

Ю.В. Сергиенко



ВАША КОШКА

- *История и биология*
- *Выбор и приобретение*
- *Содержание и уход*
- *Профилактика и лечение заболеваний*
- *Разведение и породы*



Всё о кошках

Юлия Сергеенко

Ваша кошка

«ВЕЧЕ»

Сергеенко Ю. В.

Ваша кошка / Ю. В. Сергеенко — «ВЕЧЕ», — (Всё о кошках)

Эта книга предназначена для всех, кто интересуется кошками и мечтает видеть у себя дома этих очаровательных пушистых зверьков. В ней содержится информация о том, как правильно выбрать кошку, как следует ухаживать за ней, чтобы она всегда хорошо выглядела и отлично себя чувствовала.

© Сергеенко Ю. В.

© ВЕЧЕ

Содержание

Введение	5
1. Немного истории	6
2. Биологические особенности кошки	9
3. Выбор и приобретение котенка	15
Конец ознакомительного фрагмента.	17

Юлия Вячеславовна Сергеенко

Ваша кошка

Введение

Кошка – одно из самых любимых домашних животных, которое издавна живет рядом с человеком. Когда возникает вопрос о приобретении домашнего животного, многие, не задумываясь, отдают предпочтение кошкам.

Действительно, во многих отношениях их можно назвать идеальными питомцами: они красивы, ласковы, умны, и каждая из них обладает яркой индивидуальностью, неповторимым характером. Поэтому общение с кошкой и наблюдение за ее поведением никогда не наскучат.

Кроме того, кошку довольно просто содержать в условиях городской квартиры.

Однако, приобретая котенка, далеко не все задумываются о том, что радость от общения с ним должна быть взаимной.

Животное станет ласковым и преданным другом только в том случае, если хозяин будет дарить ему свою любовь и внимание.

И конечно, огромное значение имеют условия содержания кошки: если они будут соответствовать ее природным потребностям, кошка будет чувствовать себя хорошо в доме.

Данная книга посвящена правилам содержания кошки, ее воспитанию, лечению, профилактике заболеваний и поможет обеспечить кошке счастливую и полноценную жизнь.

1. Немного истории

Древнейшие предки современных представителей семейства кошачьих появились на Земле несколько десятков миллионов лет назад. Палеонтологи обнаружили, что именно в этот период населявшие нашу планету потомки насекомоядных животных в процессе эволюции разделились на несколько групп. Как выяснилось, уже тогда этим животным были присущи некоторые биологические черты, которые мы можем наблюдать у современных млекопитающих.

Представителям одной из этих групп, названным миацидами, суждено было стать прародителями всех известных ныне семейств хищников. Они отличались от своих насекомоядных сородичей прежде всего большими размерами черепа, и вероятно, не без оснований ученые предполагают, что мозг миацидов был устроен значительно сложнее.

От миацидов произошли 2 ветви кошачьих – неофелиды и палеофелиды. Обе они возникли примерно в одно время – около 30–40 млн лет назад.

Ветвь палеофелидов, представленная нимравинами и древними саблезубыми кошками, просуществовала около 30 млн. лет, после чего по неизвестным причинам исчезла. Неофелиды же продолжали эволюционировать, и в процессе этого развития примерно 20 млн лет назад появился хищник, названный палеонтологами «Pseudaelurus». Данное животное уже во многом напоминало современных кошек. Pseudaelurus был не крупнее рыси, но при этом отличался быстротой и силой и добывал себе пищу охотой на более мелких хищников.

В дальнейшем потомки Pseudaelurus разделились на 2 большие группы. В одну из них входили крупные, тяжелые и неповоротливые животные, охотившиеся преимущественно на гигантских травоядных – мамонтов, мастодонтов и др. Одним из наиболее характерных представителей этой группы ископаемых хищников был знаменитый саблезубый тигр ледникового периода, обладатель огромных клыков (исследователи утверждают, что их длина превышала 20 см).

Саблезубые кошки вымерли приблизительно в одно время с гигантскими травоядными – около 10 тыс. лет назад.

