

Ribalych.ru

Невероятные факты о животных

Они живут рядом с нами, но как зачастую мы мало о них знаем. Среди них есть необычные и самые привычные, экзотические и наши соседи. Они преподносят сюрпризы, и дарят самые теплые моменты жизни.



Крокодилы едят камни

В это трудно поверить, но крокодилы действительно едят камни.

Благодаря этому они поддерживают баланс на воде. Поэтому кроме черепах, львов и жирафов, желудки зеленых красавцев запросто могут быть наполнены и твердыми породами.



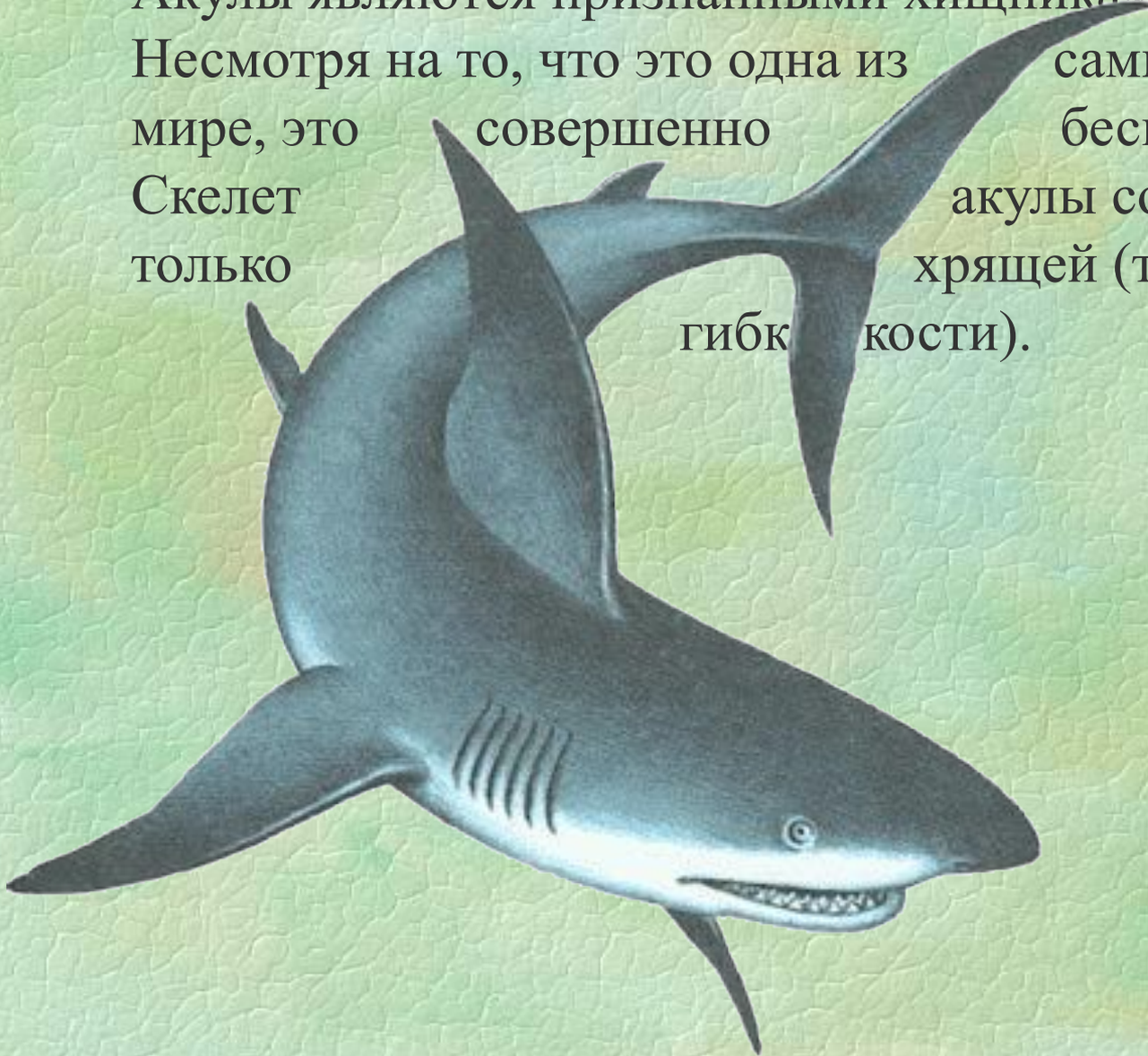
У китов очень жирное молоко

Новорожденный кит может достигать 9 м в длину! Чтобы прокормить такого маленького великана, мама-кит вынуждена давать ребенку до 200 л молока в день жирностью 50% в то время, когда жирность коровьего молока составляет около 4%.



