

Всё о кошках

Автор:

Любовь Орлова

Всё о кошках

Любовь Орлова

Карманная библиотека (Харвест)

Книга дает исчерпывающую информацию о кошках: об их происхождении и истории одомашнивания, особенностях поведения и правильном воспитании, о стандартах пород домашних кошек и условиях участия в выставках.

Книга содержит полезные советы по кормлению животных, а также по лечению наиболее распространенных заболеваний домашних кошек.

Откройте для себя необыкновенный мир кошки! Если у вас уже есть кошка или вы только собираетесь ее завести – вы найдете много нового и увлекательного в этой книге. Рассчитана на широкий круг читателей.

В формате PDF A4 сохранён издательский дизайн.

Все о кошках

(Автор-составитель Любовь Орлова)

© Автор-составитель Орлова Л., 2007

* * *

Введение

Человек приручил кошку гораздо позже, чем собаку. Однако, несмотря на это, кошка является одним из самых распространенных домашних животных. Сохранив свою независимость, она прочно вошла в нашу жизнь. Кошка в значительно большей степени привязывается к дому, нежели к человеку, но в ответ на ласку отвечает полной взаимностью.

В разные времена к кошке относились по-разному. В Древнем Египте ее почитали как священное животное. За убийство кошки виновному грозила смерть. Это было связано в первую очередь с тем, что кошка помогала человеку бороться с домашними грызунами.

А во времена средневековья в некоторых западноевропейских странах кошку считали прислужницей дьявола. Владельцев черных кошек обвиняли в связях с нечистой силой.

Сегодня редко можно встретить человека, испытывающего отрицательные эмоции по отношению к кошке. Иногда она становится человеку даже ближе, чем люди. Известен случай, когда женщина завещала любимой кошке свое состояние, составившее более 100 миллионов фунтов стерлингов.

По популярности кошка опережает собаку, что особенно проявляется в городах. В настоящее время в мире насчитывается более 600 миллионов домашних кошек. Любая квартира, в которой поселилась кошка, становится более уютной.

Кошка, как и любое домашнее животное, требует заботы, внимания, времени и ответственности. Однако удовольствие, которое она доставляет человеку, с лихвой компенсирует все сложности, связанные с ее содержанием.

Происхождение, история содержания и воспитания домашней кошки

Кошка домашняя (*Felis catus*, L., 1758) относится к отряду хищных млекопитающих (*Carnivora*), семейству кошачьих (*Felidae*) и роду кошек (*Felis*). Это семейство объединяет как давно вымерших, так и ныне существующих представителей. Известно 37 видов кошачьих. Их происхождение имеет многовековую историю. Около 30–35 млн. лет тому назад достигли большого разнообразия и широкого распространения древние хищники семейства виверровых. Некоторые из них послужили исходными формами для современных видов диких и домашних кошачьих. Древним исходным и, видимо, главным предком всех пород и разновидностей домашней кошки принято считать дикую североафриканскую буланую, или ливийскую, кошку *Felis silvestris lybica* (Форстер, 1780 г.) и пятнистую степную *Felis silvestris ocreata* (Гмелин, 1791 г.). Можно предположить, что отдельные породы, виды и роды кошек произошли от индийской степной *Felis silvestris ornata* (Грей, 1832 г.) и европейской дикой кошки *Felis silvestris* (Шребер, 1777 г.), не исключены и некоторые другие виды диких кошек. В диком состоянии эти кошки сохранились и до наших дней. Они распространены почти по всей Африке и в обширной зоне от Средиземноморья до Китая. Обитают в пустынях в зарослях черного саксаула, в кустарниках возле водоемов, в предгорьях, в горах, иногда вблизи населенных пунктов. Питаются в основном мелкими грызунами и птицами. По сравнению с домашней кошкой это довольно крупные с узким, длинным телом и длинными ногами животные преимущественно бурой масти с темными поперечными полосами. Хвост у них тонкий, заостренный. По внешнему виду похожи на сильно исхудавших домашних кошек. Приручаются легко.

В странах Западной Европы и Малой Азии распространена дикая лесная, или европейская, кошка. Живет она обычно в лесах, зарослях кустарника и тростника вдали от населенных пунктов, но иногда может поселиться на чердаке дома. Питается мелкими грызунами и птицами. Охотится по ночам. Масть серая разной интенсивности, с желтизной и темными пятнами или поперечными темными полосами. По виду ее трудно отличить от серой домашней кошки.

Она кажется более крупной (в основном из-за длинного и пышного меха), имеет толстый обрубленный на конце хвост. В отличие от дикой африканской кошки, практически не приручается, даже тогда, когда для этой цели берут котят. Численность дикой лесной кошки уменьшается из-за вырубки лесов и гибридизации с домашней кошкой, особенно одичавшей. Популяции «чистой» дикой лесной кошки, видимо, уже нет.

В пустынях, степях и лесах стран юга Азии встречается бенгальская дикая голубоглазая кошка. У нее несколько вытянутое тело, относительно длинные ноги, небольшая голова и тонкий хвост. Шерсть длинная, окраска пестрая, пятнистая. Из сохранившихся диких кошек можно назвать барханную, рыбу, черноногую, длиннохвостую, а также камышового и дальневосточного кота и других, изредка встречающихся на территории нашей страны. Считают, что некоторые разновидности диких азиатских кошек (бенгальская) и европейская лесная кошка – сородичи современной домашней кошки.

Большинство специалистов сейчас придерживаются мнения, что одомашнивание кошки произошло в долине Нила в Древнем Египте около 5000 лет до н. э. Ее предком была ливийская, или нубийская кошка, которую древние египтяне вместе с другой военной добычей привезли из древнего государства Нубия, которое в те времена находилось на территории современного Судана. Именно там была приручена дикая ливийская, она же нубийская, или степная кошка, ставшая родоначальницей всех домашних кошек на Земле.

Следовательно, домашняя кошка сопровождает человека уже более 6000 лет. Сейчас невозможно установить, кошка пришла к человеку или человек привел кошку в дом, но очевидно одно: такой симбиоз был выгоден прежде всего человеку, а не кошке.

Известно, что Древний Египет был аграрной страной, где производилось много зерна. На складах крысы и мыши наносили большой урон хлебным запасам. Египтяне видели, что из диких зверей наиболее опасны для грызунов кошки, и, возможно, по этой причине открыли им двери своих жилищ. Кошку египтяне почитали как священное животное, ибо она была символом богини ночи, плодовитости, охоты – богини Бастет. В Гелиополе бога солнца изображали наподобие кошки, глаза его сужались или расширялись в зависимости от местонахождения солнца, подобно зрачкам кошки. Кошка была взята под защиту закона. Убийство ее считалось преступлением и каралось смертной казнью (чаще всего осужденного забивали камнями). Того, кто осмелился обидеть кошку, подвергали жестоким телесным наказаниям: виновному отсекали пальцы и даже руку. Смерть этого животного была большим горем для владельца, и в знак траура он и члены его семьи сбрасывали брови. Кошек бальзамировали и с соответствующими почестями хоронили на специальных кладбищах или в гробницах, помещая мумии в своеобразный ящик-гробик. Гробики изготавливались в зависимости от благосостояния семьи владельца: кошки бедняков захоранивались в деревянных ящиках, семьи побогаче делали

для своих питомцев бронзовые, а богачи – даже золотые гробики. Множество кошачьих мумий археологи обнаружили в древних египетских храмах и захоронениях, а в гробницах фараонов их насчитываются тысячи. Захоронение свыше 400 тыс. искусно изготовленных мумий кошек было обнаружено при раскопках двух египетских кладбищ.

Известный австрийский зоопсихолог Конрад Лоренц в своей книге «Человек находит друга» приводит описание характера дикой ливийской кошки, которая, по его утверждению, легко приручается, тогда как дикие европейские кошки (*Felis silvestris*) приручению не поддаются, даже если они попали в неволю совсем маленькими котятками. А вот дикая ливийская кошка, даже взрослая, настолько быстро становится ручной без всяких к тому стараний со стороны присматривающего за ней человека, что вскоре содержание ее в клетке превращается в бессмысленную жестокость. Во многих зоопарках такие кошки, прибыв туда пленницами, позже становились любимцами своих сторожей, и на них возлагались обязанности домашней кошки. Автор утверждает также, что среди его многочисленных четвероногих знакомцев нет ни одной по-настоящему дикой или пугливой степной кошки и ни единой действительно приручившейся европейской лесной дикой кошки.