Другая группа потомков Pseudaelurus была представлена быстрыми, ловкими и гибкими животными, которые и стали предками современных диких и домашних кошек. Очевидно, они были более приспособлены к изменениям условий окружающей среды, что помогло им дожить до наших дней.

Представители данной группы развивались в 3 направлениях, что привело к появлению 3 ветвей семейства кошачьих: крупные кошки (львы, тигры, леопарды и ягуары), мелкие кошки разных размеров и окрасов (в том числе и домашняя кошка), а также гепарды, представляющие собой отдельную эволюционную ветвь.

Предполагают, что кошка была одомашнена более 6 тыс. лет назад. В разные периоды истории отношение к ней было различным: жители Древнего Египта почитали кошек как святыню, в Средние века этих животных провозглашали порождениями Сатаны и безжалостно истребляли, но, несмотря ни на что, кошки вновь заняли свое место в домах людей.

Ученые полагают, что единым предком всех известных ныне пород домашних кошек является североафриканско-переднеазиатская степная кошка. Это животное было одомашнено в Древнем Египте около 4 тыс. лет назад.

Когда кочевые племена, населявшие Ближний Восток, перешли к оседлому образу жизни, возникла необходимость сохранения урожая до будущего года. Запасы зерна нередко становились добычей мышей и крыс. Довольно скоро людям удалось найти способ борьбы с

грызунами – оказалось, что численность вредителей заметно сокращали дикие кошки, приходящие в селения в поисках пищи.

Сельские жители быстро осознали пользу, которую могут принести эти животные, и постарались их приручить. Постепенно кошки стали жить рядом с людьми, сохраняя свойственную им от природы независимость.

В 1500 г. до н. э. огромные запасы зерна, принадлежавшие египетскому фараону, сильно пострадали от нашествия крыс и мышей. Количество грызунов было столь велико, что жившие в зернохранилище кошки были не в состоянии с ними справиться. Оценив опасность такого положения, фараон решил спасти урожай, поселив в зернохранилище кошек своих подданных.

Однако египтяне не желали отдавать кошек. Тогда жрецы вынуждены были прибегнуть к хитрости, провозгласив этих животных священными. Отныне простые смертные не имели права прикасаться к ним.

С тех пор кошка стала для египтян предметом религиозного культа, чему имеется немало подтверждений. Археологи находили множество картин и скульптур с изображениями священных животных, а в 1890 г. при раскопках древнего города Бубастиса, рядом с храмом богини Баст, было обнаружено более 300 хорошо сохранившихся кошачьих мумий. Последнее обстоятельство, безусловно, свидетельствует о том, что кошки в Древнем Египте пользовались не меньшим уважением и почетом, чем фараоны.

Похороны умершей кошки сопровождалась торжественным церемониалом, а траур по ней длился в течение нескольких дней. Владельцы погибших животных в знак величайшей печали сбривали себе брови. Человек же, повинный в убийстве кошки, незамедлительно подвергался смертной казни.

В Европу кошки попали на рубеже нашей эры. Первыми на пушистых зверьков обратили внимание греческие торговцы и путешественники, побывавшие в Египте. Однако египтяне не позволяли вывозить священных животных за пределы страны. Согласно одной из легенд, греки похитили несколько пар кошек, и уже через некоторое время эти животные расплодились и приобрели в Греции огромную популярность, успешно заменив полудиких хорьков и ласок, которые ранее использовались там для борьбы с грызунами.

Из Древней Греции кошки были завезены в другие страны Европы, где стали пользоваться вполне заслуженным почетом. Эти зверьки оказались не только прекрасными охотниками, но и преданными друзьями человека. И конечно, люди не могли не оценить их красоту и грацию.

Античные философы и ученые посвящали кошкам научные трактаты. Так, знаменитый римский историк Плиний

Старший в своей книге «Естественная история» впервые описал анатомические и физиологические особенности этого животного.

Несмотря на то что, в отличие от Древнего Египта, в античной Европе кошка не считалась священным животным, к ней относились с большим уважением. Известно, что жители Древнего Рима считали ее символом свободы и независимости.

После того как началось активное развитие торговли между Европой и Азией, кошки постепенно заселили и страны Востока. Есть версия, что первая кошка попала в Китай довольно оригинальным способом: ее обменяли на отрез шелковой ткани.

