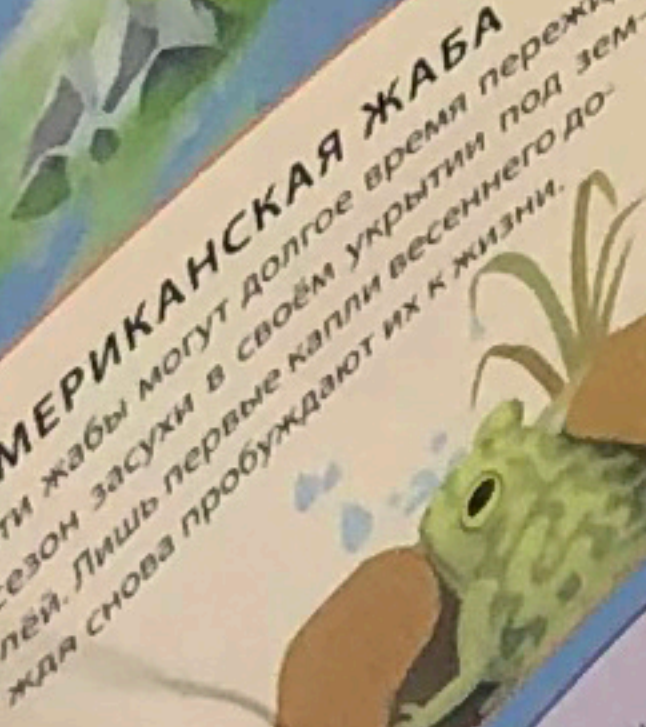


ЖИВОТНЫЕ СЕВЕРНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АМЕРИКИ

ДИКОБРАЗ, ИЛИ ПОРКУПИН
 Тело этого большого грызуна покрыто острыми иголками. В случае опасности дикобразы поднимают иголки, бьют из стороны в сторону крепким хвостом и пытаются на своего врага. Кожу же зачехляют отведать колочих иголок?



АМЕРИКАНСКАЯ ЖАБА
 Эти жабы могут долго оставаться под землей, заснув в своем убежище под землей. Лишь первые капли весеннего дождя снова пробуждают их к жизни.



АКСОЛОТЛЬ
 Это личинка тропического саламандры. Она живет в воде и дышит жабрами. Когда она вырастет, она превратится в саламандру.



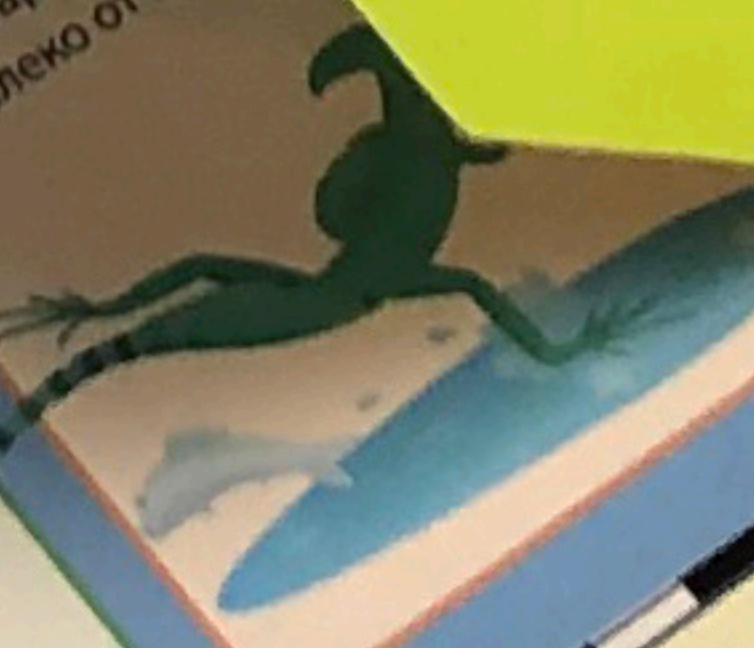
МОРСКАЯ ВЫДРА, ИЛИ КАПАН
 Капаны, в отличие от обычных речных выдр, отлично приспособлены к жизни в море. Их детеныши долгое время растут, находясь на животе своей мамы, как на острове посреди воды. Уникальная форма, позволяющая на суше двигаться определенным образом. Защищены от холода необычайно толстым и теплым мехом.



