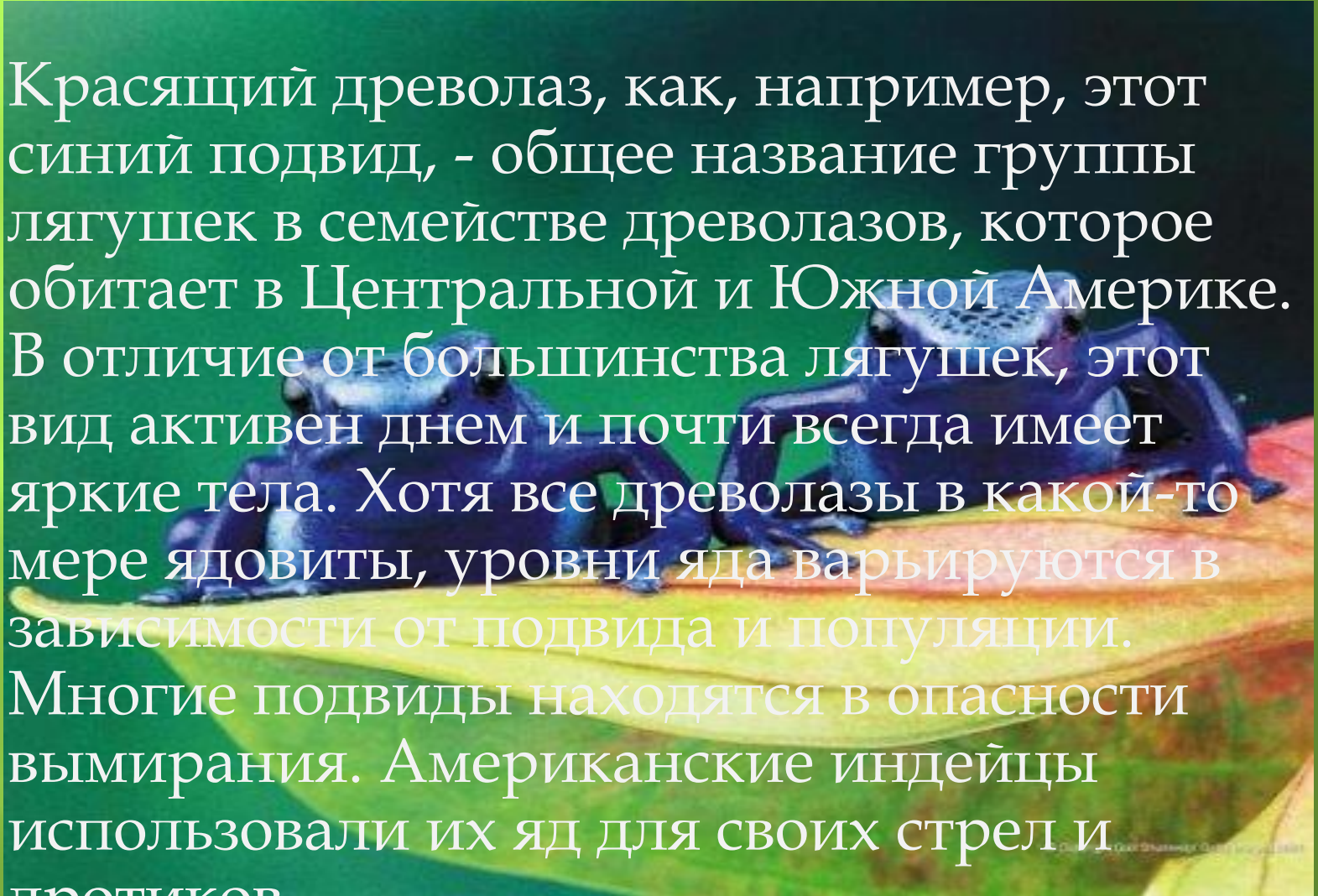
# Маленькая лягушка

- Как считается, чем больше географическая высота, тем крупнее животное, обитающее там. Однако самая маленькая в мире лягушка обитает как раз на высоте – в Андах южного Перу на высоте 3 – 3,19 метров.