Отношение к кошкам в странах Азии было довольно своеобразным. Западный практицизм уступил место типично восточному мистицизму и эстетическому поклонению. Правда, кошки по-прежнему продолжали помогать людям бороться с грызунами, защищая от вредителей драгоценные шелковые коконы, но к этому прибавилась еще одна функция.

Китайцы по достоинству оценили обаяние пушистых зверьков и стали считать их своего рода талисманами, неизменно приносящими мир, благополучие и семейное счастье. При этом

они были уверены в том, что подобные качества кошка приобретает с возрастом, а значит, чем старше животное, тем больше счастья оно приносит своим хозяевам.

У каждого китайца имелась маленькая керамическая статуэтка кошки, не только украшавшая дом, но и охранявшая его обитателей от злых духов.

Кроме того, считалось, что присутствие этих зверьков способствует медитации. Однако священными эти животные так и не стали. Согласно одной из легенд, причиной этого послужил тот факт, что во время церемонии похорон Будды кошка не проявила должного уважения к покойному, отдав предпочтение безмятежному сну.

Примерно в это же время кошки появились в Индии, где также стали символом семейного благополучия. Не случайно богиня материнства Сашт, почитавшаяся как хранительница семейного очага, обладала внешностью этого животного.

Здесь считалось, что каждый верующий обязан содержать дома или хотя бы просто подкармливать кошку.

В Средние века кошки были завезены из Китая в Японию, где стали объектом самой нежной заботы и ласки. Исторические документы свидетельствуют, что первым местом обитания этих очаровательных зверьков стал императорский дворец в Киото, где они появились в 999 г.

С течением времени кошки покорили арабские страны.

У мусульман они стали пользоваться не меньшим уважением, чем другое священное животное – лошадь.

Однако далеко не всегда положение кошки было привилегированным. В V–VI вв. в Европе животное стало объектом ожесточенных гонений со стороны служителей церкви, и на смену прежней любви пришли ненависть и страх. Кошек считали посланниками дьявола, полагая, что избавиться от их сатанинской силы можно лишь путем безжалостного истребления. Ни в чем не повинных зверьков убивали тысячами, специально для этой цели сооружая кошачьи виселицы.

Животных провозглашали пособниками ведьм и еретиков и сжигали вместе с преступниками.

И тем не менее даже в то время всеобщей одержимости и фанатизма находились просвещенные люди, сохранившие способность мыслить разумно. В некоторых монастырях, несмотря ни на что, по-прежнему продолжали заниматься разведением полезных животных, охранявших запасы продовольствия от грызунов. Возможно, именно благодаря монахам кошки не были окончательно уничтожены, хотя к XI в. их численность в Европе сильно сократилась.

Нет ничего удивительного в том, что вскоре европейские города заполнили орды черных крыс, переносчиков страшного заболевания – бубонной чумы. И только когда болезнь унесла 2/3 населения Европы, люди снова вспомнили о кошках. Со временем Церковь изменила свое отношение к ним, и довольно скоро к животным вернулось всеобщее расположение.

