

Интересные факты о животных



Чтобы сделать килограмм меда, пчелка должна облететь
2 млн. цветков.



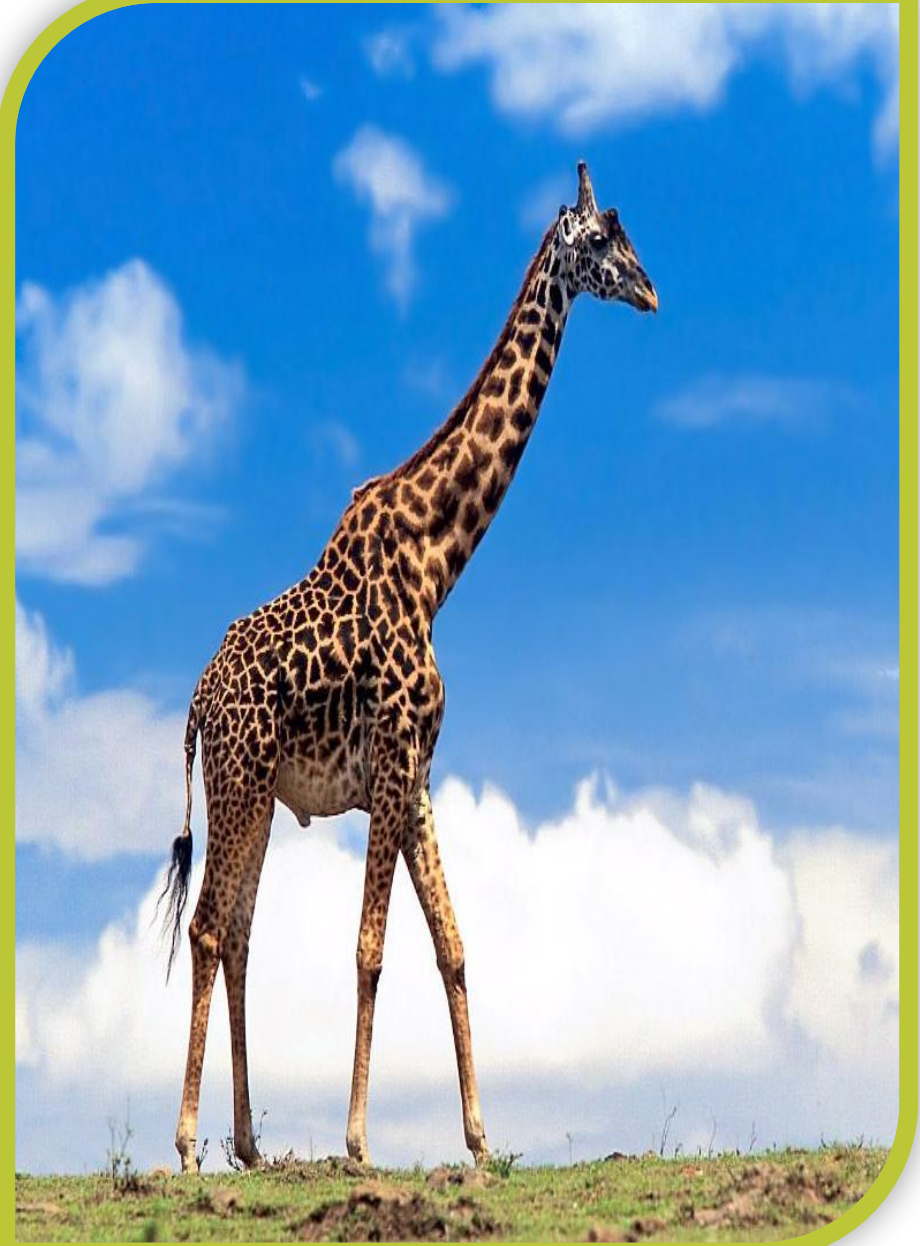
- Выкармливание детеныша вовсе не легкое дело для китов. После 10-12 месяцев в утробе матери на свет появляются маленькие киты размером до трети взрослого кита (а в случае с Голубым китом это 10 метров). Мать мускулами выплескивает молоко в рот детенышу, который крепко держится за сосок. Жирность молока китов - около 50%, что в 10 раз больше жирности человеческого молока. Соответственно и детеныши растут набирая в день до 90 килограмм.



