

# Удивительные животные



## Карликовый муравьед

Самый маленький представитель семейства муравьедов обитает в Южной и Центральной Америке. Это чудо природы можно встретить в тропических лесах на достаточно обширной территории, начиная с юга Мексики и заканчивая Бразилией. Карликовый муравьед (лат. *Cyclopes didactylus*) был также замечен в Парагвае.

Его нельзя спутать с обычным муравьедом, прежде всего, из-за маленьких размеров. Этот крошка составляет в длину всего 36 – 45 сантиметров, причем из этих 45 сантиметров 18 приходится на хвост. Весит карликовый муравьед от 1 до 400 г.



## Морской рак-богомол

**Морской** рак-богомол (лат. *Odontodactylus scyllarus*) еще совсем недавно относился к числу малоизученных обитателей коралловых рифов, а сейчас это невероятно красивое членистоногое можно встретить даже в аквариумах отечественных аквариумистов. В природе рак-богомол предпочитает держаться на глубине от 2 до 70 метров на участках с мягким грунтом, где удобно рыть норы





## **Розовый кузнечик**

***Все мы привыкли, что кузнечики всегда зеленые. Даже рифма существует в веселой детской песенке: "В траве сидел кузнечик, совсем, как огуречик, зелененький он был". Однако дотошные натуралисты выискали кузнечиков совсем другого окраса. Впервые розовые кузнечики были обнаружены в далеком 1887 году, но удалось сфотографировать их гораздо позже. Да и встретить розовых кузнечиков большая редкость, ведь "розовые гены" встречаются лишь у 1 из 500 особей.***



Рыба с красными губами

[www.oferketter.com](http://www.oferketter.com)

### ***Рыба с красными губами***

***Размером эта особа от 9 до 15 см, обитает недалеко от берегов Коста-Рики. Питается различными моллюсками, ракообразными и маленькими рыбками. Ловит... зажимает... и зацеловывает их до смерти... ну а потом конечно же съедает***



## Трагопан-сатир

Петух трагопана великолепно окрашен и достигает длины от 67 до 72 см. У него чёрная голова и синие «лацканы» на гортани. Нижняя сторона и зоб красные с маленькими белыми пятнами. Весят от 1,5 до 2 кг.



Черноголовый львиный тамарин

## тамарин

*Некоторые исследователи относят эту тамарину к виду *Leontopithecus chrysopygus*, другие выделяют в самостоятельный вид. Свое название обезьяна получила по острову, на котором жил рыбак, впервые описавший обезьяну этого вида.*

*Западной науке известна с 1990 г., когда была обнаружена на острове Супераки (Бразилия).*

*К 1995 году установлено, что этот вид тамарин обитает в тропических лесах на острове Супераки и на соседней территории материка в штате Парана и Сао Паоло*

*Масса черноголовой тамарины около 600 г. Питается она фруктами, насекомыми, нектаром и растениями.*

*Ведет дневной образ жизни. Образует семейные группы из 2-11 особей. Относится к редчайшим*



Черноголовый львиный тамарин

Древесные дикобразы или иглошёрсты (лат. Erethizontidae) — семейство млекопитающих отряда грызунов. Водятся в Новом Свете. Средние и крупные грызуны. Внешне сходны с настоящими дикобразами, но мельче и без сильно удлинённых игл на задней части спины.

Длина тела варьируется от 45 до 86 см; весят до 18 кг. Тело массивное, покрытое густым волосяным покровом, который на хвосте переходит в щетину. Среди волос на спинной стороне тела и на хвосте расположены острые иглы длиной 2,5-11 см. У некоторых видов цепкий хвост, длиной до 45 см.

