

12+

Интересные факты о кошках

Ольга Флорес

Ольга Флорес

Удивительные факты о кошках

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Флорес О.

Удивительные факты о кошках / О. Флорес — «ЛитРес: Самиздат», 2020

ISBN 978-5-532-05594-0

Кошки считаются самыми популярными домашними животными. Они стали спутниками человека более 10000 лет назад. Сегодня эти чудесные, милые зверушки дарят нам радость, поднимают настроение и даже могут лечить. Но сколько еще загадок скрывают наши хвостатые питомцы! Например, не многие опекуны знают, что их любимый кот - хищник. Почему кошки любят больше наших друзей, как выглядит окружающий мир глазами кошки, какие запахи они ненавидят, могут ли предсказывать будущее и на самом ли деле кошки видят духов? Как думает кот? Может ли он узнать себя в зеркале? Ответы на эти и многие другие вопросы можно найти в этой книге.

ISBN 978-5-532-05594-0

© Флорес О., 2020
© ЛитРес: Самиздат, 2020

Содержание

Белые лапы у кошки – вы когда-нибудь задумывались, почему они так распространены?	5
Почему кошки едят спиной к стене?	6
Какие цвета видят кошки?	7
5 причин, почему кошки так любят ухаживать за своей шерсткой	8
Кошки вызывают аллергию, чтобы ... защищаться?	9
Почему кошка любит смотреть в окно?	10
Почему мех кошка электризуется?	11
Какой характер будет у вашей кошки?	12
Могут ли кошки предсказывать будущее?	13
Бесшумная походка – как кот это делает?	14
Почему зимой кошки едят больше?	15
Выражение лица кошки раскроет правду о ее здоровье	16
Почему кошка любит валяться в земле?	18
Почему черные кошки со временем рыжеют?	19
Почему кошки хотя бы раз переносят детенышей в новое логово?	21
Какие запахи любят кошки?	22
Кошки знают, когда мы собираемся уезжать?	23
Почему кошка выливает воду из чашки?	24
Почему моя кошка больше любит моего парня, чем меня?!	25
Почему кошка, глядя на что-то, смешно поворачивает голову набок?	27
Сила кошачьего разума	28
Почему кошка пьет воду из стакана?	29
Влияет ли погода на настроение кошки?	30
Конец ознакомительного фрагмента.	31

Белые лапы у кошки – вы когда-нибудь задумывались, почему они так распространены?

Кошачьи лапы восхитительны, тем не менее, белый окрас на их концах-явление, достаточно популярное, чтобы произвести на кого-то впечатление. Около 10 000 лет назад люди и кошки начали жить вместе. Это был период постепенного перехода людей от кочевого образа жизни к оседлому. Наряду с человеческими местами обитания, появились и первые "мусорные свалки". Ну, во всяком случае, места, где накапливалась нечистоты. Как легко догадаться, кучи остатков пищи быстро привели бы к появлению... нет, еще не кошек, а грызунов! Именно они заманили первых кошек-*Felis Silvestris* к близлежащим жилищам человека, что привело к взаимной выгоде – у людей не было проблем с назойливыми грызунами, а кошки получили легкий доступ к пище. Но не от поедания первых мышек и крыс побелели кошачьи лапы, этот вопрос немного сложнее. Белые пятна, расположенные в разных местах на кошачьем теле, являются врожденной чертой вида. Большинство прародителей домашних кошек приходили в мир, снабженные соответствующим камуфляжем, который помогал им более эффективно охотиться и лучше прятаться от опасности. Это была лесная или пустынная окраска-сплошная. Однако, генетические мутации происходят постоянно, поэтому неудивительно, что некоторые особи вырвались из генетического кода и пришли в мир с особыми признаками, такими, как белые лапы.

Ученым удалось сделать вывод, что по какой-то причине древние люди выбирали себе в соседи кошек, которые имели какой – то знак особый и белые лапки были особенно желательны. Не исключено, что они отличали пракошку от большинства ее собратьев.

Конечно можно предположить, что людям обычно нравилось то, что необычно и уникально. Возможно, белые лапы казались чем-то приятным, бросающимся в глаза при выборе кошачьего компаньона. Поэтому, если одним из критериев выбора кошки был ее внешний вид, неудивительно, что котята с белыми лапами пользовались большей популярностью. Теперь остается только генетика: чем больше одомашненных кошек с белыми «носочками», живущих на одной территории, тем больше потомства будет обладать этой чертой.

Другим, очевидным фактором выбора кошачьего питомца был и остается его характер. Древние охотнее выбирали котов спокойных, дружелюбных и доверчивых. Ведь это были не очевидные черты у представителей только что укрощенного вида. По-видимому, характер и цвет шерсти не имеют ничего общего, однако есть теория, которая противоречит этому. Как сообщает портал [Live Science](#):

по не совсем понятным ученым причинам, белые пятна, как правило, появляются, когда для выращивания выделяются самые спокойные, самые прирученные особи. Это правило распространяется и на лошадей, свиней, мышей, коров и крыс. Это также могло быть еще одной причиной того, что белые кошачьи лапы так быстро распространились по свету.

Таким образом, белые кошачьи лапы не появились из ниоткуда, но являются результатом многолетнего наследования черты поколениями одомашненных кошек. Особенность, редкая среди первых прирученных кошек, теперь стала одной из самых популярных форм окраски.

Почему кошки едят спиной к стене?

Некоторые кошки любят есть по своим правилам, например, вынимают кусочки пищи из миски, чтобы потом съесть ее с ... пола. Играть с едой-это инстинктивное поведение. Хотя кошка живет с нами под одной крышей, она все еще ближе к хищнику, нежели к плюшевому медведю. Возможно, вы заметили, что кошка ест спиной к стене, и не потому, что так стоят ее миски.

Почему же кошка поворачивается спиной к стене во время обеда? Ответ очень прост: животное не чувствует себя комфортно или не доверяет домочадцам – как людям, так и другим животным. Кошка опасается, что кто-то может незаметно подойти к ней и отобрать еду. Имея за спиной стену, она просто чувствует себя безопаснее, в любой момент может увидеть, не пробирается ли кто-нибудь случайно, чтобы утащить кусочек, другой. Конечно, также может быть, что ваша кошка просто предпочитает такой способ приема пищи.

Такое поведение чаще всего наблюдается в большом доме, а также у мурлыканцев, у которых за плечами травматические переживания, печальный опыт, когда им неоднократно мешали во время еды. От этого они становятся более нервными и бдительными.

Если кошка недоверчива и в других аспектах жизни, тогда нет причин беспокоиться. Таким образом, она просто чувствует себя безопаснее и может спокойно – без стресса съесть свою пищу. Чтобы дать питомцу еще больший комфорт во время еды, предоставьте ему уединенное место, а миску поставьте так, чтобы оставалось пространство между посудой и стеной. Если в доме есть еще животные, то лучше не ставить миски рядом друг с другом.

Кошки очень чувствительны и иногда даже малейшее изменение в повседневной жизни может привести к переменам в их поведении. Если питомец внезапно начал есть таким образом, подумайте, в чем причина и попытайтесь устранить ее. Иногда даже небольшие изменения, например, в расстановке мебели, вызывают у животных беспокойство. Негативное влияние на кошачью психику оказывает также наличие нового члена семьи или наоборот – отсутствие любимого домочадца. Если у вашего питомца наблюдались и другие внезапные изменения, то обязательно проконсультируйтесь с ветеринаром.

Какие цвета видят кошки?

Кошачье и человеческое видение мира сильно отличаются друг от друга. Хотя и у людей, и у кошек есть пара глаз, расположенных на передней части головы, способы их действия несколько отличаются друг от друга. Это, конечно, связано с другим образом жизни и предназначением этого важного органа чувств. Кошки видят лучше нас? А может хуже? Кошки видят цвета? Если да, то какие? Чтобы понять все это, давайте посмотрим немного ближе на кошачий глаз.

