Занимательный числовой материал

Животные в цифрах

Десяток

* **1** грамм весит самый маленький зверёк на планете - **карликовая белозубка**
* **1** тонну весит **белый медведь**
* **1** литр крови пропускает за секунду сердце **жирафа**
* **1** тонну весит **индийский буйвол**
* **1** килограмм весит глаз некоторых **китообразных**
* **1** зуб имеется у **плоскохвоста**
* **1** сутки может длиться беспрерывная "ария" **горбатого кита**
* **1** яйцо всегда приносит **рачья ржанка**
* **2** метра - рост новорожденного **жирафёнка**
* **2** килограмма термитов за один раз может съесть **белобрюхий ящер**
* **2** тонны рачков может вмещать желудок **синего кита**
* **2** часа - срок который, может находиться под водой **миссисипский аллигатор**
* **2** метра - длина рога **индийского буйвола**
* **2** метра - преграду такой высоты легко преодолевает **зубр**
* **2** минуты требуется **бобру**, чтобы свалить дерево толщиной около 10 сантиметров
* **3** метра - длина прыжков **гребнепалого тушканчика**
* **3** метра в диаметре и 2 метра в высоту достигают гнёзда **беркута**
* **3** тонны - вес детеныша **синего кита**
* **3** метра - длина рога у самцов **нарвала**
* **3** метра в высоту постоянно прыгает при движении **импала**
* **3** метра в высоту прыгают большие **рыжие кенгуру,** когда спасаются бегством
* **3** метра размах передних ласт у **кожистой черепахи**
* **3** километра - на такую глубину может погружаться **кашалот**
* **3** метра - длина прыжка **узкоротой красивой квакши**
* **3** тонны весит язык **синего кита**
* **3** месяца без сна и отдыха могут бодрствовать - крупные **китообразные**
* **3** метра - максимальный размер **сома**
* **3** года длится путешествие **угрей** из Саргасова моря в Европу.
* **4** километра - расстояние, на котором слышен рёв **благородного оленя** в период гона
* **4** раза в течение года меняет окраску самец **белой куропатки**
* **4** минуты могут находиться под водой **выхухоли**
* **4** сантиметра - толщина кожи **моржа**
* **4** секунды требуется **гепарду** для достижения скорости 100 км\ч.
* **4** месяца - за такой срок полностью восстанавливаются оторванные лапы и хвост у **гребенчатого тритона**
* **5** рогов - максимальное количество, которое встречалось у **чёрного носорога**
* **5** тонн в единичных случаях достигает самый крупный из носорогов - **белый носорог**
* **5** килограммов - масса камней в желудке **нильского крокодила**
* **5** сантиметров диаметр глаз у **страуса**, самый большой размер из всех сухопутных животных
* **5** сантиметров в длину достигают клыки **нильского крокодила**
* **5** месяцев требуется птенцам **нанду**, чтобы достичь размеров родителей
* **6** миллиметров в сутки - скорость роста игл у новорождённого **ушастого ежа**
* **6** метров - максимальная длина **нильского крокодила**
* **6** километров - на таком расстоянии можно услышать пение **лягушки-быка**
* **7** метров - наибольшая длина шага **страуса**
* **7** тонн пищи в год съедает **лось**
* **7** метров - длина прыжка **гепарда** во время крейсерского бега
* **7** километров - на таком расстоянии чует добычу **белый медведь**
* **7** месяцев после рождения детёныш **серого кенгуру** ни разу ни выходит из сумки.
* **8** километров в час - максимальная скорость движения **змей**
* **9** месяцев может продолжаться зимняя спячка **обыкновенного ужа**
* **10** глаз насчитывается у **скорпиона**
* **10** раз во столько замедляется биение сердца у плывущих под водой **тюленей**
* **10** тонн крови, содержится в крупнейших **синих китах**
* **10** метров, на такой высоте могут летать **летучие рыбы**

