

Удивительные факты из жизни животных?





- **Какая рыба «стреляет» в насекомых?**
- **Кто на Земле самый быстрый?**
- **Все ли птицы летают?**
- **Какое животное самое высокое?**
- **Какая рыба самая большая?**
- **Какая птица больше всех любит путешествовать?**
- **Блиц-информация**

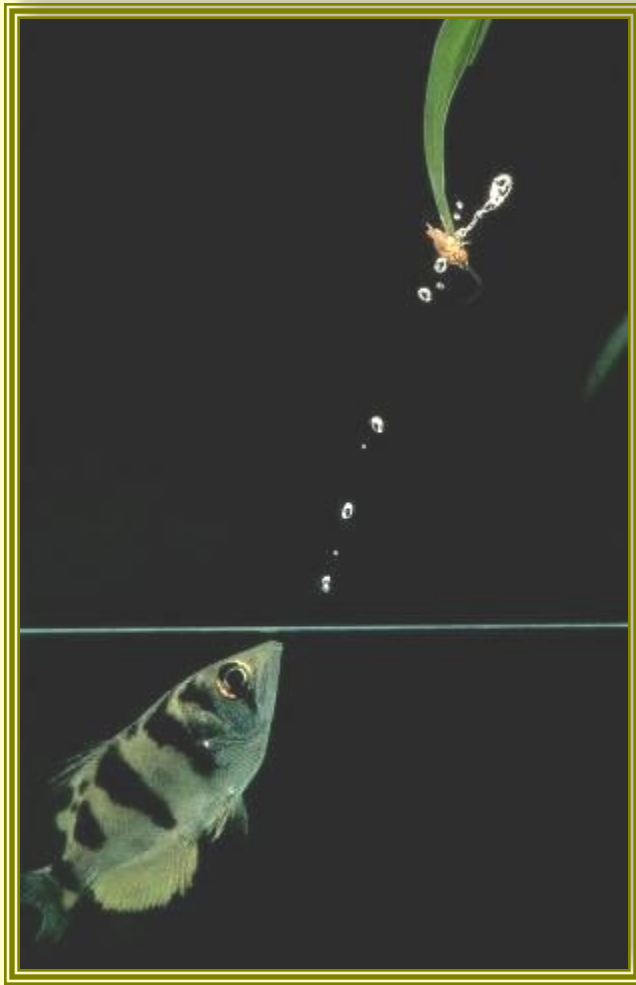
Рыба-брзыгун



В Стокгольме (Швеция) есть манговое болото, где живет рыба-брзыгун, которая охотится за насекомыми с помощью внутреннего «водного пистолета».



РЫБА-БРЫЗГУН



Эта умная рыбка выстреливает изо рта сильную струю воды, метко сбивая насекомых. При этом рыбка, естественно, находится под водой, а насекомое – над водой.



СОКОЛ-САПСАН



Самым быстрым животным на Земле является **сокол-сапсан**. В пикировании он достигает невероятную **скорость** – 90 м/с (свыше 320 км/ч).



СОКОЛ-САПСАН



В 2005 году был зарегистрирован рекорд – сапсан пикирующий со скоростью 389 км/ч.

Это своеобразный “истребитель” – он падает на жертву с неба и сбивает её ударом когтистых лап.



СТРИЖ



**Некоторые виды
стрижей
считаются
чемпионами
среди птиц по
скорости полета.**



ИГЛОХВОСТЫЙ СТРИЖ



Развивает скорость до 170 км/ч.



ГЕПАРД



Гепарды — дневные хищники.



ГЕПАРД



В погоне за жертвой он развивает скорость до 110—115 км/ч, разгоняется до 75 км/ч за 2 секунды. Бежит зверь прыжками длиной 6—8 м, затрачивая на каждый прыжок меньше 0,5 секунды.



ТУНЕЦ



Спинной плавник тунца имеет форму серпа и является идеальным для долгого и быстрого плавания со скоростью до 77 км/ч.



СТРАУС



**Вовсе нет! Самая большая из птиц,
живущая в настоящее время на Земле,
страус, летать не может.**

**Не летают также кивиНе летают также
киви, нандуНе летают также киви,
нанду, казуарыНе летают также киви,
нанду, казуары, эму**



НАНДУ



КИВИ



КАЗУАРЫ



ЭМУ



ПИНГВИНЫ



ЖИРАФ



Самое высокое из обитающих сегодня на Земле животных – жираф. Рост некоторых из них бывает более 6 метров.



