

РАСШИФРУЙТЕ ЯЗЫК ВАШЕЙ КОШКИ

Позы, мяуканье, метки...

Ветеринарный врач ВАЛЕРИ ДРАМАР



МОСКВА
Мир и Образование

Содержание



7	Предисловие	
9	■ Как кошки общаются?	
10	Визуальное общение	
13	Слуховое общение	
15	Обонятельное общение	
18	Тактильное общение	
23	■ Хорошо ли вы понимаете свою кошку?	
24	Тест 1: зрачки	
27	Тест 2: веки	
30	Тест 3: ушки	
33	Тест 4: усы	
36	Тест 5: хвост	
39	Тест 6: позы	
43	Ваш результат: правильно ли вы наблюдаете за своей кошкой?	
44	Тест 7: мяуканье	
48	Тест 8: другие звуки	
51	Ваш результат: слышите ли вы свою кошку?	
52	Тест 9: меточное поведение	
57	Тест 10: различные типы агрессии	
65	Ваш результат: хорошо ли вы понимаете свою кошку?	
67	■ Правильно реагировать на все ее запросы	
68	Тест 11: игровое общение	
72	Тест 12: общение при кормлении	
76	Тест 13: ласковое общение	
79	Тест 14: помочь своей кошке жить счастливо на ее территории	
83	Ваш результат: правильно ли вы реагируете на запросы своей кошки?	
85	■ Понимать, когда она страдает	
86	Тест 15: нечистоплотность	
91	Тест 16: расстройство пищевого поведения	
95	Тест 17: агрессия	
99	Тест 18: разрушения	
102	Тест 19: излишнее вылизывание или членовредительство	
106	Тест 20: двигательные функции	
110	Ваш результат: умеете ли вы замечать плохое состояние своей кошки?	
111	Заключение: окончательные результаты	



Предисловие

Правильно общаться с кошкой значит, прежде всего, правильно сосуществовать с нею, а следовательно, заботиться о ней для ее хорошего самочувствия и удовлетворять первичные потребности кошки (еда, питье, сон). Также важно правильно понимать кошку для адекватного реагирования на ее поведение. Можно выделить следующие качества, необходимые для гармоничного сосуществования с любым животным, и с кошкой в частности:

- постоянное наблюдение за поведением животного;
- понимание и принятие способностей животного к обучению и реакций в зависимости от ситуации (его возможностей и их пределов);
- иметь достаточно гибкое мышление для умения подстраивать свое поведение под поведение животного.

В этой работе я охотно говорила о кошках в общем, игнорируя поведенческие оттенки, которые существуют между породами. Каждая кошка уникальна. Конечно, присутствуют различия между некоторыми породами. Например, часто говорят, что сиамские кошки издают большие звуков, чем другие. Но идет ли здесь речь об особенности, связанной с конкретной породой, или же о легкой предрасположенности, усиленной заводчиком, а также хозяином, который оценивает эту породу по ее «болтливой» репутации и поощряет свою кошку к соответственному общению?

В целом, я считаю, хозяину скорее следует стремиться общаться с животным исходя из присущих ему способностей, а не из породы. Мне кажется, что такой подход позволяет отдать приоритет животному, а не его породе, и не создает жесткие рамки, вынуждающие хозяина говорить: «Я не могу делать с моей кошкой то, что не соответствует ее породе!»

Данная работа состоит из четырех частей.

Первая часть содержит обзор коммуникативных способностей кошки. Здесь вы найдете подсказки для правильных ответов на вопросы тестов в трех других частях книги.

Вторая часть включает тесты, помогающие лучше понять свою кошку.

Третья часть состоит из тестов, связанных с вопросом сообщений и меток, которые кошка может использовать для того, чтобы вы ее поняли.

Четвертая часть включает более специфические тесты, сосредоточенные на сигналах опасности и плохого самочувствия.

Выполнив каждый тест, вы наберете некоторое количество баллов. Когда вы ответите на все вопросы главы, то поймете, действительно ли общаетесь со своей кошкой так, как рекомендовано в книге. Пройдя все тесты, вы получите общее количество баллов по каждой главе, которые затем нужно сложить вместе. В итоге вы наконец-то сможете узнать, являетесь ли профессионалом в общении с кошками.

В книге я стремилась описать поведение кошек, ставя себя на их место. И надо сказать, это оченьственный способ. Такой подход предполагает сопереживание, а именно: наблюдательность, чуткость. И благодаря подобным навыкам вы непременно найдете со своей кошкой общий язык.

Валери Драмар



ГЛАВА 1

Как кошки общаются?

Кошка, конечно, является территориальным млекопитающим, поскольку привязывается к тому пространству, где живет, но она и социальное животное, что позволяет кошкам жить вместе с человеком на протяжении нескольких тысяч лет. Давно выяснено, что кошка была приручена человеком 3500–4000 лет назад в долине реки Нил, в Египте. Однако американский исследователь, профессор Дрисколл, установил, сравнивая ДНК диких и домашних кошек, что кошка была приручена на Ближнем Востоке, в районе Плодородного полумесяца, около десяти тысяч лет назад. Семейство кошачьих позволило приручать себя землевладельцам, которые оценили талант кошек в охоте на крыс, нанесших ущерб урожаю и зерновым запасам.

