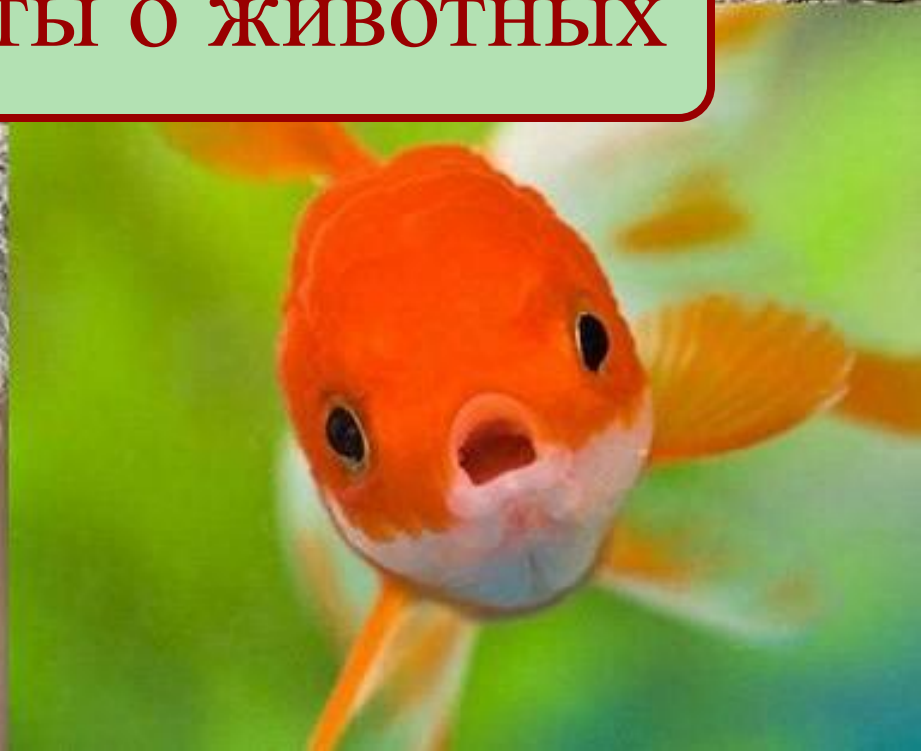
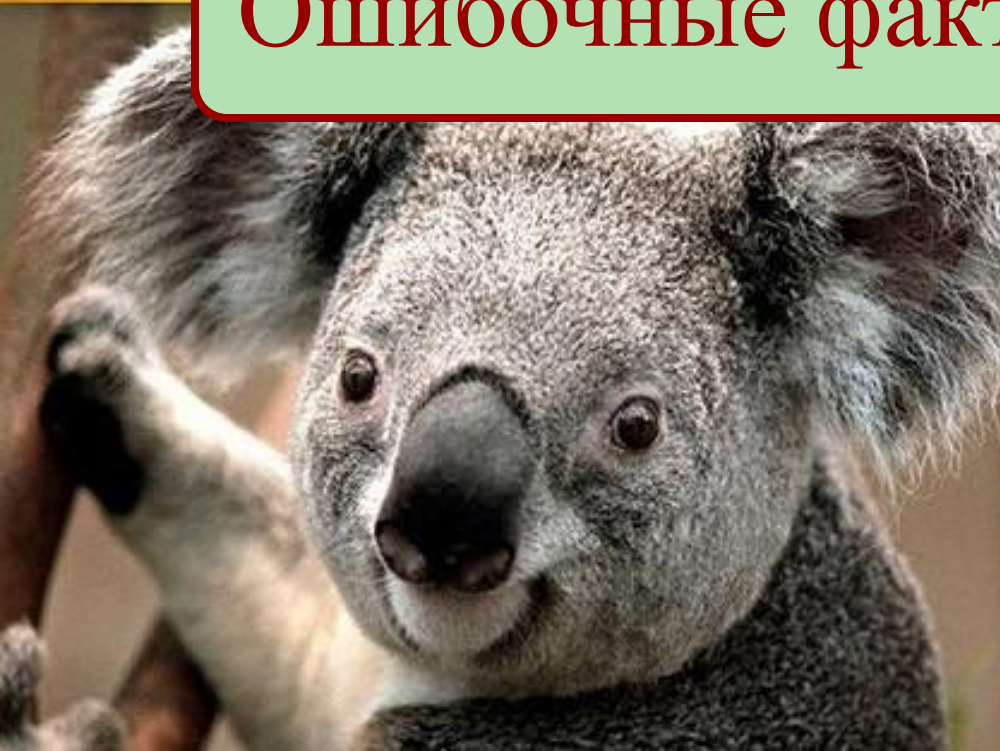


Ошибочные факты о животных



Несмотря на то, что сегодня люди очень много знают о животных, многие факты оказываются неправдивыми. Мы расскажем о самых распространенных заблуждениях о представителях животного мира.



