

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ ЖИВОТНЫХ

Аист. Самое старое гнездо было построено аистами в Восточной Германии на высокой башне и служило птицам домом на протяжении столетий, начиная с 1549 и заканчивая 1930 годом. Удивительно, но во время длительных перелетов эти птицы могут спать в полете около 10 минут.

Барсук. Эти животные отличаются уникальным процессом размножения. Они могут спариться еще весной, а настоящее оплодотворение происходит только в декабре. Таким образом, самка вынашивает яйцеклетку от 270 до 450 дней. Так природа позволяет ей выбирать наиболее благоприятный момент для рождения малышей.

Бурундук. Название бурундук произошло от характерного звука, называемого «бурун», издаваемого перед дождем. Частота пульса у бурундука достигает 500 ударов в минуту, а частота дыхания бывает до 200. Температура тела в норме равна 39 градусов.

Выдра. В мире насчитывается всего 3 вида этих животных. Для сравнения, муравьев, например, на Земле около 9000 видов. Выдра может спать прямо в воде. Чтобы её не унесло течением, она предварительно забирается в заросли водорослей и обматывается ими. Таким образом, водоросли служат ей якорем.

Гриф. Грифы способны в горизонтальном полете перемещаться со скоростью до 65 км/час, а также в условиях пикирования – до 2 км/мин. Грифы являются моногамными птицами, поэтому выбирают для себя семейные пары один раз и на всю жизнь.

Дикобраз. Главной особенностью животного являются самые длинные среди остальных млекопитающих зверей иглы. Острыми колючками покрыты голова, затылок и практически вся спина дикобраза. Наиболее длинные из них достигают полуметра и имеют толщину в 0,7 сантиметра. В общей сложности, на теле зверьков находится до 30 тысяч иголок.

Дятел. Для выведения потомства использует только дупла, сделанные собственным клювом. Для благоустройства своего жилья пара дятлов тратит около 7 дней. Что касается земляных дятлов, то они прекрасно себя чувствуют в вырытых норках. Обычно их глубина достигает до 1 м.

Енот. С биологической точки зрения ближайшим родственником енота является медведь. В отличие от большинства млекопитающих, енот совершенно спокойно может залезть на дерево и потом бесстрашно спуститься с него вниз головой. Такой трюк не под силу даже кошке.

Ехидна – удивительное животное, объединившее в себе несколько видов млекопитающих. Внешне оно напоминает дикобраза, а по образу жизни - муравьеда и утконоса. Язык ехидны идеально приспособлен для сбора и поедания мелких жучков. Он способен совершать до 50 выбросов за 30 сек.

Ёж. Самым главным отличительным признаком ежа являются его иглы. Обычно у взрослого ежа 5-6 тысяч игл. Акт любви у ежей происходит в позиции «партнер сзади». Почему любовникам не мешают иголки? Дело в том, что в обычной жизни иголки жесткие и твердые, что обусловлено высоким давлением крови. В брачный период это давление снижается, иголки становятся мягкими. Кроме того ежиха подбирает иголки, плотно укладывая их на спинке.

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ ЖИВОТНЫХ

Жираф. Рост взрослого жирафа приближается к шести метрам. Длина шеи составляет примерно треть от всего роста. Жираф - самое высокое животное, обладает кишечником длиной 70 метров.

Зебра - животное, которое является близким родственником диким лошадям, ослам, тапирам, носорогам. В последнее время ученые утверждают, что доминантный цвет у зебры все-таки черный. Полоски у каждой зебры уникальны и создают свой собственный неповторимый узор, который служит и для практических целей: как раз по уникальному узору детеныши зебры узнают свою мать.

Зубр – это самое тяжёлое и крупное наземное млекопитающее в Европе. За день взрослому зубру необходимо 40-60 кг зеленой массы и 50 л воды. По этой причине зимой зубры едят снег, а в летний период дважды в день отправляются на водопой.

Индюк – самый крупный представитель отряда курообразных. Среди всех птиц по весу индюки уступают только страусам. Взрослые самцы могут вырастать до 30-35 кг.

