

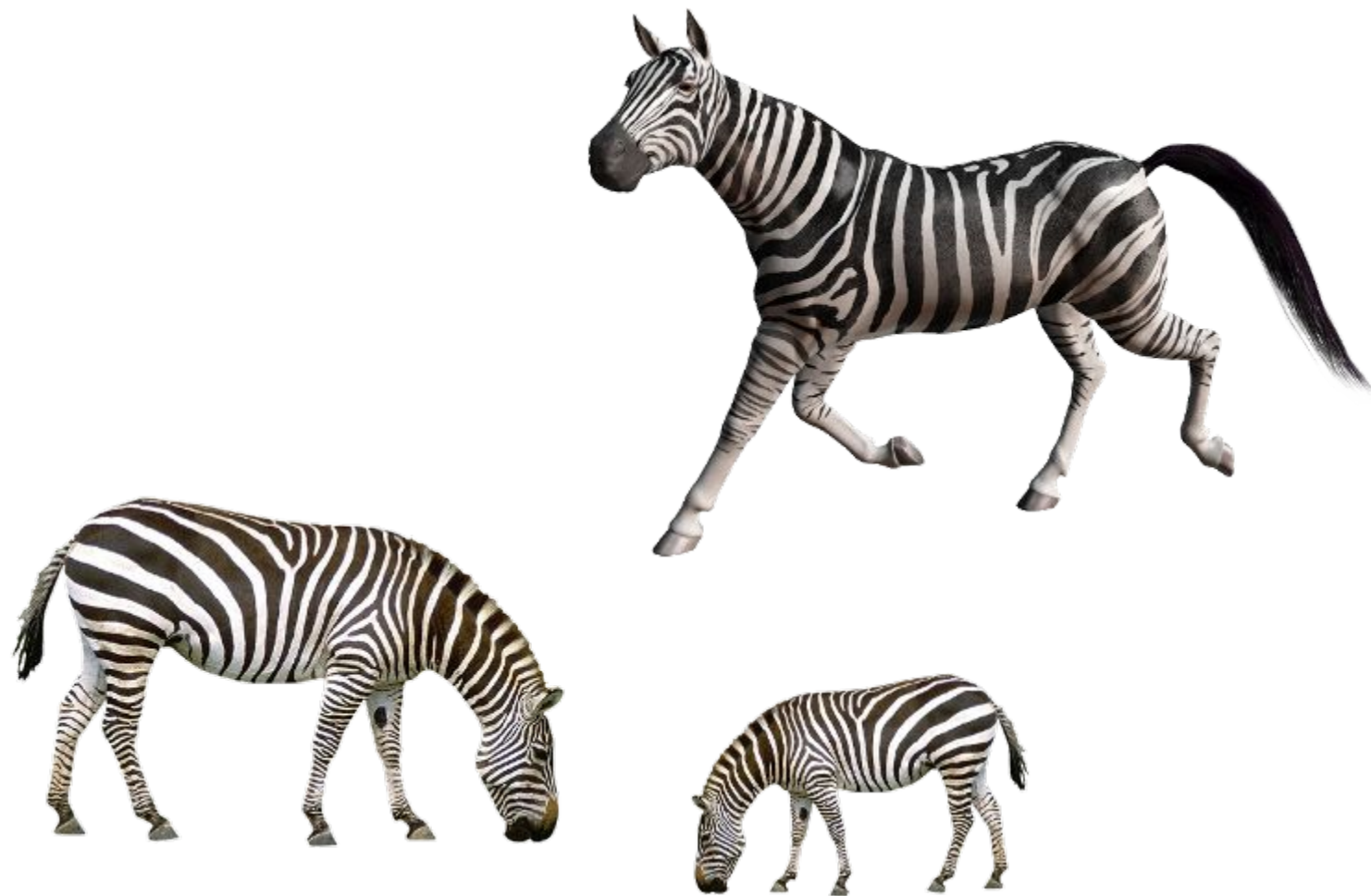
ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ЖИВОТНЫХ



