

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

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

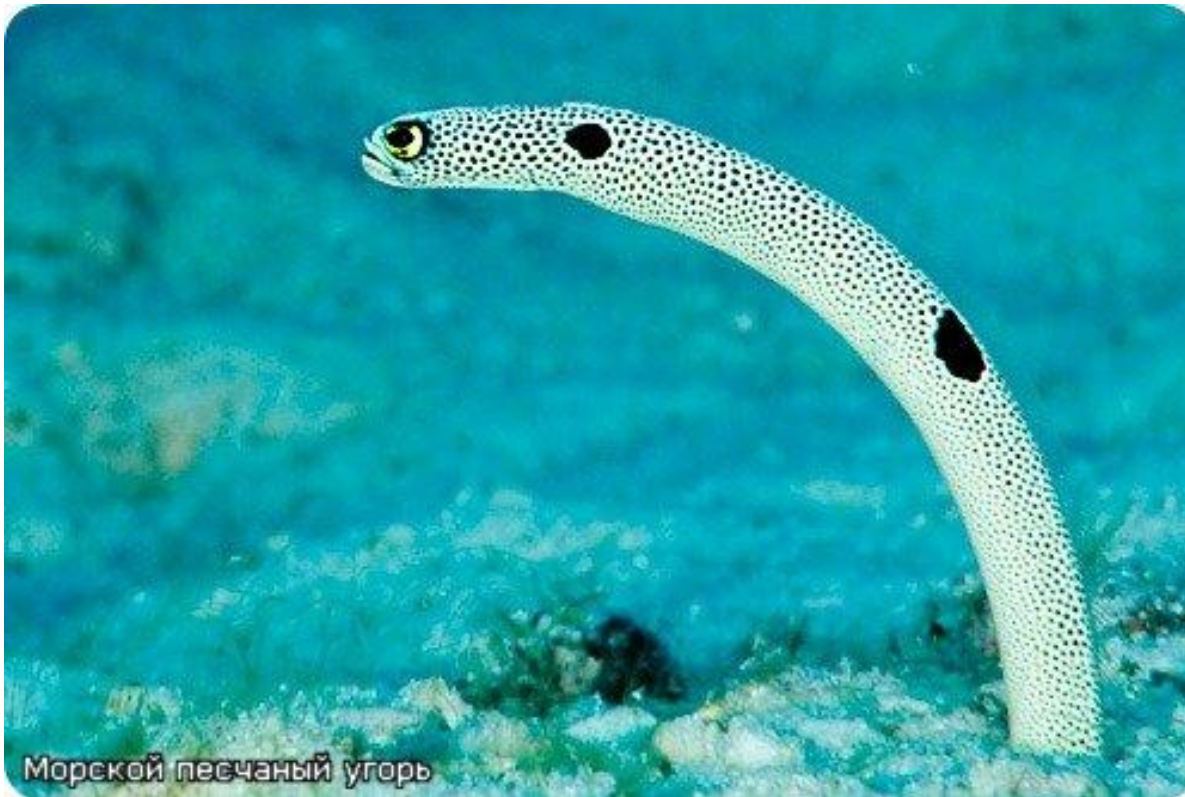


Морской песчаный угорь

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

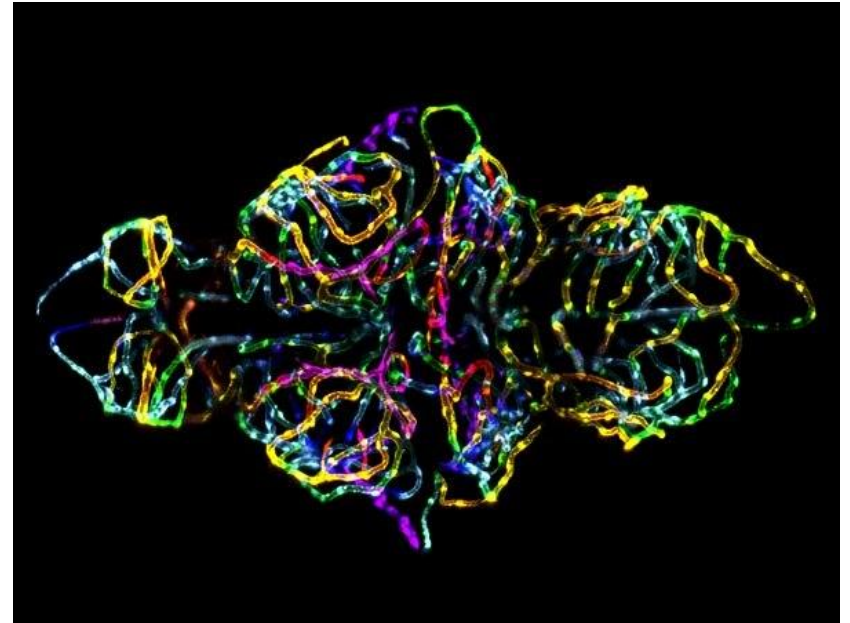
Двуноги



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.

Светящийся 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.



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/

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

