

A decorative graphic on the left side of the page, consisting of a network of light blue lines and circles that resemble a circuit board or a neural network. The lines are of varying thickness and connect to small circles of different sizes, creating a complex, branching structure that extends from the top to the bottom of the page.

МОЁ ЛЮБИМОЕ ЖИВОТНОЕ

# МОЁ ЛЮБИМОЕ ЖИВОТНОЕ ЭТО КОШКА

- Я люблю кошек за их мурлыканье. Если кошка часто мурлычет в твоём присутствии — значит, ваша любовь взаимна. Когда тебе почему-то грустно, ритмичное мурлыканье кошки сразу успокаивает и поднимает настроение.



В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ  
СУЩЕСТВУЮТ ОКОЛО 100  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОРОД,  
А ВНУТРИ КАЖДОЙ  
СУЩЕСТВУЮТ ЕЩЕ СВОИ ВИДЫ  
КОШЕК И ПОДВИДЫ.



- Часто хозяева выбирают кошку не по породе, а по окрасу. Кому-то нужны только черные кошки – эдакие мини пантеры, ассоциирующиеся с магией и потусторонней силой. Кто-то хочет только белую – символ чистоты и непорочности. Рыжие коты и кошки – символ благополучия и защиты. Но самые загадочные – это разноцветные кошки.

- Если к вам в дом попал совсем маленький котенок. Его надо вырастить, выкормить, приучить к туалету, научить понимать запреты. Да мало ли нюансов? А взрослая кошка? Ведь это уже животное с устоявшимся характером и привычками, которые переделать крайне трудно.



- Мало просто кормить кошку и чистить за ней лотки.  
Домашней кошке необходимо общение. Она всю жизнь как ребенок, требует внимания к своей персоне. И это внимание надо ей оказывать.

# КОШКИ ЛЮБЯТ ПОЛУЧАТЬ ЕДУ ДАРОМ

Кошки — это единственный вид животных, предпочитающий получать еду без каких-либо усилий со своей стороны.

По результатам исследований, другие виды — люди, крысы, собаки, дельфины — при наличии выбора предпочитают всё же что-то сделать для получения пищи.

В некотором смысле, кошки являются абсолютно рациональными существами, по крайней мере, когда речь идет о получении калорий. Так что кошек совершенно справедливо порой называют «дармоедами».



# ФАКТЫ О КОШКАХ

- Кошки производят около 100 различных звуков. Собаки — всего лишь 10.
- Кошка не может вскарабкаться на дерево вниз головой из-за устройства когтей. Для того, чтобы спуститься с дерева, ей нужно отступить, пятясь задом.
- Кошка может передвигаться на максимальной скорости около 50 км/ч на короткие расстояния.
- Кошка может подпрыгнуть на высоту в 5 раз больше, чем её собственный рост.
- Ученые не знают точно, каким образом кошка мурлычет. Большинство ветеринаров считают, что кошка мурлычет вибрацией голосовых связок, расположенных глубоко в гортани. Для этого мышцы гортани открывают и закрывают проход воздуха около 25 раз в секунду.