Одно из основных различий между человеческим глазом и кошачьим заключается в сетчатке. Сетчатка-это слой ткани, содержащий фоторецепторные клетки, расположенные в задней части глаза. Эти фоторецепторы ответственны за преобразование световых лучей в электрические сигналы, которые затем обрабатываются нервными клетками в мозге, то есть „переводятся” в изображения.

Кошки намного лучше видят в темноте, чем люди. Они ловят самый маленький источник света. Кроме того, кошки имеют немного более лучший обзор, чем мы. Поле зрения-это область, где глаза фокусируются на одной точке. Другими словами, кошки лучше видят прямо, высоко, ниже и сбоку (поле зрения кошек составляет 200 градусов; людей-180 градусов).

Но как насчет цветного зрения? Правда ли, что кошки видят только оттенки серого? Нет, это неправда. Они способны различать оттенки сине-фиолетовые, зеленые и желтые. Они не видят красного, как и собаки. Красные объекты воспринимаются кошачьим глазом как желтоватые.

Их видение напоминает вид под водой, когда все вокруг немного размыто. Точно так же видят люди, у которых проблемы с идентификацией цвета.

Интересно, что кошки видят цвета, которые человеческому глазу недоступны. Кошка может видеть ультрафиолетовые пятна. Это позволяет кошкам обнаруживать флуоресцентные следы мочи.

Когда наступает темнота, люди теряют способность распознавать формы и расстояния. Кошки наоборот. Однако неверно утверждать, что они видят в полной темноте. Кошки видят примерно в 6 раз лучше, чем мы, но расширенному зрачку нужно, по крайней мере, немного света, чтобы использовать и умножить его действие. Им также трудно увидеть объект, который не двигается или находится слишком близко.

Теперь вы уже знаете, почему ваш кошки игнорирует замену игрушки буквально у них под носом, замечают воду в миске только тогда, если сначала окунут в нее лапку и не восхищаются красочными перышками. Кошки не видят столько цветов, сколько люди. Однако цветное зрение им не так уж необходимо, в отличие, например, от животных, питающихся растениями: овощами или фруктами.

5 причин, почему кошки так любят ухаживать за своей шерсткой

Гигиена – очень важный ритуал для кошки. Это даже больше, чем просто ухаживать за своим мехом. Есть несколько причин, по которым кошки любят мыться, и тратят на это так много времени.

Кошки не потеют, как мы. Они обладают небольшим количеством потовых желез, которые расположены на подушечках лап. Вот почему кошки используют свою слюну, чтобы увлажнить мех. Тщательно вылизывая шерсть, мурлыки “остывают”. Слюна помогает удалить избыточное тепло и выровнять температуру тела.

Как мы знаем, кошки любят облизывать себя, чтобы сохранить свою шерсть в надлежащей чистоте. Облизывание также помогает равномерно распределить кожное сало по всему меху. Кожное сало, в свою очередь, защищает от потери влаги и воздействия горячего воздуха.

Кошачий язык снабжен своеобразными “шипами”, поэтому он не только очень хорошо собирает грязь, застрявшую в шерсти, но и действует расслабляюще, как массаж и улучшает кровообращение. Кошки любят лизать себя, потому что это также стимулирует выделительную функцию сальных желез и позволяет выводить токсины, делая кожу и шерсть более здоровыми.

Несмотря на одомашнивание, наши кошки по – прежнему являются хищниками. Поэтому ритуал умывания после еды проводится крайне скрупулезно. Предки кошек, которые охотились за своей добычей, вылизывая свою шерсть избавлялись от следов крови и запахов. Благодаря этому они чувствовали себя в безопасности, не привлекая внимание более сильных хищников, чтобы самим не превратиться в жертву охоты. Что касается наших домашних питомцев, они делают это инстинктивно, чтобы избавиться от запаха пищи.

Если в вашем доме больше кошек, то вы, возможно, заметили, что они облизывают друг друга. Большинство опекунов кошек убеждены, что питомцы таким образом выражают друг другу свою любовь. Ну, не обязательно. Да, взаимный уход, то есть так называемый, груминг может иметь место среди кошек, которые хорошо ладят друг с другом, однако хороший наблюдатель заметит напряжение, которое возникает между кошками. Ученый Рууд ван ден Бос провел исследование, в котором пришел к выводу, что этот тип ухода связан с агрессией. Кошка, которая доминирует в доме, имеет тенденцию лизать мех своего покорного соседа по комнате. Затем она принимает доминирующую позу – стоит или сидит над котом, которого он грумит.

Помните, что кошка, которая перестает ухаживать за своей шерстью или делает это очень небрежно, должна быть осмотрена ветеринаром, чтобы исключить какие – либо проблемы со здоровьем.

Кошки вызывают аллергию, чтобы ... защищаться?

Аллергия на кошек является очень распространенной проблемой. Я думаю, что каждый из нас знает кого – то, кто реагирует на их пушистую шубку насморком и чиханием. Группа австралийских исследователей задается вопросом, является ли тот факт, что кошки вызывают аллергию у многих людей, иногда ... преднамеренным.

Первоначально предметом исследования профессора Брайана Фрая в Университете Квинсленда были вовсе не кошки. Ученый имел дело с лемурами из семейства лори, которые находятся под угрозой исчезновения. Куканги, хотя и выглядят невинно, на самом деле ядовиты – токсин, который они производят, заставляет других животных лечить раны. У человека, укушенного кукангом, могут возникнуть симптомы, напоминающие анафилактический шок. Команда Фрая проверила состав яда куканг и сделала удивительное открытие.

Одним из элементов исследования был анализ последовательности ДНК белка, выделенного из яда. Оказалось, что она практически идентична последовательности аллергена, вырабатываемого кошками. Мы говорим о Fel d 1 – белке, который присутствует в слюне кошки и отвечает за ряд неприятных симптомов, характерных для аллергии. Этот факт представлял большой интерес для ученых, которые допускают возможность того, что это удивительное сходство не случайно.

Известно, что куканги используют свой яд в оборонительных целях. Ученые из Квинсленда начали задаваться вопросом, встречается ли подобный механизм и у кошек. Другими словами, они сформулировали гипотезу о том, что белок Fel d 1, вырабатываемый кошками, может быть оружием для защиты их от других хищников. В конечном итоге, кошки распределяют аллергены по всему телу, увлажняя шерсть слюной во время ухода. Они создали что-то вроде «брони» таким образом? По словам Фрая, тот факт, что признаки аллергии на кошек проявляются у многих людей, говорит в пользу этой концепции. По его мнению, это вряд ли случайность. Однако не все подходят к этому вопросу с одинаковым энтузиазмом.

Уэйн Томас, бывший профессор Университета Западной Австралии, считает – существует вероятность того, что функции отдельных белков связаны с их способностью вызывать аллергию. Однако он подчеркивает, что исследования, проведенные до настоящего времени, никоим образом не доказывают, что белок Fel d 1 будет функционировать как токсин. Несомненно, необходимы дальнейшие испытания, которые признают создатели этой удивительной гипотезы. Дальнейшие исследования уже запланированы – осталось дождаться их результатов.

Почему кошка любит смотреть в окно?

Кошки имеют разные интересные привычки, но одно из самых распространенных – это, безусловно, сидеть на подоконнике. Интересно, что некоторые из них развлекаются таким образом даже ночью

Дело в том, что врожденное любопытство к окружающему миру лежит в основе увлечения окнами. наших домашних тигров интересует все, что происходит вокруг, и особенно то, что делается за стеклом, на улице. Кроме того, уличные события гораздо интереснее, чем надоевший интерьер квартиры. Окно такого бесплатного кошачьего кинотеатра, с меняющимся репертуаром, открытое круглосуточно. Неудивительно, что оно привлекает домашнее животное – особенно если кот проводит большую часть дня один и не имеет возможности выйти на улицу.