ЖИРАФ

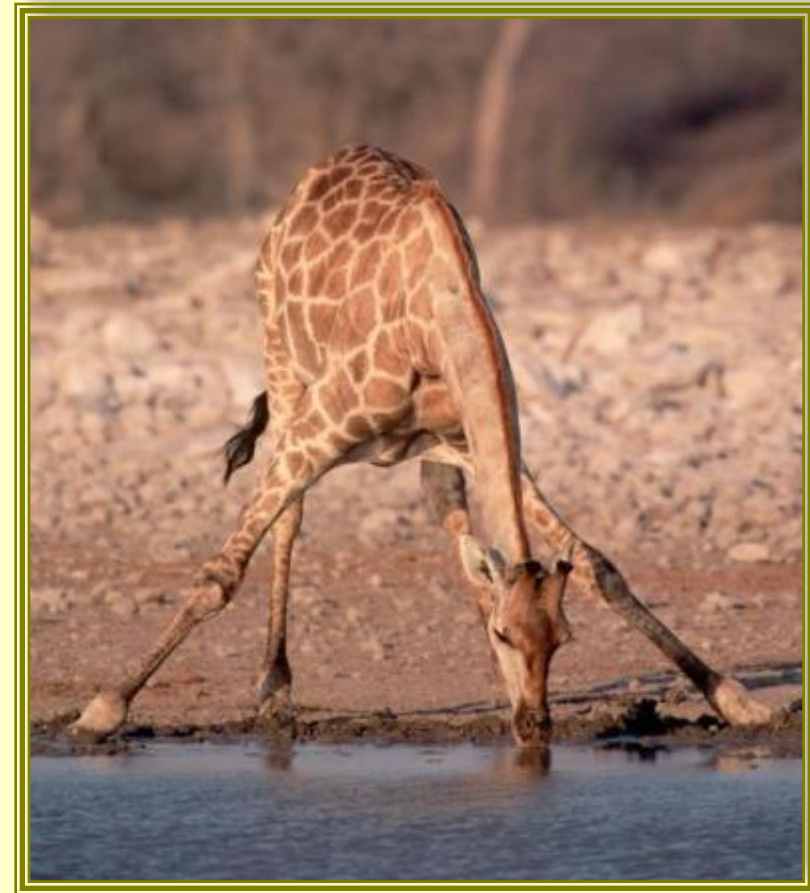


Жирафы обитают в африканских саваннах. Питаются они плодами и листьями, которые благодаря своей длинной шее могут срывать с высоких деревьев.



ЖИРАФ

Несмотря на большую длину, в шее у жирафа всего 7 позвонков, поэтому она не отличается гибкостью. Вот почему, чтобы наклонится, жирафу приходится широко расставлять передние ноги.



КИТОВАЯ АКУЛА



Самая большая из всех рыб – китовая акула. Она обитает в тропических районах Атлантического, Тихого и Индийского океанов.