Древние египтяне использовали кошку для ловли крыс и мышей, дрессировали ее для охоты на пернатых. На рисунке в одном из захоронений изображен охотник с кошкой в засаде, а также момент нападения кошки на птицу. Охотничьи инстинкты этого зверька сохранились до настоящего времени. Кошка пользуется ими при ловле мышей, иногда – во время охоты на мелкую дичь, кротов и даже зайцев.

Из Египта домашняя кошка проникла в Аравию, затем – в Индию, Юго-Восточную Азию, где встретила лесную бенгальскую кошку, которая, по предположению ученых, была одомашнена в этой области земного шара еще раньше нубийской, возможно, в восьмом тысячелетии до нашей эры. Помеси нубийской и бенгальской кошек дали множество гибридов.

Предположение, что одомашнивание кошки происходило не только в Египте, но и в других местах, основано на находках останков этих животных при раскопках древних поселений эпохи бронзы и неолита на территории Кавказа, Средней Азии, Индии. Многовековую давность имеют изображения домашней кошки из Иерихона. При раскопках в Анатолии (VI век до н. э.) обнаружены статуэтки женщин, занятых кормлением кошек и игрой с ними. Древнейшие наскальные

рисунки этих зверьков найдены и в Иордании, есть сведения о содержании домашних кошек в Месопотамии.

Как уже говорилось, смерть кошки была подлинной трагедией для всей семьи ее владельца. Для захоронения мумии своей любимицы египтяне совершали паломничество в город Бубастис, где специальные жрецы приступали к обряду похорон. Поначалу все прибывшие приносили жертвы богине Бастет, золотое изображение которой в образе кошки находилось в центре храмового комплекса. Со всех концов страны собирались толпы народа, которые стекались затем к кладбищу и под руководством жрецов хоронили мумию.

Чтобы обеспечить своей любимице достойную загробную жизнь, хозяева клали в могилу драгоценности и пищу, о чем свидетельствуют раскопки кошачьих захоронений Бубастиса. Даже самые бедные египтяне стремились захоронить свою кошку в Бубастисе, для чего им порой приходилось отдавать последнее.

Однако древние египтяне и предположить не могли, что история обойдется с культом кошки с такой непочтительностью. В 1890 году, во время освоения Англией египетских земель, практичные британцы снарядили в Александрии и отправили в Ливерпуль два специальных корабля, трюмы которых были наполнены мумиями кошек, которые впоследствии были переработаны... на удобрения!

Обожествление кошек в Египте сыграло роковую роль в истории страны. Когда персидский царь Камбис осаждал в течение долгого времени город Пелюзион, который называли «ключом к долине Нила», ему никак не удавалось взять его. Крепость не собиралась сдаваться, и Камбису пришлось применить хитрость, предложенную греческим солдатом-перебежчиком. По его совету к щитам солдат привязали живых кошек. Опасаясь задеть божественных животных, египтяне не стали метать стрелы и копья во вражеских солдат. Великолепно защищенная крепость была захвачена персами без всякого кровопролития.

Называли кошку в Древнем Египте, вероятнее всего, звукоподражательно – «мау» или «миу».

Хотя вывоз кошек в Египте был запрещен, на финикийских судах, где мореходы ценили их как умелых охотников на мышей и крыс, эти животные попали в Европу.

Но вот в Египте распространяется христианство, и отношение к кошкам в корне меняется. Кошек как порождение дьявола начинают подвергать преследованиям и уничтожать в большом количестве. Только египетские монахи-отшельники были единственными христианами в стране, которые относились к кошкам как к товарищам в их одиночестве.

Сегодня кошка в Египте снова в почете. Древнеегипетские традиции сливаются тут с исключительным уважением к кошке арабов-мусульман. Предполагалось, что пророк Магомет любил кошек и учил этому всех правоверных: «Пророк, благослови его Бог и пошли ему здоровья, сказал: «Кошки не нечисты и не мешают молитве, они подобны пастырям».

Без сомнения, интересен и тот факт, что, в отличие от бедуинов (кочевых арабов), оседлые арабы издавна ценят кошек, собак же, наоборот, презирают, так учил и пророк Магомет. У оседлых же арабов, основным занятием которых было земледелие, кошка была незаменима для борьбы с грызунами, угрожающими их запасам.

Подобное противоречивое отношение к кошке существует в странах ислама и сегодня. Однако жители многих государств Востока, например магометанской Турции, создают для кошек специальные приюты, где о бездомных животных заботятся и опекают их. И все же на Востоке очень много беспризорных кошек, с которыми обращаются совершенно безжалостно.

Любопытно, что любимую кошку пророка Магомета звали Муэсса. Ей нравилось отдыхать на одеждах пророка, и когда однажды Магомет торопился на молитву, он не посмел побеспокоить свою любимицу и отрезал тот кусок одеяния, на котором она лежала.

Первое сообщение о появлении кошки в Европе можно найти у Плутарха в I веке н. э. Египетская кошка, попав в Европу в основном через Италию, Балканы и Причерноморье, встретила не только с местной дикой лесной, но и с завезенными сюда одомашненными сородичами из азиатских стран. В результате появились гибриды этих форм, которые в дальнейшем послужили исходным материалом для создания современных пород кошек.

В Древнем Риме до появления кошек для борьбы с грызунами использовали змей и ласок. Но разница между этими животными и кошками состояла в том, что ни

ласки, ни змеи при этом не становились домашними животными. В Индии примерно с таким же успехом для борьбы с ядовитыми змеями пользовались услугами мангустов.

Во время правления Августа, то есть на рубеже тысячелетий, Рим значительно расширил свою территорию на восток, и количество кошек в Европе, в частности в Риме, сократилось. Истинную причину этого нам, конечно, сегодня установить трудно, но можно предположить, что кошка в Древнем Риме стала символом любви к свободе и за это впала в немилость у римских цезарей и тиранов. Вместо кошек они держали при своих дворах ручных львов как символ неограниченной власти.

Но наиболее тяжкие испытания кошкам еще предстояли: в Европе наступала самая немилосердная к этим животным эпоха – эпоха христианства. С распространением христианства кошек все чаще стали отождествлять с дьявольским отродьем. В связи с чем?

Да в связи со способностью этих животных видеть в темноте, как дьявол. Тех, кто содержал дома кошек, отлучали от церкви.

Бывали, хотя и чрезвычайно редко, исключения. В некоторых местах, например, не подвергались преследованию кошки тигрового окраса, имеющие на лбу отметины в виде буквы «М». Этим тигровых кошек называли «кошками Мадонны», так как Мария в Назарете держала кошку такой окраски.

В Англии в X веке кошка была в фаворе; закон предусматривал смертную казнь за кражу ее или убийство. А вот во Франции эта же эпоха стала для кошек роковой: там ее считали чудовищем, сатаной. Тех, кто держал дома черных, а иногда и белых кошек, нередко обвиняли в сговоре с дьяволом. Многие из хозяев кошек в период средневековья были заживо сожжены вместе с их питомцами.

Римский папа Григорий Великий разрешил держать кошек в монастырях. Кошки стали не только желанными друзьями в одиноких кельях монахов и монахинь, но и помогали в борьбе с грызунами.

Однако ночные любовные игры кошек не только мешали обитателям монастырей спать, но и напоминали о запретных мирских утехах. Поэтому именно в монастырях впервые стали кастрировать котом.

Большинство суеверий было связано с черными кошками. Широко распространенное суеверие, что встреча с черной кошкой приносит несчастье, дошло до нас именно из средневековья.

Человеческое воображение и суеверный страх перед темнотой и черным цветом кошки, гиперболизировавшись, сделали кошку главным атрибутом колдовских действий. Шотландцы, например, верили, что для получения дара двойного зрения – способности видеть то, что недоступно обычным людям, – нужно сжечь на огне сорок кошек (!).

В Германии кошек считали символом супружеской измены. Неверных супругов или тех, кто совершил еще более страшный грех – убил супруга или родственника, зашивали в один мешок с кошками и топили. Последнее упоминание о таком судилище относится к 1716 году: один судья убил свою жену, за что и был зашит в мешок вместе с черной кошкой и сброшен с моста в Эльбу.

А что же кошки? А кошки, несмотря ни на какие гонения, оставались незаменимыми помощниками человека в борьбе с грызунами. Средневековый человек все же понимал это, поэтому и не истребил домашних кошек полностью. Выжить им помогло и то обстоятельство, что они прекрасно могли обходиться и без человека: выводили потомство в укромных местах, убегали от опасности. Потомство таких животных тоже вырастает пугливым.

