**Интересные факты**

**о жизни животных и растений**

* **Антилопы** хорошо видят в любое время суток.
* **Африканский слон** – самое крупное сухопутное животное. Высоте его около 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 её крыльев составляет 28 сантиметров.
* **Бактерии** – самые древнейшие организмы. Они появились на земле за 1,5 млрд. лет до формирования современной биосферы.
* **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 километров, 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. Её 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, что бы 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 своих раненых товарищей. 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.
* **Еж –** очень интересное бесстрашное животное, он вступает в неравную схватку с ядовитой змеёй и поедает осиные 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 преодолевать расстояние со скоростью 25 км/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.
* **Китовая акула –** самая крупная рыба, достигает в длину 18 метров и весит около 40 тонн. Это рыба долгожитель, она живет около 70 лет.
* **Кондор –** одна из самых крупных птиц, обитающая в Андах, она прожила в неволе 72 года.
* **Коровий тиран –** африканская птичка, она садится на спину к коровам и ловит вспугнутых или подлетевших насекомых.
* **Липа** может жить и хорошо себя чувствовать в загрязненном дымом воздухе, поэтому эту породу деревьев часто высаживают в крупных городах.
* **Лось –** самое крупное животное наших лесов, длина тела лос достигает 3 метров, высота в холке – 2,3 метра, вес 250-570 кг.
* **Морская свинка** была одомашнена давно, еще инками. Свое название она получила из-за сходства с поросятами, за способность издавать звуки, похожие на хрюканье. А вот прозвище «морская» появилось, скорее всего, от названия «заморская» - из-за моря.
* **Морские звезды –** хищники, они поедают ракообразных, моллюсков, иглокожих и др. одна из способностей морских звезд – способность к регенерации. Они не только восстанавливают утраченную часть тела, но и образовывают из оторванного или отрезанного кусочка новую звезду.
* **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 53,6 км/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 её. 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.
* **Обезьяна, слон, собака, дельфин, медведь** – эти животные составляю пятерку самых смышлёных.
* **Пальма раффия** 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 волффиа аррхиза** – 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.
* **Птица «кауаи э-э» -** самая редкая птица, обитающая на Гавайских островах, в 1980 году во всем мире оставалась всего 1 пара этих птиц.
* **Рыба-парусник** – самая быстрая рыба, она плывет быстрее, чем бежит гепард. Она развивает скорость 109 км/ч, а гепард – 96-101 км/ч.
* **Синий кит –** самое крупное животное, обитающее в наши дни на Земле. Он может достигнуть в длину 30 метров и весить около 160 тонн. Он в 25 раз крупнее африканского слона.
* **Синица** поедает за день столько насекомых, сколько весит сама.
* **Скворец** отлично может копировать любые звуки, не хуже попугаев они подражают даже человеческому голосу.
* **Совы** обладают природным локатором. Достаточно легкого шороха, что бы даже в абсолютной темноте добыча была обнаружена и поймана. Несмотря на то, что организм совы приспособлен к ночной охоте, огромные глаза позволяют ей видеть в любое время суток.
* **Сокол сапсан –** король скорости. Он развивает скорость 250 км/ч, но даже на такой скорости его может настичь золотой орел.
* **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 её 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 удавалось его увидеть. Он даже ни разу не был сфотографирован в природе.
* **Тихоокеанская кожистая черепаха** – самая крупная порская 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 земле около 2 метров в минуту. Скорость передвижения по деревьям составляет чуть выше 3 метров в минуту.
* **Цикады** – самые громогласные насекомые. Звук цикад слышен на расстоянии свыше 400 метров.
* **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 скудный рацион. Крупные черепахи едят так мало, что им достаточно одного банана в месяц.
* **Четырехкрылая летучая рыба** способна совершать самые дальние перелеты. Дальность такого рекордного полета – 1109 метров, высота – 11 метров, а продолжительность – 90 секунд.