От прикосновения к жабам вырастают бородавки

Это удивительно распространенное заблуждение, и множество людей пытаются выяснить, есть ли доля правды в этом утверждении.

А правда заключается в том, что в нем нет никакой правды вообще. Этот миф, скорее всего, связан с тем, что родители обычно говорят своим детям не трогать жаб, только что найденных в грязи.

Однако оказывается, что бородавки можно подхватить практически в любом месте, их вызывает

вирус папилломы человека — но он не имеет ничего общего с жабами.

Однако родители все еще могут найти для своих детей хорошую причину

не трогать жаб: жабья кожа содержит

буфотоксин, который может вызвать раздражение.



У золотой рыбки плохая память

Распространенный миф гласит о том, что у золотых рыбок очень короткая память и что они очень глупые.

Оказывается, на самом деле золотые рыбки достаточно умные существа и, вероятно, не были бы рады таким попыткам очернить их интеллект.

Память золотой рыбки в действительности довольно развита, они способны помнить какие-то события неделями и обучаются выполнению

сложных задач. Среди комплекса задач,

которым они обучались: толкание

рычагов, звон колокольчиков, —

другими словами — умны

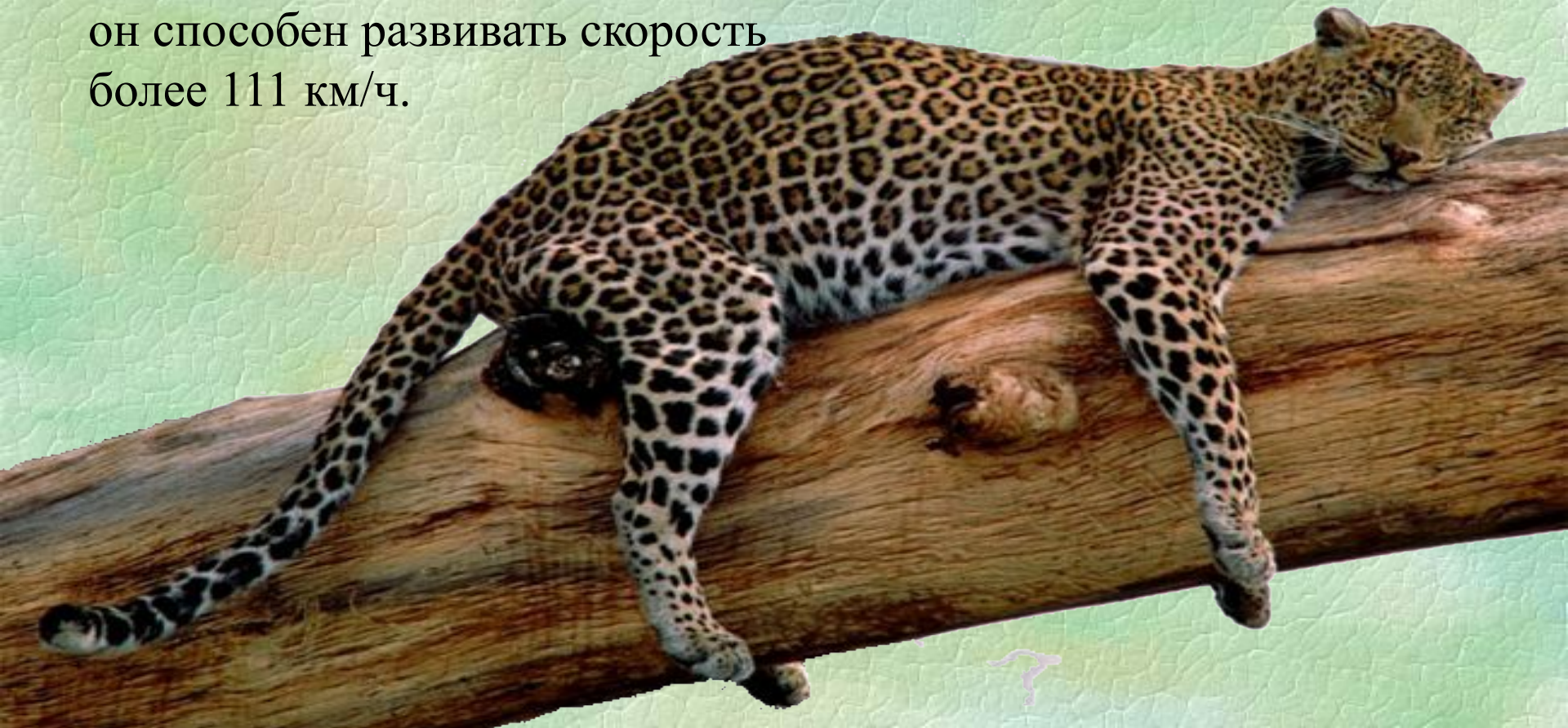
и хитры.



