

# Наши соседи по планете

Разнообразие форм, цветов и размеров существ, населяющих Землю, превосходит даже самое богатое воображение.

Одни из наших соседей по планете выглядят как персонажи фантастического фильма, а кто-то словно пришел из другого измерения

## Звездонос

Небольшой североамериканский крот получил свое название благодаря кругу из 22 розовых мясистых щупалец на конце рыла. Это не аномалия, а настоящий нос. Только два его лучика неподвижны, остальные все время исследуют окружающий мир. Каждый из выростов обильно напичкан нервными окончаниями, делающими его очень эффективным органом осязания. Прикасаясь таким «щуплом» к любому предмету, крот за доли секунды успевает оценить его температуру, подвижность, твердость и, что самое важное, съедобность объекта.

Исследования показывают, что кроту-звездоносу достаточно 8 миллисекунд, чтобы с помощью своего носа оценить пригодность в пищу того или иного объекта. Это один из самых быстрых анализаторов в животном мире, а Книга рекордов Гиннеса называет звездоносу самым быстрым млекопитающим-охотником. За секунду животное способно проверить до 13 разных объектов.

## Полосатый тенрек

Если бы можно было скрестить шмеля и ежика, то получился бы как раз полосатый тенрек. Это щетинистое животное, обнаруженное на Мадагаскаре, покрыто полосами желтых и коричневых иголок, которые оно использует для атаки на врагов.

Дело в том, что шетинистый еж — животное маленькое, максимальный его размер 20 см. На него постоянно охотятся хищные фоссы и мангусты. Поэтому зверьку и пришлось научиться обороняться: ежик стреляет в нападающего своими иголками. Выглядит это так: он сжимается, наклоняет го-

лову и резким движением выбрасывает иголки прямо в морду и лапы противника.

Но это еще не все секреты, которые таит в себе волшебная шубка тенрека. Эти животные — единственные среди млекопитающих, кто способен общаться друг с другом на манер сверчков или змей. Широкие, длинные иглы трутся друг о дружку и издают звуки, с помощью которых ежики обмениваются информацией с сородичами. Однако человеческому уху эти «разговоры» недоступны.

## Листохвостый геккон

Этот мастер маскировки родом с Мадагаскара. В умении имитировать опавшую листву этим уникальным рептилиям, обитающим в лесах острова Мадагаскар, нет равных — скрученное туловище с выступающими прожилками, плоский хвост, словно загнивающий или изъеденный насекомыми лист, почти не оставляют шансов для хищников, желающих полакомиться мясом геккона.

Впервые этот вид гекконов был обнаружен в 1888 году бельгийским натуралистом Джорджем Альбертом Буленджером. Сегодня вид находится под угрозой исчезновения из-за неконтролируемого отлова и уничтожения их естественной среды обитания.

## Руконожка мадагаскарская (ай-ай)

Еще один обитатель Мадагаскара — руконожка мадагаскарская (или ай-ай). Длинные лапы, огромные глаза, крысиные зубы и большие уши летучей мыши... Это млекопитающее подотряда полуобезьян — одно из редчайших животных планеты, так

как насчитывается всего пять десятков особей.

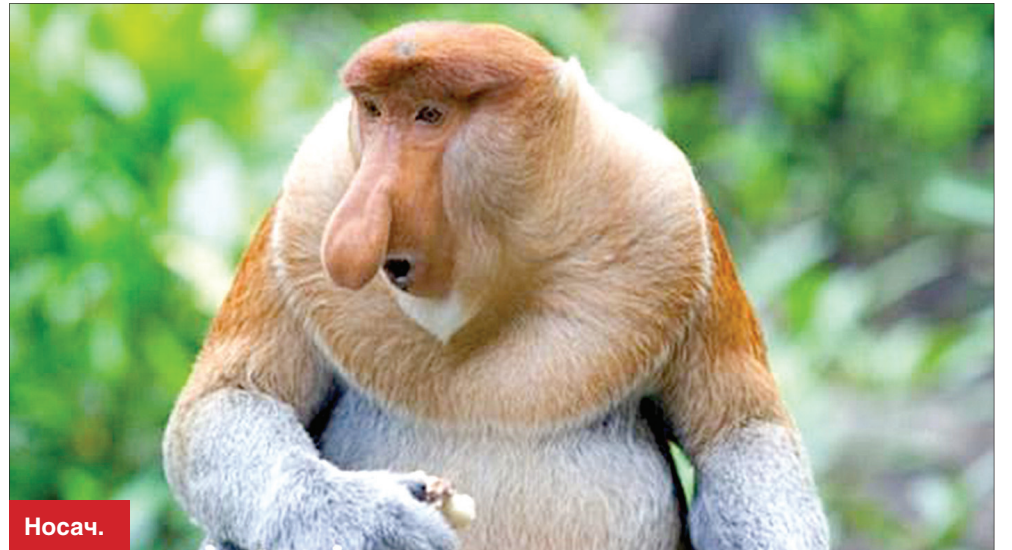
Руконожки ведут ночной образ жизни. Питаются плодами мангового дерева и кокосовых пальм, сердцевинкой бамбука и сахарного тростника, древесными жуками и личинками. При этом своими крупными передними зубами они прогрызают в орехе или стебле растения отверстие и затем длинным третьим пальцем кисти выковыривают из него мякоть или насекомых. Руконожка использует свой длинный средний палец также в качестве инструмента для поиска насекомых. Нажав на кору дерева, они внимательно прислушиваются, чтобы обнаружить движение личинок насекомого. Исследования показали, что эти зверьки способны безошибочно определять движение насекомых на глубине 3,5 метра.