Кошка (кот) – домашнее животное, одно из наиболее популярных животных – компаньонов. В настоящее время в мире насчитывается около 600 млн домашних кошек; выведено около 200 пород: от длинношёрстных (персидская кошка) до лишённых шерсти (сфинксы).

Коала – сумчатый медведь. Коалы питаются исключительно листьями и побегами эвкалиптов, другую же пищу переварить они, к сожалению, не способны. Но и среди листьев эвкалипта привередливые коалы едят только 120 сортов из 800 существующих в природе.

Крокодил. Крокодилы считаются одними из самых организованных пресмыкающихся. Это связано с тем, что они обладают весьма сложной анатомией и физиологией. Современный отряд крокодилов состоит из настоящих крокодилов, аллигаторов, в том числе кайманов, а также из гавиалов.

Лось. Особенностью лося - самца являются большие лопасти рогов. Их размер бывает до 1,8 метра в ширину, а вес до 30 килограмм. Каждую осень лоси сбрасывают рога после прошедшего периода гона, чтобы весной снова начать их отращивать.

Морж. Главное отличие моржа от других ластоногих - пара длинных клыков или бивней, которые могут достигать 80 см. Они нужны животному не только для обороны. Морж использует бивни в качестве ледоруба когда вылезает из воды на льдину.

Мартышка - это сравнительно небольшая обезьяна, с длиной тела от 30 см до 1 метра. У мартышек прекрасно развит головной мозг, что позволяет некоторым племенам использовать их как рабочую силу – собирать бананы и кокосы.

Носорог. Рог носорога не является частью скелета, не имеет кровеносных сосудов и нервных окончаний. Он образован из кератина — белка, который входит в состав человеческих ногтей и волос. Обладателем самого длинного рога является белый носорог, у него он достигает 158 см в длину.

Овцебык — редкое парнокопытное животное. Существовал в одно время с мамонтами. Но в отличие от них полностью не вымер.

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ ЖИВОТНЫХ

Панда. Большая панда тратит около 14-16 часов в день, питаясь бамбуком. Большая его часть не переваривается. При этом взрослая панда производит около 30 кг фекалий за сутки.

Пеликан. Пеликаны считаются наиболее тяжелыми летающими птицами. При этом их скелет составляет всего 10% от их общего веса. Пеликаны обладают наиболее объемным клювом среди всех птиц. В нем может поместиться около 3 ведер рыбы.

Пингвины – это прекрасные пловцы, которые могут нырять на глубины больше 100 метров. Они достаточно легко преодолевают расстояние до 20 километров, а то и больше, перемещаясь в толще воды со скоростью не меньше 10 км/час.

Пума. Способна совершать прыжки до 6-7 метров длиной, запрыгивать на поверхности высотой 2,5-4,5 метра, развивать скорость в беге 50 км/ч. Пума способна быстро бегать только на короткие дистанции, дальше она выдыхается. Поэтому животные часто забираются на высоту, если грозит опасность. Описан случай, когда пума спасалась на вершине высокого кактуса, спасаясь от своры собак.

Рысь. Кисточки на ушах выступают своеобразной антенной, усиливая звуковой сигнал. Это позволяет рыси улавливать мельчайшие звуки, вплоть до дыхания человека. Особенность рыси - густая и мягкая шерсть, благодаря которой она способна жить при температуре до - 55 градусов по Цельсию.

Слон – самый крупный представитель животного мира среди всех наземных видов. Толстые ноги слона имеют две коленные чашечки, и такое строение делает слона единственным наземным животным, которое не способно прыгать.

Соболь - всеядный и ничем не брезгующий зверек. Особенно он любит полакомиться мышами, грызунами, землеройками, кротами и бурундуками. Не отказывается соболь и от растительной пищи. Он с удовольствием ест различные плоды и кедровые орешки.

Сурок. У сурков довольно длинные норы со множеством ответвлений. Суммарная длина норы достигает 15 м. Один сурок может сдвинуть и переработать 320 кг почвы, когда роет себе нору. Сурков используют для изучения гепатита В и рака печени. Раньше для этих целей использовали шимпанзе, но сейчас они на грани вымирания, и эти исследования запрещены.

