

Книга

«Как воспитать здоровую кошку»



Автор: В. Логинова

CatiCat.ru

Оглавление

О книге:.....	4
Об авторе:.....	5
Глава I - Как правильно выбрать котенка	6
Выбираем здорового котенка	7
Глава II- Дегельминтизация (про глистов)	9
Как точно узнать, есть ли у кошки глисты?	9
Что же делать? Конечно, выводить!	10
Чем выводить?	11
Может ли человек заразиться от кошки глистами?	11
Глава III - Вакцинация (про прививки)	12
Когда вакцинировать?	12
Правила вакцинации	13
Есть ли риск?	13
Может ли человек заразиться от кошки?	14
Какие вакцины используются?	14
Глава IV – Стерилизация и Кастрация	15
Кастрировать? А, может, не надо?	15
В каком возрасте лучше делать операцию?	19
Что удаляется у кошки?	20
Как подготовить животное к операции?	20
Есть ли риск стерилизации (кастрации)?	21
Что такое крипторх?	21
Можно ли проводить кастрацию дома?	22
Послеоперационный уход	22
После кастрации кошмар прекратится?	23
Животное после кастрации станет толстым и ленивым?	23
Нехорошо вмешиваться в природу!	24
Глава V - Чем кормить?	25
Натуральная пища	25
Готовые корма	26
Сухой или консервированный корм?	27
Что будем пить?	28
О посуде	28

Глава VI - Уход за шерстью.....	29
«Шерстяные» проблемы	29
Вы – личный парикмахер	31
Выпадение шерсти	32
Глава VII - Когти	34
Почему кошка точит когти?	34
А как же новый диван?	34
Стрижка когтей.	36
Наклеивание «мягких коготков»	36
Приучение кошки точить когти в «правильном» месте.	37
Глава VIII - Чистые ушки	38
Глава IX – Красивые глазки	40
Что же нужно знать о глазных болезнях?	41
Глава X - Здоровые зубки.....	43
Болят ли у кошек зубы?	43
Причины появления зубного камня.	43
Что делать с зубным камнем?	44
Глава XI - Кошка в возрасте.....	45
Проблемы пожилых кошек	46
Тревожные симптомы у пожилой кошки	46
Забота о кошке в возрасте	46
Глава XII - Влияние кошки на здоровье человека.	48
Домашний доктор	49
Ты – мне, я – тебе.	50

О книге:

Собака, если ее позвать, прибежит; кошка - примет к сведению.

Мэри Блай

Кошки – изящны, грациозны, милы и своенравны. Всё понимают, но поступают как им заблагорассудится. Поэтому нельзя вырастить здоровую кошку- её можно только воспитать.

В книге популярно изложены базовые знания, которыми должен обладать каждый владелец для поддержания здоровья своего питомца: о выборе котенка, о дегельминтизации, о вакцинации, о кастрации и стерилизации, о кормлении, о гигиене, о проблеме пожилых кошек, затронуты некоторые вопросы ветеринарии и пр.

Книга основана на многолетней практике содержания кошек и опыте работы в ветеринарной клинике и будет прекрасным подарком для любого владельца этих грациозных созданий.



Об авторе:

Я, Гмызина Вера (творческий псевдоним Логинова), имею шестилетний опыт работы в ветеринарной клинике, знаю вопросы, которые наиболее часто задают владельцы кошек, заботящиеся о здоровье своих питомцев, ветеринарным врачам. Ответы на эти вопросы популярно изложены в данной книге.

Своих кошек у меня 7. (ниже с фотографиями 5)

Поэтому я на личном опыте хорошо знакома с характером, особенностями поведения и правилами содержания этих прекрасных животных.

		- Кузьма
		- Левински
		- Жанна Аркадьевна
		- Изя
		- Аватар

Глава I - Как правильно выбрать котенка

Во всем мире 63 миллиона кошек содержатся в качестве домашних питомцев, способных подарить человеку свое тепло и любовь в обмен на ласку и заботу.