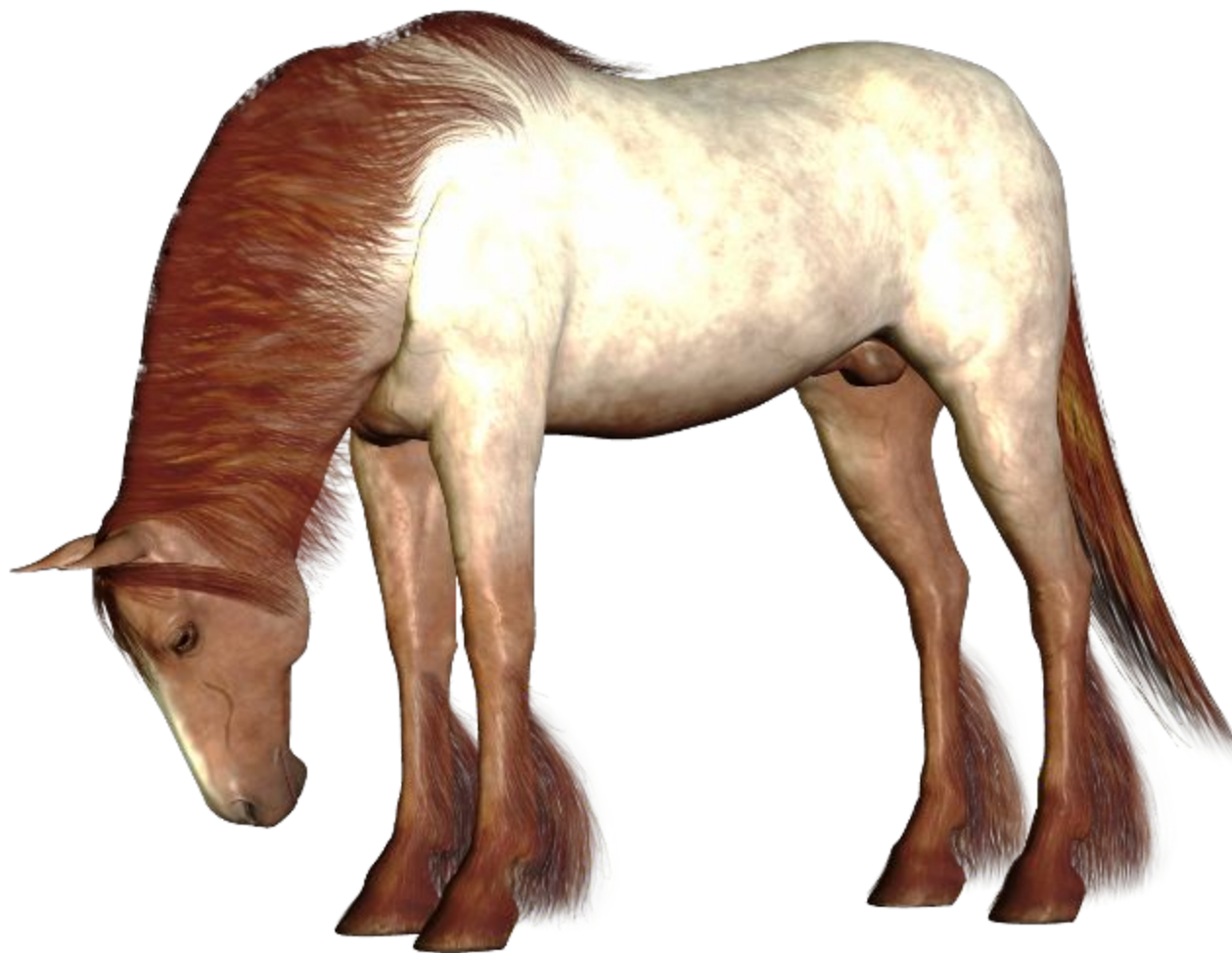
У тигров не только полосатый мех, но и полосатая
кожа.



Зебра - белая с черными полосами, а не наоборот.



У лошади на 18 костей больше, чем у человека.



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



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

В древнем Египте главными вредителями полей считались
не жуки и даже не саранча, а гиппопотамы.



Крокодилы глотают камни, чтобы глубже нырнуть.



Животное, которое дольше всех может не пить -
крыса.





Несмотря на горб, позвоночник у верблюда прямой.



Полярные медведи могут бегать со скоростью 40 км/ч.





Самки слонов хлопают ушами по бокам, собирая своих детенышей.



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.