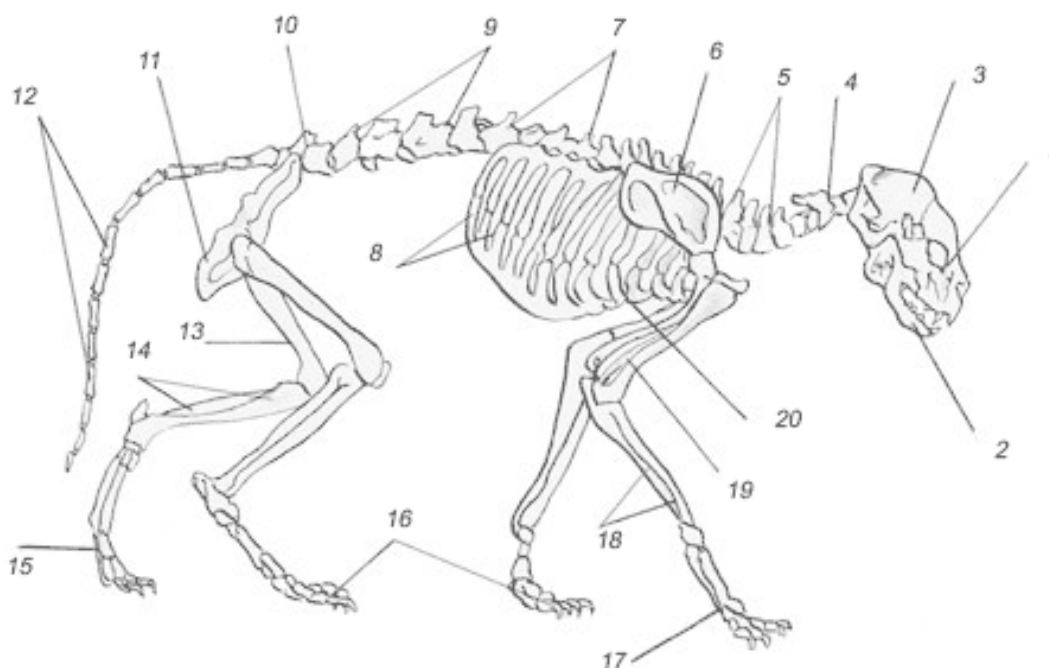
Примерно во второй половине XIX в. пушистые зверьки стали объектом внимания селекционеров. Именно в это время путем последовательного скрещивания были выведены многие известные породы домашних кошек, пользующиеся большой популярностью в наши дни.

В настоящее время фелинологическая наука продолжает развиваться, и у любителей кошек есть все основания рассчитывать на появление новых пород.

2. Биологические особенности кошки

Представители семейства кошачьих отличаются необыкновенным изяществом и элегантностью, а также подвижностью и энергичностью, что во многом определяет строение скелета.

Череп кошки имеет округлую форму, но при этом он значительно короче, чем у многих других представителей отряда хищников. Кости черепной коробки намного крупнее костей морды, и эта особенность придает внешнему облику кошки некоторое сходство с лицом человека.



Анатомическое строение скелета кошек: 1 – лицевая часть черепа; 2 – нижняя челюсть; 3 – черепная часть; 4 – первый шейный позвонок; 5 – шейные позвонки; 6 – лопатка; 7 – грудные позвонки; 8 – ребра; 9 – поясничные позвонки; 10 – крестец; 11 – таз; 12 – хвостовые позвонки; 13 – бедренная кость; 14 – большеберцовая и малоберцовая кости; 15 – плюсна; 16 – пальцы; 17 – пясть; 18 – лучевая и локтевая кости; 19 – плечевая кость; 20 – грудина.

Гибкий и подвижный позвоночник кошки состоит из 27 позвонков: 7 шейных, 13 грудных, 7 поясничных.

От крестцовой кости, образованной 3 сросшимися позвонками, отходит хвост, образованный 20–23 хвостовыми позвонками.

Все кошки имеют длинный и очень подвижный хвост, благодаря чему они могут сохранять равновесие при прыжках и падении с высоты.

Способность кошек к осторожному и бесшумному передвижению обусловлена тем, что на передних и задних лапах этих животных находятся мягкие подушечки. Они очень чувствительны, поскольку в них имеются нервные окончания.

Кошки наделены чрезвычайно сильными и гибкими конечностями, что позволяет им быстро двигаться при охоте.

На передних лапах животного располагается по 5, а на задних – 4 пальца, снабженных острыми когтями серповидной формы. Всем известно, что кошки способны регулировать их положение. Если животное находится в спокойном состоянии, его когти обычно спрятаны в кожистые мешочки (именно поэтому они не затупляются), но при опасности кошка раздвигает пальцы и выпускает когти наружу. Это необычное свойство объясняется развитыми мышцами и сухожилиями пальцев.

Кожный и шерстный покровы предохраняют организм животного от воздействия неблагоприятных внешних факторов. Волоски, поры, сосуды, нервные окончания обеспечивают хорошую терморегуляцию, благодаря чему кошки способны довольно легко переносить резкие перепады температур. Таким образом, кожа и шерсть животного предохраняют его организм от жары и холода, препятствуют чрезмерному выделению жидкости и являются надежной защитой от проникновения болезнетворных бактерий и микроорганизмов.