Еще таким образом кошка наблюдает за птицами. Это самое очевидное занятие, которое, тем не менее, никогда не бывает скучным! Летающие злоумышленники за окном активируют охотничий инстинкт. Тот факт, что это чисто виртуальная охота, в данном случае не имеет большого значения. Одно только наблюдение вызывает много эмоций. Виляние хвоста также свидетельствует о волнении. Интересно, что неспособность поймать жертву не обескураживает кошку.

В ясные солнечные дни кошка, которая сидит на подоконнике, просто греется на солнце. Некоторые мурлыканцы, с удовольствием, долго спят в приятном тепле. Однако в условиях сильной жары это может быть что – то совершенно другое. Если окно приоткрыто, кошка может сидеть рядом с ним, чтобы порывы ветра помогли ей немного “остыть”. Кроме того, ветер имеет еще одно преимущество: он является носителем многих интересных запахов.

Даже если окно закрыто, кошка все равно может слышать гораздо больше, чем человек. Когда форточка приоткрыта, становится еще интереснее – кошачий нос может анализировать тысячи захватывающих ароматов.

Птицы за окном – это одно, но муха, гуляющая по стеклу, также является отличной целью для охоты. Достаточно, чтобы охота стала успешной хотя бы один раз, кошка запомнит ситуацию и вернется к окну в надежде, что это случится снова.

Некоторые кошки также проводят время на подоконнике ночью, что не может не удивлять. Темно, нет птиц, нет прохожих – что там может их заинтересовать? Между тем, ответ прост – даже если за окном ничего интересного не происходит, ваша кошка – исходя из обычного опыта – просто надеется, что это произойдет. Поскольку все члены семьи спят, а кошка просыпается, она просто ищет, чем заняться.

Как ни парадоксально, даже ночью окно может стать хорошим источником развлечений, особенно – приоткрытое. Например, кошка может слышать активных грызунов после наступления темноты, не говоря уже о различных запахах. Не весь мир спит – многие существа, незаметные для нас, активны – к великому интересу маленького ночного охотника.

Почему мех кошки электризуется?

Вы когда –нибудь чувствовали, как ваша кошка "бьет" током? Речь идет о скачке электрических зарядов, вызванных статическим электричеством. Это неприятно для кошек или для нас? Почему кошка становится наэлектризованной?

В более прохладные дни, особенно зимой и осенью, когда воздух сухой и кошка трется об одеяла, кушетки, коврики или другие предметы домашнего обихода, на ее шерсти накапливается статическое электричество. Затем, когда вы дотрагиваетесь до шерсти питомца, вы оба можете испытать небольшой шок. Также стоит упомянуть, что кошачий мех может достигать напряжения до нескольких тысяч вольт. Наиболее распространенным симптомом статического электричества при прикосновении к волосам является «электрический удар». Кошачий мех также может быть наэлектризован.

Статическое электричество возникает каждый раз, когда две поверхности соприкасаются и разделяются и, по крайней мере, одна из них имеет высокое электрическое сопротивление (следовательно, является электрическим изолятором)..

На уроках физики нас учили, что отрицательные и положительные заряды (электроны и протоны) притягивают друг друга, особенно когда они находятся близко. Однако одинаковые отрицательные заряды, электроны, отталкивают друг друга.

Основной причиной статического электричества у кошачьего меха является низкий уровень влажности воздуха. Поэтому лучший способ решить эту проблему – приобрести специальный прибор для его увлажнения. Это принесет пользу не только животному, но и остальным членам семьи.

Один из самых простых способов уменьшить статическое электричество в кошачьей шерсти – использовать воду. Погрузите руку в воду и погладьте кошку мокрой рукой.

Если ваша кошка отдыхает в логове или на одеяле из синтетического материала, это может способствовать накоплению статического электричества на ее шерсти. Замените эти вещи другими, изготовленными из натуральных волокон, которые минимизируют проблему.

Какой характер будет у вашей кошки?

Было бы здорово узнать, каким станет пушистый котенок в будущем – спокойным или даже замкнутым? А может, наоборот – живчиком, полным любопытства? Если бы уметь предсказать, какой характер будет иметь кошка? В некоторой степени, это возможно.

Иногда кажется, что все котята имеют одинаковый темперамент, но если вы внимательно посмотрите на них, то быстро поймете, что среди маленьких шариков, полных энергии, есть и тихони. Самые смелые малыши в помете – маленькие исследователи. Они всюду суют свой нос, бегут к вам, как только вы входите в комнату, интересуются буквально всем на свете. Такие пушистики обычно становятся смелыми, иногда даже злыми котятами. Поэтому перед тем, как брать котенка, стоит поспрашивать, как он ведет себя в помете.

Вы получите большинство советов о характере котенка, наблюдая за его поведением среди братьев и сестер. Является ли он тем, кто первый начинает игры с другими малышами, «нападает» на них или тихо отсиживаться около своей мамы? Попробуйте покатайте перед ним бумажный шарик или еще что-нибудь, что привлечет его внимание, а затем понаблюдайте. Посмотрите, что происходит, когда вы отделяете котенка от братьев и сестер. Отнесите его на мгновение в другой угол комнаты и посмотрите, как он на вас отреагирует. Можете попробовать поиграть с ним пером или удочкой. Если малыш начинает играть с удовольствием, можно предположить, что он вырастет с сильным, решительным характером. Если котенок выглядит растерянным, немного напуганным – он, вероятно, будет немного более застенчивым и спокойным в будущем, довольно ненавязчивым для членов его семьи.

Могут ли кошки предсказывать будущее?

Многие говорят, что кошки существуют на границе между реальным миром и магией. Более того, есть те, кто считает, что они могут предсказывать будущее. Верно или нет, давайте посмотрим на некоторые конкретные странные случаи.

Кота, который предсказал смерть звали Оскар. Он был жителем американского дома престарелых и предсказал гибель, по меньшей мере, 50-ти человек. Обычно Оскар был не очень общительным и проводил дни, блуждая по коридорам и комнатам заведения. За одним исключением. Всякий раз, когда один из жителей приближался к концу своих дней, кот входил в его комнату, укладывался на постель человека и не давал себя прогнать. Если он не мог войти в комнату, то поцарапался в запертую дверь. Каким – то образом Оскар чувствовал приближение смерти пациента. Жители смирились с необычными способностями пушистого ясновидца, смирились с неизбежностью приближения конца, а сам кот стал пользоваться большим уважением со стороны, как обитателей дома престарелых, так и медицинского персонала.

Необыкновенным способностям Оскара пытались дать логическое объяснение, будто он способен ощущать определенные биохимические вещества, высвобождаемые из умирающих клеток. Пять других кошек живут в том же доме престарелых. Никто из них не может сделать то, что делает Оскар.

Многие люди описывают случаи, когда кошка предсказывала собственную смерть или смерть близкого человека – как члена семьи, так и животного.

Умирающие кошки часто ищут изолированные места, чтобы остаться со смертью один на один. Есть также те, кто, ожидая, что это время “X” настало, прощается со своими опекунами, обходит всю квартиру.

По крайней мере, несколько случаев известны и хорошо задокументированы, когда кошка выполняла роль конкретного живого сейсмографа. Свидетели рассказали, как за несколько дней до землетрясения кошки становились беспокойными, дрожали без причины и как раз перед катастрофой – убегали в панике из дома.

Когда вулканическая лава накрыла Помпеи, спустя столетия оказалось, что в руинах города не было найдено ни одного скелета кошки. Все они бежали из города еще до начала катастрофы.

В 1902 году на Мартинике вспыхнул вулкан, погибли десятки тысяч людей и только один кот.