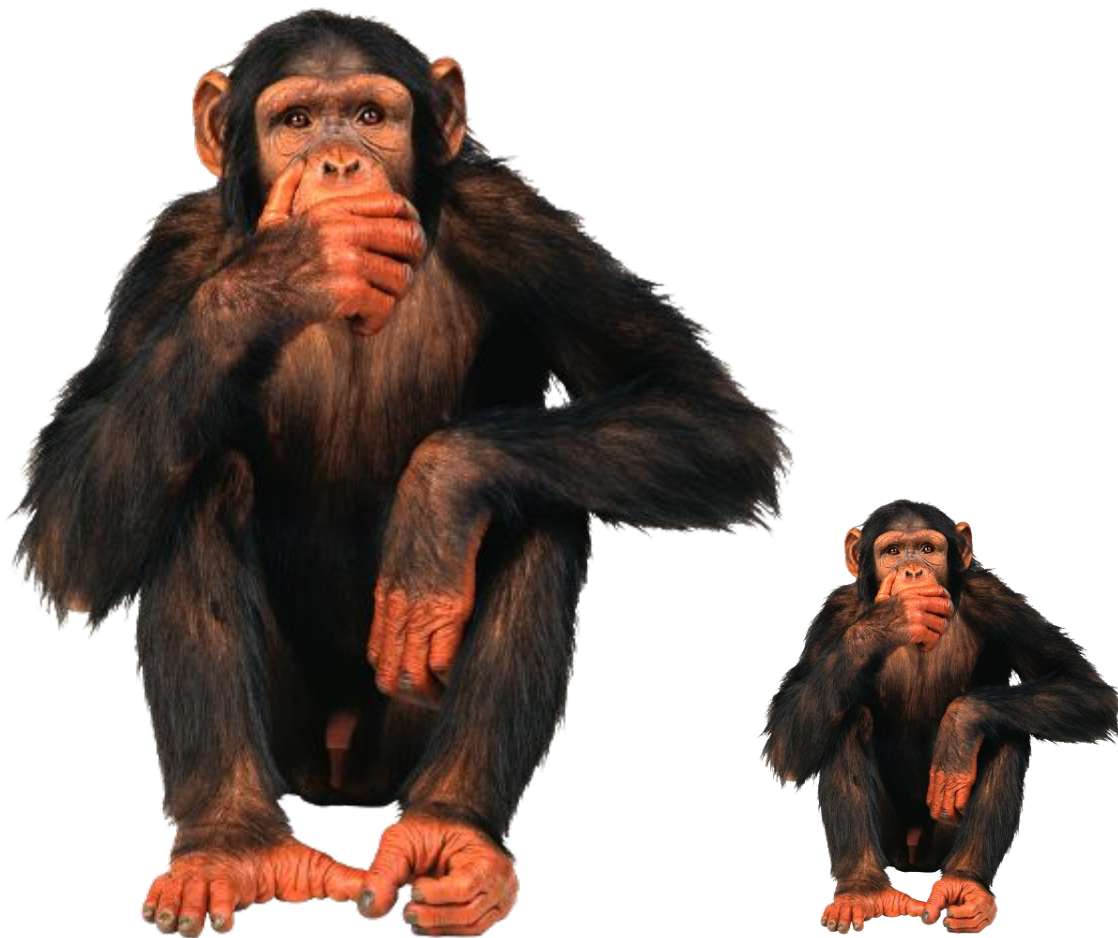


Европейцы, приехав в Австралию, спрашивали у аборигенов: «А что это тут у вас за странные прыгающие звери?». Аборигены отвечали:

«Кенгуру», - что значило: «Не понимаем!».



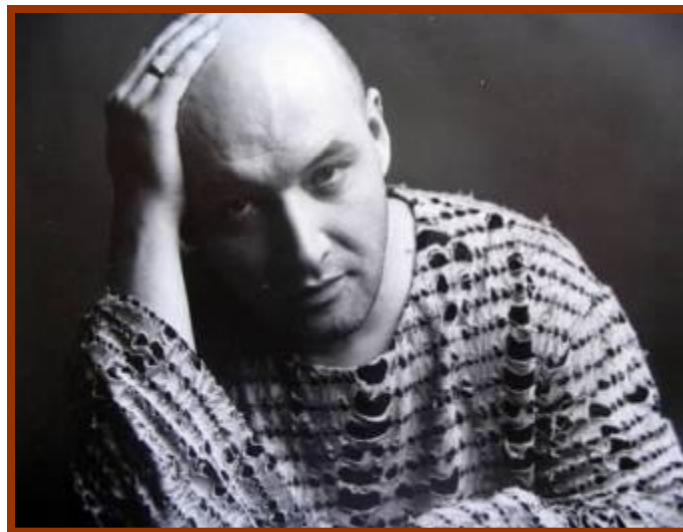
Шимпанзе - единственные животные, которые могут
узнавать себя в зеркале.



Ленивцы проводят 75% жизни во сне.



Самцы обезьяны лысеют точно так же,
как и мужчины.



Большие морские черепахи понимают язык дельфинов. Приплывая для откладки яиц к побережью Никобарских островов в Индийском океане, черепахи не сразу выходят на берег, а ждут особого сигнала от дельфинов, которые оценивают обстановку на побережье и, если она благоприятна (нет врагов, хорошая погода и т. п.), с помощью специального звука подают черепахам команду двигаться к берегу.



Кроты не слепые

Все мы привыкли думать, что кроты слепы, так как, проводя жизнь под землей, они практически не сталкиваются со светом. Считалось даже, что они используют глаза в основном для определения потоков воздуха. Но 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.



Крот может за одну ночь прорыть туннель длиной 76 метров.

Для бобров зимой день увеличивается.



Зубы у улитки расположены
на языке, которым она
срезает и перемалывает

пищу.

У улитки около 25000
зубов.



Скорость передвижения улитки – около 1,5 мм/сек.



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



Долматинцы рождаются без пятен.



Папугаи и кролики – единственные животные,
которые могут видеть позади себя, не поворачивая
ГОЛОВЫ.





Кролик барабанит по
земле ногами, подавая
сигнал об опасности.