Скелет акулы

Акулы являются признанными хищниками морских глубин. Несмотря на то, что это одна из самых крупных рыб в мире, это совершенно бескостное животное. Скелет акулы состоит из одних только хрящей (так называемые гибкие кости).



Из таких хрящей у человека состоят ушные раковины и носовая перегородка. В это сложно поверить, но если бы акула находилась на суше, её легко можно было бы раздавить её же собственным весом, так как полное отсутствие костей в её организме делает скелет животного слабым и мало защищенным.



Зубы у акулы вырастают за 10 дней

В то время, когда у людей зубы меняются лишь раз в жизни, акулы меняют их множество раз (а это около 30 000 зубов в течение жизни). Оно и неудивительно, ведь новые зубы у акулы вырастают всего за 10 дней.



Сон улитки

Во рту садовой улитки находится около 14175 зубов.
Примечательно, что все зубы расположены на языке.





Еще один интересный факт об улитке – она может спать 3 года не просыпаясь. От чего зависит продолжительность сна, какие внешние факторы на него влияют, специалисты пытаются выяснить.

Сколько ножек у сороконожки

Ученые выяснили, что сороконожки появились на нашей планете около 400 миллионов лет назад.



Хотя само название насекомого подразумевает наличие у него 40 ножек, люди подсчитали, что у сороконожки более 300 лапок.

Кроты видят?

Многие думают, что все кроты слепые. Удивительно, но у этих небольших животных все же есть элементарное зрение. С его помощью они защищаются от хищников. Когда крот видит в своей норе свет, для него это тревожный сигнал — в доме появился незваный гость. К тому же, глазами кроты чувствуют потоки воздуха.



Муравьи-богатыри

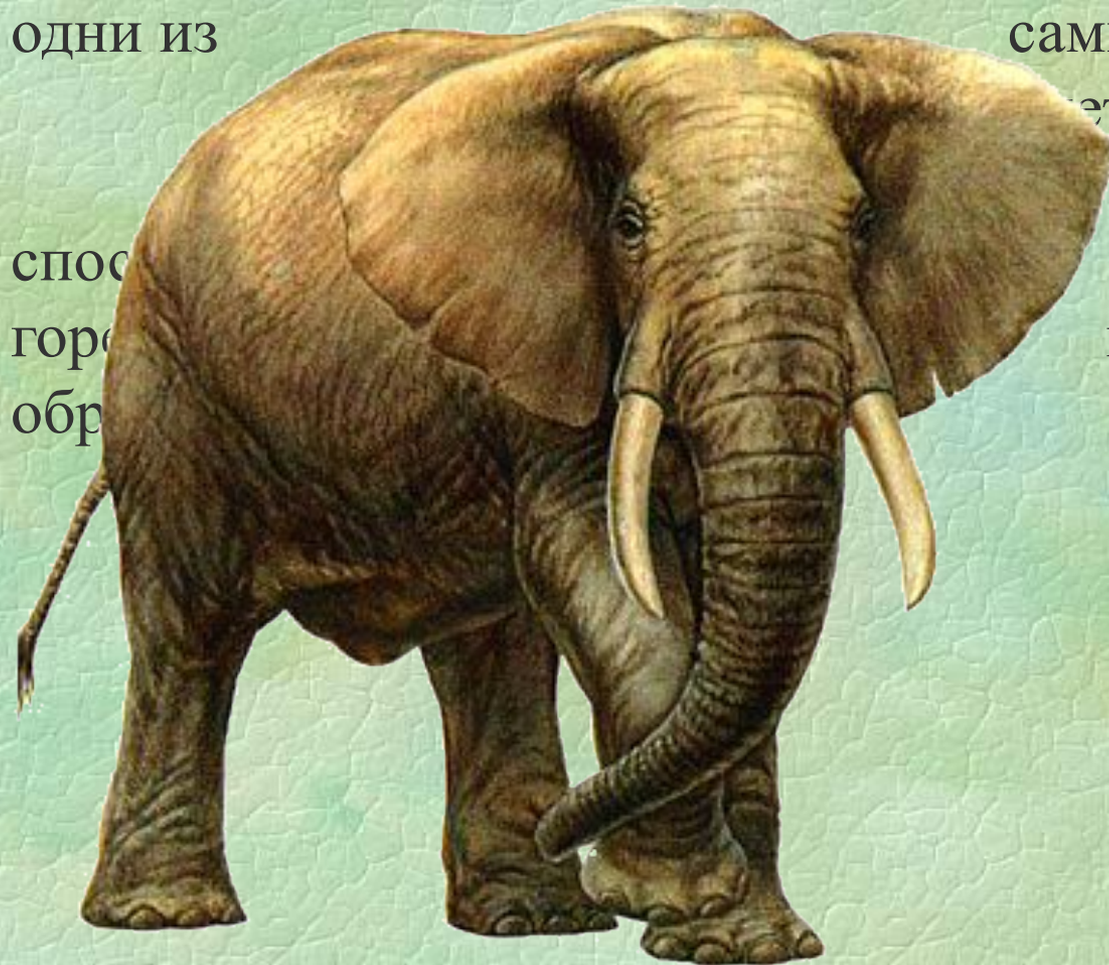
Не укладывается
в голове, как эта
крошечная букашка
способна поднять
тяжесть, в 60 раз
больше своего веса?
Для сравнения,
профессиональный атлет
поднимает вес только в
три раза больше массы своего
тела.
Вот так муравьи силачи!