Неоспорим тот факт, что кошку в Европе ценили за приносимую ею пользу. В качестве доказательства можно привести положения из закона кантона Цюрих в Швейцарии, принятого в 1780 году. Закон гласит, что тот, кто убьет кошку, обязан будет выплатить владельцу штраф зерном. Размер штрафа измерялся следующим образом: убитую кошку подвешивали за хвост так, чтобы она касалась носом земли, и засыпали зерном, которое должно было полностью закрывать висящего зверька (примерно такой же закон ввел в древности пророк Магомет для мусульман).

Утверждают, что в Азию домашняя кошка попала из Египта. Здесь она была скрещена с индийской степной кошкой.

Существует также предположение, что европейская домашняя кошка скрещивалась с азиатской (*Felis silvestris caucasica*), отличающейся длинной

шерстью. В результате подобных скрещиваний появились длинношерстные кошки.

Разведение домашних кошек в Китае началось за 600 лет до н. э., а в XI веке н. э. особую популярность приобрели длинношерстные породы кошек.

Поскольку в Древнем Китае грызуны, так же как и в других аграрных странах, наносили непоправимый ущерб запасам зерна, домашние кошки ценились, и хорошие стоили весьма дорого. Покупая кошку, обычно консультировались со специалистами-экспертами, которые по отдельным признакам строения тела животного определяли, насколько хорошо кошка будет ловить мышей. Кошка крупного и грузного телосложения и с большой круглой головой, напоминающей тигровую, считалась лучшей по охотничьим данным и ценилась наиболее высоко. В Древнем Китае существовал закон, гласящий, что если кошка перебежала на территорию соседа, то и принадлежать она будет хозяину этой земли. Поэтому кошек стали держать в ошейниках и на длинных поводках.

Признаков, по которым в те времена определяли охотничьи качества животного, было великое множество. Например, подсчитывали число бороздок на твердом небе. Если их было девять, то считалось, что кошка будет охотиться круглый год, если семь – то только полгода, а кошки с пятью бороздками ценились очень низко: китайцы были уверены, что такие будут охотиться всего три месяца в году.

Огромное внимание уделяли большим, хорошо развитым ушам. Считалось, что кошки с большими ушами, которые при движениях животного должны были покачиваться, отличаются хорошим слухом и постоянной готовностью к охоте. Так в Китае появились породы кошек с висячими ушами. Это достоверный признак одомашнивания, так как при отборе по признаку больших ушей наступает момент, когда уши становятся настолько тяжелыми, что превращаются в висячие.

Выбирая кошку, предпочтение отдавали животным с золотистыми и серебристыми глазами. Окрас ценился более всего пестрый, но был спрос и на однотонных – чисто черных или чисто белых. Проводилась работа по отбору тех окрасов, которые были особенно популярными. Так, существовал окрас с изысканным названием «черное облако на снегу», то есть черный верх и белые шея, грудь и живот. Очень популярны были кошки чисто белого цвета с черным хвостом.

Во многих городах Китая занимались разведением необычных пород кошек. Так, город Сангпан славился разведением животных, которые якобы обладали особыми охотничьими способностями. Об этих способностях свидетельствовал слегка сплюснутый на конце хвост. Ценились также кошки с длинным и тонким хвостом, а вот если у кошки был толстый и малоподвижный хвост, ее считали ленивой.

При раскопках в Китае было найдено много изображений кошек, относящихся к древним временам, – картины и скульптуры из дерева, глины, фарфора. Все это – несомненное свидетельство того, что кошки в этой стране пользовались большим уважением и почитались как полезные животные.

В VI–IX веках кошки появляются в Японии. Установлено, что попасть туда они могли только из Китая. Такое «переселение» животных связано, вероятнее всего, с распространением в Стране восходящего солнца буддизма.

Легенда гласит о том, как один монах секты тендаи после многолетнего изучения священных буддийских писаний привез из Китая в Японию на корабле множество буддийских книг и рукописей. Чтобы уберечь драгоценный груз от мышей и крыс во время плавания, он взял с собой кошку, благодаря которой рукописи в неприкосновенности приплыли в Японию. Окрас шерсти этой исторически достоверной кошки был желтоватым, и поэтому (а также в знак заслуг животного, спасшего святыне реликвии) она вошла в историю и в литературу Японии как «золотая кошка». Первоначально в этой стране кошек использовали именно для охраны библиотек. Практически во всех буддийских монастырях держали кошек для защиты книг и рукописей от грызунов. Кошки сначала были редки и дороги.

В дальнейшем, в X–XI веках, кошки получают в Японии все большее распространение. В текстах «О-у-ку» и «Макура-но-соши» сообщается о том, что император Ихийо, правивший страной в 986–1011 гг., получил в подарок из Китая парочку молодых кошек. Правитель приставил к ним собственную свиту, которая готовила им еду из нежных сортов рыбы, риса и молока и подавала ее на дорогой посуде. Спать животных укладывали на шелковых подушках. По свидетельству тех же источников, на 19-й день 9-го месяца 999 года у кошек появилось первое потомство – 5 котят, к которым тут же была приставлена высокопоставленная дама-нянька.

Потомки первых императорских кошек из следующих пометов были поднесены в качестве награды наиболее отличившимся придворным, а позднее продавались за очень большие деньги; так кошки стали символом высокого общественного положения.

К чести японцев, расселившиеся по всей стране кошки продолжали пользоваться прежним уважением и почетом, в том числе и при дворе. Животные по-прежнему стоили очень дорого, их постоянно держали на поводках. Придворные кошки имели поводки, изготовленные из позолоченных нитей.

Японцы полагали, что от кошки исходит такая сила, что мыши и крысы боятся одного только вида своего врага. Поэтому люди победнее, достаток которых не позволял приобрести живую кошку, ставили дома ее изображение. Вот почему в Японии такое множество керамических и фарфоровых кошачьих статуэток.

Примерно к XII веку кошки в Японии перестали быть редкостью, они постепенно утратили ценность и почитание. Тогда же японцы начали связывать кошку со злыми силами. Пик этого суеверия приходится на XIV век, когда появилась легенда о гигантской кошке Некомата, которая жила далеко в горах и якобы насылала на людей болезни и смерть. Легенда эта дорого обошлась и домашним кошкам. Суеверные люди считали, что кошки могут превращаться в женщин, а женщины – особенно молодые и красивые – в кошек. В то время и с кошками, и с женщинами обращались с опаской, так как убивший кошку мог, не подозревая об этом, убить женщину!

Поверье о мифической кошке Некомата гласило, что у нее был раздвоенный на конце или от самого корня хвост, который и считалиместилищем всех болезней. Из-за этого суеверия домашним кошкам начали купировать хвосты, чтобы защитить свой дом от напасти.

С той же целью японцы начали работу по выведению полностью бесхвостых кошек. Встречающиеся в некоторых пометах бесхвостые котята ценились особо.

В XVII столетии, точнее, в 1602 году, японский император издает декрет, который гласит, наконец, что представление о кошках как об убийцах (вампирах),местилищах демона совершенно несправедливо. Декрет запрещал также держать кошек на поводках и цепочках.

Кто же убедил императора издать подобный декрет? Предположительно дело было так: император устроил в своем саду торжественный прием, на котором присутствовал представитель Китая. Этому мудрого дипломата удивил тот факт, что любимая кошка императора была постоянно на поводке. Китаец не постеснялся спросить об этом самого императора, заметив, что привязанная кошка не может ловить мышей. Император возразил, что эта кошка одним своим видом наводит ужас на грызунов. В это время жена императора внезапно уронила золотую сережку, и та закатилась в щель, а появившаяся откуда ни возьмись мышь потащила драгоценность в нору. Тогда сын императора порвал поводок. Кошка набросилась на мышь и спасла сережку.

Степень правдивости этой истории, ставшей впоследствии легендой, неизвестна. Наиболее вероятной можно считать версию о том, что грызуны к тому времени расплодились в таком количестве, что японцы просто вынуждены были отпустить кошек с поводков, чтобы животные могли беспрепятственно охотиться. Так назрела необходимость в императорском указе, защищающем кошек; он способствовал также размножению и распространению этих животных.

В фольклоре древних балто-славянских народов кот, как правило, играл двойственную роль. Он мог быть воплощением героя-змееборца, то есть представителем светлых, добрых сил, но в некоторых мифах древних балтов кот действует иногда и как противник героя – победителя змея. Именно в черного кота или кошку с красными глазами превращается главный враг бога Перкунаса – черт.

В латышской мифологии черный черт с коровьими ногами, пораженный громом-молнией, обращается в черного кота, который ищет прибежище и спасение возле человека.