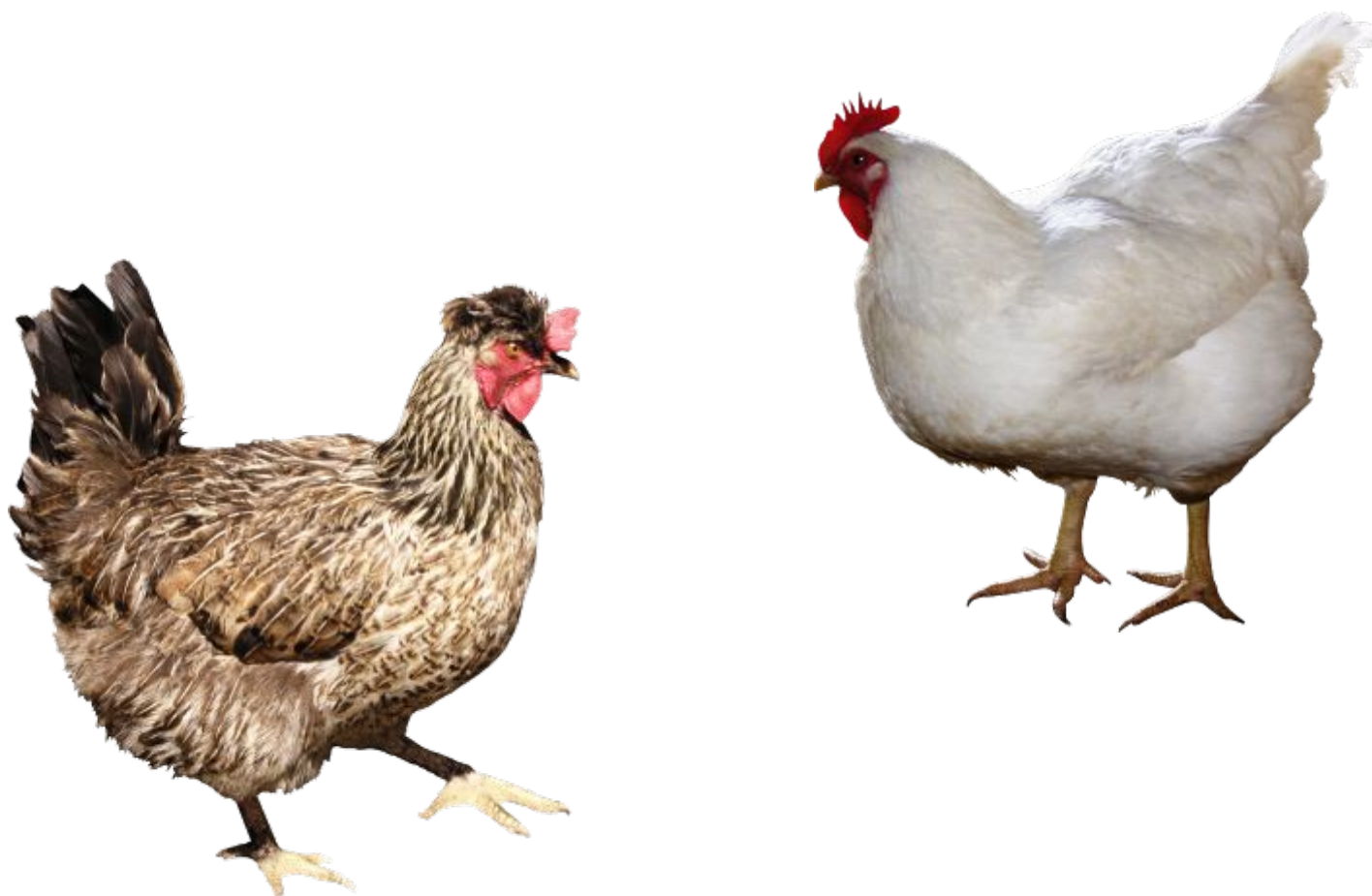
Глаз страуса больше, чем его мозг.



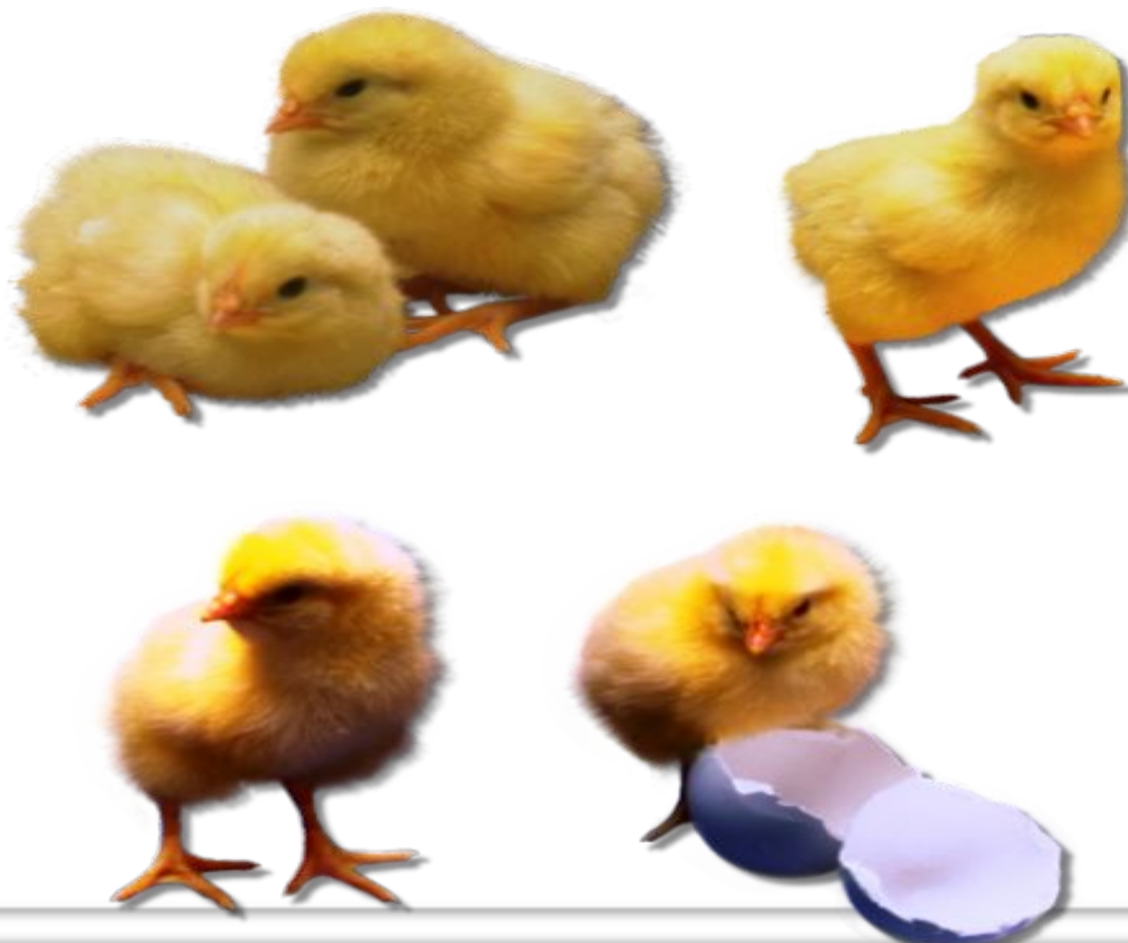
Петух не сможет кукарекать, если не вытянет шею.