ЧЕРНОХВОСТЫЙ ЗАЯЦ
 Эти зайцы — обладатели особо длинных ушей и мощные, очень ловкие животные. Черныхвостые зайцы-самцы любят покрываться перед самками. Чтобы произвести впечатление на зайчишку, два соперника вероятнее всего прыгают друг перед другом и даже дерутся. Уши этих зайцев могут улавливать еле слышимые шорохи.



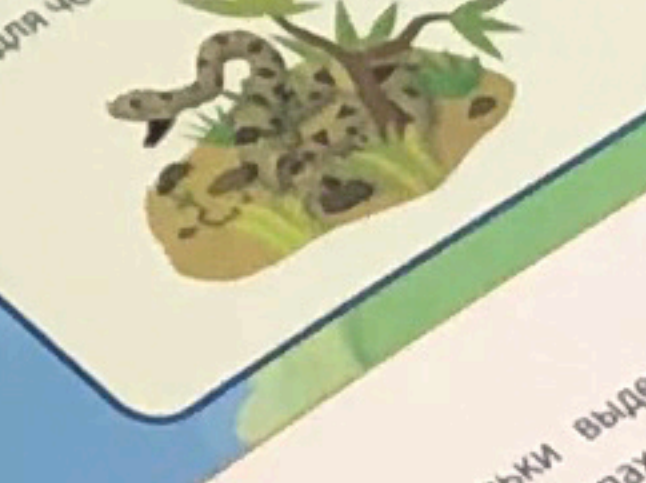
ОБЫКНОВЕННЫЙ ВАСИЛИСК
 Эти небольшие животные обладают удивительной способностью быстро плавать. Такой прыжок хищного вазели (василиска) в Центральной Америке недалеко от воды.



ПУСТЫНЯ
 Пустыня — это очень жаркая и сухая местность. В пустыне очень мало дождей. Жить в пустыне очень трудно.



ГРЕМЯЧАЯ ЗМЕЯ
 Когда гремучая змея чувствует угрозу, она начинает трясти кончиком своего хвоста. В результате откручиваются членики хвоста, издавая характерный треск. Этот звук слышен на расстоянии до 100 метров. Если же гремучая змея не чувствует угрозы, она не издаст ни звука. Если же гремучая змея чувствует опасность, она издаст громкий треск. Этот звук слышен на расстоянии до 100 метров.



СКУНС
 Стойкий окрас — это зверьки выделяют волчки и пикантные запахи. Даже скунсов стороной избегают все животные. На скунсов могут нападать только те животные, которые не боятся запаха. Это не обидно для скунсов. Они дают развлекать своим друзьям. Например, виргинский филин.



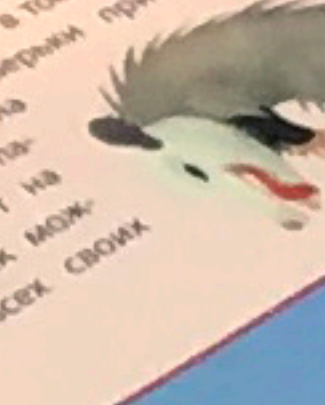
ПЕТИМ ЗИМОРОДОК
 Зимородок — это птица, которая может летать. Вместо этого он строит гнездо в воде. Петим зимородок — это птица, которая может летать.



БОБЕР
 Благодаря своей хитрости и острому слуху бобер строит плотину из веток, грязи и камней. Из нее бобер строит плотины и возводит на них свои жилища. Бобер строит плотины и возводит на них свои жилища. Бобер строит плотины и возводит на них свои жилища.



ВИРГИНСКИЙ ОПСОСКИМ
 Этот зверек живет в дуплах деревьев. Он очень ловок и способен лазить по деревьям. Он очень ловок и способен лазить по деревьям.



БУРЫЙ МЕДВЕДЬ
 Бурые медведи не представляют для человека такой опасности, как белые медведи. Однако бурых медведей не стоит беспокоить в сезон ловли лосося — они могут агрессивно среагировать на вмешательство в их охоту. Вид лосося — любимая рыба индейцев, настоящее лакомство.