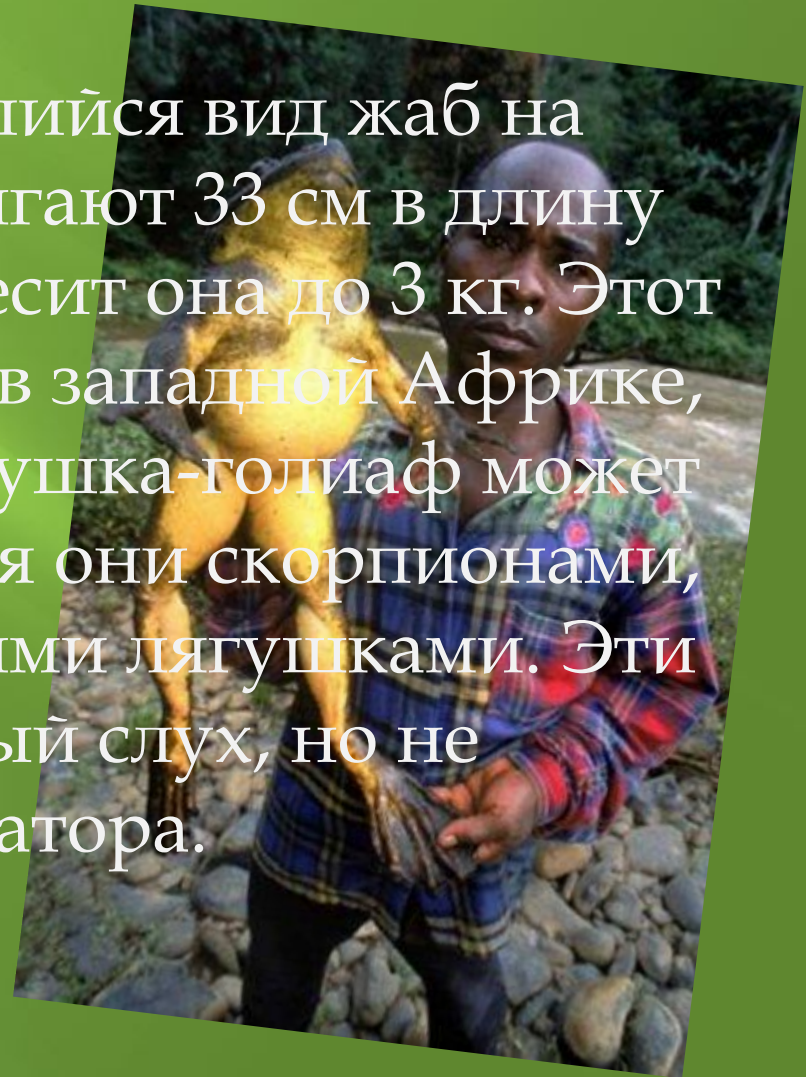
# Синяя лягушка

- Красящий древолаз, как, например, этот синий подвид, - общее название группы лягушек в семействе древолазов, которое обитает в Центральной и Южной Америке. В отличие от большинства лягушек, этот вид активен днем и почти всегда имеет яркие тела. Хотя все древолазы в какой-то мере ядовиты, уровни яда варьируются в зависимости от подвида и популяции. Многие подвиды находятся в опасности вымирания. Американские индейцы использовали их яд для своих стрел и дротиков.