Если Вы решили завести у себя в доме кошку, то у Вас есть выбор: купить породистого котенка, или просто приобрести пушистого друга без родословной.



В первом случае, очевидно, у Вас будут большие планы – выставки, получение медалей и дальнейшее разведение породы. Для приобретения такого котенка необходимо обратиться в специальный питомник, где вам подберут наилучший вариант в соответствии с Вашими потребностями.

Покупая котенка в питомнике, Вы можете быть уверены в том, что животное здорово и имеет все необходимые документы. Кроме того, Вы получите рекомендации по выращиванию и уходу, а в дальнейшем – квалифицированную помощь при участии в выставках и разведении.

Можно заглянуть и на выставку кошек, если Вы хорошо разбираетесь в породе и сможете выбрать котенка с хорошим экстерьером, но лучше не рисковать(!) и обратиться к профессионалам.



В случае с беспородными кошками все проще. Можно взять котенка у знакомых или по объявлению. На «птичьем» рынке покупать не стоит – слишком велик риск приобрести больное животное(!).

Итак, с породой определились, теперь нужно решить вопрос с половой принадлежностью. Кто-то предпочитает заводить котов, а кто-то кошечек – дело вкуса. Помните, что характер животного не зависит от его пола. Котик может быть очень спокойным и даже трусливым, а кошечка, наоборот – игривой и активной.

Теперь непосредственно к выбору:

- Котенку должно быть 2-2,5 месяца. Слишком маленького брать не стоит. Два месяца – это минимальное время, которое он должен провести с мамой.
- Котенок должен "докушать" материнского молока, чтобы получить вместе с ним ценнейшие питательные вещества (которых нет ни в одном, даже самом дорогом заменителе молока) и естественную защиту от вирусов и прочих неблагоприятных внешних воздействий.

Конечно, в идеале, кошка сама должна прекратить его кормить. В возрасте после двух месяцев котята уже начинают есть любую пищу, умеют пользоваться туалетом, следят за чистотой своей шубки, охотятся (в игровой форме), неплохо ориентируются в окружающем мире. Этим первым урокам по общению их также должна научить мама-кошка.

К тому же котята живут в окружении многочисленных братьев и сестер, с которыми они помногу играют (общаются), то есть получают как физическое развитие, так и первые навыки социального поведения и общения. Без этих элементарных умений котенку будет сложно приспособиться к дальнейшей жизни.

Можно взять и " *подрощенного*" котенка, 5-8 месяцев. Кошки в возрасте до двух лет достаточно спокойно переносят смену дома.

Выбираем здорового котенка

Как это сделать?

Приехав за котенком, обратите внимание на условия его содержания. Грязь, антисанитария, большая скученность, нездоровый вид взрослых животных – эти факторы часто являются источниками всевозможных болезней и проблем с адаптацией котенка в новом доме.

Если все в порядке, некоторое время понаблюдайте за поведением котят. Котенок должен быть подвижным, игривым, не должен бояться людей и быть диким. Маленький ребенок – существо любопытное, открытое и расположенное к людям. Если малыш запуган и не идет на контакт – это должно Вас насторожить. Лучше [выбрать самого крупного и подвижного котенка](#) (хотя можете остановить свой выбор и на активном «среднячке»).



Прежде чем принять окончательное решение, внимательно осмотрите животное. Кожные покровы должны быть чистыми. Глаза и нос сухими, без выделений. Котенок не должен трясти головой и расчесывать ушки, недопустимо наличие «черноты» в них. В общем-то, это не смертельно и лечится, но Ваша цель – здоровое животное, поэтому не игнорируйте признаки заболеваний. Анальное отверстие так же должно быть чистым, не воспаленным, без следов кала. Шерсть у здорового котенка блестящая, гладкая. Животик не должен быть раздут, малыш не должен чесаться, чихать или кашлять. Упитанность и подвижность – верные признаки здоровья.