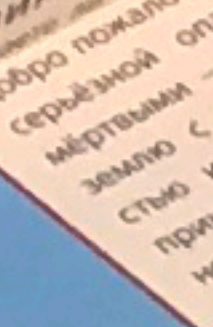
БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ



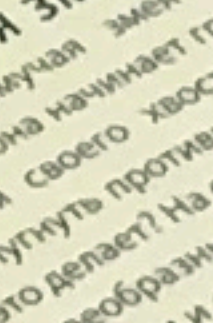
УТКА



ЗЯЦЬ



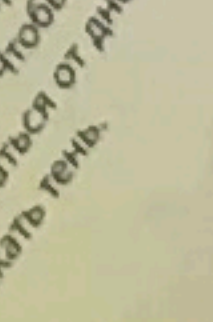
ЛОСЬ



ОЛЕНЬ



БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ



УТКА



ЗЯЦЬ



ЛОСЬ



ОЛЕНЬ



ЖИВОТНЫЕ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ

АФАРИНА, ИЛИ БУТЫЛКОНОСНЫЙ ДЕЛЬФИН

Дельфин можно встретить в морях и океанах умеренного и тропического поясов. Это очень умные и дружелюбные создания. Как и люди, дельфины живут в группах. Они общаются друг с другом с помощью сложной системы звуков.



КРАСНОГЛАЗАЯ КВАКША

Дождливые тропические леса являются местами обитания лягушек, начиная от неуклюжих мляулящих жаб и заканчивая мелкими, но удивительно яркими квакшами. Квакши могут похвастаться яркими окрасом тела и глаз.



ЗМЕИНОШЕЙНАЯ ЧЕРЕПАХА

В отличие от обычных черепах, змеиношейные не могут втянуть свою шею в панцирь. Зато у них есть преимущество — они могут дышать над водой, что позволяет им дышать воздухом, чтобы вдохнуть воздуха.



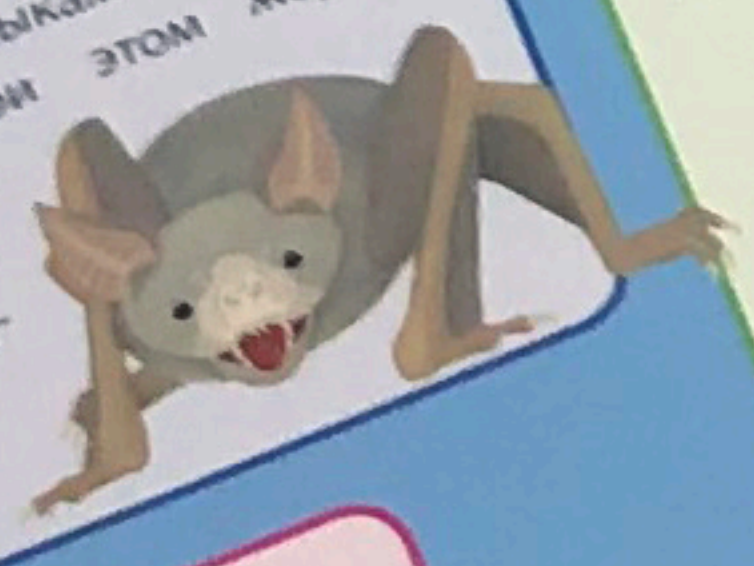
ТУКАН

На первый взгляд кажется, что эта птичка с огромным ярким клювом вот-вот упадет с ветки на землю, ведь этот клюв не только крепкий, но и очень лёгкий. Более того, клюв помогает тукану регулировать температуру своего тела — кстати, так же, как уши у слона.



ОБЫКНОВЕННЫЙ ВАМПИР

Обыкновенный вампир, или кровосос — вид летучих мышей, которые питаются кровью животных. Когда животное спит, кровосос подкрадывается к нему и впивается острыми клыками в шерсть. При этом животное не чувствует боли. Но, не чувствуя боли, животное от такой небольшой потери крови не умирает!



МЕТКА ТЕРРИТОРИИ

Для многих животных на планете очень важно метить территорию, где они живут. Подобным образом зверь может сказать: «Это моя территория! Я здесь живу и охочусь, а вы уходите прочь». Большинство животных помечают территорию, своим запахом. Некоторые звери, например, ягуары, оставляют заметные следы когтей на деревьях. А рыжие ревуны издают очень громкие звуки, которые слышно на нескольких километрах вокруг.

ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЙ ТАПИР

Это травоядное животное, которое любит жить около водоёмов, ведь южноамериканские тапиры — превосходные пловцы и воины. Они могут искусно долазать от своих врагов, прыгнув в воду даже со скалистого берега.