В славянском фольклоре герой нередко превращается в кота, например Иван Попятов из белорусской сказки. Кот в славянских сказках порой предстает в виде страшного, зловещего «Котища-вытаращи глазища», намеревающегося съесть героя. Ученый кот, ходящий «по цепи кругом» из известной пушкинской сказки, – весьма милое и безобидное существо по сравнению с его фольклорным прототипом – чудовищным Котом-баюном, который рассказывает сказки, сидя на столбе, но при этом напускает на людей зловещий смертельный сон.

Издавна кошке приписывалась мудрость, и это нашло отражение в образах сказочных ученых и сообразительных котов. О ценности кошки свидетельствует и то, что она часто бывает наградой герою сказки за труд или полезным помощником, подсказывающим в беде и избавляющим от несчастий. Например, в одной из сказок, собранных Афанасьевым, кот даже научает героя добывать огонь.

На Руси в кошке издавна видели хранительницу домашнего очага, символ уюта. Ее первую пускали в новый дом и там, где она ложилась, ставили кровать. А вот что писал о кошке К. Бальмонт:

Она проходит в комнатах бесшумно,

Всегда свою преследуя мечту,

Влюбляется внезапно и безумно,

И любит ведьм, и любит темноту.

В ее зрачках – непознанная чара,

В них фосфор и круги небесных сфер,

Она пленила страшного Эдгара,

Ей был пленен трагический Бодлер...

Поэт имеет в виду Эдгара По и Шарля Бодлера, которые были для поэта почитаемыми учителями.

В XIX веке в литературных кругах Парижа распространилась своего рода мода на кошек. Почти все известные французские писатели того времени – Виктор Гюго, Эмиль Золя, Анатоль Франс, Шарль Бодлер и другие – любили кошек, держали их и посвящали им свои произведения. Большим любителем кошек был Теофиль

Готье, который написал книгу о своих кошках – одну из самых лучших книг, когда-либо о них написанных. Немало страниц в этой книге посвящено Мадам Теофиль, любимице писателя. Это была «утонченная особа», любившая духи и музыку, однако она не переносила резких звуков и заставляла замолчать бесталанного певца, прикладывая свою бархатную лапку к его губам. Теофиль Готье писал, что в манере самого Бодлера было что-то кошачье. Характер его был «свободный, несдержанный, но без малейшего вероломства, он навсегда привязывался к тому, кому однажды отдал свою независимую благосклонность».

Особой любовью во Франции пользовались длинношерстные персидские кошки. Однако Ж.-А. Пуанкаре, французский философ и ученый, окружил себя сиамскими кошками. Он писал о них: «Эта кошка остроумна, нервна, она знает, как сделать единственно правильную вещь в конкретной ситуации. Она импульсивна и игрива и ценит удачную шутку. Она с минимальными усилиями выходит из трудных положений».

В Базеле (Швейцария) Элизабет Мюллер создала оригинальный, единственный в своем роде музей кошек. Много лет она собирает все об этих удивительных животных. В музее можно увидеть множество фигурок кошек, сделанных из мрамора, металла, стекла, фарфора, а также марки, плакаты, картины с их изображением. Один зал отведен диким предкам кошки, и самым ценным экспонатом является мумия животного, возраст которой более 5 тысячелетий. Здание музея окружено скульптурами кошек.

Несмотря на многовековую историю взаимоотношений кошки с человеком, она изменилась мало. По внешнему виду домашняя кошка удивительно похожа на своих предков. Можно заметить лишь некоторые изменения в строении уха, более выраженную выпуклость височных костей, укороченную морду и вариации в окраске. Она сохранила свой гордый нрав и независимый образ жизни. Следует согласиться с мнением многих исследователей, что современную домашнюю кошку, за исключением некоторых декоративных пород, нельзя считать в полном смысле домашней, поскольку она сохраняет в неизменном виде привычки и поведение своих диких сородичей, лишь приспособив их к новым условиям жизни в доме.

Кошки очень хорошо ориентируются в незнакомой обстановке, благодаря чему, как правило, без особого труда находят дорогу домой. Если вернуться в прежнее жилище невозможно, они быстро приспосабливаются к новым условиям и даже могут вести дикий образ жизни.

Из-за своих привычек и особенностей, очень характерных, не похожих на особенности других домашних животных (мяуканье во время течки, напоминающее детский плач, заметные изменения формы зрачков в зависимости от силы света, мягкая, бесшумная поступь и т. п.), кошка становится любимым домашним животным, но одновременно ее преследуют и изгоняют. Вспомните поговорки: «Фальшивый и лицемерный, как кошка», «Если кот дорогу перейдет, жди несчастья», «Черный кот – к несчастью» и т. д. В то же время элегантность и изящество этого животного невольно заставляют воскликнуть: «Вот это кошечка!» Время меняло взгляды людей, менялось и отношение их к кошкам. Но так или иначе, а кошка осталась с людьми, ведь еще в недалеком прошлом нужно было охранять урожай, зерно, муку, продукты питания, особенно в сельской местности, от нашествий грызунов. И кошка стала равноправным, независимым членом семьи.

Распространение домашней кошки в Европе привело к скрещиванию ее с европейской дикой кошкой. Поэтому у современных европейских короткошерстных домашних кошек часто встречается светло-коричневый окрас шерсти с полосами, что напоминает окрас дикой кошки, а некоторые коты крупных размеров очень похожи на дику европейскую кошку. Но последний вид кошки, однако, существенно отличается от домашней формой черепа, размером мозга и скелета, длиной туловища, пищеварительного тракта, циклом течки, хотя с домашней кошкой спаривается без осложнений и результативно.

На Американский континент домашняя кошка была завезена из Европы.

Морфология и физиология домашней кошки

Домашняя кошка становится объектом внимания человека во второй половине XIX и особенно в начале XX века. В это время путем планомерного скрещивания и спаривания отобранных особей удалось вывести породы, отличавшиеся друг от друга размерами и формой туловища, длиной, типом и окрасом шерсти, цветом глаз, длиной хвоста, формой ушей, наличием или отсутствием хвоста. Иногда помощницей в этом становилась сама природа. Случайные мутации, например, положили начало ряду пород (рекс, гладкошерстная кошка, короткохвостая порода японских кошек или мэнская бесхвостая кошка,

вислоухая кошка и т. п.). Кошка из обычного, полезного для человека животного, которым она считалась до середины XX века (ее использовали для истребления вредных грызунов), становится одним из его ближайших друзей, а часто самым обожаемым существом в доме. Но при этом кошки, в отличие от собак, сохраняют в доме своего владельца полную независимость и самостоятельность. При всем дружелюбном отношении к человеку кошка никогда не станет его слугой. Это необходимо учитывать при воспитании кошки, если ее хозяин действительно хочет завоевать доброе расположение этого славного животного.

Морфология

Домашняя кошка – типичный представитель семейства кошачьих. Она относится к хищникам, имеет удлиненное туловище и относительно невысокие ноги. На короткой шее посажена широкая, сравнительно короткая голова, хвост средней длины, волосяной покров равномерно покрывает туловище, шерсть короткая и гладкая. У искусственно выведенных пород кошек заметны иные своеобразные признаки в строении туловища, окрасе шерсти и др. Подробно об этом сказано в соответствующей главе.

Скелет

Скелет кошки состоит из черепа, позвоночника, ребер, грудной клетки и конечностей.

Череп

У кошки среди всех домашних животных самый короткий череп, причем круглая черепная коробка крупнее, чем кости морды. Именно такая круглая форма головы делает кошку привлекательной.

Череп кошки средней величины с сильно развитыми челюстями и хорошо развитым мозгом. В верхней челюсти у кошки 16 постоянных зубов, в нижней – 14. Правильный прикус – клещеобразный, режущие поверхности резцов нижней и верхней челюстей упираются друг в друга, подобно клещам. При определении прикуса у чистопородных кошек допускаются отклонения от нормы. Если зазор между режущими поверхностями верхних и нижних резцов превышает 2 мм и нижние резцы выдвинуты вперед, это квалифицируется как перекус («щучья челюсть»). Когда резцы верхней челюсти выступают вперед по отношению к режущим поверхностям нижних резцов, это считается недокусом («зубатка»). Названные выше пороки могут передаваться по наследству и не зависят от условий содержания или воспитания.

Молочные зубы

У кошки должно быть 26 молочных зубов: в верхней челюсти – по 3 резца, по 1 клыку и по 2 предкоренных зуба с обеих сторон, в нижней челюсти – по 3 резца, по 1 клыку и по 3 предкоренных с обеих сторон. Котята рождаются беззубыми, молочные зубы прорезаются у них в возрасте 10–30 дней. Молочные зубы сменяются постоянными начиная с 3,5 месяца и заканчивая к 5,5 месяца. В этот период котята иногда отказываются от еды.