В 2004 году у побережья Индонезии и Тайланда все кошки сбежали еще до цунами. Похожая ситуация наблюдалась во время землетрясений в Лос-Анджелесе.

Возможное объяснение – кошки могут ощутить с помощью усов и чувствительных волос на подушечках лап малейшие колебания земной коры и изменения ее магнитного поля.

Крестьяне, живущие на склонах Этны, доверяли кошачьей интуиции. Они держали кошек в своих домах не для того, чтобы ловить мышей, а чтобы предупредить их об извержении вулкана.

Возможно, вы знаете из собственных наблюдений – когда приближаются морозы, кошка становится ленивой, дольше спит, свернувшись калачиком, не желая двигаться.

Прежде чем температура поднимется выше нуля градусов по Цельсию, кошка становится активной. Она все больше хочет двигаться, играть, требовать, чтобы ее выпустили на балкон или на улицу. Начинается весенняя смена настроения.

Бесшумная походка – как кот это делает?

Сколько раз кошка внезапно материализовалась за вашей спиной? Как это возможно? Что делает походку кошки такой тихой?

У диких и свободно живущих кошек есть много причин скрывать свое присутствие. Хотя они хищники, но находятся в середине пищевой цепи. Кошки охотятся, но также сами могут стать жертвами других животных. Способность маскировать себя влияет на их выживание. С одной стороны, кошка должна быть спокойной, чтобы не пугать свою добычу. С другой – обезопасить себя от нападения другого, более сильного хищника. Отсюда и частая необходимость красться.

Все это в равной степени относится и к домашним мурлыкам. Хотя теоретически, ничто не угрожает им, природа животного не изменилась. Чтобы реализовать свои инстинкты, кошки должны охотиться (то есть играть), умение бесшумно подкрадываться к жертве – залог успешной охоты.

Крадущийся кот движется медленно и очень точно. Это один из самых утомительных элементов охоты, для которого он расходует много энергии. Вот почему кошки спят так много часов – им нужно накопить силы, необходимые для успешной охоты и защиты от потенциальных врагов.

Хотя кошка может вести себя очень тихо, она делает это только иногда – домашние мурлыканцы часто топают и издают шум. Это связано, в частности, с тем, что бесшумная ходьба очень утомляет. Кроме того, кошка, которая чувствует себя в безопасности, не скрывает свое присутствие, кроме как во время охоты.

Почему зимой кошки едят больше?

Когда дни становятся короче, и температура начинает падать, пришло время делать запасы на зиму. Так поступает большинство животных. Некоторые собирают пищу в укрытия – дупла и норы, другие погружаются в зимнюю спячку, но до этого тщательно заботятся о том, чтобы накопить достаточное количество жира, которое согреет их в течение нескольких месяцев гибернации.

Многие кошки на самом деле едят больше зимой.

Учеными было проведено исследование о привычках питания кошек. Они обнаружили, что аппетит кошек, очевидно увеличивается в холодные зимние месяцы и снижается в течение лета. Почему так происходит?

Когда погода ухудшается, каждый организм использует больше энергии для поддержания постоянной температуры. Это необходимо для его правильного функционирования. Конечно, эту энергию нужно из чего – то получать, в случае животных – из пищи. Еда работает как топливо. Частый сон также позволяют ей накапливаться. Летом потребляемая энергия находит свой выход в движении, в то время как зимой, помимо энергии для охоты, также необходимо “топливо” для обогрева кошачьего тела. Поэтому кошка начинает больше есть.

Но как насчет кошек, которые живут в квартире? Теплые радиаторы и герметичные окна позволяют избежать расхода энергии на обогрев тела. Тем не менее, с приближением зимы, аппетит домашних тигров набирает обороты. Кошки, живущие в помещении, в среде с контролируемой температурой, не отказались от инстинктивной необходимости накапливать массу на зиму. На их аппетит также влияет время года. Но почему?

Эксперты говорят, что так происходит потому, что домашние кошки получают меньше естественного, солнечного света в эти месяцы. Солнце, которое встает около 7- 8 утра, садится уже после 15 -16 дня. Для людей, которые любят спать дольше, это означает, что их день будет продолжаться в темноте. То же самое относится и к кошкам. Такое время вызывает подобную метаболическую реакцию, как понижение температуры.

Таким образом, кошка, находящаяся только в помещении, может испытывать такой же голод, как и кошка, переносящая более сложные погодные условия на открытом воздухе. Всегда лучше посоветоваться с ветеринаром, прежде чем вносить какие-либо существенные изменения в рацион своей кошки. Необходимо помнить, что увеличение калорий должно идти рука об руку с увеличением активности. Поэтому, если вы не хотите, чтобы домашний питомец слишком толстел – имейте это в виду.

Выражение лица кошки раскроет правду о ее здоровье

Исследователи обнаружили, что на самом деле только горстка людей может читать эмоции, написанные на кошачьих мордах. Можно сказать, что эти люди принадлежат к так называемым кошачьим заклинателям.

Канадские исследователи из Университета Гвельфа провели исследование, в котором приняли участие 6329 добровольцев из 85 стран. Участникам было поручено просмотреть короткие видеоролики с кошками в главной роли, а затем заполнить анкету, содержащую вопросы о их настроении.

Волонтеры просмотрели 40 видеороликов, на которых запечатлены тонкие признаки, выдающие эмоции кошек – положительные или отрицательные. Фрагменты записей были вырваны из контекста. Умышленно исключались кадры, на которых мимика животного была слишком очевидна из-за положения ушей или обнаженных клыков.

У большинства участников исследования были проблемы с правильной интерпретацией кошачьего настроения, результаты оказались средними – они в основном набирали примерно 12 баллов из 20.

Если результаты исследования не так удовлетворительны, то почему ученые считают, что эмоции кошек отражаются их мимикой? Оказывается, 13% участников, в отличие от остальных, получили хорошие результаты в тесте. Они набирали в основном 15 баллов, а то и больше, так как смогли заметить на кошачьей морде тонкие изменения, свидетельствующие о настроении животного. Интересно, что среди этих людей были в основном женщины и ветеринары. Эта группа была названа „кошачьими заклинателями“.

У кошек есть выражение лица и через него они дают нам важную информацию о своем благополучии или проблеме. Люди, которые имеют опыт работы с животными, могут заметить это. Возможно, они стали ветеринарами именно потому, что лучше понимают животных. Исследователи также пришли к выводу, что люди в большей степени способны распознавать у кошек положительные эмоции, чем отрицательные.

Бывает так, что наша кошка чувствуют себя не так хорошо, как мы думаем. Человеку очень трудно понять, что ее состояние ухудшается, что питомец страдает по какой то причине. Как распознать плохое самочувствие заранее и опередить возможную болезнь? Стоит узнать о парадоксе защитного инстинкта.

В природе кошка одновременно и охотник и жертва. Такое место в пищевой цепи требует от нее минимизации возможных опасностей. Кошачья осторожность, умение избегать конфликтов и скрывать слабости, повлияли на успех существования вида. Все эти черты были вписаны в кошачий генотип и по сей день определяют его выживание. Однако последнее – умение скрывать слабость, в случае с котом, за которым ухаживает человек, парадоксально действует в ущерб домашнему любимцу.

Дело в том, что хищников соблазняют слабые особи. Вот почему кошки скрывают недомогание, болезненный процесс или боль. Однако домашнему питомцу не грозит нападение какого – либо мучителя. Тем не менее, защитный инстинкт продолжает действовать и кот страдает от этого сам, потому что опекун не в состоянии без систематических проверок заметить начало процесса ухудшения здоровья у своего любимца. Симптомы, которые мы видим, обычно проявляются уже на поздней стадии заболевания.

