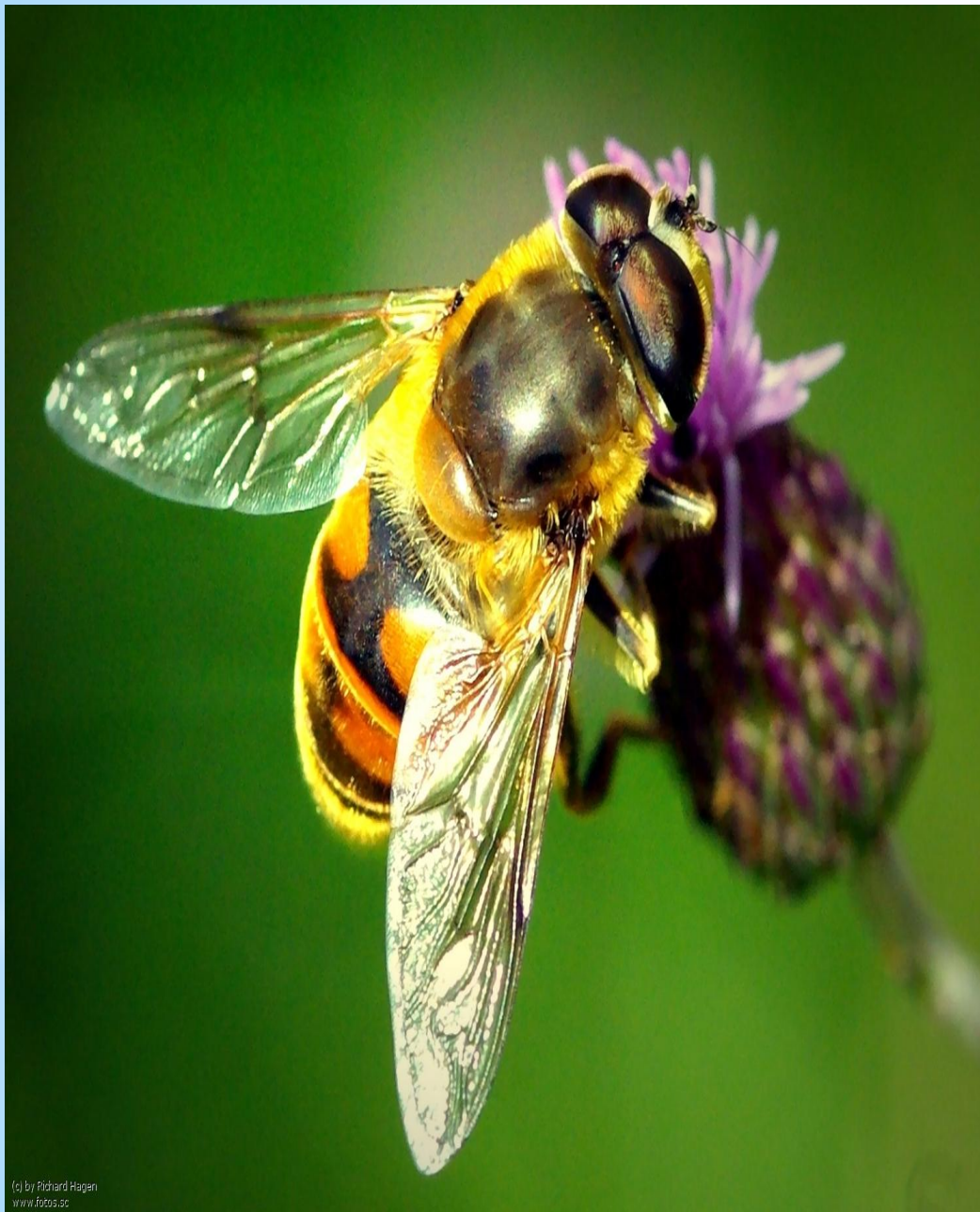


Интересные факты
из жизни животных



Учитель: Синепалова Г.В.