Постоянные зубы

У взрослой кошки 30 зубов: в верхней челюсти – 16 (по 3 резца, по 1 клыку, по 3 предкоренных и по 1 коренному с обеих сторон), в нижней – 14 (по 3 резца, по 1 клыку, по 2 предкоренных и по 1 коренному с обеих сторон). Смена молочных зубов при правильном питании происходит нормально и не требует постороннего вмешательства. Однако в этот период необходимо обратить особое внимание на состояние полости рта животного. При каких-либо отклонениях следует обратиться к ветеринару.

Кошки доживают до 25–30 лет. С наступлением старости зубы у них стираются или выпадают (в первую очередь резцы). Предкоренные (Р) и коренные (М) сохраняются более 20 лет. У выведенных пород кошек срок жизни гораздо

короче, особенно у персидских. Соответственно и зубы у них выпадают раньше.

Позвоночник

Позвоночник кошки состоит из 7 шейных, 13 грудных, 7 поясничных позвонков и крестца (3 сросшихся крестцовых позвонков), а также из 20–26 хвостовых позвонков. У бесхвостых пород кошек развиты только первые четыре.

К позвонкам прикреплены 13 пар ребер. Ребра вместе с грудными позвонками и грудиной образуют грудную клетку. Первые 9 пар ребер соединены непосредственно с грудной костью, остальные 4 пары (последние) свободны и образуют дугу.

Кости передних конечностей

Эти кости соединены с грудной клеткой соединительной тканью и мышцами, поскольку у кошки нет ключиц. Это определяет специфику строения конечностей и обеспечивает пружинистое приземление животного при прыжках. Пояс передних конечностей состоит из лопатки, плечевой, лучевой и локтевой костей, костей запястья, пястья и лапы. На передних конечностях у кошки по пять пальцев.

Тазовый пояс

Тазовый пояс конечностей состоит из таза, бедренной кости, голени, коленной чашечки, пяточной кости, костей плюсны и фаланг пальцев. На задних конечностях у кошки всего по четыре пальца.

Пальцы

У большинства кошек 18 пальцев – по пять на каждой из передних ног и по четыре на задних. Многопалые животные имеют большее число пальцев. В частности, согласно Книге рекордов Гиннеса, максимальное число пальцев – 32 – было у кота по имени Мики Маус, жившего в Калифорнии и имевшего по 8 пальцев на каждой ноге. Такие кошки имеют как бы двойные лапы.

Многопалость – это признак, который наследуется и переносится доминантным геном, то есть может быть унаследован только от одного из родителей. В США она встречается в некоторых районах; например, вблизи Бостона 15 % кошек являются многопалыми. Считается, что многопалость кошек в Европе не встречается, но это не так: такие кошки есть, однако их гораздо меньше, чем в Бостоне.

Пальцы кошек имеют втяжные когти. При ходьбе кошка ступает на подушечки запястных костей, а также на нижнюю поверхность пальцев. Кошке необходимо регулярно точить когти о деревья или, если кошка содержится исключительно в домашних условиях, о любые деревянные предметы.

Мышечная система

Мышцы тела, шеи, головы и конечностей кошки образуют единую мышечную систему, которая прикреплена к скелету. Вместе с сухожилиями мышцы осуществляют движение животного.

Пищеварительная система

Пищеварительная система состоит из полости рта, глотки, пищевода, желудка, тонкого кишечника, толстого кишечника, прямой кишки. К системе пищеварения относятся печень, поджелудочная железа и другие железы внутренней секреции. У домашних кошек длина кишечника в 3 раза превышает длину туловища. Пищеварительная система обеспечивает прием пищи и усвоение питательных веществ.

Система дыхания и кровообращения

В нее входят сердце, артерии, вены, капилляры, легкие с бронхами. Кровь снабжает питательными веществами организм кошки, распределяя в нем кислород и выводя продукты клеточного обмена и углекислый газ. В состав крови входят сыворотка крови, красные и белые кровяные тельца, тромбоциты, определяющие свертываемость крови. С системой кровообращения связана селезенка.

Нервная система

Включает в себя головной и спинной мозг, нервные стволы и их окончания. Осуществляет нервную деятельность с помощью органов чувств – обоняния, зрения, слуха, осязания (осязательных волосков и осязательных клеток кожи), а также вкуса.

Система мочевыводящих путей

Состоит из почек, выводящих из организма продукты распада и избыточную воду в виде мочи, двух мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, который у кошки впадает во влагалище, а у кота переходит в член.

Половые органы

Половые органы служат для размножения и развития. У кошки в систему половых органов входят яичники, трубы, матка и наружные органы около заднепроходного отверстия – влагалище и вульва; у кота – яички, расположенные в мошонке в задней части паховой области, половые железы, семявыводящие протоки, впадающие в мочеиспускательный канал, короткий половой член, поверхность которого в напряженном состоянии становится шероховатой. При спаривании часто происходит болезненное раздражение слизистой оболочки влагалища кошки, поэтому большинство кошек при половом акте реагируют характерным мяуканьем. Шершавая поверхность полового члена имеет свое физиологическое назначение: овуляция (выход яйцеклетки) у кошки происходит в процессе спаривания.

Важную роль в организме кошки играют железы внутренней секреции (гипоталамус, щитовидная железа, надпочечники и др.), лимфатические узлы и сосуды, обеспечивающие правильное отправление жизненно важных функций и защиту организма от заболеваний.

Туловище кошки покрыто кожей, в которой расположены кожные железы, и волосианым покровом различной густоты и окраски. У самок на коже живота и груди находятся молочные железы – источник питания новорожденных котят. Число молочных желез варьирует от четырех до восьми.

Физиологические особенности

Температура

Температура тела домашней кошки достигает 38,0—39,5 °С. Ее измеряют в толстой кишке медицинским или ветеринарным термометром. Температура тела котят и молодых животных выше, чем у взрослых. У взрослых особей и кастрированных животных температура тела приближается к нижнему пределу.

Дыхание

Количество вдохов и выдохов у здоровой кошки в спокойном состоянии и при нормальной комнатной температуре равняется 20–30 в минуту. При более высокой температуре в закрытом помещении или при движении количество вдохов-выдохов увеличивается, а в состоянии сна – снижается.

Пульс

Частота пульса кошки в нормальных условиях равна 110–130 ударам в минуту. Это значительно превышает частоту пульса человека. Частоту пульса можно определить при прослушивании сердца. У кошек при движении или у беременных самок она значительно выше. Нет причин для беспокойства, если, приложив руку к грудной клетке кошки, вы ощутите частые удары пульса.

Половая зрелость

Большинство кошек достигает половой зрелости к 7–9 месяцам. У некоторых особей в благоприятных условиях половое созревание наступает на 6-м месяце жизни. Начиная с этого времени самцов и самок необходимо содержать отдельно, чтобы не произошло случайного спаривания. Физически кошки формируются гораздо позже. Наиболее благоприятным возрастом для вязки считается 18 месяцев. Если чистопородные особи допускаются к вязке раньше указанного срока, то такая случка отрицательно сказывается на дальнейшем формировании организма. Помет от подобных физически недоразвитых животных бывает неполноценным, котята рождаются слабыми, очень подвержены болезням. Физически развитые самки, у которых происходит вторая обильная течка, могут быть допущены к вязке в возрасте 1 года или 14 месяцев, но, как правило, более поздняя вязка считается самой благоприятной. Котов рекомендуется подпускать к самке только после 18 месяцев.

Иногда половая активность у самца и самки сохраняется до позднего возраста. Известны факты, когда кошка в 20 лет приносила потомство, а у кошки, впервые окотившейся в полтора года, в возрасте 14 лет насчитывали сотню котят. Обычно кошки благородных, искусственно выведенных пород допускаются к вязке в возрасте 5–8 лет.

Течка

Течка у кошек, как правило, длится около 8 дней, однако у разных особей ее длительность может колебаться от 3 до 15 дней. Чаще течка у домашних кошек происходит весной и осенью, но у чистопородных кошек может начаться в любое время года и повторяться через три недели. После окота первая течка обычно наступает через 21–24 дня, в большинстве случаев она необильная. Нормальная течка начинается после отнятия котят, через 2–3 месяца после окота. Во время первой течки после окота до отнятия котят кошку вязать нецелесообразно, поскольку в этот период происходит отторжение лишь небольшого количества яйцеклеток.

Обычно во время течки кошка становится беспокойной, потягивается, выгибает спину, трется о ноги хозяина, иногда теряет аппетит и старается убежать из дома.