Процесс общения предполагает наличие трех участников: передатчика сообщения, самого сообщения и получателя сообщения. Передатчик должен быть способен производить понятное и ясное сообщение, легко читаемое и надежное. И наконец, получатель должен суметь понять переданное сообщение и правильно его интерпретировать.

Для общения кошка должна адаптировать свое поведение (позы, метки) так, чтобы ее намерения были правильно поняты другим индивидом. Также она должна быть способна анализировать поведение тех, кто ее окружает, чтобы реагировать должным образом. Общая цель этого — спокойное существование.

Для эффективного общения между животными (здесь человек выступает как одно из них) необходимо правильное функционирование органов чувств, используемых при игре.

— Глаза сообщают кошке информацию о пространстве, в котором она находится. Они позволяют животному чувствовать присутствие предполагаемой добычи, а также оценивать намерения окружающих индивидов.

- Кошачье обоняние менее знаменито, чем собачье, но все же!
- Обоняние имеет принципиальную значимость для семейства кошачьих.
- Прикосновения, иногда опасные для человека, также очень важны для кошки.

Визуальное общение

Зрение позволяет кошке оценить намерения индивида, которые выражаются в его позах. Кошка, в свою очередь, меняет свои позы и поведение, тем самым сообщая окружающим о мотивах своих поступков. Таким образом происходит общение.

Зрение хищника

Кошки по природе своей хищники, и, естественно, охота дает им возможность питаться мышами, полевками, птицами, крольчатами... Это может прозвучать жестоко, однако не стоит забывать, что кошка — плотоядное животное. И для того чтобы оставаться в добром здравии, она нуждается в свежем мясе, так как в нем содержатся необходимые животному аминокислоты (таурин, аргинин).

ВЕГЕТАРИАНСКОЕ МЕНЮ

Если вы хотите, чтобы ваша кошка стала вегетарианкой, не забывайте добавлять в ее рацион протеиновые пищевые добавки, между прочим содержащие таурин и аргинин. Эти аминокислоты, находящиеся только в животном мясе, необходимы для кошки: если они отсутствуют или их количество недостаточно, у вашей кошки может развиться сердечная недостаточность.

Глаза, служащие кошке для восприятия движения вероятной добычи, имеют особенности, характер-

ные для зрения хищников: являясь скорее близорукой (0,2 % или даже 0,3 % для каждого глаза), кошка очень чувствительна к движениям, которые оказались бы вне нашего поля зрения. Действительно, угол зрения каждого кошачьего глаза составляет 130° против, например, 83° у собаки. Таким образом, общее поле зрения кошки покрывает 287° , в то время как у человека — лишь 180° . Любое движение в поле зрения кошки привлекает ее внимание: она поворачивает голову, чтобы зафиксировать свой взгляд в направлении вероятной добычи. Ее видение деталей, за которое отвечает центр сетчатки, позволяет уточнить, действительно ли это добыча. А может быть, это всего лишь обычный сухой лист, подхваченный ветром? В зависимости от результата анализа деталей, осуществляемого благодаря особым клеткам, находящимся в центре глазной сетчатки, кошка меняет свое поведение. Если речь идет о добыче, она останавливается, ждет, пока добыча снова зашевелится, затем бросается на нее, чтобы убить. Если же речь идет о сухом листе, кошечка возвра-

щается к своим делам. Важно отметить, что хищники не общаются со своими жертвами! Если бы хищник общался со своей добычей, это означало бы некое предупреждение: «Внимание! Я — большая злобная кошка, и я собираюсь тебя съесть!» В этом случае у мыши, вероятно, появилось бы время на то, чтобы схитрить и уклониться от перспективы быть съеденной. Она скрылась бы в норе или прикинулась мертвой (каталипсия). Такое поведение успокоило бы охотничий кошачий инстинкт: охотник охотится за живой добычей, а не за уже умершим животным.

Идентифицировать индивидов и их намерения

Кошка — скорее территориальное животное, животное-одиночка, однако она должна уметь и быть способной общаться, то есть понимать намерения индивидов, которые ей встречаются, но не являются добычей, для осуществления взаимодействия с ними. Кошка должна уметь распознавать дружеских индивидов на своей территории: своего хозяина, который выходит в сад, домашнюю собаку, кота, который живет с ней на одной территории... Она охотно допускает, что эти друзья существуют на ее территории, и даже с удовольствием их встречает. Но она не сделает того же для незнакомых индивидов. Если кошка не распознает их издалека, она пытается оценить намерения незнакомцев (представляют ли они опасность), исходя из их походки и движений.