Однако, как выясняется, есть метод, с помощью которого можно быть на шаг впереди! Исследователи составили список сигналов, свидетельствующих о кошачьем недомогании, которые мы можем прочитать по мимике нашего питомца.

Несомненно, мимика животных не так богата, как человеческая и из нее гораздо сложнее что – либо понять. Проблема также заключалась в попытке антропоморфизировать, то есть приравнивать сигналы животных к человеческим.

Большинство исследований было сосредоточено на том, как меняется выражение лица животных, когда они испытывают боль. Как оказалось, изученные питомцы не сильно отличались в реакциях. Как мыши, крысы, свиньи, хорьки, лошади, кролики, овцы, так и кошки проявляли сходные признаки.

Кошки – вид чрезвычайно сложный, с точки зрения изучения их природы. В их случае ученым также приходилось сталкиваться с разнообразием пород. Различные породы кошек имеют различное строение черепа и носа, а также расположение глаз и ушей. Однако удалось найти список универсальных признаков:

- постоянно прищуренные глаза
- легкое косоглазие
- напряжение в области носа, рта и щек
- опущенный нос
- откинутые назад и расставленные уши
- одно ухо опущено ниже другого.

Чтобы облегчить распознавание симптомов, исследователи решили использовать технику измерения костей и анализ положения основных лицевых мышц. Результатом стало создание объективной автоматической системы распознавания кошачьей мимики. Используя передовые технологии, ученые отметили почти тысячу гримас и определили, какие из них связаны со страданием. Полученная карта, безусловно, облегчит ответ на вопрос о том, как распознать боль у кошки.

В настоящее время телефоны распознают наши отпечатки пальцев, понимают наш голос, а через сканирование лица можно выполнять расширенные действия, например, платить. Возможно, в будущем также будет создано приложение, которое сможет сканировать морду кошки и оценивать ее самочувствие. Кто знает, технология, вероятно, не раз удивит нас, ведь данных о кошачьей мимике становится все больше.

Как оказалось, выражение лица кошачьей морды может дать нам тонкие подсказки не только о самочувствии питомца, но и о его состоянии здоровья. Говорят, что глаза – зеркало души. Выражение лица не обманывает.

Почему кошка любит валяться в земле?

Если ваша кошка выходит во двор или вы выгуливаете ее на поводке, то, конечно, не раз видели, как зверушка ложится на спину и с удовольствием катается по грязной земле. Почему питомец, который тратит столько времени и энергии на мытье шерсти, разрушает свой собственный труд?

Очень важная причина, по которой кошка так охотно валяется в земле – это возможность улучшить пищеварительные процессы. Как это возможно? Катаясь, кошка „собирает“ из почвы ряд бактерий, которые она позже слизывает при чистке меха и вводит в пищеварительную систему. Таким образом, она пополняет бактериальную флору в кишечнике. Люди едят для этой цели йогурты, а мурлыки справляются по – своему.

Кошка, катаясь по траве или земле, оставляет на ней свой запах, маркируя территорию, таким образом она оставляет сигнал другим животным, что это место уже занято. Второй момент – желание „стереть“ следы, которые оставил после себя возможный нарушитель – кот покрывает их своим запахом.

Весной и летом кошки часто валяются в земле, чтобы просто остыть. Особенно свежесобранная земля во дворе прохладная и влажная – как раз годится, чтобы принести облегчение после нескольких часов, проведенных на солнце.

Перекачивание может быть проявлением хорошего настроения и просто формой развлечения. Довольный кот дает выход переполняющим его позитивным эмоциям.

Интенсивное скольжение по земле может быть вызвано зудом – кот пытается почесаться в недоступных для него местах. Такой симптом может свидетельствовать о проблеме с паразитами. Стоит внимательно осмотреть шерсть и кожу мурлыки, чтобы проверить, не стал ли он объектом нападения незваных гостей.

Валяние на земле, само по себе, является частым и инстинктивным кошачьим поведением, которое не должно беспокоить опекуна. Если кот делает это слишком часто и процесс сопровождается какими-либо другими тревожными симптомами, стоит посетить клинику, чтобы исключить возможные проблемы со здоровьем.

Тем не менее, следует подчеркнуть, что не в коем случае нельзя позволять домашнему животному валяться в местах, где использовались какие-либо садовые химические препараты. Все, что во время переворачивания окажется на кошачьей спине, затем будет слизано котом.

Почему черные кошки со временем рыжеют?

Черные кошки уникальны – о них ходят легенды по всему миру! Хотя раньше считалось, что черные кошки приносят несчастье, люди уже успешно справились с этим вредным мнением и сосредотачиваются на их волшебном обаянии, а не на суевериях. Мы знаем многих любителей черной окраски кошачьего меха. Именно они больше всего удивляются, когда вороновая шубка вдруг начинает менять цвет. Почему черные кошки становятся рыжими?

То, что кошка родилась черной, вовсе не означает, что она останется такой навсегда. Шерсть наших питомцев иногда меняет цвет, на что влияют несколько факторов. Иногда это генетическая предрасположенность или внешние факторы, иногда – это сигнал о неблагополучии здоровья. В последнем случае, следует диагностировать причину процесса обесцвечивания.

Одна из самых распространенных причин изменения окраса – возраст. Так же, как и люди, пожилые кошки начинают седеть или рыжеть.

Рыжий оттенок может появиться из – за плохой диеты. Пища с низким содержанием питательных веществ в значительной степени влияет на качество кошачьего меха, так как именно он является отражением состояния здоровья питомца. Особенно важно, чтобы в корме не было аминокислоты тирозина, который оказывает решающее влияние на выработку меланина. Именно этот темный пигмент отвечает за черную окраску кошки. В корме также должны присутствовать цинк и медь. Помимо цвета, шерсть кошки, которая страдает от плохой диеты, будет лишена блеска и эластичности.

Во многих случаях рыжеющая шерстка – это сигнал о том, что в кошачьем организме происходит что-то не очень хорошее. Изменение цвета меха может означать проблемы со здоровьем, например, заболевание почек, щитовидной железы, поджелудочной железы, печени, анемию.

Кошки – очень чувствительные животные. Страх может вызвать в их организме множество неблагоприятных изменений, как в психической, так и в физической сферах. Травма, тоска или хронический стресс могут успешно отразиться на цвете кошачьего меха.

Погодные условия также могут повлиять на цвет шерсти. Слишком большая доза солнца эффективно осветляет черные волоски. То же самое происходит с человеческими волосами. Сильное солнечное излучение приводит к выцветанию темной шерсти. Правильный цвет возвращается с уменьшением дозы солнечного света осенью и зимой.

Некоторые случаи изменения цвета шерсти у кошки не имеют никакого логического обоснования и зависят от многих факторов, и иногда это обесцвечивание происходит без видимой причины. Тем не менее, опекун всегда должен внимательно следить за изменениями, происходящими в кошачьем организме, своевременно выполнять профилактические осмотры.

Более глубокий цвет шерсти обеспечивает добавление морских водорослей в рацион кошки. Кроме того, они защищают десны и зубы. Но стоит иметь в виду, что возможные диетические добавки могут проводиться только у здоровых кошек с разрешения ветеринара.

Иногда черная кошка на самом деле не черная. Это можно заметить только при хорошем освещении. При большей дозе света выбивается каштаново-рыжий оттенок.

Предпочитают ли кошки только ночной образ жизни?

Кошки хорошо приспособлены как для дневного, так и для ночного образа жизни. В природе, таким образом, план кошачьего дня в большей части зависит от образа жизни их охотничьих трофеев.