Гепард — самое быстрое животное в мире

В этом утверждении есть доля истины, потому что гепард — самое быстрое наземное животное в мире, на коротких дистанциях он достигает скорости 109 км/ч.

Однако гепард не является самым быстрым животным на планете, этот титул принадлежит птице. Иглохвостый стриж является самым быстрым живым существом на планете: при горизонтальном полете он способен развивать скорость более 111 км/ч.



Яд паука-сенокосца более ядовит, чем яд любого другого паука, но, к счастью, паук не может прокусить кожу человека.



Многие считают, что пауки-сенокосцы чрезвычайно ядовиты.

В то же время существует заблуждение о том, что их рты слишком малы, чтобы укусить человека. Эти популярные заблуждения были опровергнуты знаменитыми «разрушителями мифов» с помощью эксперимента, в ходе которого паук успешно прокусил руку Адама.

«Разрушитель» признался, что не почувствовал ничего, кроме очень слабого мгновенного жжения в месте укуса. Анализ показал, что эти пауки не являются ядовитыми и безопасны для человека.

Страусы прячут голову в песок

Это один из тех мифов, который укоренился, в основном благодаря мультфильмам и карикатурам, нас воспринимать эту «страусиную» должное. Мы все слышали, что, когда кто-то не хочет иметь дело с проблемой, они «ныряют головой в песок как страус», якобы так делают птицы, когда рядом опасность.

Между тем страусы имеют тенденцию убежать, если чувствуют приближение опасности, а также вполне в состоянии защитить себя мощными ударами клюва или ног. В реальности при потенциальной опасности страусы просто опускают голову ниже, чтобы их сложнее было заметить.

невероятно многочисленным которые заставляют поведку» как



Бык впадает в ярость от красного цвета

Испытывая быка на механических матадорах с тряпками разных цветов (неподвижными и колеблющимися), эксперименты показали, что бык звереет от колеблющейся тряпки, а не от красного цвета или силуэта человека.

Наконец, эксперт провел «смертельный трюк», простояв неподвижно на площадке в красном костюме, пока два профессиональных ковбоя дразнили быка.



В общем, несмотря на то, что быки различают цвета (у них

дихроматическое зрение), реагируют

они



Змеи слышат и реагируют на музыку

Заклинание змей — один из самых интересных и в то же время опасных трюков. Заклинатели змей играют на флейте, и змея качается под музыку, очарованная успокаивающими нотами. Ну, за исключением того, что все в последнем предложении не соответствует действительности. Оказывается, змеи не слышат то, что делают люди, они могут чувствовать вибрации, и в процессе заклинания змеи на самом деле реагируют на движения, произведенные факирами, а не на звук флейты.

Получается, что, как и многие уличные артисты, заклинатели змей больше беспокоятся о том, чтобы это их представление было зрелищным. Не стоит также забывать о том, что факиры могут плохо обходиться со своими ползучими артистами:

многим змеям проводят болезненную процедуру —



опасную и удаление клыков.

Коалы — это медведи

Многие люди, упоминая о приятных маленьких пушистых существах, которые живут на эвкалиптах в Австралии, говорят о них «медведи коала». Это определение является достаточно понятным, потому что эти зверьки

действительно очень похожи на
мимишные медведи, но на
самом

Коала считается сумчатым, потому
что у нее есть карман, чего лишены

Оказывается, что на самом деле
коалы гораздо ближе к вомбатам,

чем к медведям.