При интенсивном поглаживании по спине большинство кошек в момент течки принимают позу, типичную для спаривания: передние конечности вытянуты

вперед, грудь касается земли, задние конечности согнуты под брюхом, хвост поднят вверх или отведен в сторону. Часто это сопровождается характерным мяуканьем, похожим на плач ребенка. Коты также проявляют нервозность в обществе кошек, у которых наступил период течки. От котов-самцов исходит сильный запах, они часто мочатся, везде оставляя метки, стремясь определить границы своей территории. Коты, когда их выпускают на улицу, в этот период заняты поисками кошки, издают мяукающие звуки. Такие кошачьи «концерты» происходят обычно по ночам и являются причиной раздоров между владельцами животных и их соседями. Если два кота окажутся возле одной кошки, у которой течка, между ними происходит драка. Около кошки остается сильнейший, более слабый бесславно покидает поле боя. Кошка, если у нее есть возможность, выбирает партнера сама. В период течки она может быть повязана несколькими котами. При запланированной вязке чистопородных кошек в период течки разрешается вязка только с одним производителем, чтобы документально оформить отцовство и происхождение котят.

При знакомстве двух особей разного пола иногда дело доходит до потасовки. При вязке чистопородных животных, если она происходит в правильно выбранный период и под наблюдением опытного специалиста, нежелательных явлений стараются избежать, однако это не всегда удается. Особенно неприятны для окружающих метки, которые оставляют коты. При вязке благородных пород кошку обычно приводят к коту. Кот, находясь на «помеченной» территории, более спокоен. Процессу спаривания предшествует любовная игра, которая заканчивается копуляцией. Вязание кошки является естественным актом, но при спаривании чистопородных особей требуется определенный опыт. При первом спаривании кошки рекомендуется выбирать более опытного кота. Для молодого кота, впервые вступающего «в брак», целесообразно выбирать более опытную подругу.

Наиболее благоприятным периодом для спаривания у кошки считается третий день течки или последняя треть срока течки. Для чистопородных особей необходимо учитывать возраст, повадки и особенности процесса течки у каждой кошки. Нет рецептов на все случаи жизни, многое постигается опытным путем. Так как у кошки овуляция «провоцированная» (высвобождение яйцеклетки из яичника происходит после копуляции), то рекомендуют оставлять кота в обществе кошки в соответствующий период хотя бы на два дня.

Беременность

Беременность у кошки длится около 9 недель и считается нормальной при сроке 56–68 дней, причем для европейских домашних кошек характерен нижний предел этого срока. Для чистопородных кошек продолжительность беременности чаще всего равна 63–65 дням. В условиях европейского климата у чистопородных кошек она обычно длится 62–66 дней, считая от первого оплодотворения. В первой трети беременности у кошки явных внешних признаков нет. Беременные кошки спокойны, много едят. Во второй трети беременности у большинства кошек увеличивается объем живота и паховой области, набухают молочные железы. В последней трети беременности, особенно при большом помете, заметно увеличивается объем живота. У кошки повышается аппетит, она становится более спокойной, много спит. В брюшной полости прощупывается матка с плодами. За несколько дней до окота происходит значительное увеличение и разбухание вульвы. У сиамских кошек, а иногда и у других благородных пород, когда кошка вынашивает одного-двух котят, даже в предродовый период нет внешних проявлений беременности. Порой трудно установить беременность без специального обследования.

Окот

Нормальный окот у домашних кошек, которые содержатся в обычных условиях, происходит, как правило, относительно быстро и заканчивается через 15–30 минут без посторонней помощи. Чаще у кошки рождаются 4–6 котят, но бывает и 10. Котята рождаются слепые, почти без волосяного покрова. У кошек чистокровных пород на свет появляется меньше котят, роды затяжные и зачастую требуют помощи человека.

Перед окотом кошка обычно беспокойна, на концах сосков появляются капельки молозива. Кошки чистокровных пород часто ищут помощи у человека. Окот начинается напряжением и сокращением мышц брюшины. В этот момент открывается шейка матки. При нормальном течении окота в половой щели сразу же появляется плодная оболочка, наполненная водами. В ней находится котенок. После его рождения кошка обычно перегрызает пуповину, съедает послед и, вылизывая, сушит котенка. Если кошка не справляется сама (не может перегрызть пуповину и устранить послед), необходимо перерезать пуповину, продезинфицировать ее конец, устранить послед и насухо обтереть котенка. После рождения первого котенка спустя какое-то время на свет появляются остальные. Если при окоте наблюдаются отклонения, нужна помощь специалиста-ветеринара или опытного человека.

Пол новорожденных котят устанавливают по виду внешних половых органов и их расположению по отношению к анальному отверстию. Эта процедура иногда затруднительна даже для специалиста. У котят выделяется мошонка с небольшим половым членом, расположенным в значительном удалении от анального отверстия, а у кошек – небольшая вульва, которая находится рядом с анальным отверстием.

Выведение котят чистокровных пород регулируется специальным положением. В целях получения здорового потомства, устойчивого к заболеваниям, во многих странах от одной кошки разрешается оформлять родословную на котят двух пометов в течение 12 месяцев (для таких кошек окот допускается два раза в год).

Органы чувств

Слух

У кошки отличный слух. Она улавливает интонацию голоса хозяина, что при общении с человеком имеет для нее гораздо большее значение, чем сами слова. У кошек достаточно широкий диапазон слуха – от 3000 до 45 000 Гц, у человека же – всего до 20 000 Гц. Сравнивая слух кошки и слух человека, можно сделать вывод, что в диапазоне тонов до 2000 Гц человек слышит так же хорошо, как кошка. В диапазоне 2000–4000 Гц человек слышит лучше кошки, у которой оптимальный уровень слышимости 8000 Гц. За пределами 20 000 Гц человек почти ничего не слышит, кошка же хорошо слышит звуки в диапазоне до 40 000 Гц, а отдельные особи – до 60 000 Гц. В последнее время доказано, что ориентация кошек, позволяющая им определять направление и возвращаться к дому, даже когда они находятся на значительном расстоянии от него, во многом зависит от их слуха. Наибольшее расстояние, которое сумела преодолеть кошка, возвращаясь домой, отмечено в США: кот (его отправили в качестве подарка в другой город) благополучно возвратился к хозяину, хотя оказался на расстоянии 1300 км от прежнего дома. На путешествие ему потребовалось полгода.

Зрение

Кошки отлично видят и днем и в сумерки. Их зрачки быстро реагируют на свет и в соответствии с освещенностью меняют форму – от щелевидной до круглой. Они способны кумулировать отраженные лучи. Угол зрения глаз кошки равен 205°. Кошка видит приблизительно в 6 раз лучше человека, но не различает некоторые цвета. В полной темноте она не видит, ориентируясь при помощи осязания и слуха.

Органы осязания

К органам осязания кошек относятся осязательные волоски, вибриссы и усы, расположенные над губами и над глазами и направленные в разные стороны. Они позволяют ориентироваться в полной темноте. Если лишить кошку осязательных волосков, она будет плохо ориентироваться в пространстве.

Обоняние

У кошек по сравнению с собаками обоняние развито слабее, но лучше, чем у человека. Слепые новорожденные котята находят сосок матери при помощи обоняния. Если кошка не издает при течке типичных звуков (мяуканья), кот в поисках подруги с помощью органов осязания отыскивает ее по характерному запаху. Коты метят свою территорию мочой, которая имеет резкий неприятный запах. Вот еще пример: кошка трется головой о какой-либо предмет или о ногу человека – это означает, что она оставляет свой запах. По обеим сторонам головы (на щеках) у нее расположены специфические железы, выделяющие пахучее вещество. Кошек раздражают, а порой и привлекают некоторые чужеродные, специфические запахи, например запах валерианы, человеческого пота и т. д.

Органы вкуса

Вкусовые ощущения не имеют для кошки практического значения, но у нее на языке есть вкусовые сосочки, что помогает различать вкус пищи. Поэтому кошка разбирается в блюдах и предпочитает пищу, которая ей нравится. Известны кошки-гурманы, большие лакомки.

Голос

Кошка может издавать разнообразные звуки различной тональности, в которых, например, слепой музыкант с абсолютным слухом Марвин Кларк определял около 100 всевозможных звучаний, причем некоторые из них человеческое ухо не воспринимает. Кошачьи звуки чаще всего в обыденной жизни называют мяуканьем и мурлыканьем.