Естественное поведение кошек, живущих в домах, перевернуто вверх дном. Кошка сидит большую часть дня одна и с тоской ждет нашего возвращения. Утомленный работой, человек рано ложится спать и ожидает от кота, что он сделает то же самое. Однако тот проспал весь

день. Он ждал своего опекуна и вместе с ним жаждал разрядить накопленную энергию. Если мы не поможем питомцу – он будет бродить всю ночь, стремясь привлечь к себе внимание всеми возможными способами. Именно из – за этого стереотип “ночной кошки” плотно утвердился в сознании.

В этом случае образ жизни кошки зависит от опекуна. Кошке нужно уделять время. Это не природный одиночка и не лентяй. Накопленная энергия должна найти выход. В противном случае, ситуация будет оборачиваться в ущерб кошке, а значит – и нашей. 15 минут активной игры перед сном будут полезны нашему питомцу. А в отсутствие опекуна, стоит устроить ему развлечение. Предоставьте своей кошке некоторую активность для умственной и физической стимуляции. Обонятельный коврик, угощения, спрятанные в разных уголках, поднятые жалюзи и, наконец, кошачий друг (второй домашний питомец) – все это должно снизить уровень скуки, которая является причиной ночных шалостей.

Поэтому хорошей новостью является то, что поведение домашней кошки может быть изменено. Уделите кошке время перед сном, более энергетические блюда оставьте на день. Не поддавайтесь ночным концертам, которые, скорее всего, должны заставить вас встать и заняться кошкой. Если вы сделаете то, для чего мурлыканье будит вас, это только укрепит его в убеждении, что такая тактика верна. Не обрекайте бедного кота на жизнь в скуке, к тому же это против его натуры.

Никогда не сердитесь на кошку, которая не спит по ночам. Животное делает это не из злого умысла, ваша неприязнь только ухудшит кошачье настроение, которое и так уже запятнано одиночеством и однообразием. Изменение поведения кошки требует времени и терпения. Однако это возможно! Гнев успешно разрушит не только вашу совместную жизнь, но и вашу связь.

Как видите, образ жизни кошки зависит от многих факторов. Кошки не ночные животные по своей природе. Они спят и охотятся (или играют) в зависимости от того, когда они чувствуют себя в безопасности и в какое время дня их добыча выходит из своего убежища. Для домашнего хищника все зависит от образа жизни опекуна.

Почему кошки хотя бы раз переносят детенышей в новое логово?

Кошки – образцовые мамы. Они защищают своих детей и позволяют приближаться к малышам только доверенным людям. Материнский инстинкт кошек очень сильный, однако относительно короткий.

Кошка для гнезда выбирает место скрытое, тихое, уютное, которое обеспечит как ей, так и ее потомству достаточное количество тепла и безопасности.

Кошка вместе с детенышами хотя бы раз меняет место, логово. И на это есть причина. В самом начале важно защитить беспомощных малышей. Между тридцатым и сороковым днями жизни, ее дети уже достаточно окрепли, их потребности меняются. Пришло время научить их есть мясо и охотиться. Между тем, в уединенной норке такие возможности трудно найти. Поэтому кошачья мама совершает переезд в место, изобилующее дичью, чтобы ей не приходилось каждый раз приносить добычу в отдаленное гнездо.

Это атавистическое поведение, унаследованное от диких предков, означает, что так поступают все кошачьи, и домашние и дикие. Хотя в доме у котенка меньше возможностей, действиями кошки руководит инстинкт и останавливать его не стоит. В противном случае кошачья мама может испытывать лишний стресс.

Многим знакомо то, как кошка – мать перетаскивает детенышей. Она хватается котенка зубами за шкурку и, держа голову как можно выше, переносит их по одному на новое место жительства. Порой это трудновыполнимая задача, потому что малыши уже не такие маленькие. Тем не менее, котята помогают маме, как только могут, и когда чувствуют родительскую хватку, застывают в неподвижности и послушно “подбирают” лапки и хвост. После перемещения последнего ребенка, кошка обычно снова возвращается в гнездо, чтобы убедиться, что ни один из ее детенышей не остался на старом месте.

Если кошка переносит детенышей слишком часто, причиной может быть не что иное, как древний обычай. Другой причиной изменения места может быть отсутствие чувства безопасности, которое испытывает кошка. Слишком близкое присутствие человека и его интерес к малышам, посторонние запахи, смена обстановки, громкие звуки. Все это может заставить животное думать, что выбор места был неправильным. Также лучше не прикасаться к новорожденным котятам, пока те питаются молоком. В природе кошачье потомство может быть даже оставлено или даже убито матерью, когда она обнаруживает, что от малышей исходит другой запах.

Какие запахи любят кошки?

Какие запахи действуют на кошек сдерживающе, другие – наоборот? В этом вопросе странностей очень много.

Некоторые кошки просто без ума от запаха авокадо. Но помните, что, хотя этот фрукт полезен человеку, он абсолютно не подходит для кошачьей пищи!

Оливки на многих кошек действуют так же, как ... кошачья мята! Исследователи говорят, что это связано с тем, что оливки содержат запах, очень похожий на кошачьи феромоны.

Как ни парадоксально, но есть значительная группа кошачьих фанатов, которые без ума от жидкостей для ванной комнаты. Предположительно, интерес к такому аромату связан у кошек с присутствием хлора в этих типах продуктов. Хотя они помогают очистить наши туалеты, излишне говорить, что моющие средства смертельно опасны для животных! Когда мы решили навести чистоту в ванной комнате, лучше всего делать это за закрытой дверью или поместить пушистика на время в другую комнату. Затем убедиться, наконец, что бутылка с жидкостью закрыта, а также находится вне досягаемости нашего питомца.

Мята перечная относится к той же категории растений, что и кошачья мята. Поэтому неудивительно, что кошки могут сходить с ума, чувствуя ее запах. Поэтому, если ваш мурлыканье положительно реагирует на кошачью мяту, с большой долей вероятности можно предположить, что точно так же на него может воздействовать и мята перечная.

Кошки знают, когда мы собираемся уезжать?

Конечно, кошки скучают по своим опекунам и переживают разлуку, но ... знают ли они, что мы собираемся в поездку? На первый взгляд это кажется сомнительным. Конечно, мудрый пушистик способен заметить некоторые признаки. Например, чемодан, который вы упаковываете, он начинает ассоциировать с вашим отсутствием – если вы уезжаете довольно часто. Если это случается один или два раза в год – вряд ли у мурлыки есть шанс связать факты. Некоторым, более чувствительным опекунам, наворачиваются слезы на глаза, когда они видят, как кошка трется о дорожную сумку. Но это излишне – кот, скорее, интересуется ее содержимое, фактура или, возможно, запах. Это не значит, что он хочет удержать вас дома! Он просто любопытный. То же самое относится и к грудам одежды, которые вы готовите в дорогу.

Дело в том, однако, что кошки прекрасно чувствуют отношение и энергию человека. Если мы напряжены – пушистики тоже, когда расслаблены, и коту хорошо. Поэтому, если вы подсознательно нервничаете из-за поездки или из – за того, что оставляете своего друга дома, или бегаєте по всей квартире, крутясь, как белка в колесе, кошка сразу почувствует изменения. Сомнительно, однако, что это напрямую связано с вашим отъездом.

Конечно, животное со временем поймет, что вас нет больше, чем несколько часов. Мы знаем кошку, которая спит целыми днями в прихожей, которую она практически не использует каждый день. Она просто ждет возвращения самого близкого ему человека.

У кошек нет чувства времени в том смысле, в каком это понимает человек. С другой стороны, они являются поклонниками рутины и стабильности. С меньшей вероятностью, кот почувствует ваш отъезд, если вы позаботитесь о том, чтобы появился человек, который удовлетворит его прежние привычки. Важно, чтобы это происходило в тех же временных интервалах, в которых происходит каждый день. Речь идет прежде всего о:

- кормлении в фиксированные часы,
- игре в определенное время дня, к которому привык кот,
- соблюдение других ритуалов (например, если каждый вечер кота нужно вычесывать, хорошо, чтобы посещающий его человек, сохранил эту привычку).