## Утконос

Утконос — одно из самых необычных животных в мире, один из символов Австралии. Когда ученые впервые увидели шкуру утконоса, они не поверили в ее натуральность и подумали, что над ними пошутил какой-то таксидермист, пришив клюв к шкуре бобра.

Живет утконос в глубокой норе длиной около десяти метров, в которой предусмотрено два входа: один — под водой, другой замаскирован зарослями или расположен под корнями деревьев. Интересно, что входной туннель настолько узок, что когда утконос минует его, чтобы попасть во внутреннюю камеру, вода с шубки хозяина отжимается.

Самки утконоса откладывают яйца, как рептилии или птицы. Но после вылупления маленьких утконосиков вскармливают их молоком. При этом у самок утконоса нет со-



Носач.

сков. Молоко стекает прямо по шерсти, а малыши просто его слизывают. Утконос — ядовитое млекопитающее. Каждый самец на задних лапах имеет шпоры, которые соединены с железой на бедре. В брачный период железа вырабатывает очень сильный яд, запросто убивающий животное среднего размера, например, собаку динго.

## Носач

Эта обезьяна широко распространена только в одном небольшом районе земного шара, на острове Борнео, и свое название получила благодаря огромному носу, который является отличительным признаком самцов.

До сих пор не удалось установить точное предназначение столь крупного носа, но, очевидно, его размер играет роль при выборе партнера для спаривания.

Иногда 10-сантиметровый нос, который по своей форме напоминает огурец, мешает приему пищи. Тогда животным приходится поддерживать его руками. Если животное сердится или возбуждено, нос становится еще больших размеров и краснеет. С возрастом носы становятся все больше и больше. Интересно, что представительницы прекрасного пола для продолжения рода всегда выберут самца с большим носом. У них самих и молодых животных этот орган больше курносый, чем длинный.

Иван ПЕТРОВ

Фото из соцсетей



Листохвостый геккон.



Полосатый тенрек.



Звездонос.



Ай-ай.

ГОРОДСКИЕ  
НОВОСТИ



Учредитель — мэрия города Ярославля  
Директор — главный редактор —  
МИХИЕНКОВА Юлия Игоревна — 30-84-45  
Издатель — МКП «Редакция газеты «Городские новости» г. Ярославль

E-mail: news@city-news.ru  
Сайт: www.city-news.ru  
Адрес редакции и издателя: 150000,  
г. Ярославль, ул. Комсомольская, д. 4 (вход со двора, 3-й этаж)  
Приемная, факс — 30-76-08  
Адрес для писем: 150000, г. Ярославль, ЦОС, а/я 685  
Редактор выпуска официальной документации —  
АГУЛЕНКО Ирина — 32-90-78  
Зам. директора — гл. редактора — ЧЕКАЛЕВА Юлия — 32-90-78

Корреспондент: СОЛОНДАЕВА Елена,  
КОНОНЕЦ Анатолий — 30-85-46  
Редактор сайта: СКРОБИНА Ольга — 30-85-46  
Бухгалтерия — 30-75-66  
Отдел маркетинга — 30-56-60  
Отдел реализации и подписки — ТРОИЦКАЯ Лариса —  
30-76-08  
Отдел рекламы — КЛИМОВА Ольга, ГРИБКОВА Ирина — 30-56-60,  
e-mail: reklama@city-news.ru

Газета зарегистрирована в Верхне-Волжском МТУ  
МПТР РФ Рег. номер ПИ № 5-0743 от 13.08.2003  
Адрес типографии: ООО «Типография «Премьер»  
160011, г. Вологда, ул. Элеваторная, 37а  
Тираж 8994 Заказ 1476 Объем 5 п.л.  
Время подписания номера в печать 13 августа  
по графику в 14.00, фактически в 14.00

Подписной индекс: P4774, P5263.  
Цена свободная.

Перепечатка и иное использование опубликованных материалов только с письменного разрешения авторов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Выпуск спецпроектов «Театральная среда» и «Будьте здоровы!» осуществлен при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.