Слоны очень умные

Твой домашний любимец умеет рисовать? А вот некоторые слоны пишут настоящие картины. Эти мощные великаны — одни из самых умных животных на планете. Вес их мозга

способен
гораздо
объемнее



радостью и
можно научить
с орудиями.

Попугаи действительно разговаривают

Хотя все мы долгое время были уверены, что попугаи бессмысленно повторяют отдельные наши слова, это не так.

Ученые доказали, что попугаи различают маленькое и большое, похожее и разное.

Так что эти яркие пернатые могут частично понять, о чем мы им говорим.



Коты могут предсказать землетрясение

Кошки настолько чувствительны, что с помощью нервных окончаний на лапах чувствуют мышшь еще за несколько десятков метров. Этих животных называют «живыми сейсмографами», ведь они способны предсказать землетрясение.

У некоторых кошек шерсть встает дыбом, бегают из комнаты некоторые тревожно выбраться мяукают



накануне землетрясения некоторые тревожно в комнату, пытаюсь из дома, другие громко и дрожат.

Кот, который чувствует приближение смерти

Оскар всегда мог чувствовать, когда один из жителей в доме престарелых, где он жил, был близок к смерти, и спокойно сидел на кровати во время их последнего часа.

Один родственник двух пожилых сестер, погибших в доме



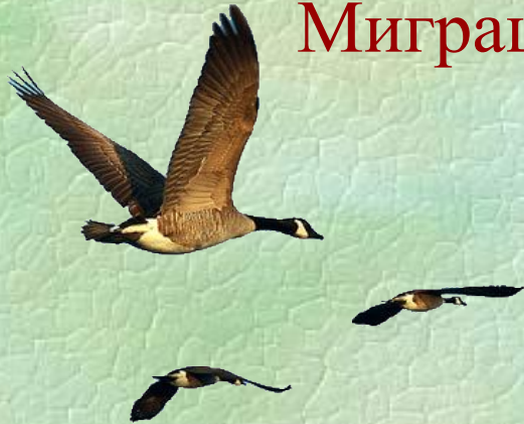
престарелых, сказал: «Присутствие Оскара дало женщинам чувство покоя и умиротворения. Обе женщины любят животных. Оскар принес особенное спокойствие в комнату. Что может быть более мирным, чем мурлыканье кошки?»

Бабочки имеют прекрасное обоняние

Бабочки способны почувствовать ароматы цветов еще с расстояния десятков метров. Но делают они это не носом, которого у них и нет, а с помощью... крыльев!



Миграция птиц



Задумывались ли вы над тем, как птицы, мигрируя на далекие расстояния, безошибочно возвращаются обратно?

Оказывается, некоторым пернатым, например арктической ласточке, перемещаться на 40 000 км помогает Магнитное поле Земли.



Тихоходка

Животное размером меньше чем полмиллиметра в длину, считается самой выносливой формой жизни на Земле.

Это животное выдерживает

температуру от 270 градусов

Цельсия до 151, воздействие рентгеновского излучения, условия вакуума и давление, шесть раз превышающее давление на дне самого глубокого океана. Тихоходки могут обитать в водосточных желобах и в трещинах каменной кладки. Некоторые из этих маленьких созданий оживали после столетней спячки в сухом мхе музейных коллекций.



«Не понимаем!»



Европейцы, приплывши в Австралию, осведомлялись у аборигенов: «А это что у вас тут за непонятное прыгающие животные?» На что аборигены говорили: «Кенгуру», - что в переводе значит: «Не понимаем!»