Интеллект собак

Все знают, что собаки очень умные и сообразительные существа. И, тем не менее, даже их недооценивают. По-своему уровню интеллекта они даже опережают младенцев и обезьян. Такие выводы ученые сделали, проведя очень интересный эксперимент. Исследователи положили одинаковые коробки вверх дном на стол, под одной из которых лежало лакомство, а в качестве испытуемых использовали детей, собак и обезьян.

В результате собаки отвечали правильно

перников:

в четыре раза чаще обезьян и в
два раза чаще
детей.



Старую собаку новым трюкам не научишь

Многие слышали это выражение и не только запомнили, но и приняли его как само собой разумеющееся. Были проведены исследования на старых собаках, и обнаружено, что при правильной подготовке они смогли научиться новым трюкам, как и молодые собаки.



Дельфины всегда дружелюбны и готовы помочь

Есть одна вещь, о которой обычно говорят с уверенностью: дельфины всегда поддержат человека в океане, спасут от акул и помогут найти путь к берегу.

Реальность же не такая радужная — иногда дельфины могут быть убийцами!

Недавно ученые сделали несколько очень тревожных открытий о дельфинах и о том, как те замучили до смерти дельфинёнка.

Факт остается фактом — дельфины вредят себе подобным.



Овцы глупы

Еще с давних пор у людей сложилось мнение, будто овцы очень глупы. К примеру, если одна овца вдруг резко побежит, то и другие последуют за ней.

В последнее время ученые все чаще опровергают этот факт, так как неоднократно проведенные исследования не подтверждают утвердившегося мнения. Зоологи убеждены, что овцы ничуть не глупее грызунов и обезьян, которые считаются довольно разумными существами. Если сравнивать их с другими домашними животными, то они по-своему интеллекту многих

будут опережать. Овцы



планируют свое будущее.

Свиньи глупы

Еще одно сельское животное, которое люди считают глупым. На самом деле это не правда. Конечно, эти животные не могут сравниться с Альбертом Эйнштейном по уровню своего интеллекта, однако это не значит, что они лишены умственных способностей.

К примеру, свиньи очень наблюдательны и хитры, поэтому они частенько прячут корм друг от друга или портят его, чтобы он не достался другой свинье.

Если одна свинья слабее другой, то сильная нападет на слабую, когда подворачивается

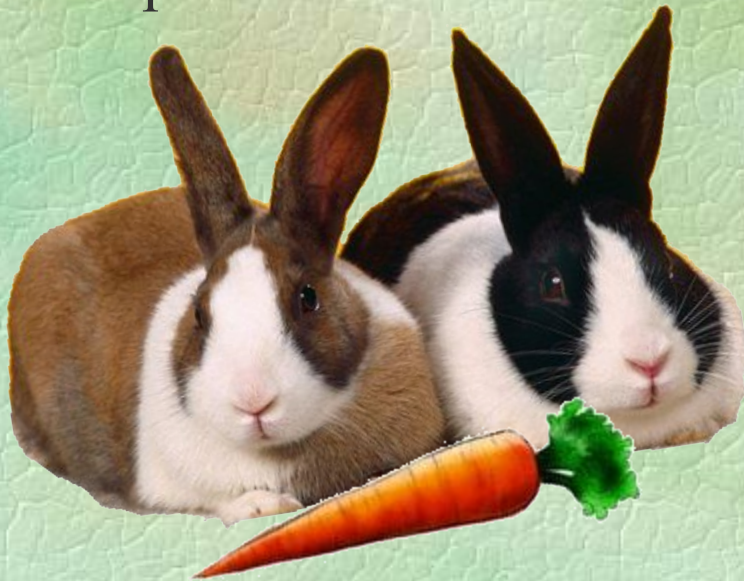


Романтичные хомяки и кролики

Все привыкли к тому, что кролики и хомячки очень плодовиты, поэтому готовы заниматься сексом хоть каждый день.

Однако немногие знают, что они еще и очень романтичны.

К примеру, перед спариванием мыши поют своим самкам красивые песенки, которые человек не способен услышать.



У кроликов также имеются свои причуды: они подают особый сигнал, который говорит о том, что самцы готовы к созданию потомства.

Заботливые козлы-отцы

Женщины частенько устают от постоянных проблем и вечной суматохи, в результате чего они выплескивают весь свой гнев на своих мужей.

Козам повезло намного больше, чем людям, ведь у них мужчины иногда берут на себя заботы самок. К примеру, они способны вырабатывать молоко и кормить им своих детенышей, тем самым позволяя матери отдохнуть. Ученые до сих пор не могут понять, откуда у самцов берется молоко и как они им кормят козлят. Может быть это связано с их невероятным желанием заботиться о потомстве? Козлы отцы – молодцы!