Кожный покров кошки необыкновенно подвижен. Благодаря этой особенности ранения, получаемые животным, в большинстве случаев оказываются поверхностными и не представляют серьезной опасности.

Шерсть кошки состоит из 2 слоев: тонкого внутреннего и толстого защитного. Оба они выполняют функции терморегуляции и защиты организма от неблагоприятных условий окружающей среды. Именно этим объясняется то, что даже длинношерстные кошки (например, персидские) относительно спокойно переносят жару: дело в том, что в летнее время животные освобождаются от подшерстка, и шерстный покров таким образом становится более легким.

Шерстный покров кошек может иметь разную длину, густоту и окрас. Кроме того, существуют бесшерстные породы – такие, как сфинксы.

Кожа кошки снабжена сальными и потовыми железами. Сальные железы выделяют жирную смазку, которая придает шерсти блеск и защищает ее от воздействия вредных факторов. Кроме того, жировая смазка в большом количестве содержит витамин D, который при умывании попадает в пищеварительный тракт животного. Потовые железы находятся на пальцах и подушечках лап животного. С обеих сторон носа, а также над глазами кошки располагаются чувствительные волоски, называемые тактильными, или осязательными. Фолликулы, из которых они растут, имеют большое количество нервных окончаний; кроме того, кожа между волосками также обладает повышенной чувствительностью.

Физическое состояние кошки во многом зависит от функционирования кровеносной системы. Через кровь в клетки тканей и органов поступают жизненно важные питательные вещества, кроме того, система кровообращения имеет большое значение для поддержания постоянной температуры тела животного.

Сердце кошки представляет собой полый мышечный орган и состоит из 2 предсердий и 2 желудочков. Подобно всем остальным млекопитающим, кошки имеют 2 круга кровообращения. Венозная кровь циркулирует по малому кругу кровообращения, проникая в сердце, а затем по легочным артериям попадает в легкие. Там она освобождается от углекислого газа и насыщается кислородом, после чего через легочные вены вновь поступает в сердце и через аорту попадает в большой круг кровообращения. Таким образом обеспечивается газообмен.

Нормальное функционирование системы кровообращения тесно связано с деятельностью органов дыхания. Кроме того, дыхание способствует нормализации теплообмена и выведению лишней жидкости.

Дыхательная система кошки состоит из носа, носоглотки, гортани, трахеи, бронхов и легких. Так же, как у других теплокровных животных, легкие занимают большую часть полости грудной клетки кошки и состоят из 2 долей. Дыхательные органы животного изнутри покрыты слизистой оболочкой.

На нижней челюсти кошки расположено 6 резцов (зубы небольшого размера с неровными краями, предназначенные для захвата мелких частиц пищи), 2 клыка (длинные зубы с глубокими корнями, используемые при ловле добычи, а также для обороны) и 6 коренных зубов (4 премоляра и 2 моляра), по 3 с каждой стороны. На верхней челюсти находятся 6 резцов, 2 клыка и 8 коренных зубов (по 3 премоляра и по 1 моляру с каждой стороны).

Уже на 4-ой нед. жизни у котенка появляются первые молочные зубы. К концу 3-го мес. прорезаются все зубы. Смена молочных зубов на постоянные начинается примерно на 5-м мес. жизни и завершается к 9-му.



Формирование зубов у кошки заканчивается еще до достижения года.

Со всех сторон зубов края охватывают десны, представляющие собой слизистую оболочку, насыщенную кровеносными сосудами. Десны отличаются относительно слабой чувствительностью, поскольку имеют мало нервных окончаний.

Важную роль в процессе пищеварения кошки играет язык. Его слизистая оболочка покрыта ороговевшими сосочками, и эта особенность позволяет животным не только легко принимать жидкую пищу и воду, но и использовать язык в качестве своеобразной щетки для чистки шерсти. Кроме того, на языке кошки расположено большое количество чувствительных сосочков, благодаря которым животные ощущают вкус пищи.