КИТОВАЯ АКУЛА

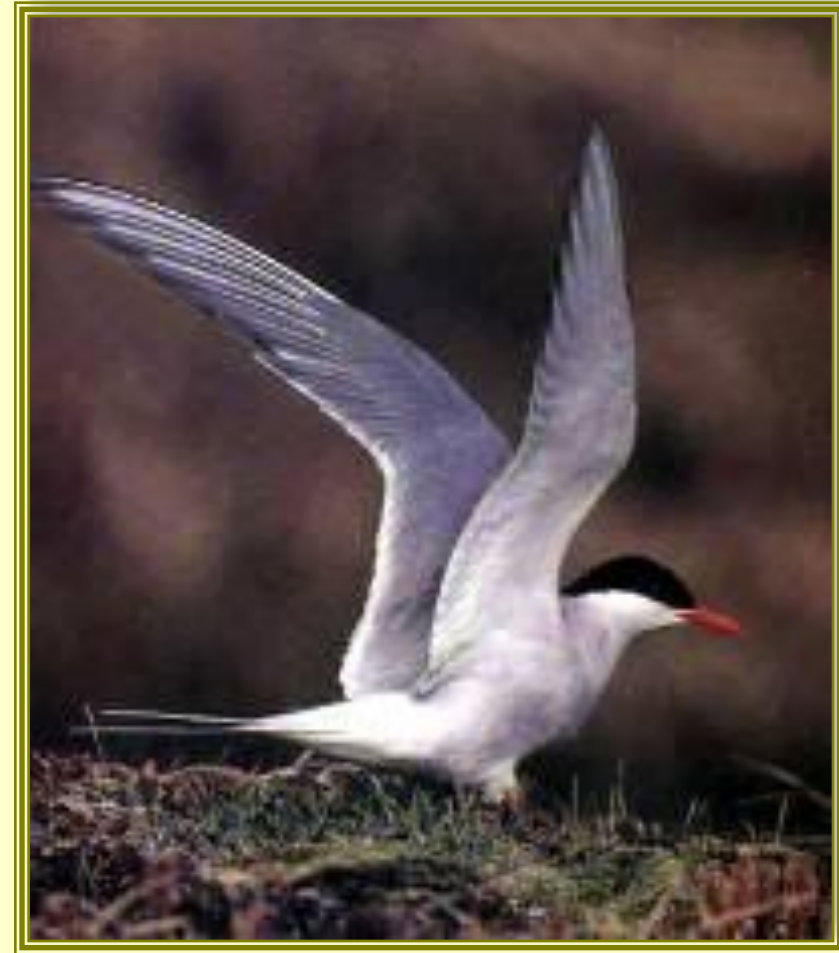


Одна такая рыба была поймана и измерена. Она оказалась более 12,5 метров в длину и 7 метров в обхвате. Несмотря на свои размеры, китовая акула – безобидный «поедатель» планктона.



ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА

Это полярная крачка, которая совершает очень протяженные сезонные перелёты.



ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА



Она гнездится за Северным полярным кругом, где проводит короткое арктическое лето.



ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА



Затем летит к Южному полюсу, чтобы и там пожить летом, после чего вновь возвращается на Север.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ЧТО?

Блиц-информация



ДАЛМАТИНЕЦ (*порода собак*)



Щенки далматинца рождаются белыми без пятен, точнее пятна практически не видны.



ПЧЁЛЫ



МЁД легко переваривается
организмом человека, так как он уже
был переварен организмом пчелы.



ПЕТУХ



**Петух не сможет кукарекать,
если не вытянет шею.**



БЕГЕМОТ



У бегемотов железы
выделяют красный пот.