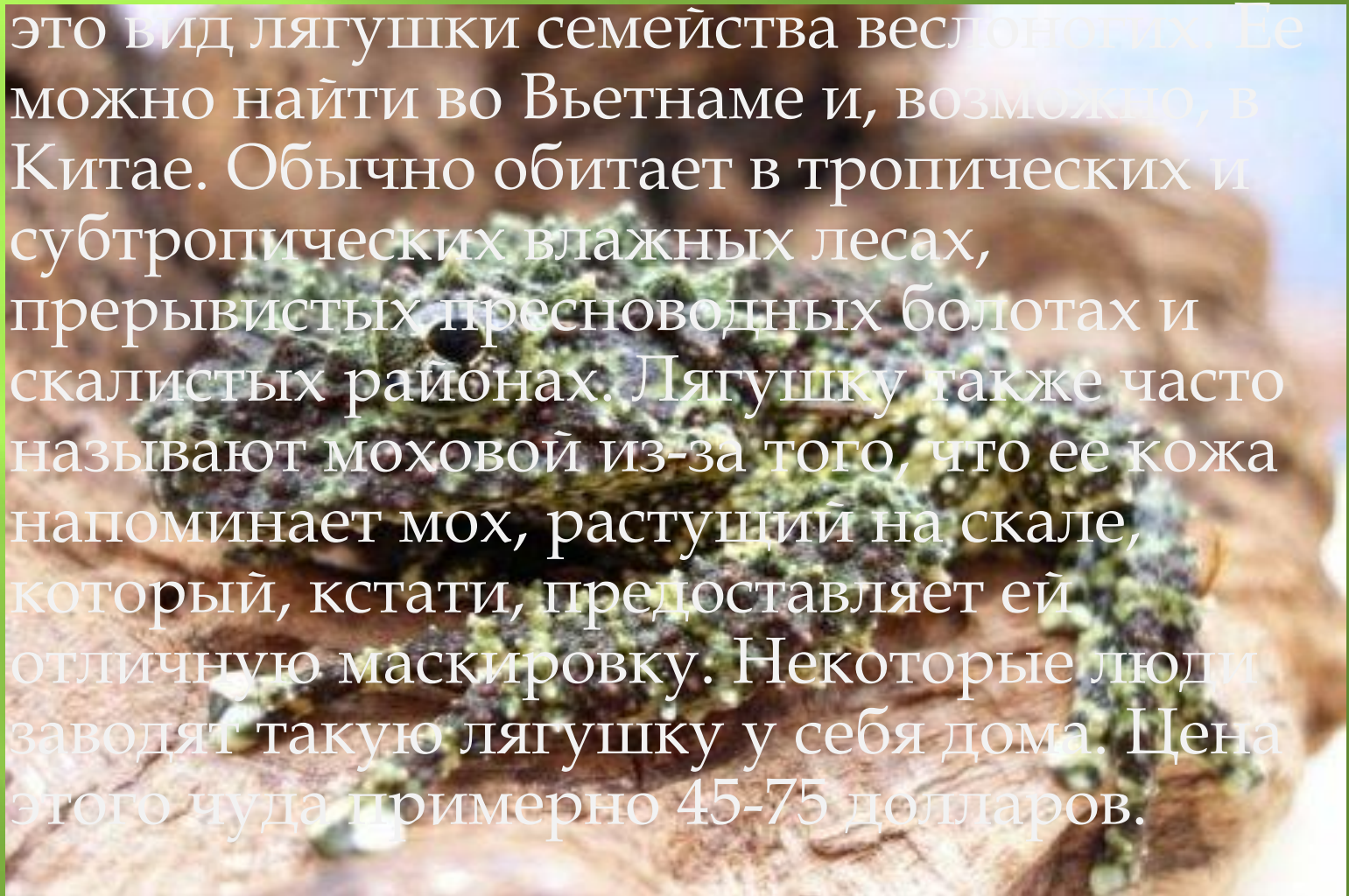
# Лягушка-голиаф

- 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.



# Theleoderma corticale, или вьетнамская болотная лягушка

- это вид лягушки семейства веслоногих. Ее можно найти во Вьетнаме и, возможно, в Китае. Обычно обитает в тропических и субтропических влажных лесах, прерывистых пресноводных болотах и скалистых районах. Лягушку также часто называют моховой из-за того, что ее кожа напоминает мох, растущий на скале, который, кстати, предоставляет ей отличную маскировку. Некоторые люди заводят такую лягушку у себя дома. Цена этого чуда примерно 45-75 долларов.



# лягушка Мантелла

- имеет красный/оранжевый окрас. Это маленькие лягушки, достигающие в длину до 2,5 см. Обитает она на Мадагаскаре





# рогатая лягушка

- может дорасти до 15 см в длину, она обитает в Уругвае, Бразилия, а также в северной Аргентине. Хоть эта громадина и похожа на лепешку (или подушечку для иголок, если хотите), она очень быстро реагирует, когда мимо пробегают ящерица, мелкий грызун, лягушка или пролетает птица.



# Работу представили

- ▣ Ученики 8 «Б» класса :
- ▣ Бабицкая Марина
- ▣ Булыга Владислав
- ▣ Гаркуша Дмитрий
- ▣ Сафарова Карина

- ▣ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