**Пимпла – древесный дикобраз**



## Гусеница змея

*Это существо настоящий шедевр природы! Его очень трудно увидеть, и встречается оно только в тропических лесах Мексики и Центральной Америки. В состоянии покоя это создание выглядит вполне нормально, такая себе серо-коричневая гусеница, но если ее напугать, то она претерпевает удивительную трансформацию. Вцепившись задними лапками в дерево, она поднимает переднюю часть тела и изгибается подобно готовящейся к броску ядовитой змее. Треугольная голова, свирепые глаза и блестящая чешуя — все это создает достаточно угрожающий вид, который частенько отпугивает потенциальных врагов гусеницы*



Гусеница змея



Гусеница змея

## Волосатый краб Йети – *Kiwa hirsuta*



**Это ракообразное покрыто не шерстью, как можно подумать на первый взгляд, а особыми щетинками, такими же, как на конечностях некоторых креветок. Эти щетинки работают как фильтр, очищая воду, с которой контактирует краб. Такая функция очень полезна для его жизни, так как живут такие крабы вблизи геотермальных водных источников, вода которых насыщена токсичными газами.**

**Волосатый краб не обладает зрением, он бесцветен и всю жизнь проводит в полной темноте. Мать-Природа, видимо, не зря населяет такими странными существами наиболее недоступные для пьюлей места, чтобы и те, и другие**



## Стеклянная лягушка

*Кожа на животе у такой лягушки напоминает стекло, потому что сквозь неё можно отлично рассмотреть внутренние органы лягушки – печень, сердце, желудочно-кишечный тракт, а иногда даже икринки у самок. По этой причине лягушка и получила название стеклянной. Если не считать прозрачной кожи на животе, такая лягушка является вполне обыкновенной.*

*Стеклянные лягушки обычно не очень большие, их размер составляет от 3 до 7,5 сантиметров.*



Стеклянная лягушка



Стеклянная лягушка

# Обморочные КОЗЫ



**В США в штате Теннесси селекционеры занимаются разведением особой породы коз, которых в народе называют обморочными. В чрезвычайных ситуациях коза впадает в полный ступор и падает на спину или набок с вытянутыми ногами.**

**Обморочные козы (по-научному они называются миотоническими) – довольно редкая американская порода, которая известна с конца XIX века, а в 1980-х годах чуть было не исчезла совсем.**

## **Самая дорогая собака в мире**

**В 2009 году была похожая сделка, но в этом стоимость выросла до 10 миллионов юаней (1.5 миллиона долларов). Собаке породы красный тибетский мастиф 11 месяцев, рост 1 метр в холке и вес под 80 кг. «Цена есть у денег, но не у тибетского мастифа»**



# Белые ёжики

**На каждые десять тысяч ежат, появляющихся на свет, один рождается абсолютно белым.**

**Ёжики-альбиносы, по словам специалистов, встречаются очень редко. От природы они лишены пигмента, который придает окраску иголкам, коже и глазам. Причем рождаются ёжики-альбиносы от обычных родителей, окрашенных в традиционный серый цвет.**



Белые ёжики

**Альбиносам, которые рождаются в условиях дикой природы, приходится гораздо труднее. Дело в том, что природная окраска ежей предоставляет им отличные возможности для маскировки. А с этой точки зрения у белого ёжика намного меньше**

## Бинтуронг – неуклюжий

Бинтуронга (лат. *Arctictis binturong*) раньше причисляли к хищник разновидности семейства енотовых, однако потом выяснили, что он представитель вида виверровых.



## Тенреки – щетинистые ежи

Есть такие виды животных, которые обитают только в определенной, изолированной местности. Если вам доведется побывать на Мадагаскаре, то вы будете иметь прекрасную возможность встретиться с такими их представителями, как тенреки.