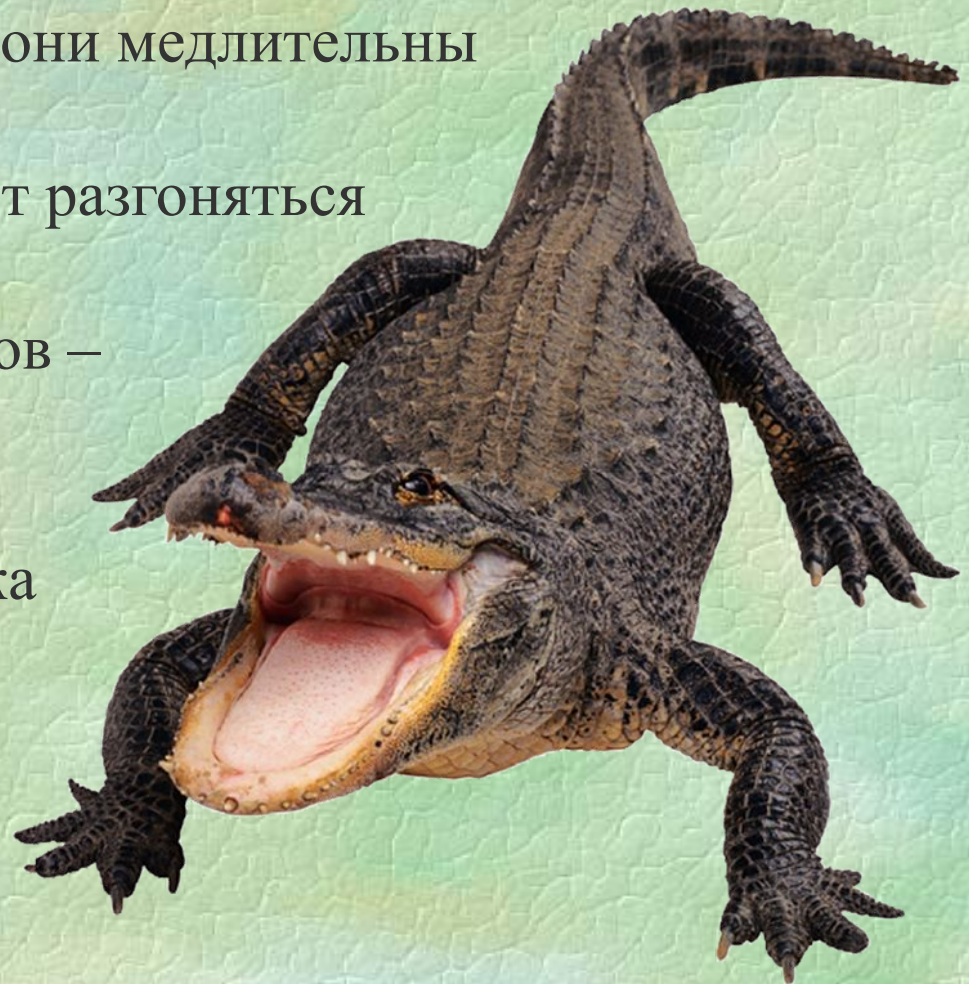
Крокодилы медлительны

Опасные хищники, умеющие быстро плавать и не способные быстро передвигаться на суше – вот так большинство людей представляет себе крокодилов.

На самом деле это далеко не так. Конечно, они действительно очень опасны, но вот то, что они медлительны на суше далеко не правда.

При желании крокодил может разогнаться до 16 километров в час.

Еще один миф про крокодилов – это чешуя. Крокодилы не относятся к чешуйчатым животным, поскольку их кожа является всего лишь растрескавшейся.



Похоронный ритуал у животных

Все знают о том, как выглядит похоронный ритуал у людей, однако не многие знают, что у животных он тоже есть.

К примеру, слоны очень переживают, если кто-то умирает из их близких. У них даже существует особый ритуал: слоны засыпают тела мертвых слонов ветками и сучьями, а потом еще долго сидят около «могилы».

Траур у слонов может длиться очень долго, что говорит об их преданности друг другу.