Чтобы сделать килограмм меда, **пчелка** должна облететь **2 млн. цветков**. В каждом пчелином улье живут **20 - 60 тысяч пчел**. Пчелиная матка откладывает почти **1500 яиц** в день и живет до двух лет. Трутни, единственная работа которых, помогать матке, живут **до 24 дней** и не имеют жала. Рабочие пчелы (все бесплодные самки) - обычно работают вплоть до самой смерти (около 40 дней), собирая пыльцу и нектар.

Выкармливание детеныша вовсе не легкое дело для китов. После **10-12 месяцев** в утробе матери на свет появляются маленькие киты размером до трети взрослого кита (а в случае с Голубым китом **это 10 метров**). Мать мускулами выплескивает молоко в рот детенышу, который крепко держится за сосок (да, они у китов есть). Жирность молока китов - около 50%, что в 10 раз больше жирности человеческого молока. Соответственно и детеныши растут набирая в день до **90 килограмм**. Сердце кита бьётся только **9 раз в минуту**. Взрослый кит за 2 секунды вдыхает 2400 литров воздуха.





Голуби могут пролетать тысячи километров и при этом попадать именно туда, куда они направлялись. **А полярная крачка** в год пролетает более **40 200** километров. Многие птицы используют встроенные в них мудрой природой ферромагниты для ориентации по магнитным полям Земли. А вот исследование 2006 года показало, что голуби к тому же запоминают приметные особенности на земле и ориентируются по ним. **Французы называют голубя "летучей крысой"**.



Исследования последних лет показали, что **у кротов** довольно острое, хоть и ограниченное, зрение. И им чаще всего не нравится то, что они видят, так как проникновение света обычно означает, что в нору пробрался хищник.

Глаза ящериц снабжены оранжевыми очками, т.к. в сетчатке очень много капель жира, окрашенных в оранжевый цвет. Вот где, оказывается, светофильтры у этих животных. Значит, ящерицы видят мир не так, как мы. И не только ящерицы. Многим птицам кажется зеленым то, что мы видим в красном цвете. Во время Первой мировой войны одна из Южно-Африканских обезьян получила медаль и даже была удостоена воинского звания капрал.



Мозг **жирафа** находится примерно на 5 метров выше его тела. Совершенно очевидно, что при такой оригинальной конструкции шеи должны как-то решаться проблемы доставки крови к жизненно важному органу. Мало того, что сердце жирафов вдвое сильнее, чем у коров, так еще и уникальное строение вен предотвращает резкий прилив крови при опускании головы вниз. Да и кожа ног должна быть необычайно натянутой, чтоб не позволить крови застаиваться в ногах. Когда европейцы впервые увидели **жирафа**, они назвали его "верблюдопардом", решив, что это гибрид верблюда и леопарда. Когда **жирафа** рожает, ее детеныш падает с высоты полутора метров. Несмотря на горб, позвоночник у верблюда прямой.

У жирафов самое большое сердце и самое высокое кровяное давление из всех наземных животных.

У жирафов абсолютно черный язык, длина которого может достигать **до 45 см.**





Змеи могут спать 3 года подряд, ничего не принимая в пищу.



Крысы появились на Земле на 48 миллионов лет раньше, чем люди. Животное, которое дольше всех может не пить - **крыса**.

На Земле насчитывается **порядка 400 пород домашних собак.**



Дельфины спят с одним открытым глазом.





Животное с самым большим мозгом по отношению к телу - **муравей**.

Самые, самые, самые ...

**Самые
быстрые
пловцы:**

окунь – 17 км/ч;

щука – 33 км/ч;

**скумбрия –
40 км/ч.**

Ч
Н
Л
Ж
О



окунь



В молодости черноморские **окуни** в основном девочки, но уже **к 5 годам** они радикально меняют пол!



Слон - единственное животное с 4 коленями.

Масса головного мозга слона составляет примерно 0,27% от массы его тела. Слоны и люди - единственные млекопитающие, которые могут стоять на голове.



Муравьеды предпочитают питаться не муравьями, а термитами.