Внешне они немного похожи на маленьких ежиков с оранжевым воротничком, немного – на мышку, которая плавает в воде, и еще немного на обычного

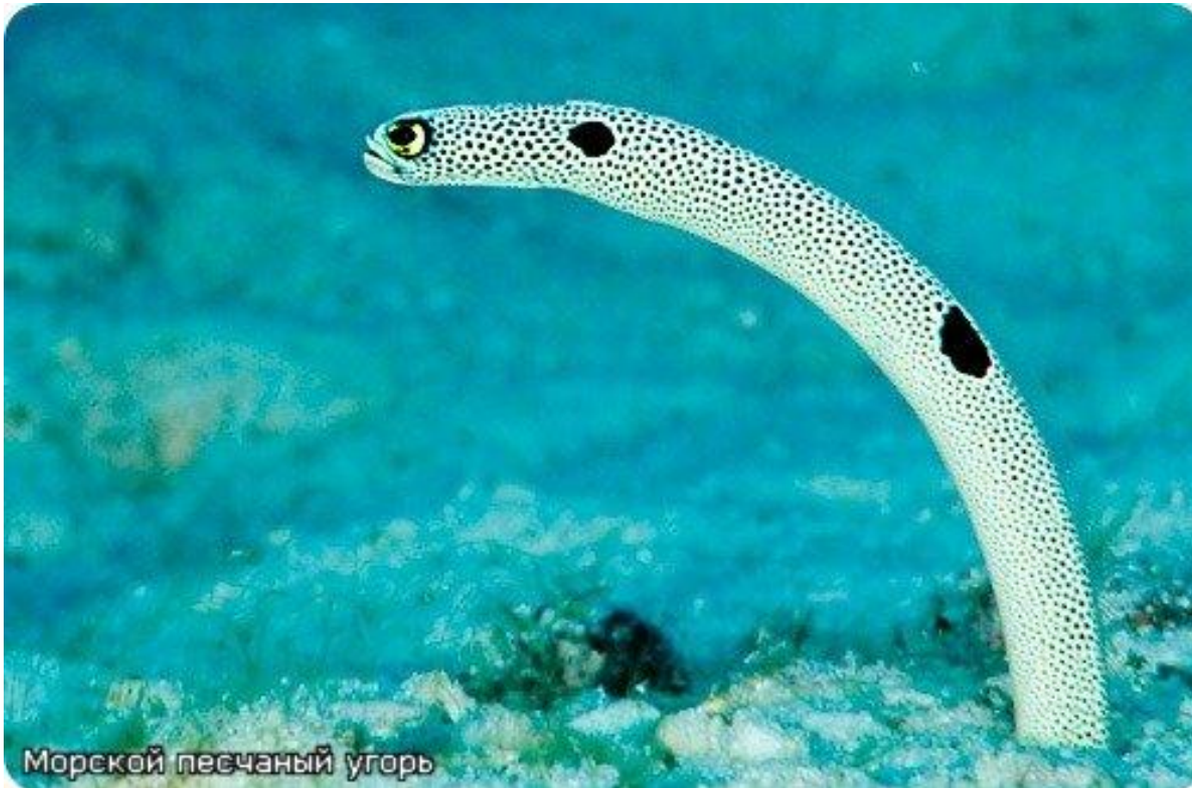


## ***Морской песчаный угорь***

***В поисках добычи морской песчаный угорь предпочитает не суетиться. Зарывшись наполовину в песок, он принимает позу морской травы и терпеливо ждет, когда мимо него проплывет подходящий ужин – креветки, мелкая рыба или другие блюда, желательны мясные.***