Самый длинный из зарегистрированных полетов
курицы длился 13 секунд.



В мире больше цыплят, чем людей.



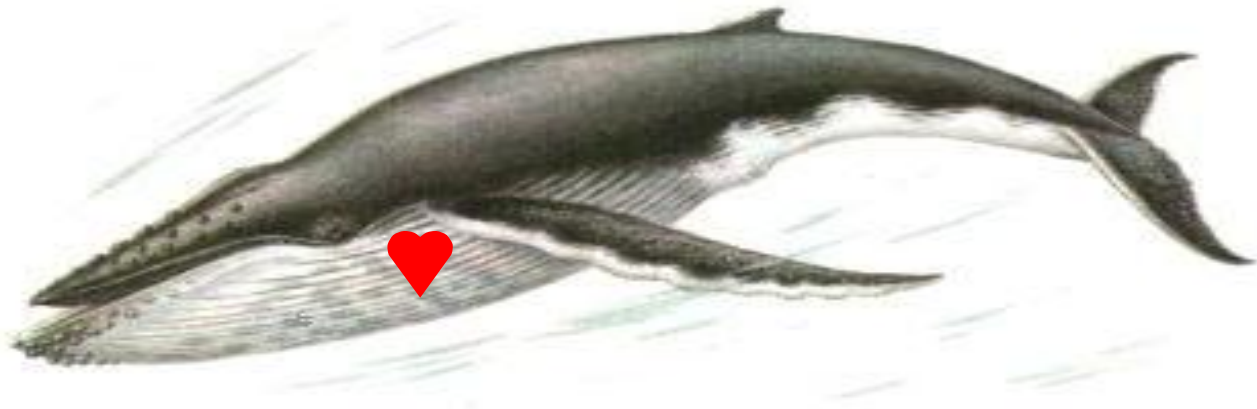
Пингвины могут подпрыгивать в высоту больше
чем на полтора метра.



Французы называют голубя «летучей крысой».

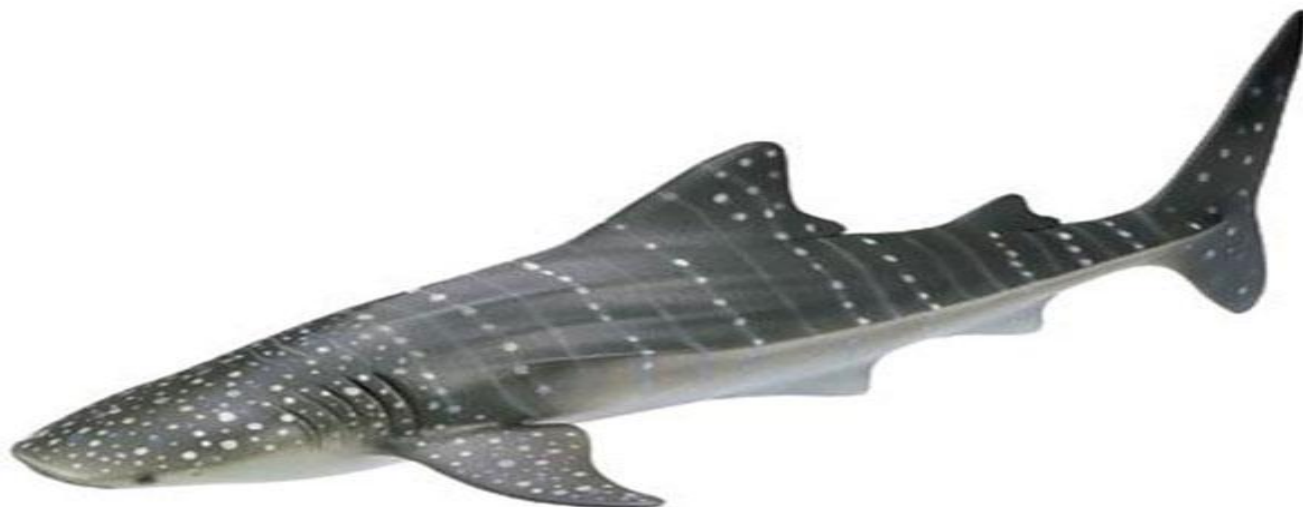


Сердце кита бьется только 9 раз в минуту.