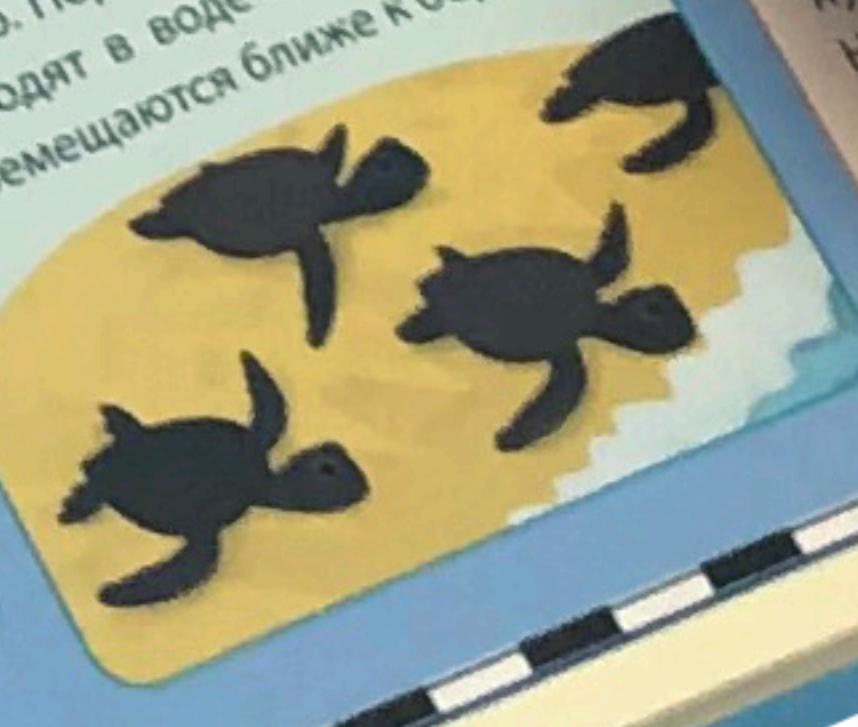
ЛУНА-РЫБА

Луна-рыба, или рыба-солнце, и даже рыба-голова — очень редкая, удивительная рыба необычной круглой формы. Взрослая рыба может весить порядка одной тонны, что делает этих рыб самыми крупными во всём мире.



ЗЕЛЕНАЯ МОРСКАЯ ЧЕРЕПАХА

Как только эти черепахи выплывают и вылезают из-под пещер, то инстинктивно ползут к морю. Первые годы жизни они проводят в воде и лишь потом перемещаются ближе к берегу.



ЛЫСЫЙ УАКАРИ

Эти приматы предпочитают себя кормить фруктами и овощами. Они очень умны и дружелюбны. Они живут в группах и общаются друг с другом с помощью сложной системы звуков.



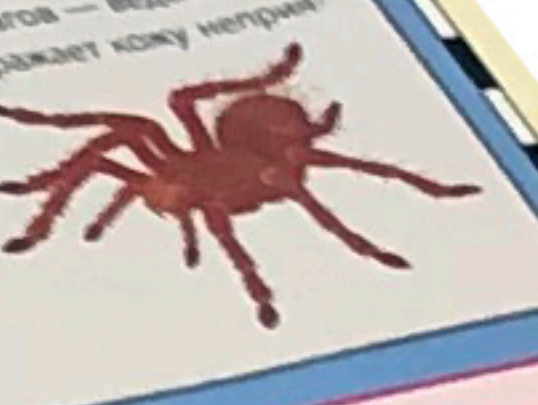
РЫЖИЙ РЕВУН

Эти приматы предпочитают себя кормить фруктами и овощами. Они очень умны и дружелюбны. Они живут в группах и общаются друг с другом с помощью сложной системы звуков.



МИГАЛОМОРФНЫЙ ПАУК

Это самый большой паук во всём мире. Его длина может достигать 10 сантиметров. Если паук чувствует угрозу, то выпрыгивает из паутинного кокона, который он сплёл из паутины. Это паук очень опасен для человека.



ИЗУМРУДНЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ УДАВ

На ветках этого дерева вы найдёте три змеи. Но не пугайтесь, что они ядовиты. Просто это молодые змеи, которые ещё не приобрели свой зелёный цвет и stanno желтеть. С возрастом они приобретают свой изумрудный цвет, как и их родители.



СЕРЕЖЧАТАЯ ЯКАНА

Яканы предпочитают жить по мелкой воде, селам и болотам. Но серожатая якана вполне может жить и в глубокой воде. Широкие листья этой птицы помогают ей уверенно бродить по плавающим в воде листьям и растительности и отыскивать там еду — например, улиток.



ГИГАНТСКАЯ СКОЛЕНДРА

Существует много видов сколендр, но самый крупный — гигантская сколендра. Она может достигать длины до 10 метров. Эти змеи очень опасны для человека.