Под действием слюны, вырабатываемой находящимися в ротовой полости слюнными железами, пища частично расщепляется, после чего по пищеводу (мышечной трубке, изнутри покрытой слизистой оболочкой) поступает в желудок.

Кошки обладают однокамерным желудком, расположенным в передней части брюшной полости. Слизистая оболочка этого органа вырабатывает пищеварительный сок, способствующий перевариванию пищи.

На правой стороне желудка имеется отверстие, соединяющее этот орган с кишечником. Длина кишечника кошки колеблется от 1 до 1,8 м.

В тонкой кишке под воздействием пищеварительных ферментов, желчи и секрета поджелудочной железы пища расщепляется на мельчайшие компоненты – питательные вещества, которые через кровь поступают во все ткани и органы животного.

Мочевыделительная система кошек представлена почками и мочевыводящими путями. Через мочеточники моча поступает в мочевой пузырь, а затем выводится из организма. Нормальное функционирование мочевыделительной системы обеспечивает поддержание водно-солевого баланса. Помимо этого, с мочой из организма кошки удаляются продукты обмена веществ.

Половые органы самцов включают яички, вырабатывающие сперматозоиды, половые железы, семявыводящие протоки, а также половой член. Половая система самок представлена

яичниками, в которых образуются яйцеклетки, трубами, маткой, влагалищем и вульвой. Функции половой системы регулируются железами внутренней секреции – гипоталамусом, щитовидной железой и надпочечниками.

Нервная система кошек очень сложно организована и отличается высокой чувствительностью. Кроме того, эти животные имеют намного более развитую систему органов чувств, чем человек.



Зрачок кошки: слева – в темноте; справа – при дневном свете.

Уже давно учеными было замечено, что кошки обладают уникальной способностью к бинокулярному (стереоскопическому) зрению. Это свойство определяется необычным расположением их глаз: оба они смотрят в одном направлении под углом 250° , благодаря чему поле зрения пересекается в центре. Данное качество позволяет кошке безошибочно определять расстояние до того или иного предмета.

Если сравнить кошку с остальными домашними животными, легко заметить, что она имеет самые большие глаза относительно размеров тела. Благодаря особенностям их строения кошки способны прекрасно видеть в темноте, преломляя световые лучи: при этом их зрачки расширяются и начинают светиться (однако в полной темноте животные, разумеется, не видят). При дневном освещении зрачок зверька имеет щелевидную форму и пропускает на сетчатку лишь необходимое для нормального зрения количество света. Если при свете зрачок кошки остается расширенным, это может быть следствием возбуждения, воздействия медикаментов или симптомом какого-либо заболевания.

Зрачок кошки окружен радужной оболочкой, которая приводится в движение мышечными волокнами. Цвет ее может быть различным – от желтого до голубого – и зависеть от свойств пигмента. При отсутствии последнего глаза кошки обычно бывают красными.

Доказано, что кошки могут различать цвета, однако эта способность у них значительно слабее, чем, например, у человека. Еще одна особенность органов зрения этих животных заключается в том, что они намного лучше видят движущиеся предметы, чем те, что находятся в покое.

Во внутреннем углу глаза кошки находится мигательная перепонка, называемая также третьим веком. Она предохраняет роговицу глаза от повреждений и очищает ее от пыли. Выпадение третьего века часто наблюдается при различных заболеваниях.

У кошки великолепно развито обоняние, которое играет огромную роль в ее жизни. Помимо того, что обоняние является основным ориентиром для нахождения пищи, оно способствует налаживанию взаимоотношений между родственными особями, а также между животным и человеком.

Обоняние появляется у котят намного раньше, чем функции всех остальных органов чувств. Именно это позволяет слепым малышам безошибочно находить по запаху мать.

Обоняние кошек избирательно – они различают только те запахи, которые для них важны в той или иной ситуации.

Специфическая функция обоняния наблюдается у кошек в брачный период. От самки, готовой к оплодотворению, исходит особый запах, который позволяет самцу обнаружить ее даже в том случае, если она не издает характерных звуков.