Нападая на свою жертву, акулы закрывают глаза,
чтобы бьющаяся добыча их не поранила.



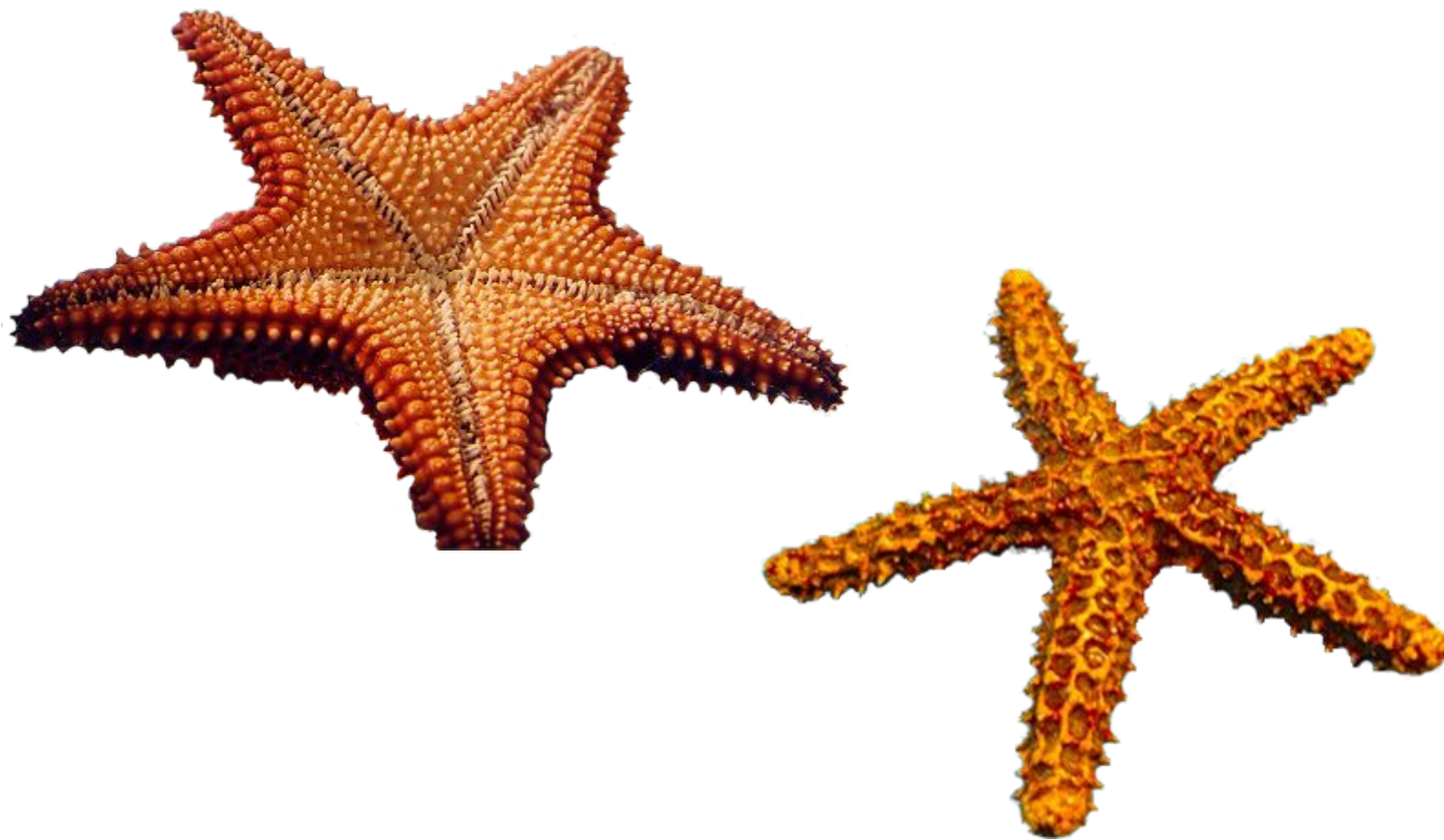
Дельфины спят с одним открытым глазом.