Почему кошка выливает воду из чашки?

Вы меняете воду для своей кошки и обнаруживаете, что большая часть содержимого миски находится на полу. Хотя немногие кошки любят купаться, некоторые кошачьи особы действительно любят воду. Выливать жидкость из миски – это форма веселья. Когда кошке становится скучно, она находит новые способы развлечения на день. Кошки могут разливать воду, бросая туда игрушки или еду и даже намеренно переворачивать поилки.

Возможно, таким образом домашнее животное пытается привлечь ваше внимание и сказать, что вы уделяете ему слишком мало времени.

Хотя у кошек очень хорошее зрение, они слабо видят с близкого расстояния. Из-за этого они могут выливать воду из чашки, чтобы проверить, есть ли она там.

Многие кошки предпочитают проточную воду. Особи, живущий в дикой природе, руководствуются своими инстинктами, которые позволяют им выживать. Дикие кошки ищут свежую, чистую, проточную воду, потому что она менее способствует росту бактерий, чем стоячая вода. Вот почему ваш питомец может выливать воду из миски – приводить ее в движение.

Для кошек, которые явно предпочитают проточную воду, питьевой фонтанчик может быть хорошим решением.

Кошачьи усы очень чувствительны – они реагируют даже на малейшее прикосновение. Питьевая вода, налитая в слишком маленькую миску вызывает у них значительный дискомфорт. В такой ситуации, чтобы выпить, кот выливает содержимое тарелки на пол. Надо будет поменять миску на более широкую, чтобы не раздражать кошачьи усы.

Почему моя кошка больше любит моего парня, чем меня?!

Вы заботитесь о своей кошке как можно лучше, убираете, гладите, развлекаете и, прежде всего, кормите. Между тем, этот "предатель" явно предпочитает кого-то другого? И он не скрывает этой симпатии! Это несправедливо!

Кошки показывают нам любовь разными способами. Некоторые из наиболее очевидных жестов – обнимашки, мурлыканье, кошка трется, облизывает. Нам нравится знать, что наши питомцы отвечают нам взаимностью. И мы часто негодуем, когда объектом симпатии становится кого – то другого, кроме нас, а к нам относятся только как к... открывателям дверей и консервных банок! В чем причина?

Кошки – животными с характером. У них есть свои предпочтения в отношении места для сна, вида пищи, разрешенных ласк. Они также не скрывают своих симпатий к людям. Да, это правда – у некоторых кошек есть свои люди – фавориты. Конечно, бывают кошки – липучки, которые одинаково ласкаются ко всем и каждому. Тем не менее, большинство мурлыканцев выбирают одного человека, награждая его особыми привилегиями и признанием. Но почему этот человек не ты? Очень часто бывает так, что кошка вместо заботливой няни предпочитает твоего друга...

Может показаться, что человек, который ежедневно ухаживает за кошкой, убирает ее лоток, моет миски и, прежде всего, пополняет их, должен быть самым любимым объектом. Ведь самый короткий путь к сердцу лежит через желудок. Между тем, есть много возможных причин, почему это не относится к равноправным кошкам.

Поскольку характер у кошек разный, связь, которую они устанавливают со своим опекуном, вероятно, возникает из сложного сочетания нескольких факторов: генетики, личности и опыта. Благодаря врожденной независимости, кошачья связь с человеком основана на гораздо большем количестве оснований, чем только кормление.

Одни предпочитают тишину и покой, другие должны находиться в центре событий. Если вы энергичный человек, вас всегда везде много и при этом вы не щадите свой голос – интровертная кошка может чувствовать угрозу, беспокойство, стресс. Поскольку люди склонны объединяться по принципу противоположностей, ваш партнер может представлять набор совершенно противоположных черт. Если это так, вы уже знаете ответ на вопрос, почему ваша кошка выбирает вашего парня\девушку. И наоборот. Если вам не нравится активность, кошка скучает в вашей компании, то она с нетерпением ждет появления кого-то, с кем можно поиграть. С большой долей вероятности мурлыки будут держаться ближе к тем, чей темперамент близок к их собственному.

Огромное влияние на поведение взрослой кошки оказывает ее детство. Адекватная социализация, хорошие воспоминания о человеке. Кошки обладают прекрасной памятью. Может быть, между тобой и твоим питомцем не всегда было все безоблачно? Может ты его чем-то зацепил? Возможно, по какой-то причине кошка не относится к вам как к другу. Учет совести и улучшение отношений друг с другом, а также создание положительного опыта могут исправить ваши отношения. До тех пор кошка инстинктивно может искать родственную душу в ком-то другом.

Есть породы, которые, как известно, выбирают себе одного любимого человека и сосредотачивают большую часть своих чувств на нем. Другие с успехом могут стать друзьями всей семьи и даже любого, вновь встретившегося человека. Однолюбам, как правило, являются бенгальские, сибирские и сиамские кошки.

Хотя подавляющее большинство кошачьих опекунов – женщины, кошки имеют тенденцию выбирать себе в любимчики мужчин. Те, как правило, более четко уважают кошачье личное пространство, не навязывают себя питомцу, иногда ведут себя тише женщин, не сюсюкаются с кошками, как с детьми, не вытаскивают их из укрытия, не носят на руках. Одна теория заключается в том, что кошки также предпочитают мужской запах. Это, как правило, более естественно, чем женские духи. Однако это всего лишь предположение. Разнообразие человеческих характеров столь же широк, как и кошачьих. Обычно все зависит от личности питомца.

Кого, в конце концов, предпочитают кошки?

Собаки верны и послушны, кошки – наоборот. Они заботятся о своих интересах и не подчиняются иерархии. По своей природе они менее общительны и ориентированы на независимость. Однако, подобно лающим питомцам, они привязываются к людям. Хотя и проявляют это совсем по – другому. Они могут относиться к человеку с симпатией, но проще говоря: одних они любят больше, других меньше, а третьих обходят стороной. Однако не все кошки образуют особую связь с одним человеком и многие из них могут даже не иметь своего любимца.

Хотя это может показаться неестественным и несправедливым, не всегда тот, кто кормит и заботится о кошке больше всего, будет его исключительным фаворитом. У домашних тигров, как и у людей, есть свои симпатии и антипатии, причины которых нам иногда трудно расшифровать.

Почему кошка, глядя на что-то, смешно поворачивает голову набок?

Почему они так делают? Оказывается, за этим поведением скрывается нечто большее, чем просто желание рассмешить нас.

Кошка – настоящий хищник. Живя в дикой природе, она охотится несколько десятков раз в день. Большинство атак, к сожалению, терпят неудачу. Однако это нормально. Животное должно сделать много попыток, чтобы поймать кого –нибудь на обед. Чтобы не тратить слишком много энергии, атака должна быть очень точной. Необходима хорошая стратегия, поэтому большую часть этого процесса составляют наблюдение и анализ.

Зрение кошки – не ее конек. Да, зрение помогает во время охоты, но не является основным инструментом, позволяющим преуспеть на этом поле деятельности. В гораздо большей степени кошка фокусируется на звуках и вибрациях, которые она может ощущать. С помощью зрения кошка оценивает расстояние и размер жертвы. Готовясь к прыжку, пытается точно оценить расстояние. Чтобы охота удалась, она должна быть тщательно продумана, а решающий шаг – точным до сантиметра! Поэтому кошка крутит головой, ища самый оптимальный угол обзора.

Она также делает это во время игры. Но давайте вспомним, что для кошек, которые не выходят на улицу, веселая игра обычно является имитацией охоты. Поэтому она должна включать в себя все соответствующие элементы: кошка выслеживает “добычу”, подкрадывается, прячется, наблюдает, анализирует, прыгает, преследует и ловит. Главное в этой игре – не бегать по всей квартире. Ключевым и самым изнурительным фрагментом является именно планирование – оно требует умственного напряжения и может в равной степени утомить кошку также, как погоня. Именно во время этого действия, мурлыки обычно поворачивают голову то вправо, то влево.