Тюлень - крупное животное с вытянутой и обтекаемой формой тела, приспособленное к водному образу жизни. Материнское молоко самки тюленя по своему составу является самым жирным среди наземных млекопитающих (содержание жиров в нем 50%), такое же жирное молоко имеется еще только у китов.

Утконос – уникальное животное, находящее добычу под водой с помощью электрорецепторов. В процессе охоты животное способно обнаруживать слабые электрополя, возникающие при движении ракообразных.

Филин знаменит своим богатым звуковым и голосовым репертуаром. Порой «фирменное» уханье филина можно услышать на расстоянии до 4 км. По подсчетам ученых филин способен ухнуть более 100 раз за ночь.

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ ЖИВОТНЫХ

Хорек. Хорьки были одомашнены более 2 тыс. лет назад и с тех пор занимают прочную позицию среди популярных питомцев. Маленькие хищники были идеальными защитниками от грызунов, поэтому их селили не только на складах и в амбарах, но и брали с собой в спальню. Юрких и проворных зверьков использовали для прокладки кабеля в самолётах Боинг, так как гибкие и подвижные зверьки способны проникнуть даже в самые узкие щели.

Цапля. Цапли умеют создавать тень, приманивая рыбу. Чтобы увеличить площадь затенения, они распускают крылья и складывают их куполом, опуская при этом голову вниз. Такой приём позволяет не только привлечь побольше потенциальной добычи, но и выбрать лучшую, так как этот импровизированный зонт из крыльев избавляет глаза птицы от ослепляющих водяных бликов.

Чибис. Яйца чибиса считаются дорогим деликатесом. Канцлер Отто фон Бисмарк регулярно получал на свой день рождения подарок, состоящий из 101 яйца чибиса. В наше время сбор яиц чибиса запрещен на всей территории Европейского Союза.

Шимпанзе – самые близкие родственники людей. Наш с ними генофонд совпадает на 98,7%. Считается, что эволюционный путь человека и шимпанзе разошёлся около шести миллионов лет назад. Хотя в арсенале шимпанзе достаточно многочисленный набор звуков, их невозможно обучить человеческой речи. Дело в том, что шимпанзе издаёт свои звуки лишь на выдохе. При этом шимпанзе легко овладевают языком жестов.

Щегол — это птица, которая известна своим красочным оперением и признанным певческим талантом. Ближе к осени щеглы образуют стаи. Зимовать остается большая половина этих птиц, меньшинство улетает на юг. Поэтому ответить однозначно на вопрос является ли щегол перелетной птицей или нет - невозможно.

Эму — крупная по размерам, не умеющая летать, птица. Интересно, что выведением потомства занимается исключительно самец. Несколько самок откладывают яйца в гнездо, построенное одним самцом. После этого самки оставляют гнездо, а самец приступает к высиживанию. Период высиживания длится 55 дней, за которые эму теряет около 20 кг своего веса. После вылупления птенцов самец защищает маленьких эму от врагов, кормит и ухаживает за ними в течение 7 месяцев. Самка же после спаривания отправляется на поиски нового кавалера.

Юрок. Юрки – птицы абсолютно моногамные. Только один партнер на всю жизнь. Если с кем-то из пары что-либо случается, оставшийся юрок никогда больше не вступает в «семейные» отношения. Процесс высиживания длится две недели. Птенцов юрки выкармливают сообща. А вот летать и самостоятельно питаться малышей обучает только самочка, самец в этот процесс не вмешивается вообще.

Ягуар — прирожденный хищник и питается исключительно мясом. Его рацион достаточно разнообразен и включает по меньшей мере 87 различных видов животных. Его излюбленная добыча: тапиры, капибары, муравьеды, обезьяны, броненосцы, кайманы, анаконды.

Як – парнокопытное животное, высота которого достигает 2 м, вес около тонны. В отличие от своих сородичей, способных реветь, мычать, или издавать другие обычные для семейства полорогих, як хрюкает. По этой причине учёные нарекли его соответствующим званием «хрюкающий бык».