***Для удобного поглощения пищи природа наделила песчаного угря непропорционально большим ртом.***

***Собравшиеся в группу песчаные угри напоминают живые поляны морской травы.***



Морской песчаный угорь

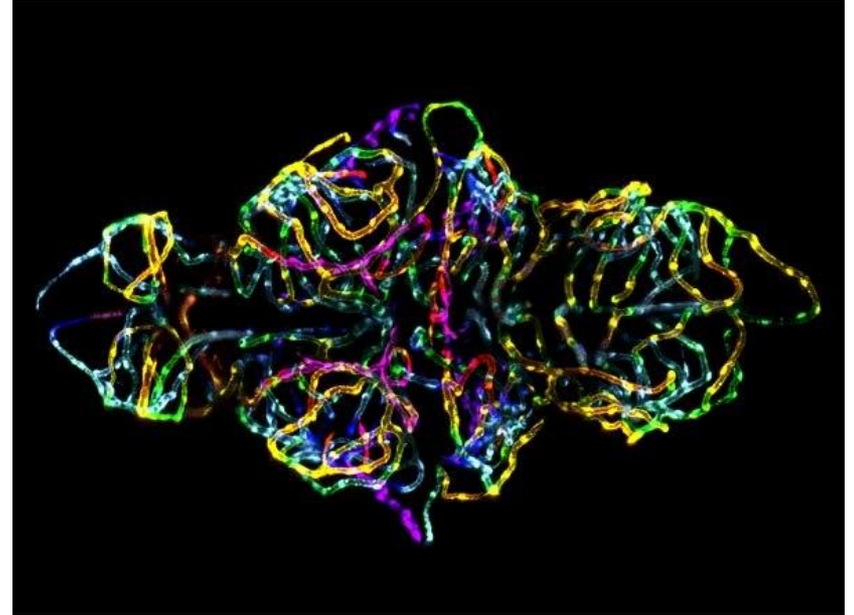
# Двуноги



**Двуноги (лат. *Viper*), род пресмыкающихся подотряда амфисбен. Двуноги являются единственными из амфисбен, у кого сохранились короткие передние конечности с тремя или пятью слаборазвитыми пальцами.**

**Вдоль их тела тянется продольная борозда, исчезающая на коротком и цепком хвосте. Двуноги встречаются на юге Калифорнийского полуострова и в Юго-Западной Мексике. Об образе их жизни известно очень немного.**

Своящийся мозг рыбки данио рерио.



Это нейронные связи в виде электрических сигналов.  
Сколько красоты в природе !

Усевшись на цветок белладонны, эта пчела из семейства галиктидов энергично трясется и гудит. Вибрация ее тела передается цветку, и тот теряет золотую пыль - значит, у личинок пчелы будет пища, а у растения - потомство.



# Коралловые рифы



## **Рыба-парусник**

**не имеет плавательного пузыря, скорость движения достигается особым строением тела и способностью рыбы использовать турбулентность (заостренные выступы верхней и нижней челюсти позволяют создавать завихрения на низких скоростях). При таком способе движения строения, пузырь только мешает, так как не обеспечивает газообмен.**



Рыба-парусник

**Волнообразные движения тела, с помощью которых рыбы передвигаются, у парусника сосредоточены ближе к хвосту.**

**В связи с этим хвостовой плавник имеет вид узких плоскостей, почти перпендикулярных телу.**

**Отрицательная плавучесть компенсируется мышечными усилиями и несимметричностью тела относительно горизонтальной плоскости, особенности анатомии парусника и других мечерылых и копьерылых рыб позволяют им быть**



# Кальмар с зубами



Это чудовище похоже на человеческий рот, окруженный щупальцами, и смело может играть ведущие роли в фильмах ужасов. Этот вид кальмаров очень редко встречается, пока была обнаружена только одна особь, по которой и классифицировали новый вид. Ученые недоумевают, почему у этого кальмара такие короткие щупальца, а нас, простых любителей при встрече с ним этот вопрос будет интересовать меньше всего... На самом деле это не зубы, а особая складка ткани, закрывающая клюв животного. Тем не менее пальцы в этот рот лучше не класть.

# Каракатица

является одним из самых умных морских животных.



источник:  
Каракатица, [www.kapalselam.org/](http://www.kapalselam.org/)

Соотношение веса её мозга к телу не дотягивает до уровня морских млекопитающих, но значительно превосходит уровень рыб и других моллюсков.

Как показали научные исследования, атакованная в детстве определённым хищником каракатица в более зрелом возрасте предпочитает охотиться именно на этот тип хищника.



Каракатица