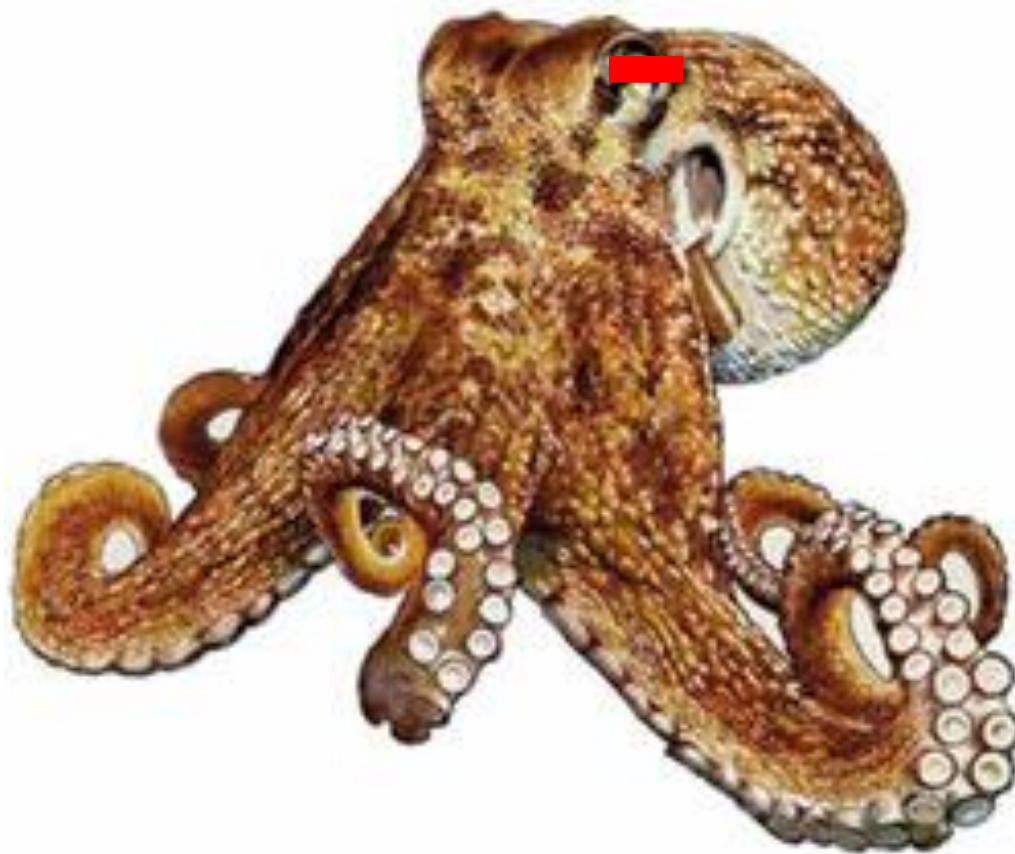


Я



Морская звезда может вывернуть свой желудок наизнанку.





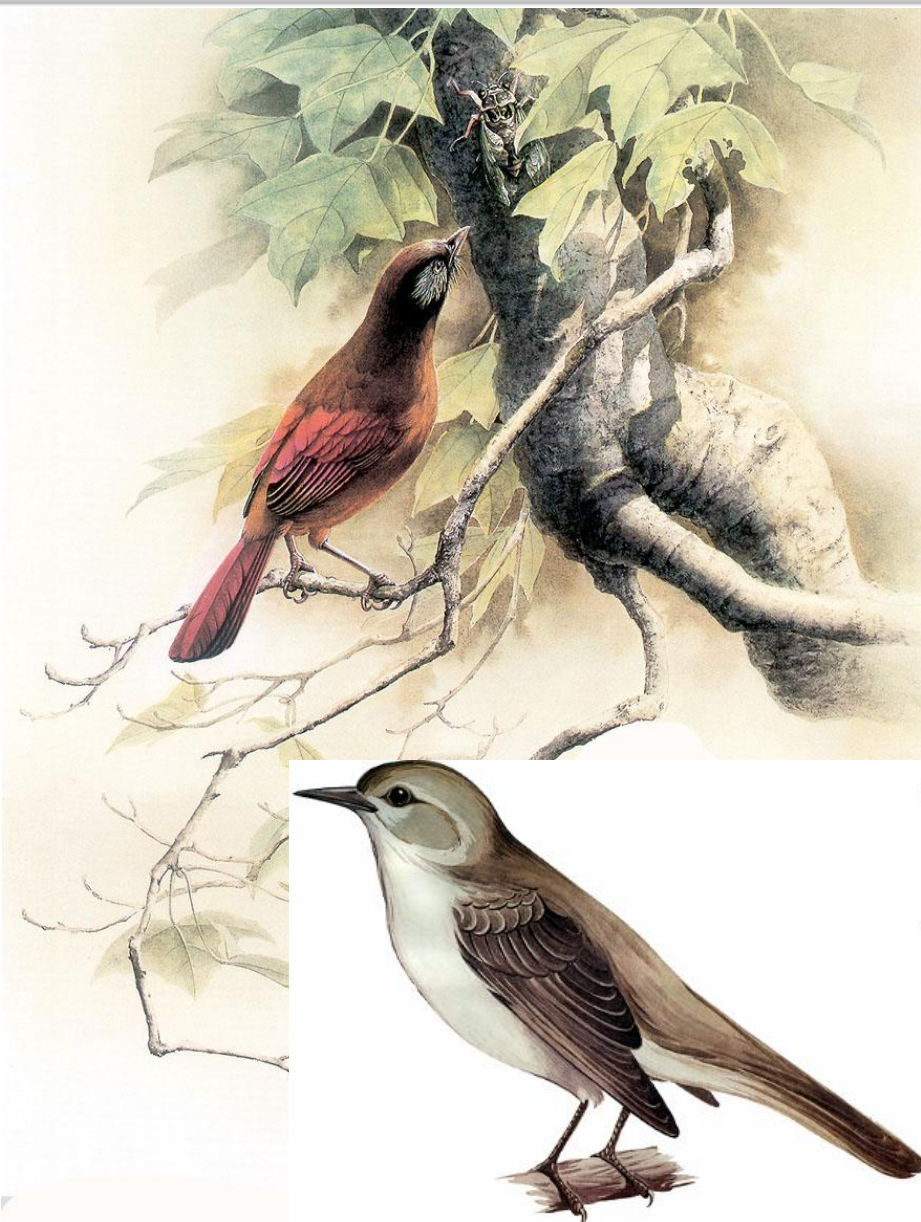
У осьминога прямоугольный зрачок.