Замечательный слух кошек объясняется прежде всего строением и расположением ушных раковин (как известно, кошки имеют подвижные прямостоячие ушами), а также огромным количеством (до 52 тыс.) нервных окончаний в ушах. Благодаря этим уникальным особенностям кошки намного точнее, чем люди, определяют силу и высоту звуков. Более того, они способны различать источники звуков в ультразвуковом диапазоне, что помогает им охотиться на грызунов, общающихся с помощью ультразвука. Также это свойство позволяет кошке-матери контактировать со своими малышами.

Кошки обладают прекрасно развитым чувством осязания. Помимо тактильных волосков, расположенных на голове и лапах, эти животные способны осязать окружающее пространство всей поверхностью тела. Общеизвестно, что кошка испытывает удовольствие, когда хозяин ласково поглаживает ее шерстку, но как только движения становятся слишком резкими и грубыми, она начинает проявлять недовольство.

Не менее неприятные ощущения доставляет животному поглаживание против шерсти. Такая реакция объясняется особой чувствительностью шерстного покрова кошек.

С помощью подушечек лап кошка получает информацию о внешних раздражителях. Именно поэтому, ступив в грязь или воду, кошка немедленно отряхивает лапку или вылизывает ее до тех пор, пока она не станет чистой. Природная чистоплотность этих животных обусловлена хорошо развитым чувством осязания.

Подушечки лап выполняют и еще одну не менее важную функцию: они помогают животным обследовать незнакомые объекты. Если собаки всегда стремятся обнюхать интересующий их предмет, кошки прежде всего осторожно дотрагиваются до него лапой и только после этого пускают в ход обоняние.



С помощью лап кошка исследует незнакомые предметы.

Что касается вкусовых ощущений, то они у кошек развиты довольно слабо. Чувствительные сосочки, находящиеся на языке, позволяют животным воспринимать 4 основных вкуса: сладкий, горький, кислый, соленый, однако вкусовые оттенки кошки различать не могут.

Нередко приходится наблюдать, как кошка бесстрашно разгуливает по карнизам, высоким заборам, крышам, ветвям деревьев. Сохранять равновесие животным помогает особый орган, расположенный во внутреннем ухе. Однако его функции напрямую зависят от деятельности органов слуха и зрения.

Благодаря хорошо развитому чувству равновесия в случае падения кошка успевает быстро сгруппироваться и всегда приземляется на лапы.

И все же падение с большой высоты, а также вызванное этим состояние шока могут стать причинами серьезных травм и даже летального исхода.

Вопреки распространенному мнению, кошки не могут видеть в полной темноте, однако они прекрасно ориентируются в пространстве благодаря тактильным волоскам на голове и конечностях.

3. Выбор и приобретение котенка

Перед тем как принять решение завести кошку, необходимо подумать, есть ли возможность создать для нее подходящие условия.

В первую очередь нужно убедиться в том, что условия в квартире или доме пригодны для содержания котенка. Если квартира тесная и неудобная, появление животного может доставить хозяевам неудобства. Также не рекомендуется заводить котенка, если в семье растет маленький ребенок.

Перед тем как купить котенка, необходимо проверить, нет ли у кого-либо из обитателей дома аллергии на шерсть животных.

Не рекомендуется заводить кошку людям, которые в силу своей профессии или каких-либо других обстоятельств не могут проводить с животным достаточно времени или часто отсутствуют. Всегда нужно помнить о том, что кошки нередко обладают довольно сложным характером, и при недостатке внимания и ласки со стороны хозяина животное может вырасти диким, замкнутым и агрессивным.

Для многих потенциальных владельцев существенным моментом при выборе котенка является его принадлежность к той или иной породе. При этом следует учитывать не только материальные возможности, но и личные склонности и предпочтения. Дело в том, что представителям различных пород, как правило, свойственны определенные особенности характера и поведения.

К примеру, персидские, британские и русские голубые кошки чаще всего спокойны, ласковы, послушны и дружелюбны. Сиамские, бирманские и рэгдоллы отличаются особой привязанностью к детям.

Мэйн-куны, норвежские лесные и сибирские кошки довольно самостоятельны и не требуют от хозяев особого внимания.