Также Киты общаются с помощью звука очень низкой частоты, но высокой интенсивности. Это самый громкий звук, производимый живыми существами, он доходит до уровня 188 децибел и превосходит рев двигателя реактивного самолета. Звуки могут длиться до 30 секунд и быть слышанными другим синим китам на расстоянии более 1600 км.



□ 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.



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.



☐ Ленивцы проводят 75 % жизни во сне.



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



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



- Блоха может прыгать на 33 см за один прыжок. Если бы люди имели такую же прыгучесть, человек мог бы совершать прыжки на 213 метров!
- Самец императорской моли может почувствовать и найти самку своего вида с расстояния в два километра.
- На передних лапах тигра по пять пальцев, а на задних - по четыре. Тигриные когти достигают длины 8-10 см.
- Разновидность морской звезды, называемая *Lunckia columbiae* может полностью воспроизвести свое тело из частицы длиной в 1 сантиметр.
- . Из-за механизма, отражающего свет назад к сетчатке, ночное зрение тигров в шесть раз лучше, чем у людей.
- Змеи могут спать 3 года подряд, ничего не принимая в пищу.



□ Игуана может находиться под водой до 28 минут.



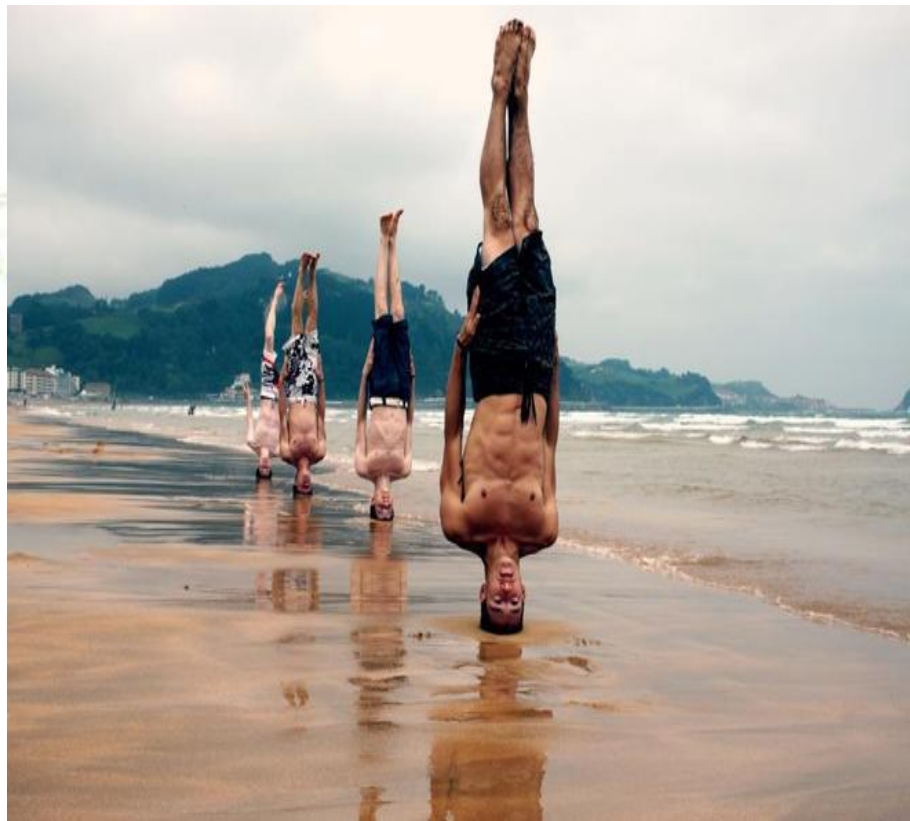
- Самый длинный из зарегистрированных полетов курицы длился 13 секунд.



□ Хорьки спят до 20 часов в сутки.