Летучая мышь - единственное млекопитающее,
которое может летать.



Колибри не могут ходить.



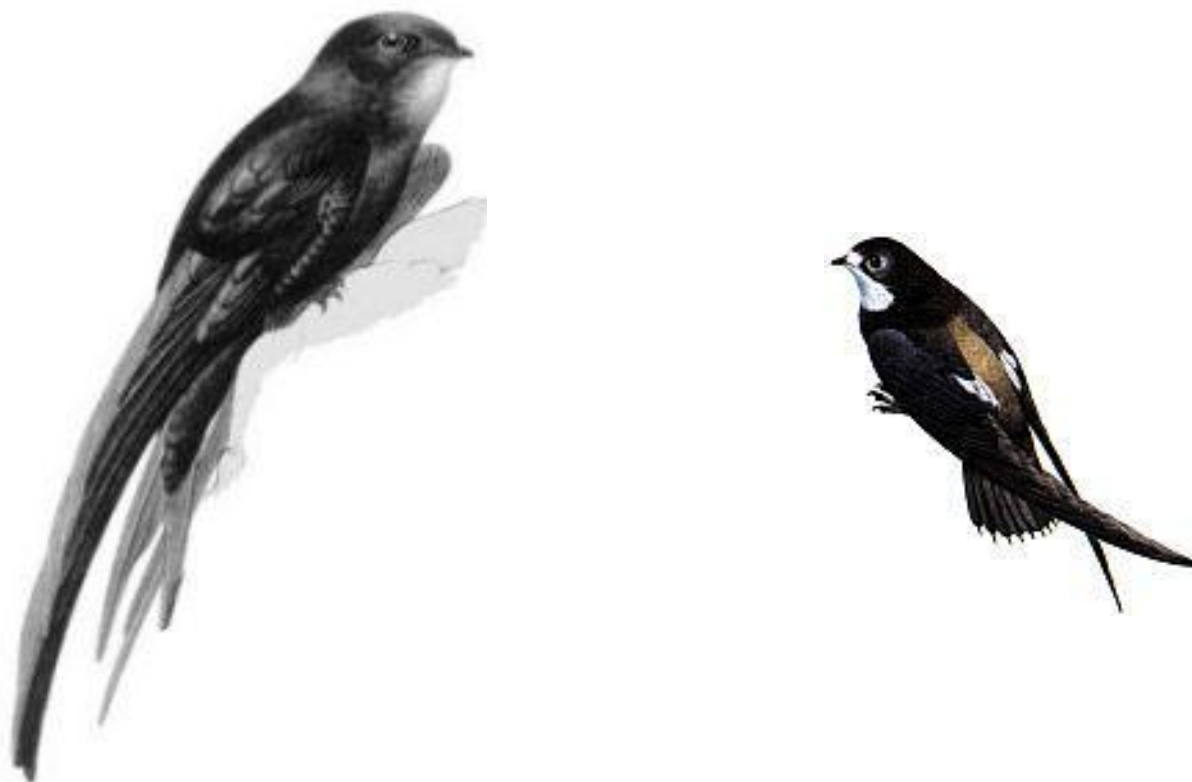


Поют только соловьи-самцы,
выражая тем самым
преданность и любовь своей
подруге, которая, как
правило, сидит где-нибудь
поблизости, не подавая
голоса.

За сутки синица кормит своих птенцов тысячу раз.



Черный стриж может находиться в воздухе 2-4 года. В течение всего этого времени он спит, пьет, ест и даже спаривается на лету. Молодой стриж, вставший на крыло, пролетает, вероятно, 500000 км прежде, чем впервые приземлиться.



Самый большой размах крыльев у альбатроса.

Рекордная длина составляет 3,63 метра.





Самой быстрой птицей по праву считается сапсан. Когда он бросается с огромной высоты на свою добычу или при защите гнезда, его скорость достигает 200 км/ч.



Самая тяжелая из летающих птиц является африканская дрофа. Ее вес составляет около 19 килограмм.



Вальдшнеп, самая медленная птица в мире, она летает со скоростью 8 км/ч.



Большие птицы, например орлы или аисты, часто передают свои гнезда по наследству. Одним из самых старых было гнездо белых аистов, которое просуществовало

400 лет.