При выборе котенка вне зависимости от того, беспородный он или же имеет родословную, необходимо обратить внимание на его внешность и особенно на длину шерсти.

Большинство любителей кошек предпочитают длинношерстных животных. Конечно, они очаровательны, но только в том случае, если за ними регулярно и тщательно ухаживать. Кроме того, содержание длинношерстной кошки создает значительные трудности с поддержанием чистоты в квартире. К примеру, персы линяют в течение всего года, поэтому их будущим владельцам следует подготовиться к тому, что питомец будет отнимать у них очень много времени.

И конечно, один из самых важных вопросов при выборе котенка – предполагаемый пол животного. На момент приобретения это, как кажется, не имеет никакого значения: и коты и кошечки одинаково милы и симпатичны. Но рано или поздно зверек вырастет, и его половая принадлежность весьма ощутимо даст о себе знать. Как коты, так и кошки имеют свои достоинства и недостатки, поэтому решение зависит только от будущего хозяина.

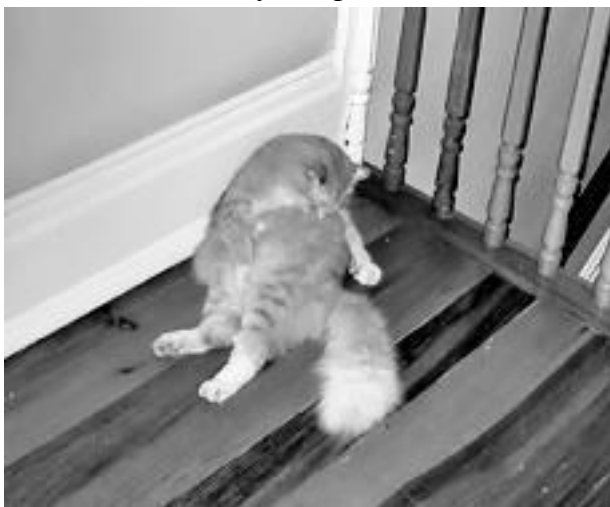
Некоторые любители уверены в том, что содержать кота намного удобнее, чем кошку. Особи мужского пола значительно крупнее и часто более красивы, чем самки. При покупке кота не придется думать о том, как избавиться от нежелательного потомства. Однако помимо этих очевидных преимуществ, биологические признаки и характер котов имеют и определенные отрицательные стороны.

Прежде всего кот – существо необыкновенно независимое. Он всегда будет претендовать на главенство в доме. Очень часто кот воспринимает своего хозяина лишь как нужный и полезный предмет, существующий для удовлетворения его потребностей. Человек кормит своего питомца, играет с ним, и за это кот по-своему его благодарит. Но всегда нужно помнить о том, что любовь этого зверька весьма своеобразна: она больше напоминает снисхождение.

Коты чрезвычайно активны и любопытны, они исследуют каждый новый предмет, попадающийся им на глаза, и это не всегда доставляет удовольствие хозяину. А зачастую, особенно в брачный период, они способны проявлять и настоящую агрессию.

Большие неудобства может доставить то, что по достижении половой зрелости коты начинают метить свою территорию, в результате чего в доме появляется неприятный запах. Бороться с этим довольно сложно, воспитательные меры не всегда оказывают воздействие. Наиболее радикальной и эффективной мерой является кастрация, но отнюдь не каждый владелец способен на это решиться.

При выборе кошки также необходимо учитывать некоторые черты ее характера и поведения. Самки спокойнее и ласковее, чем самцы, они более эмоциональны и всегда открыто выражают хозяину свое доверие и привязанность. Кошка постоянно будет стремиться завоевать любовь и симпатию хозяина, однако будет требовать большего внимания с его стороны.



Кошки умываются чаще, чем коты.

Кошки намного более чистоплотны, чем коты, они чаще умываются и не оставляют в квартире неприятного запаха. Однако и с кошкой могут возникнуть трудности, когда она достигнет половой зрелости. Подавить у кошки инстинкт продолжения рода практически невозможно, поэтому остаются только два способа решения этой проблемы: либо позволить ей реализовать эту потребность (в данном случае придется задуматься о будущем котят), либо стерилизовать животное.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.