Вялость, сонливость, отсутствие интереса к окружающим – все это может быть признаком начинающейся болезни.

Даже если Вы уверены, что котенок абсолютно здоров, обязательно покажите его ветеринарному врачу, который проведет квалифицированный осмотр, даст необходимые рекомендации по кормлению, дегельминтизации, вакцинации.

Все эти рекомендации по выбору питомца, конечно, правильны. Но, понятно, что в Вас может проснуться сострадание при виде маленького робкого котенка, забиваемого более активными братьями и сестрами. Что ж, если чувствуете, что это «ваша» кошка, берите, но помните, что придется с ним повозиться, особенно на первых порах, пока котенок не откормится и не догонит в развитии своих братьев.

Если же Вы сознательно хотите взять больного котенка или котенка с патологией, подумайте, сможете ли Вы ежедневно наблюдать за течением его заболевания, оказывать помощь, осуществлять лечение (зачастую дорогостоящее) и быть готовым к печальному исходу. Поверьте, это нелегко, так как очень быстро это беззащитное существо получит статус члена семьи. Психологическая травма может оказаться довольно глубокой. А если у Вас есть маленькие дети? Пожалуйста, прежде чем принять решение, хорошо все взвесьте!

И еще. Если у Вас уже есть домашний питомец, а Вы хотите взять котенка, подобранного на улице, не спешите нести его прямо домой. По возможности лучше поместить котенка «на карантин» на несколько дней, чтобы убедиться в отсутствии инфекции (заодно предварительно обработать от глистов и блох). Иначе Вы рискуете здоровьем своего животного.

И, несмотря на предыдущие советы: **выбирайте сердцем!** Как правило, когда приходите за котенком – выбор очевиден практически с первого взгляда. Поэтому доверьтесь своим чувствам и берите котенка, который «запрыгнул» к Вам в душу и уже утаптывает там тепленькое местечко на долгие и счастливые годы.



Глава II - Дегельминтизация (про глистов)



Фу, какая гадость!

-Ну, моя-то киса домашняя, никуда не выходит, у нее не может быть этих тварей!

Увы, это не так! Глисты могут появиться у кошек, питающихся сырыми субпродуктами, рыбой, мясом. Они также могут передаваться через почву, траву, воду из луж. То есть Вы сами можете принести паразитов на обуви! Источником заражения могут быть другие животные. У кошек, которые проводят время на улице, особенно высок риск заражения.

Как точно узнать, есть ли у кошки глисты?

Отдельные фрагменты или целые глисты могут присутствовать в кале или на шерсти вокруг анального отверстия. Животное «ездит» на попе. Ухудшается общее состояние, изменяется аппетит, наблюдается выпадение шерсти. Может быть чередование поноса и запора, рвота. Следует обратить внимание, что [симптомы заражения глистами](#) часто схожи с симптомами других заболеваний, поэтому за точным диагнозом надо обратиться к ветеринару.

При подозрении на то, что у животного есть глисты, можно сдать образец кала на анализ. Кал собирается в чистую сухую стеклянную или пластиковую баночку, и должен быть доставлен в лабораторию не позднее 8-12 часов после дефекации, до исследования храниться в холодильнике. К сожалению, однократный отрицательный результат анализа не исключает на 100% наличие у животного гельминтов, так как они или их яйца могут просто не попасть во взятый Вами образец.

Что же делать? Конечно, выводить!



Для профилактики (даже самому «домашнему» животному) антигельминтики дают два раза в год. При высоком риске заражения дегельминтизацию можно проводить раз в три месяца. Необходимо [выводить глистов](#) и за 10-14 дней перед прививкой, если последний раз делали это более 3 месяцев назад.

Давать антигельментик нужно дважды с периодом в 10-14 дней. Однократный прием уничтожает только взрослую особь, но не яйца. За 10-12 дней из яиц выводятся новые глисты, и повторный прием их уничтожит. Если и после второй дачи препарата у животного будут присутствовать признаки заглистованности, необходимо обратиться к ветеринарному врачу. Некоторые препараты уничтожают все фазы развития гельминтов, поэтому даются однократно (*мильбемакс, профендер*).