Нападая на свою жертву, **акулы** закрывают глаза, чтобы бьющаяся добыча их не поранила. У акул иммунитет к раку.

Бегемоты рождаются под водой.



Гиппопотамы, вслед за слонами, самые тяжелые млекопитающие Земли. Их вес может достигать 4 тонн. В древнем Египте главными вредителями полей считались не жуки и даже не саранча, а ... **ГИППОПОТАМЫ**.



Морская звезда может вывернуть свой желудок наизнанку.

Орангутанги предупреждают об агрессии громкой отрыжкой.
Слово "**орангутанг**" значит на некоторых языках Африки "человек из джунглей"



У **улитки** около 25 000 зубов Скорость передвижения **улитки** - около 1,5 мм/сек.



Из **одного яйца страуса** можно сделать одиннадцать с половиной порций омлетов.
Нужно 40 минут, чтобы сварить вкрутую **страусиное яйцо**.
Вес **страусиного яйца** может достигать 1,5 кг. **Эму** по-португальски страус.







Размещено на сайте LoveOpium.ru

Ленивцы проводят 75 % жизни во сне.



Колибри не могут ходить. В мире насчитывается **321 вид колибри** (например: мечеклювая, красная, рубиноголовая, сапфо, ангел, длиннохвостая, топазовая, ракетохвостая, гигантская (размером с ласточку)).

Кенгуру – сумчатое животное – детеныш кенгуру растет в маминой сумке.



Кенгуру и малыш

Европейцы, приехав в Австралию, спрашивали у аборигенов: "А что это тут у вас за странные прыгающие звери?" Аборигены отвечали: "Кенгуру", - что значило: **"Не понимаем!"**



Летучая мышь - единственное млекопитающее, которое может летать. 99 % живых существ, обитавших на Земле вымерли. Если бы летучая мышь услышала свой крик, которым она лоцирует, неотраженным, она бы оглохла. Поэтому перед испусканием лоцирующего крика мышь дает писк, который заставляет мышцы слухового аппарата напрягаться, и громкий крик она воспринимает уже нормально



Кровь кузнечика белого цвета, лобстера - голубого.

Пингвины могут подпрыгивать в высоту больше, чем на полтора метра.

Пингвин - единственная птица, которая может плавать, но не может летать.

Кроме того, это единственная птица, ходящая стоя.



Шимпанзе - единственные животные, которые могут узнавать себя в зеркале.



Крокодилы глотают камни, чтобы глубже нырнуть.



У кошки, падающей с 12-го этажа, больше шансов выжить, чем у кошки, которая падает с 7-го.

Кошачьи челюсти не могут двигаться в стороны





ГРОЗНЫЙ ХИЩНИК ПИТАЕТСЯ МОРЖАМИ,
ТЮЛЕНЯМИ, РЫБОЙ, ПЕСЦАМИ, ПТИЦЕЙ

Полярные медведи могут бегать со скоростью 40 км/ч.



У козы зрачок квадратный, а у некоторых копытных он похож на сердце.

Ястребы-тетеревятники не водятся только в одной европейской стране - Исландии.



Хамелеоны могут выбрасывать свой язык на расстояние, равное половине длины туловища.

Кроме того, его глаза способны вращаться независимо друг от друга.





Хорьки спят до 20 часов в сутки.

У тигров не только полосатый мех, но и полосатая кожа.

На передних лапах **тигра** по пять пальцев, а на задних - по четыре. Тигриные когти достигают длины 8-10 см. Из-за механизма, отражающего свет назад к сетчатке, ночное зрение **тигров** в шесть раз лучше, чем у людей





Игуана может находиться под водой до 28 минут.



У рыбы сарган зеленые кости.



У лошади на 18 костей больше, чем у человека.

Зебра - белая с черными полосами, а не наоборот.



В мире существует примерно **500 зоопарков**.

Самый длинный из зарегистрированных полетов курицы длился 13 секунд.





Белиз - единственная в мире страна, где законом охраняются **ягуары**.

За сутки **синица** кормит своих птенцов тысячу раз.





На Земле известны около **4000 видов** лягушек и жаб.