В зависимости от степени социализации кошки знакомство с неизвестным человеком, проникающим на ее территорию, будет более или менее легким. Но что же можно сказать о визуальном общении между кошками? Благодаря своему зрительному восприятию, очень чувствительному к движениям, кошка может легко оценить намерения сородича благодаря позам и походке, которые он демонстрирует. Фактически, если кошка спокойно идет с поднятым вверх хвостом, она приближа-

Зрение кошек очень чувствительно к движениям.



➊ Кошка замирает, готовясь к прыжку.

ется с дружескими намерениями, но если кошка принимает дугообразное положение, ее шерсть стоит дыбом и она передвигается боком, как краб, это свидетельствует об агрессии: кошка готова атаковать (см. стр. 57—63). Наконец, если она идет осторожно, хвост и голова прижаты, то перспективы встречи неясны.

Знаете ли вы?

Когда кошка видит красный цвет... Специалисты считают, что кошка, как и многочисленные хищники, должна страдать некоторым дальтонизмом: она должна быть малочувствительна к красной цветовой гамме и воспринимать красное скорее как зеленый, каштановый и серый. Однако, в ходе консультаций некоторые владельцы сообщили, что их кошка казалась очень чувствительной к красному цвету или любому другому близкому к нему (розовому, оранжевому). В присутствии красного предмета кошка была больше чем обычно раздражена, даже агрессивна. Некоторые, напротив, более охотно и дольше играли с игрушками красного цвета или цвета фуксии — очень живых расцветок.

Незнакомец — источник агрессии?

Наблюдение неидентифицированного объекта может вызвать у кошки страх, а следовательно, агрессию в некоторых ситуациях. Например, сумка, лежащая на земле и по форме напоминающая «чудовище», может вызвать страх у особо чувствительной кошки. Если кошка испытывает тревогу, то она может не понять, что опасности нет. Таким образом, когда одна из поранившихся домашних кошек возвращается от ветеринара с воротничком на шее, зачастую другая кошка, оставшаяся дома, ее не признает из-за воротничка, который делает ее неузнаваемой. Кроме того, от нее исходит неизвестный запах! В некоторых случаях такая травма непризнания наблюдается у кошки, оставшейся в доме: она отказывается принимать чужака, который как ни в чем не бывало устраивается на ее территории и безостановочно нападает на нее. Здесь речь идет о беспокойном сосуществовании.

Тест 1: зрачки

Посмотрите на глаза этой кошки и понаблюдайте за изменением размера и формы зрачков. Что, по-вашему, она чувствует или собирается делать? В белом поле к каждой картинке укажите номер ситуации из списка ниже, соответствующей каждому конкретному изменению зрачков.



A = ситуация ...



B = ситуация ...



C = ситуация ...



D = ситуация ...

Список ситуаций:

1. Пока ваша кошка спала на диване, вы включили телевизор.
2. Воскресный день. Кошка расположилась на стуле и наблюдает, как вы читаете.
3. Какая-то муха только что приземлилась на стену рядом с кошкой, и она собирается поймать ее.
4. Вы только что открыли коробку с кормом.
5. Вы трясете перед кошкой веревочкой, и она очень возбуждена.
6. Вы несколько минут гладите кошку, и она только что перестала мурлыкать.
7. Ваш рабочий день окончен: вы только что закрыли за собой входную дверь, и ваша кошка встречает вас мяуканьем и трется о ноги.
8. Очень большой предмет упал прямо рядом с кошкой, поднимая шум. Она вздрагивает, ее шерсть встает дыбом.
9. Сейчас летний полдень, ваша кошка разлеглась на солнечной террасе.
10. Соседский кот собирается пересечь сад, и ваша кошка замечает это из окна: похоже, она злится.

Правильные ответы

Добавляйте себе по одному баллу за каждый правильный ответ. Сложите все полученные баллы и не забывайте о них, подводя итоги на страницах 43, 65, 111.

Рисунок А: (6', 2')

Зрачки сильно сужены и имеют форму щели. В реальности отдых (2) и яркий свет (9) — два условия, необходимые для такой формы зрачков. Во время отдыха зрачки становятся суженными из-за расширения радужной оболочки. Если у вашей кошки такой взгляд, значит, она расслаблена.

Рисунок В: (4)

Ваша кошка расслаблена, бдительна и довольна. Ее зрачки расширены больше, чем при отдыхе, но она довольно спокойна.

Рисунок С: (9', 3', 4')

Ощущаемые эмоции сильны, но контролируемые: радужная оболочка сокращается, сле-

довательно, зрачки более расширены. Неожиданность (1), повышенная концентрация, когда кошка находится в засаде (3), возбуждение, связанное с пищей (4), и, наконец, раздражение или недовольство (6) представляют классические ситуации, при которых ваша кошка может иметь такой взгляд.

Рисунок D: (01', 8', 5')

Ваша кошка испытывает очень сильные эмоции и может потерять контроль над своими действиями. Если игра ее очень сильно возбуждает (5), она ощущает панический страх (8) или сильно злится (10), а следовательно, может вести себя непредсказуемо и импульсивно.

Комментарий**Чувствительность к движениям**

Кошка, как и все хищники, обладает особыми зрительными способностями: она очень чувствительна к движениям, и даже