Голуби

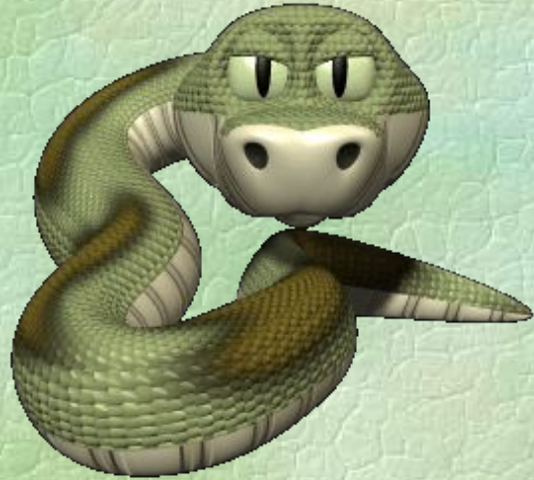
Голуби способны пролететь тысячи километров и попасть именно туда, куда они летели. Полярная же крачка за год пролетает больше чем 40000 километров. Многие птицы используют встроенные в них ферромагниты для полей Земли. показало, что приметные



мудрой природой ориентации по магнитным А вот исследование 2006 года голуби к тому же запоминают особенности на земле и ирируются по ним.



Змеи



В Китае ловят змей преимущественным образом для нужд кулинарии, в Индии же из-за кожи, а вот в Бирме — исключительно для производства противоядия.



Петух, снесший яйцо

В 1474 году в швейцарском городе Базеле петух, снесший яйцо, был обвинен в колдовстве и вместе с яйцом сожжен на костре.



Однако уже в XX веке французский ученый Пезар опытным путем доказал, что вследствие инфекционных заболеваний у птиц возможна произвольная перемена пола. В результате этого открытия в 1947 году, сожженный на костре инквизиции 500 лет назад петух был посмертно оправдан судом все того же города Базеля.



Раздвоенный нос

Собаки редкой турецкой породы Каталбурун имеют раздвоенный нос. Ученые считают, что причина этой странной особенности внешности может быть в инбридинге, то есть



скрещивании близких родственников, чего делать ученые не советуют.



Черная вдова

Считается одним из самых ядовитых пауков в мире. Яд этого насекомого способен убить за считанные часы, если пострадавшему не будет оказана необходимая помощь.



Это знают все. А вот о том, что от сильного яда могут страдать даже птицы, известно мало. Дело всё в том, что птица, съевшая паука, может им отравиться. Яд практически наверняка вызовет проблемы с работой желудочно-кишечного тракта, что, в свою очередь, может привести к гибели птицы.

Аксолотль никогда не растёт

Аксолотль - похожее на саламандру животное, которое достигает размеров примерно 30 сантиметров. Существо живет под водой, питается растительностью и доживает до возраста 10-15 лет. Являясь родственником тигровой амбистомы, аксолотль выглядит почти как это животное в личиночной стадии. Аксолотль не проходит метаморфозу и остается с внешностью «младенца» всю жизнь.

Но самое интересное, что стать взрослым он вполне может. Используя йод для стимуляции деятельности щитовидки аксолотля, которая самостоятельно не хочет вырабатывать гормоны, можно заставить аксолотля пройти трансформацию во взрослую особь.



Эти животные потеряли способность становиться взрослыми с течением эволюции за ненадобностью.

К сожалению, эти удивительные животные обитают в природе только в Мексике. Загрязнение среды, инвазивные виды рыб и тот факт, что они являются деликатесами для человека, ставит их под серьезную угрозу исчезновения. Большинство из них сегодня живут в домашних аквариумах, а не в дикой природе.



Рог носорога

Носорог — единственное животное, рог которого полностью состоит из кератина (белок, содержащийся в волосах и ногтях человека); в отличие от рогов домашнего скота, баранов, антилоп и жирафов внутри носорожьего рога нет рогового стержня. Рог надежно прикреплен к загрубелому наросту на коже над носовой костью. Он, как обычный ноготь, никогда не перестает расти. Знаменитая самка черного носорога была



2

примерно
вырастет новый.

Бегемоты

Бегемотов греки прозвали «гиппопотами», что означало «водяные лошади». Гиппопотам под водой не плавают, а бегают по дну, и при этом развивают скорость до 13 км/ч. В древнем Египте главными вредителями полей считались не жуки и даже не саранча, а ... гиппопотамы. Бегемоты, вслед за слонами, самые тяжелые млекопитающие Земли. Их вес может достигать 4 тонн.

Матери рожают детенышей

чаще прямо в воде.

жившись

на свет,

поверхность,
задохнуться.



Источники:



□ <http://pustunchik.ua/interesting/animalfacts/fakty-pro-tvaryyn>



http://moi-pushistye-druzya.narod.ru/Interesnye_fakti_o_zhivotnyh0.htm



□ http://zoo-flo.com/view_post.php?id=176



<http://doseng.org/foto/28767-neverojatnye-fakty-o-zhivotnykh-2-25-kartinok.html>



<http://hacklive.ru/podborka-neveroyatnyx-faktov-o-zhivotnyx/>

□ www.yesiknowthat.com

□ http://jokesland.net.ru/fakty_o_zhivotnyh.html



Спасибо за внимание!