Кроме того слоны хоронят даже своих собратьев, если были случаи, когда они хоронили похоронную



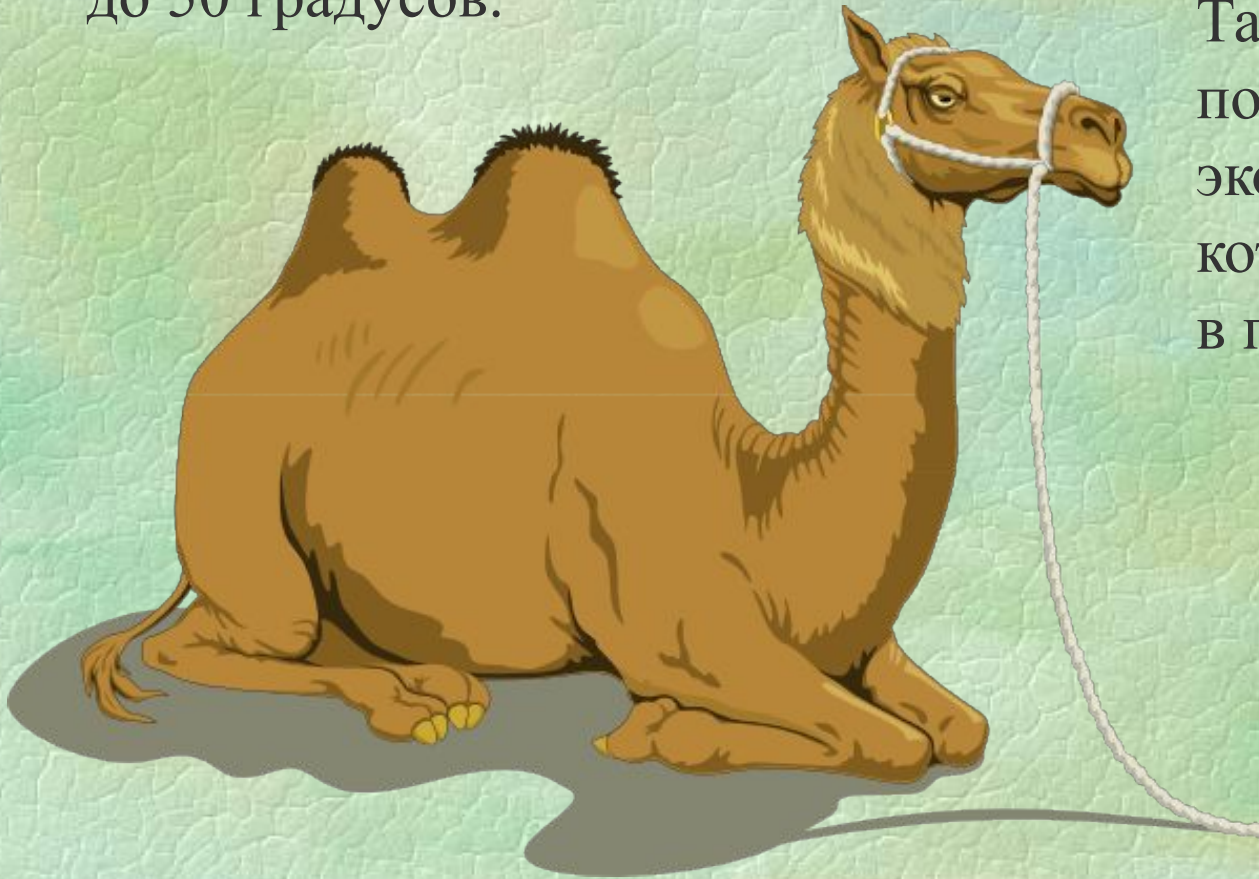
Рыба-птицеед

Услышав такое название, людям сразу же кажется, что рыба питается птицами. На самом деле это миф, так как основу питания этого морского существа составляют насекомые. Птицами питаются европейские сомы, которые безумно любят птичье мясо. Эти хищники долго выслеживают свою жертву, находясь под водой, после чего нападают на нее, хватая за лапки. Сомы тащат птицу под воду и разделяют ее.



Верблюды потеют

Верблюды живут в невероятно жарком климате, кроме того они еще и таскают на себе огромные грузы. И, тем не менее, они никогда не потеют. Дело в том, что их тело адаптировано к очень жаркому климату, так что они способны переносить жару до 50 градусов.



Такая особенность помогает им экономить воду, которая очень ценна в пустыне.

Источники:

- <http://bigpicture.ru/?p=3986766>
- <http://thebester.ru/blog/animals/26553.html>
- <http://atlasprirodirossii.ru/interesnye-fakty-o-zhivotnyx/>





Спасибо за внимание!