Сотня

* **12** килограммов - вес самой крупной из ныне живущих хищных птиц - **кондора**
* **12** метров - высота фонтана, выпускаемого **синим китом**
* **12** километров в час могут бежать галопом молодые **крокодилы**
* **13** метров длина прыжка **кенгуру**
* **14** отростков иногда имеет рог у **белохвостого оленя**
* **15** минут может находиться под водой **американский бобр**
* **15** километров в час, скорость движения стаи **перелетной саранчи**
* **16** разных смысловых криков в репертуаре у **горилл**
* **16** километров в час - с такой скоростью могут двигаться некоторые **пауки**
* **18** часов в сутки могут спать **ленивцы**
* **20** килограммов пищи может съесть за одну кормёжку **белый медведь**
* **20** сантиметров - такой, самый длинный в мире коготь, имеют гигантские **броненосцы**
* **20** метров - максимальная длина **кашалота**
* **20** минут - самый продолжительный сон **жирафа**
* **24** отростка у рога **чернохвостого оленя**
* **25** яиц бывает в одной кладке **серой куропатки**
* **25** лет - срок жизни **лося**
* **35** сантиметров достигает хоботок у некоторых **бабочек**
* **35** километров в час - максимальная скорость черепах в воде. Такую скорость развивает напуганная **кожистая черепаха**
* **35** километров в час - максимальная скорость на суше самой быстрой рептилии **иглохвостой игуаны**
* **36** часов без посадки пролетает **бурокрылая ржанка**, делая при этом 252000 взмахов.
* **50** километров в час - максимальная скорость **жирафа**
* **50** километров вплавь может преодолеть **белый медведь**
* **50** килограммов зерна может запасать **хомяк**
* **60** сантиметров - длина языка **большого муравьеда**
* **60** километров в час - такую скорость может развить **волк**
* **60** метров - на такую глубину может нырнуть за кормом **тупик**
* **60** сантиметров - высота панциря у **слоновых черепах**
* **62** мелких рыбок одновременно, может нести в клюве **тупик**
* **67** позвонков в теле **крокодилов**
* **70** лет - продолжительность жизни **африканского слона**.
* **70** сантиметров - длина языка **комодского варана**
* **72** километра в час - максимальная скорость **страуса**
* **78** раз в сутки спит **крошечная бурозубка**
* **80** километров в час - такую скорость может развить **заяц-русак**
* **80** сантиметров могут достигать в длину клыки **моржа**
* **80** километров - могут пройти за ночь **волки**
* **100** килограммов различной пищи съедает в сутки дикий **африканский слон**
* **100** килограммов - ежесуточная прибавка в весе новорождённого детёныша **синего кита**

Тысяча

* **115** лет - максимальный официально зарегистрированный возраст **крокодилов**
* **120** километров за один переход могут пройти **двугорбые верблюды**
* **120** километров в час - пиковая скорость **гепарда**
* **121** раз в сутки питается **крошечная бурозубка**
* **123** сантиметра - длина панциря **исполинской черепахи**
* **135** литров воды выпивает **одногорбый верблюд** за 10 минут
* **135** километра в час - с такой скоростью может двигаться самая быстрая рыба в мире - **рыба-меч**
* **138** сантиметров - максимально установленная длина рога у **чёрного носорога**
* **150** километров в час - максимальная скорость **чёрного стрижа**, что является рекордом для горизонтального полёта птиц
* **150** лет продолжительность жизни некоторых **сухопутных черепах**
* **158** сантиметров - рекордная длина рога **белого носорога**
* **160** сантиметров - размах крыльев **большой морской чайки**
* **180** тонн - вероятный вес **синего кита**
* **185** дней иногда длится спячка **бурого медведя**
* **200** килограммов жира может запасать в горбу 500 килограммовый **верблюд**. Этого запаса хватает на 6 месяцев.
* **200** новых видов **пауков** описывается биологами ежегодно
* **240** километров - длина стада мигрирующих **северных оленей**
* **266** метров - на такую глубину может погружаться **императорский пингвин**
* **270** сантиметров - высота **страуса**
* **273** тонны пищи должен был бы съесть 3-х килограммовый ребёнок в первые 5 недель жизни, если бы был бы таким же прожорливым как гусеницы некоторых **бабочек**
* **324** вида **попугаев** обитает на планете
* **380** сосновых шишек в сутки должна съесть **белка**, чтобы обеспечить себя необходимым количеством калорий
* **400** килограммов за один раз может переносить обученный **индийский слон**
* **450** зубчиков для стрекотания может быть на ноге у самца **саранчи**
* **500** метров - длина нити, выпускаемой некоторыми **пауками**
* **600** квадратных километров - территория, занимаемая одним **тигром** в Приморье
* **700** килограммов весит сердце **синего кита**
* **800** килограммов весит новорождённый детёныш **серого кита**
* **1 000** личинок ос требуется ежедневно каждому птенцу **осоеда**
* **1 000** взмахов в секунду делают некоторые **насекомые**

Многозначные числа

* **1 200** килограммов - бывает масса **африканского буйвола**
* **1 200** метров - на такую глубину может погружаться **кожистая черепаха**
* **1 600** километров в течении 2,5 лет прошёл наблюдаемый рекордсмен **бегемот** Хуберт
* **2 000** различных съедобных грибов может запасать на зиму **белка**
* **3 000** особей **белого носорога** осталось в настоящее время
* **3 000** килограммов растительности может уничтожить стая **саранчи**
* **4 000** - общее число видов **млекопитающих** обитающих на планете
* **5 000** игл на теле **ежа**
* **11 000** километров преодолевают **ласточки** к местам зимовки
* **15 000** видов - приблизительно столько видов насчитывает отряд **бабочек**
* **17 000** тонн воды необходимо процедить **китам,** чтобы получить 1 тонну планктона
* **30 000** муравьев съедает за сутки **большой муравьед**
* **33 000** видов различных **пауков** насчитывается на планете
* **350 000** видов **жуков** известно в настоящее время, это самый многочисленный по количеству видов отряд среди животных
* **2 000 000** видов различных **насекомых** насчитывается на планете
* **50 000 000** особей **саранчи** может быть в стае