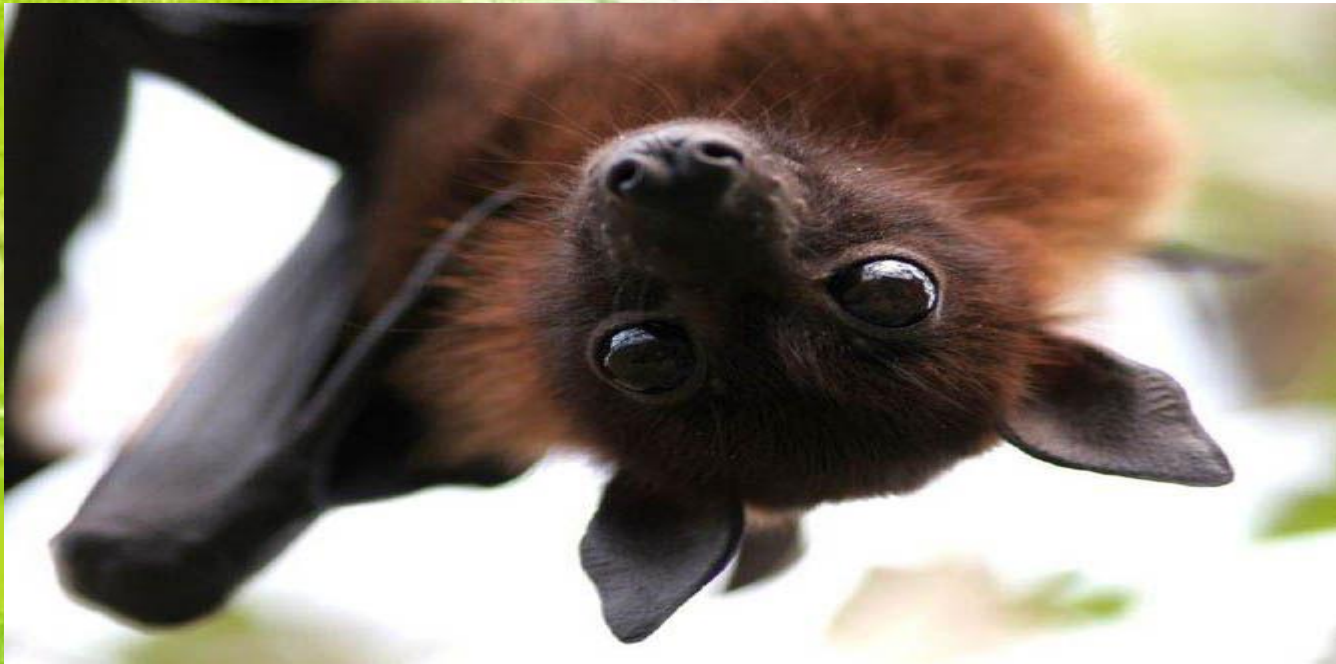
- Слоны и люди - единственные млекопитающие, которые могут стоять на голове.



□ Колибри не могут ходить.



- 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.



-
- Несмотря на горб, позвоночник у верблюда прямой.
 - У акул иммунитет к раку.
 - Морская звезда может вывернуть свой желудок наизнанку.
 - Животное, которое дольше всех может не пить - крыса.
 - Бегемоты рождаются под водой.
-



- Орангутанги предупреждают об агрессии громкой отрыжкой.



▣ Зебра - белая с черными полосами, а не наоборот.



□ В теле гусеницы больше мышц, чем в теле человека.



Лисий хвост меняет свой внешний вид в зависимости от времени года, зимой он особенно красив.



□ Самое маленькое сердце из всех хищников имеет... лев.



- Если нет другой пищи, шакалы способны долгое время питаться травой.



□ Ученые утверждают, что лошади видят цветные сны.



- Подсчитали, что около миллиона деревьев на земле выросли благодаря белкам, которые зарыли орехи в землю, и забыли, где они это сделали.



□ Кенгуру передают друг другу сигналы об опасности с помощью хвоста: увидев хищника, они начинают барабанить хвостом по земле. Услышав этот сигнал, другие кенгуру разбегаются. С хищником обычно сражается только вожак стада.