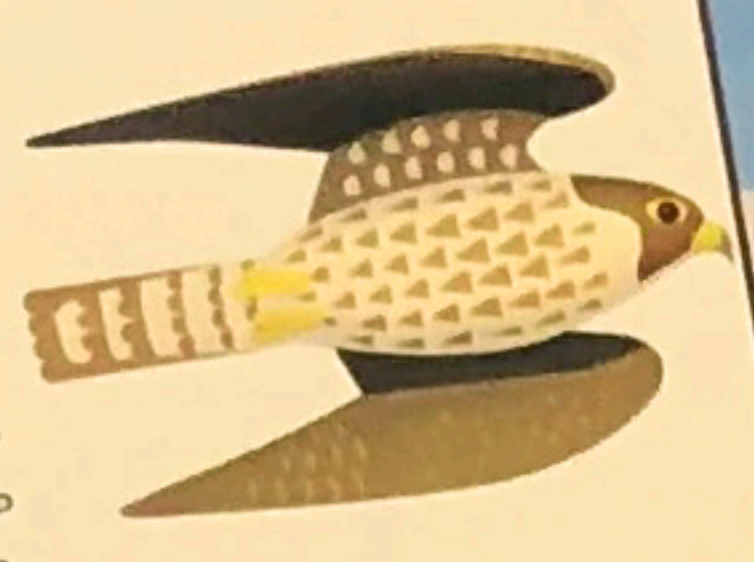
ТАРИКОВАЯ ЯКАНА

Тариковые сколендры — это ядовитые змеи. Они очень опасны для человека.



ЖИВОТНЫЕ АЗИИ

САПСАН
Сапсаны охотятся на более мелких птиц. Они резко атакуют свою добычу, пикируя на неё сверху вниз. Это самая быстрая птица в мире. Её скорость может достигать 300 километров в час. Скорость целого поезда!



ВОЛК
Волк всегда вызвал у человека не только переобильный страх, но и восхищение. Эти ночные хищники живут в стае со строгой иерархией, где у каждой особи своя роль. Они заботятся о своих стариках, а волчьи пары остаются вместе на всю жизнь.



БЕЛОГОЛОВЫЙ СИП
Эта хищная птица из семейства ястребиных является ладальщиком, а значит, питается трупами животных. Сипы могут несколько часов подряд кружить в небе, высматривая себе пищу.



ГАНГСКИЙ ГАВИАЛ
Гавиалы относятся к отряду крокодилов, которые большую часть времени проводят в воде. Как и морские черепахи, откладывают яйца на суше, вырыв ямку в песке. Длинные, узкие, но очень острые зубы челюсти отлично приспособлены для ловли рыбы.



ЖИЗНЬ В ГОРАХ
Чем выше горная цепь, тем ниже становится температура окружающей среды. Также уменьшается плотность воздуха, а значит, дышать в ней сложнее. Поэтому лишь животные, приспособленные к этому.



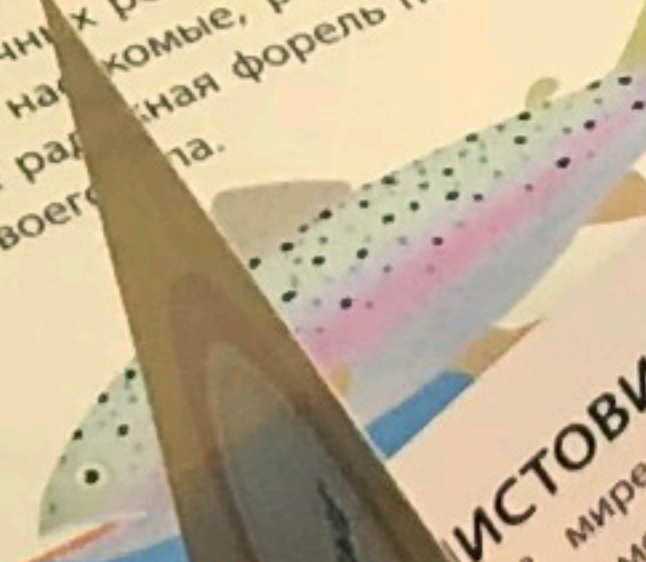
УЛИТКА-КОМУС
Эта улитка является настоящим индикатором. Улитки очень чувствительны к загрязнению окружающей среды. Если улитка-комус не может дышать, она перестанет есть. Даже рыба, плывущая в воде, может погибнуть из-за этого.