Ориентация в пространстве и вестибулярный аппарат

У кошки отлично развиты вестибулярный аппарат и механизм ориентации в пространстве (этот орган находится во внутреннем ухе). Поэтому при падении даже с большой высоты кошка всегда приземляется на ноги. Кошки, в отличие от собак, привыкают не столько к своему хозяину, сколько к месту, к дому. Известны случаи, когда кошка возвращалась на старое место жительства, хотя новый дом хозяина находился довольно далеко от прежнего. Кошка ориентируется, отыскивая старое жилье, при помощи слуха. Дорогу домой она отыскивает по знакомым звуковым сигналам, которые служат ей своеобразным путеводителем. Конечно, кошка руководствуется и другими ориентирами, что позволяет ей безошибочно найти свой дом. Вероятно, у кошки функционируют еще какие-то не известные нам механизмы памяти.

Описано немало достоверных случаев, когда кошки, увезенные из дома за сто или более километров, возвращались обратно. Доцент Московской ветеринарной академии В. Тарасов привел в качестве примера следующую историю. В октябре 1969 года в клинику академии принесли страшно исхудавшую, изнуренную и обессиленную кошку, которая не могла даже стоять, не могла мяукать, а только беззвучно открывала рот. Подушечки лап были стерты, пальцы воспалены, когти поломаны, а некоторые выпали. Хозяйка кошки рассказала: «Летом, в июне, мы с мужем поехали к родственникам в город Юрьев-Польский (Владимирская область, 250 километров от Москвы) и взяли с собой нашу кошку Мусю. Прожили у родных три недели. Муся жила с нами. Когда мы уезжали, родственники попросили оставить им кошку. Мы согласились. Дней через десять после возвращения в Москву мы получили письмо, что Муся прожила без нас только три дня, после чего исчезла. Ее искали, но не нашли».

Прошло три месяца. И однажды (это было уже в октябре) хозяйка утром выходит из квартиры и видит, что около двери сидит ободранная, грязная, худая кошка.

Она узнала в ней свою Мусю, когда кошка прижалась к ее ногам, а войдя в квартиру, сразу пошла к тому месту, где раньше всегда стояло ее блюдце с пищей.

В клинике кошку вылечили, но объяснить, как она нашла дорогу домой, не могли. Можно еще добавить, что кошка шла в среднем со скоростью 2,55 километра в сутки.

А вот что рассказал народный художник РСФСР Г. Н. Карлов. Одна знакомая ему женщина решила навестить своих друзей, живших с Туле (193 километра от Москвы). Жил у нее очень красивый кот, и ее друзья давно просили подарить им этого кота. Долго хозяйка кота не могла с ним расстаться, но на этот раз все-таки решила отвезти им кота в подарок. Погостила она у друзей в Туле и вернулась в Москву. Прошло около трех месяцев. Как-то утром она слышит: кто-то мяукает под дверью ее квартиры. Открыла дверь – и диву далась. Это ее кот вернулся домой. Сколько он по дороге горя хлебнул, сколько раз в глаза смерти смотрел – это никому не известно. Но дом он свой нашел! И с тех пор не расставалась с ним хозяйка. А шел он в сутки со скоростью в среднем 2,3 километра.

В зарубежной печати описывался случай, происшедший во Франции в 1967 г. Житель городка Сент-Этьен подарил своего кота другу, который жил в 120 километрах от названного городка. Через 6 месяцев кот вернулся к своему прежнему хозяину. Если считать, что кот все 6 месяцев провел в пути, то средняя скорость его передвижения в сутки была 0,7 километра.

В 1983 г. в Италии произошел случай, когда кошка, оставленная хозяевами в том месте, где они проводили отпуск, сумела отыскать свой дом, преодолев по дорогам Италии расстояние, равное 800 км. К сожалению, в последнем случае не указано время, в течение которого кошка находилась в пути.

Еще один пример из нашей действительности. В семье библиотекаря из горного курорта Киргизии Джеты-Огуз Г. Аверкиной жил рыжий кот Васька. В 1982 г. в одну из поездок к дочери в город Пржевальск, расположенный примерно в 40 километрах от Джеты-Огуза, Г. Аверкина захватила с собой кота – «на побывку». Кот прожил в гостях несколько дней, а потом исчез. Как оказалось, он отправился домой. Десятки километров горных дорог, ручьи и реки не остановили путешественника. Васька исхудал, в кровь стер себе лапы, досталось ему, наверное, и от собак многих селений, встретившихся на его пути,

но через 2 недели он оказался у родного крыльца! Об этом в июле 1982 г. напечатала сообщение собственного корреспондента из Киргизии газета «Известия». Средняя скорость передвижения Васьки была равна 2,8 километра в сутки.

А вот случай совершенно поразительный, который был описан в газете «Известия» 27 мая 1976 г. Заметка называлась «Путешественник поневоле». Семья А. М. Олейника (Свердловская область) решила провести отпуск на юге. Поехали на машине «Жигули». Дети уговорили отца взять с собой их любимого кота Чапу. В городе Вольске переночевали, отъехали почти на 100 километров и вдруг спохватились: в машине не было их пушистого друга.

Вернулись в Вольск, но кота так и не нашли. Пришлось продолжать путь без Чапы.

...Кончился отпуск, семья вернулась в родной поселок. Прошло время. И вдруг у дверей квартиры послышалось мяуканье. К радости детей Чапа вернулся! Как он нашел свой дом «за тридевять земель», остается загадкой.

Однако 1 500 километров – это путь по прямой. А если кот плутал, искал правильное направление, шел зигзагами? Случай, конечно, удивительный! Жаль, что автор заметки не сообщил, сколько же времени потребовалось коту, чтобы вернуться домой.

Особенности характера и поведения. Кошка и человек

Кошка относится к домашним животным, которых человек полностью не приручил. Отношения между кошкой и человеком скорее можно охарактеризовать как дружеские или партнерские, чем как отношения между хозяином и слугой, что характерно, например, для собак. Чтобы в полной мере получить удовольствие от общения с кошкой, вы должны понять, что это за существо, узнать ее потребности, желания, инстинкты. Прежде всего, надо запомнить, что кошка – это не собака, от нее нельзя ожидать аналогичного поведения. Конечно, бывают кошки, которые могут приносить предметы, гулять вместе с собаками и даже сторожить дом. Кошек можно научить выполнять

различные трюки. Но они ведут себя так, когда это совпадает с их желаниями и не вступает в противоречие с тем, чем они склонны заниматься. В отличие от собак, кошек нельзя заставить полностью повиноваться. И не потому, что собаки были приручены раньше кошек. Просто кошки иначе устроены, у них свои, только им присущие, врожденные, инстинктивные и неизменные формы поведения.

Не забывайте также, что кошка – это не ребенок. Пытаться воспитать кошку, чтобы она вела себя, как собака или ребенок, – бессмысленно и жестоко.

Это животное исключительно свободолюбивое, отличается подвижностью, умеет ловить мелких животных. В сельской местности кошек используют для уничтожения мышей. В этих условиях кошки ведут самостоятельный образ жизни. Спаривание у них происходит свободно, случайно, без предварительного выбора, определяемого человеком. Человек обеспечивает кошку только пристанищем и пропитанием. Такие условия для кошек носят название «полусвободного содержания». Существует своего рода симбиоз кошки и человека. Хороший уход за кошкой и ласковое обращение с ней вызывают ответную привязанность животного к человеку. При плохом обращении кошки становятся пугливыми и осторожными.

Кошек чистокровных пород и обычных европейских домашних, которых содержат в квартирах, в городских условиях, заслуженно называют спутниками человека. Владелец кошки разделяет с ней жилище, обеспечивает животное всем необходимым. Тепло человеческого жилья и корм становятся обязательным условием существования кошек. Однако они стремятся сохранить определенную самостоятельность. Оставаясь другом человека, кошка никогда не превращается в его раба.

Известно, что кошка почти не поддается дрессировке, хотя можно привить ей определенные навыки. Поэтому в цирковые программы редко включают номера с дрессированными кошками. Кошки с самого раннего возраста очень тонко различают особенности поведения человека. Именно от этого зависит формирование их характера и поведения. Плохое обращение с кошками приводит к тому, что они становятся нервными, пугливыми или слишком агрессивными. Спокойный и приветливый характер хозяина передается животному. Однако нрав животного во многом зависит от наследственности.

Известны породы, характеризующиеся повышенной агрессивностью. Представителей таких пород не рекомендуется содержать в домашних условиях. Кошки, которые воспитывались в кругу семьи и получили определенные навыки поведения, ищут общества своего владельца и членов его семьи без принуждения. Они быстро приобретают необходимые навыки, любят, когда их ласкают, гладят по спинке, чешут за ушком. Хорошее настроение кошки выражают движением (игрой) хвоста, мурлыканьем, усаживаются на колени к хозяину и спокойно отдыхают.

