

## Интересные факты о жизни животных и растений

- Антилопы хорошо видят в любое время суток.
- Африканский слон – самое крупное сухопутное животное. Высота его 3,8 метров в холке; длина от конца хобота до кончика хвоста составляет 10 метров, а вес – 10,8 тонн. Африканские слоны живут 70-80 лет. Своим хоботом слон может поднять с земли все предметы от бревна до иголки.
- Бабочка птицекрыл – самая крупная в мире. Размах ее крыльев составляет 28 сантиметров.
- Белогрудый стриж летает со скоростью 171 км/ч.
- Белый африканский носорог имеет самый длинный рог. Его длина 158 сантиметров.
- Белый медведь – могучий хищник, чрезвычайно приспособленный к жизни во льдах. Зверь способен вплавь в ледяной воде покрывать расстояния в десятки миль. Он прекрасно ныряет, обладает острым зрением, тонким слухом и обонянием. Может учуять добычу за 5-7 км, а также сквозь толстый слой снега. Он с невероятной точностью определяет курс своего следования во льдах. Навигационная способность белого медведя до сих пор изучается учеными. Белый медведь занесен в международную

Красную книгу и охраняется всеми государствами, где он есть.

- Гепард – самое быстрое млекопитающее. Он способен развивать скорость до 110 км/ч.
- Гигантская водяная лилия с Амазонки – самое крупное водное растение. Ее листья, достигающие 2 метров, способны выдержать на себе ребенка.
- Голуби - древнейшие спутники человека. Пять тысячелетий назад домашние голуби уже были известны в Древнем Египте.
- Дельфины – спасатели. Мореходы нередко видят, как дельфины спасают тонущих пловцов, выталкивая их на поверхность, чтобы те не захлебнулись. Это может показаться проявлением какой-то особой доброты, но на самом деле это врожденный инстинкт. Дельфиниха-мать подталкивает новорожденного дельфиненка к поверхности, где тот делает свой первый вдох. Точно так же дельфины поддерживают у поверхности своих раненых товарищев. Утопающий человек вызывает у них инстинктивное желание спасти его.
- Дождевой червь за год перерабатывает, рыхлит 20 тонн сухой земли. Это количество земли может поместиться в 5 самосвалах. В эту землю легче проникает воздух, влага.
- Дуб – растение-долгожитель, многие из них проживают 500-1000 лет.
- Ёж очень интересное бесстрашное животное, он вступает в неравную схватку с ядовитой змеей и поедает осинные и пчелиные гнезда, не боясь укусов. Все это потому, что ежи могут переносить очень большие дозы яда, от которых другие животные умирают.

- Жираф - самое высокое животное. Самец жирафа достигает в высоту 5 метров, однако есть сообщения об экземплярах ростом в 7 метров.
- Змея «черная мамба» - самая быстрая. Она способна преодолеть расстояние со скоростью 25км/ч. при такой скорости передвижения она приподнимает голову и переднюю часть туловища, открывает пасть и покачивает языком.
- Императорские пингвины – глубоководные ныряльщики. Они способны нырять на глубину до 265 метров и быстро возвращаться на поверхность.
- Индийский павлин издает самые громкие среди всех птиц крики. Они слышны за несколько километров.
- Цикады – самые громогласные насекомые, их слышно на расстоянии свыше 400м.
- Китовая акула - самая крупная рыба, достигает в длину 18 метров и весит около 40 тонн. Это рыба долгожитель, она живет около 70 лет.
- Лось – самое крупное животное наших лесов, длина тела лося достигает 3 метров, высота в холке – 2,3 метра, вес 250-570 кг.
- Морские крокодилы – самые крупные рептилии. В среднем, их длина достигает 4,5 метра, однако есть сообщения о значительно более крупных экземплярах. Так, в 1954 году был замечен крокодил длиной 8 метров и весом около 2 тонн.
- Мотылек-ястреб – самое быстролетающее насекомое. Он летает со скоростью 53,6км/ч, используя попутный ветер.

- Муравьи могут полностью заменить верхний слой земли рядом с муравейником всего за 8 лет. Они выносят землю из нижних слоев земли, перемешивают ее. Муравьи – чемпионы по уничтожению вредителей. За 1 день обитатели одного муравейника могут уничтожить несколько тысяч вредных насекомых. Муравьи – долгожители среди насекомых, они живут около 20 лет.
- Пальма рафия имеет самые крупные в мире листья. Они достигают 20 метров и превосходят по размерам все породы деревьев.
- Пиявки – самые сильные из червей. Их мускулатура составляет 65,5 % веса всего тела.
- Плавучая ряска волффии архиза – самое маленькое цветущее растение в мире. Размер его листочков составляет всего 0,5-1,2 миллиметров в поперечнике; на ногте вашего пальца свободно разместятся 25 таких листочков.
- Синий кит – самое крупное животное, обитающее в наши дни на Земле. Он может достигнуть в длину 30 метров и весить 160 тонн. Он в 25 раз крупнее африканского слона.
- Сокол сапан – король скорости. Он развивает скорость 250 км/ч.
- Страусиные яйца – самые прочные. Одно яйцо может выдержать человека весом до 115 кг.
- Таиландская летучая мышь-шмель – самое крошечное летающее млекопитающее. Она имеет размах крыльев 160 миллиметров; длина ее тельца составляет от 29-33 миллиметров, а вес – около 20 граммов.

- Таракан – прекрасный спринтер. Попробуйте поймать таракана, и вы увидите, что это очень непросто. За секунду таракан пробегает 30 сантиметров.
- Тасманский волк – одно из самых редких животных на Земле. За последние 50 лет никому не удалось его увидеть. Он даже ни разу не был сфотографирован в природе.
- Тихоокеанская кожистая черепаха – самая крупная морская рептилия, она достигает в длину 2,13 метра и весит около 453 кг.
- Тля – самое «сладкое» насекомое. Они ежедневно выделяют в почву до 2 тонн сахаров в виде медвяной росы. У тли самая короткая продолжительность жизни. Тля развивается во взрослое насекомое из яйца за 6 дней и живет еще 4-5 дней.
- Трехпалый ленивец – самое медлительное млекопитающее. Скорость его передвижения по деревьям составляет чуть выше 3 метров в минуту. Скорость его передвижения по земле около 2 метров в минуту.
- Черепахи растут очень медленно и обычно живут довольно долго. Рекордсменом среди долгожителей, чей возраст достоверно известен, считается самец черепахи марион, доживший до 152 лет. У черепах самый скучный рацион. Крупные черепахи едят так мало, что им достаточно одного банана в месяц.
- Четырехкрылая летучая рыба способна совершать самые дальние перелёты. Дальность такого рекордного полета – 1109 метров, высота – 11 метров, а продолжительность – 90 секунд.
- Синица в день поедает столько насекомых, сколько весит сама.
- Скворец может копировать любые звуки, даже голос человека, не хуже попугая.