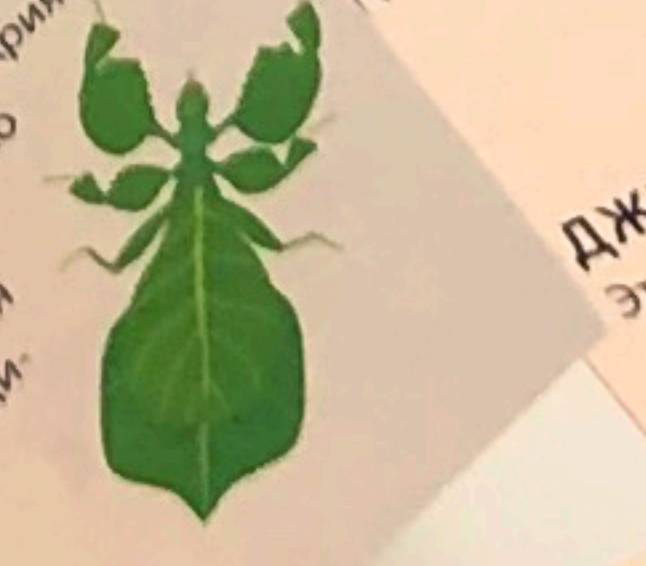
ГЛУХАРЬ
Неужели эта птица глухая, как носит название? Сказывают, самцы глухаря издают такой громкий звук, что даже глухому на некоторое время становится слышно. Ведь добычей охотников, ведь охотники не слышат приближающейся опасности.



РАДУЖНАЯ ФОРЕЛЬ
Эта рыба обитает только в чистых, прозрачных реках, наполненных кислородом. Пищей для форели служат насекомые, ракообразные и даже мелкие рыбешки. Своё название она получила из-за интересного перелива по бокам своего тела.



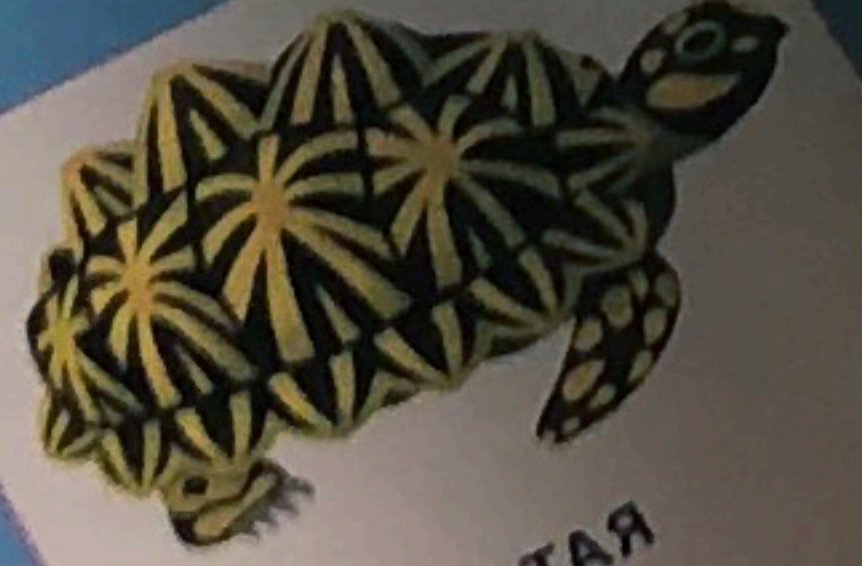
ЛИСТОВИДКИ
В мире животных любой может удивить и порадовать. А как удивляет нас листок? Листок — это часть растения, которая выполняет функцию фотосинтеза. Листок — это часть растения, которая выполняет функцию фотосинтеза. Листок — это часть растения, которая выполняет функцию фотосинтеза.



ДЖУНГЛЕВЫЙ ПЕТУХ
Это предок обычной домашней курицы. По утрам они так же громко кукарекают, но боятся людей и живут только в дикой природе.



ЗВЁЗДЧАТАЯ ЧЕРЕПАХА
Панцирь этой черепахи очень красивый, ведь на нём предстанут рисунки в форме жёлтых звёзд. Эти черепахи растительные по своей природе. Обитают в засушливых регионах Индии и Шри-Ланки.



ЛОШАДЬ ПРЖЕВАЛЬСКОГО
Эта дикая лошадь — самое распространённое животное в Монголии. Обитает на степных просторах Монголии. Из-за перерасхода кормов в Китае и Монголии.