В замечательном рассказе А. Куприна «Ю-ю» с тонкой наблюдательностью описывается поведение кошки, принадлежавшей автору, которая узнавала и приветствовала своего хозяина на улице. При этом «очень часто, когда поздним вечером мы возвращались из гостей, Ю-ю, узнав издали наши шаги, выбегала к нам навстречу за третью перекрестную улицу». Поразительной была привязанность Ю-ю к мальчику, опровергавшая расхожее мнение, будто «кошка – животное эгоистическое» и «привязывается к жилью, а не к человеку». Когда «другок и мучитель» Ю-ю тяжело заболел и ее к нему не пустили, она «улеглась, как собака, на голом полу снаружи, у самой двери, уткнув свой розовый носик в щель под дверью, и так пролежала все эти черные дни, отлучаясь только для еды и кратковременной прогулки. Отогнать ее было невозможно». «До сих пор, – пишет Куприн, – у меня осталась в сердце нежная признательность к памяти Ю-ю за ее звериное сочувствие...»

Известно немало случаев настолько сильной привязанности кошек к людям, что при угрожающей хозяину опасности животное становилось на его защиту. Так, в начале октября 1967 г. все газеты Югославии широко комментировали и подробно описывали этот интересный случай. В маленьком городке Арилье жила девочка – ученица местной средней школы – Стана Драгович, а у нее был самый обыкновенный кот Марко. Однажды Стана вышла в садик около дома, села за садовый столик и стала готовить уроки. Марко тут же забрался к ней на колени, поудобнее устроился и замурлыкал. Но вдруг он вскочил на стол, шерсть у него поднялась дыбом и он неистово заорал. Стана попыталась его успокоить, но напрасно. Тогда она прогнала его со стола. Но Марко тут же снова прыгнул на стол, яростно замаякал и зашипел, глядя вверх. Девочка подняла глаза и застыла от ужаса. Прямо над ее головой, обвивая виноградную лозу, висела змея. Марко прыгнул высоко кверху и, схватив змею, покатился вместе с ней на землю. И здесь между котом и змеей завязалась борьба. Наконец Марко удалось схватить гадюку за «шею» и перегрызть ее. Бой был закончен. Во всех югославских газетах, а у нас в «Вечерней Москве» (13 октября 1967 г.) были помещены портреты Станы и Марко, ставших неразлучными друзьями.

Аналогичный случай был зарегистрирован в Таджикистане в колхозе «Москва». Как-то вечером колхозник Д. Алиев попросил дочь Мастуру принести из кухни посуду для чаепития. Мастура пошла на кухню, открыла дверку шкафа, протянула руку, чтобы взять чайник, и в этот момент на нее со шкафа свалилась змея. Мастура закричала от страха... В одно мгновение на упавшую на пол змею набросился кот. Борьба была короткой. Когда Д. Алиев пришел на кухню на крик дочери, все было уже кончено. Змея лежала на полу с перекушенным горлом, а рядом с ней сидел кот. Как оказалось позже, змея была ядовитой, ее укус был бы смертелен. Этот случай был также описан в «Вечерней Москве» в марте 1973 г.

Еще один случай произошел в Туапсе, о нем сообщила газета «Известия» 18 ноября 1982 г. Мальчик возился со своим рыжим котом около дома. Большим прутом он слегка поддевал кота, а тот лениво отбивался от него лапой. Неожиданно конец прута попал в отверстие фундамента дома, и оттуда прямо к лицу мальчика стремительно метнулась змея. Кот как будто ждал этого: мгновенный удар лапой – и перехваченная на лету змея упала на землю. Кот не дал ей уйти под крыльцо, схватил ее зубами за хвост и вытащил. Кот защитил мальчика от ядовитых зубов змеи.

Вероятнее всего, что у кошек при виде змеи инстинктивно возникает мгновенная отрицательная реакция, и совсем не потому, что надо защитить от врага хозяина (или хозяйку).

А может ли у кошек возникнуть необходимое чувство защиты своего хозяина, если она увидит, что ему грозит опасность? Да, можно с уверенностью сказать, что такие реакции у кошек могут возникнуть и не раз возникали. И вот тому два примера.

В Англии, в маленьком городке Эботс-Мортоне, жила пожилая женщина Дороти Кеннеди, работавшая на почте. У нее был небольшой собственный домик и большой кот, которого звали Лаки (Счастличик). Так, вдвоем с котом Дороти коротала вечера. Однажды вечером к ней забрались два грабителя. Они стали требовать от хозяйки деньги, угрожая ей. И в этот момент перед ними неслышно появился Лаки. Рассвирепевший кот неожиданно набросился на одного из бандитов. Разорвав на нем одежду, он расцарапал его до крови, а затем вцепился в другого. Нападение было таким стремительным и яростным, что грабители в панике с воплями выскочили в окно.

Детский врач из Одессы Н. Жардецкая сообщила о сибирской кошке, вставшей на защиту своей хозяйки. Однажды вечером пьяный пристал к девушке на лестничной площадке. Она закричала, позвала на помощь. Соседка открыла дверь своей квартиры и пригрозила хулигану, что вызовет милицию. Тогда парень, ругаясь, напал на эту женщину. И тут произошло неожиданное: добрая домашняя кошка отважно бросилась на пьяного дебошира, напавшего на ее хозяйку. Мертвой хваткой она вцепилась зубами и впиалась когтями в его ногу. Моментамально протрезвевший хулиган с трудом оторвал кошку от ноги и стремглав бросился бежать вниз по лестнице.

Оба примера свидетельствуют о том, что у кошек развита защитная реакция, причем не только для самозащиты, но и для защиты своего хозяина. Кошка отлично понимает, что напавший на ее хозяина человек – враг. А как нужно поступать с врагами, кошек учить не надо. Это врожденный рефлекс.

Язык жестов и поз

Кроме специфических звуков, которые издают коты и кошки при общении друг с другом, а также со своими хозяевами, существует еще язык жестов и поз, при помощи которого взрослые кошки общаются друг с другом. Это движения хвоста, ушей, лап, усов, глаз, головы и всего тела.

Движения хвоста – основной показатель изменения настроения кошки. Легкие помахивания кончиком хвоста указывают на то, что кошка проявляет любопытство или она чем-то раздражена. Иногда такое движение хвоста свидетельствует о том, что животное находится в подавленном состоянии. Резкие взмахи хвоста вверх и вниз выражают сильное волнение, заметные вращения кончиком хвоста являются признаком сильного беспокойства, что может привести животное в состояние готовности отразить нападение, в позицию защиты.

Необходимо понимать «кошачий язык» и оценивать состояние кошки по внешним признакам. У большинства из нас сложилось представление, что кошка – это хитрое и коварное животное. На самом деле кошка, в отличие от собаки, животное очень самостоятельное. Когда кошке что-либо не нравится, она не скрывает этого. Ее поведение, движение хвоста свидетельствуют об этом. В

стадии наивысшего раздражения кошка подает и звуковые сигналы. После таких предупредительных мер она переходит к активным действиям, обороняется, нападает. При обороне кошка, сев на задние лапы, пускает в ход когти и зубы. Если ей грозит опасность, она старается скрыться, убежать.

Кошки весьма сообразительны, игривы, подвижны, чрезвычайно выносливы и своенравны. Они обладают способностью чувствовать настроение хозяина, преданы ему. Если кошка сообразит, что, раскачиваясь на дверной ручке, можно открыть дверь, она добьется своего. Известна кошка, которая, чтобы утолить жажду, стучала лапкой по водопроводному крану до тех пор, пока из крана не начинала капать вода. Такому занятию она посвящала все свое свободное время, даже когда в ее посуду была налита вода. Кошка привыкает к своему дому, особенно если она пользуется свободой. Поэтому ей чрезвычайно трудно смириться с переездом на новую квартиру. При первой же возможности она стремится вернуться на привычное место.

У всех кошек (за исключением тех, у которых прижатые уши являются признаком породы) уши обычно стоят торчком или направлены в стороны и могут поворачиваться, чтобы улавливать звуки. Кошка может неподвижно лежать, делая вид, что спит, и только по движению ее ушей можно догадаться, что сквозь обманчивую дремоту она слушает разговор. Уши, прижатые назад, означают желание поиграть, адресованное хозяину или другой кошке, однако если уши прижаты по бокам головы, это обычно свидетельствует о гневе или раздражении. Распластанное на земле тело, полужакрытые глаза и плотно прижатые уши – это поза подчинения.

Конец ознакомительного фрагмента.

Купить: https://tellnovel.com/orlova_lyubov/vse-o-koshkah

надано

Прочитайте цю книгу цілком, купивши повну легальну версію: [Купити](#)