Иногда также случается, что кошка поворачивает голову в сторону, наблюдая за тем, что она видит в первый раз или что-то чрезвычайно интересное для нее. Действие обычно направлено на то, чтобы максимально использовать зрение, но выглядят при этом кошки невероятно мило и забавно!

Сила кошачьего разума

Какие тайны скрывает кошачий разум? Бихевиористы на основе исследований до сих пор сравнивают интеллект взрослого кота с интеллектом 2-летнего ребенка. Кора головного мозга – это область, отвечающая за мышление и рациональное принятие решений. У кошек она содержит почти 300 миллионов нервных клеток, для сравнения, у собак она составляет около 160 миллионов.

Как и люди, кошки учатся через наблюдение. Именно благодаря этому, некоторые мурлыки могут открывать двери, ящики и даже использовать выключатель света. Здесь включается, так называемая, процессуальная (двигательная) память. Кроме того, кошки могут хранить в памяти, как травматические события, которые вызвали стресс, боль, страх, так и положительные переживания, особенно когда дело доходит до еды или игры.

Мы осознаем, что объект, который внезапно исчезает у нас из виду (потому что, например, он был спрятан в ящике), вовсе не перестал существовать, а только был скрыт от нас. Это концепция называется „постоянство объекта“. Не каждое животное обладает такой способностью запоминать. Наблюдая за своей кошкой во время игры, вы наверняка догадались, что у него есть эта способность. Это можно заметить, особенно когда какая – то игрушка попадает под диван и кот терпеливо ждет на том же месте, пока ее не достанут.

Более того, этот факт был подтвержден исследователями. Ученые провели тесты, в которых они скрывали пищу от кошек. Задача животных заключалась в том, чтобы найти скрытые лакомства, будь то в контейнерах или спрятанных за различными предметами.

Для кошек, обладающих охотничьим инстинктом, это, несомненно, полезная способность.

Кошки не общаются с нами словами, но зато могут понимать определенные человеческие жесты. В 2005 году исследователи провели тест, в котором они поставили перед кошками две чашки. Одна из них была наполнена едой, а другая пуста. Человек указал на миску, в которой находилась пища. Почти все кошки, которые участвовали в исследовании, следовали совету человека, выбирая правильную миску.

Кошки, несомненно, умные животные. Они очень хорошо усваивают новую информацию, связывают ее и соответствующим образом используют по ситуации. Возможно, не скоро нам удастся проникнуть в тайны кошачьего разума, но его не следует недооценивать.

Почему кошка пьет воду из стакана?

Миска с пресной водой стоит в доступном месте, но кошка все равно пьет только из стакана.

То, что кошка любит пить из разных странных мест, вовсе не означает, что она не пьет из „нормальных“. Для начала попробуйте определить, испытывает ли домашний питомец повышенную жажду, которая заставляет его пить воду из любого места или он просто не любит свою миску с водой. Если вы обнаружите, что вода убывает как из миски, так и из всех тарелок в раковине, а кроме того, кошка назойливо засовывает морду в стакан – отведите любимца на прием к доктору. Повышенная тяга к жидкости часто идет рука об руку с определенными заболеваниями, такими как гипертиреоз, диабет или заболевания почек. Если кроме того, вы заметили значительно большую частоту мочеиспускания – тем более не откладывайте посещение лечебницы. Если кошка потеряла аппетит, похудела, это может означать начало проблем с почками.

Важно, также, из чего кошка пьет. Лучше не использовать пластиковых контейнеров. Гораздо лучше подойдут те, которые изготовлены из нержавеющей стали, керамики или стекла. Кошки обычно предпочитают широкие и плоские чаши, чтобы края посуды не соприкасались с усами. Еще одно правило – разные миски для воды и пищи. Инстинкт подсказывает кошкам пить воду не из того места, где они едят пищу. Поэтому двухкамерные чашки могут быть отвергнуты мурлыкой. Отдельную миску с водой поставьте немного дальше от той, что с кормом.

Последнее важное правило – если в доме не одна кошка, не стоит ставить их миски слишком близко друг от друга – мурлыки предпочитают охотиться в одиночку. То же самое относится и к питью. Поддержание надлежащего расстояния необходимо для того, чтобы зверьки могли поддерживать свои зоны комфорта.

Кошки обычно любят проточную воду – это наследие диких предков. По этой причине не запрещайте кошке пить из-под крана, можно поставить дома фонтан – хотя не каждая кошка заинтересуется им. Если кошка пьет из стакана – это здорово! Возможно, она считает этот источник более подходящим. Важно, чтобы зверушка пила. Если это не имеет ничего общего с плохим самочувствием, не нужно беспокоиться.

Пить из стакана не вредно для кошки. Но стоит обратить внимание на то, что привыкший и поощряемый кот, пьет из стакана только воду. Будьте осторожны, чтобы он не заглянул в чашку с горячим кофе, чаем, алкоголем или сладким напитком. Также нужно следить за тем, чтобы кошка не разбила стакан, не поранилась и не застряла в сосуде.

Кошки бывают очень разборчивы в отношении воды и еды. Лучший вариант – предложить как можно больше решений, стакан может быть одним из них. Прежде всего, однако, важно суметь расшифровать кошачьи сигналы, которые животное подает своим опекунам. Именно благодаря им мы можем узнать кошачьи потребности.

Когда кошка пьет воду из стакана, в этом нет ничего плохого или странного (если, конечно, она не причиняет себе вреда). Возможно, это простое любопытство, а может быть, осознанный выбор. Может быть, однажды „стаканная“ вода показалась кошке более вкусной, чем из ее персональной чашки. Не забывайте чаще менять воду и мыть миски, однако не скрывайте от нее другие источники гидратации.

Влияет ли погода на настроение кошки?

Влияние погоды на физическое и психологическое состояние человека неоспоримо. По данным Института метеорологии и водного хозяйства, на атмосферные изменения реагирует 50-70 процентов человек. У подавляющего большинства настроение улучшается, когда светит солнышко. Низкое давление, отсутствие солнца, температура, уровень влажности, скорость ветра – все это может вызвать перепады настроения. Более того, они также оказывают косвенное или прямое влияние на состояние здоровья. Но возможно ли влияние погоды на кошку? Определенно да! Организм животных, как и человека, не может жить в отрыве от погодных условий. Также, в их случае погода оказывает огромное влияние на повседневную жизнедеятельность. Ученые даже создали специальную отрасль знаний – биометеорология, занимающуюся исследованиями прямого и косвенного влияния изменяющихся метеорологических факторов на живые организмы (животных, растений и человека), а также на физико – химические системы.

Исследователи не уверены, как именно метеорологические условия влияют на настроение кошки, но они согласны с тем, что они оказывают такое влияние! Наши мурлыки – очень чувствительные существа. Опекуны хорошо знают, что казалось бы, обыденные вещи, такие как, ремонт у соседа, перестановки мебели или новый наполнитель в лотке могут негативно сказаться на отлаженном быте кошачьей жизни и способствовать ухудшению здоровья – как психического, так и физического.

Несмотря на то, что кошки в значительной степени движимы инстинктом, дремлющим в них, они определенно могут испытывать радость и любовь, ревность, гнев или беспокойство, а также ряд других чувств. К сожалению, мы не можем читать мысли наших любимцев и источник всех этих эмоций нам неизвестен. Без сомнения, однако, можно сделать вывод, что на них влияет окружение, в том числе и семья опекуна. Кошки чувствуют наше настроение и часто используют его для определения своего поведения.

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.