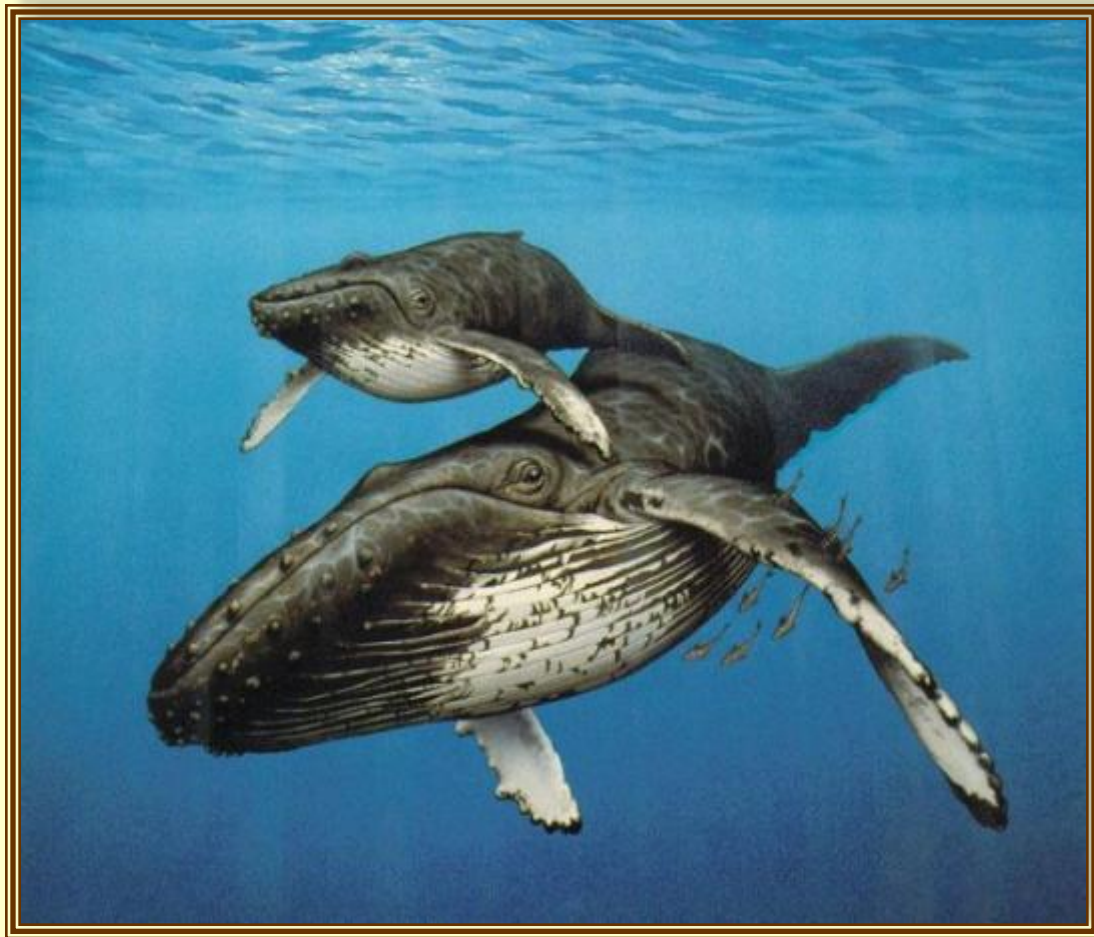
ОСЬМИНОГ



У осьминога прямоугольный зрачок.



КИТ



**Сердце кита бьется только 9 раз
в минуту.**



ЗЕБРА



Зебра - белая с черными полосами, а не наоборот.



ПЧЕЛА



От укусов пчел
каждый год погибает
в 3 раза больше
людей, чем от укусов
громующих змей.

ГРЕМУЧАЯ ЗМЕЯ



МУРАВЕЙ



Знаете, какое животное с самым
большим мозгом по отношению к
телу? Это самый обычновенный
муравей!



КРОТ



**Крот может за ночь прорыть
тоннель длиной в 76 метров.**



КОЛИБРИ



Колибри — самая маленькая и единственная птица в мире, способная летать не только вперед, но и назад, а также вбок и хвостом вперед.



ПЧЕЛА



Чтобы сделать 1 кг меда, пчелка должна облететь 2 миллиона цветков.



КРОКОДИЛ



Крокодилы глотают камни, чтобы глубже нырнуть.



ПОЛЯРНЫЙ (белый) МЕДВЕДЬ



**Полярные медведи могут бежать
со скоростью 40 км/ч.**



КРЫСА



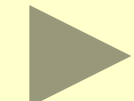
Крыса - животное, которое
дольше всех может не пить .



ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ



**Летучая мышь - единственное
млекопитающее, которое может летать.**



ПОПУГАЙ



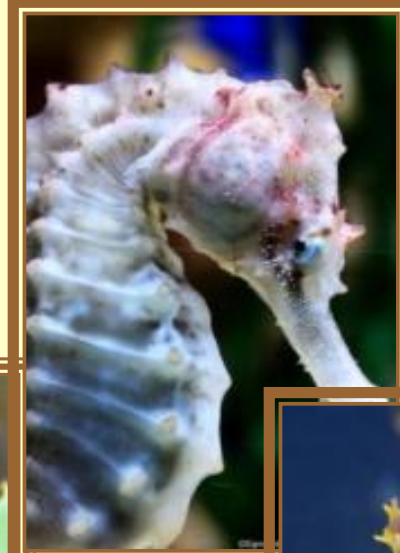
КРОЛИК



Попугаи и кролики – единственные животные, которые могут видеть позади себя, не поворачивая головы.



ХАМЕЛИОН



МОРСКОЙ КОНЁК



Хамелеоны и морские коньки умеют смотреть сразу в двух направлениях, этой удивительной способности они обязаны тому, что их глаза двигаются независимости друг от друга.



ВАЛЬДШНЕП



TERJE HOLM

**Рекордсменом в panoramic зрении
является птица вальдшнеп, у которой оно
практически круговое!**



ЛЕНИВЕЦ



**Ленивец – настоящий чемпион по медлительности в мире животных.
Когда его детёнышу угрожает опасность, он бежит со скоростью
3 м/мин.**



ЛЕНИВЕЦ



Это древесное существо проводит всю свою жизнь на деревьях в подвешенном положении спиной вниз.