Беременным животным назначают в последнюю треть беременности, кормящим – через 2-3 недели после родов только те препараты, в инструкции к которым есть соответствующие показания (например, *мильбемакс*), иначе можно навредить здоровью потомства.

Правильно будет прогнать глистов за 10-14 дней до плановой вязки.

Если это не было сделано, ***котят следует глистогонить не ранее, чем через 21 день после рождения.***

К сожалению, заражение котят глистами может происходить даже внутриутробно, а также при родах и молочном вскармливании.

В тех случаях, если у животного очень [сильная глистная инвазия](#) (например, котенок подобран на улице), в кале паразиты видны невооруженным глазом, животное тошнит глистами, то препараты от глистов следует давать под контролем врача, так как одновременная гибель большого количества гельминтов может вызвать интоксикацию организма (отравление). В этом случае возникнет потребность в инфузии (капельнице).

В теплое время года дегельминтизацию необходимо сочетать с обработкой животного от блох, так как некоторые виды глистов распространяются именно через них.



Чем выводить?



Средств от глистов великое множество.

Ветеринарные глистогонные препараты могут быть в виде таблеток (*празицид, каниквантел, мильбемакс, дронтал* и др), паст (*диروفен*), суспензий (*празицид, диروفен*), капель на холку (*профендер, барс спот* - он *празицид-комплекс*).



Если затрудняетесь дать питомцу таблетку, можете напоить его суспензией, или, еще проще, обработать специальными каплями, выдавив содержимое пипетки на область спины между лопаток, предварительно раздвинув шерсть (в месте, недоступном для слизывания языком кошки).

Обращайте внимание на то, для какого вида животных предназначен препарат, с какого возраста его можно применять, и на какой вес рассчитана доза. Особенно внимательно ознакомьтесь с инструкцией, если Ваша кошка беременна или кормит котят(!). Современные средства рассчитаны на все виды глистов (как круглых, так и ленточных червей). Их необходимо давать строго по весу(!), поэтому животное следует взвесить, внимательно изучить инструкцию и строго соблюдать дозу!

Может ли человек заразиться от кошки глистами?

К сожалению, да. Некоторые виды гельминтов, зарегистрированные у кошек, могут паразитировать и у человека. Но не стоит паниковать! Достаточно время от времени для профилактики принимать средства от глистов всем членам семьи, где есть домашнее животное.

Современные препараты достаточно мягко воздействуют на организм и удобны в применении (их Вам посоветуют в любой аптеке, например, препарат **Вермокс**). Конечно, не следует забывать и о правилах гигиены.



Глава III - Вакцинация (про прививки)



- **А моя кошка не выходит из дома, к тому же она не породистая, ей прививки не нужны.**



Заблуждение, присущее многим владельцам домашних животных.

Выражение «мой дом – моя крепость» не распространяется на возбудителей инфекционных болезней кошек. **Панлейкопения, калицивироз, ринотрахеит** – заболевания, которые могут передаваться через одежду, предметы ухода, посуду, клетки и транспортные средства. В квартиру вирусы могут попасть с Вашей одеждой и обувью. И, конечно же, животные подвержены заражению вирусными инфекциями вне зависимости от породы. Именно поэтому всех животных следует вакцинировать с самого рождения.



Это не только укрепит их иммунную систему, но и продлит жизнь.

Если Вы выбрали котенка на улице или приобрели его на «птичьем рынке», следует обязательно показать его ветеринарному врачу. Как правило, таким животным перед вакцинацией вводят гипериммунную сыворотку против инфекционных болезней.

Когда вакцинировать?

Вакцина стимулирует защитные механизмы организма к выработке антител, которые защитят Вашего питомца от конкретных заболеваний.

Цель вакцинации – выработать активный иммунитет в наиболее раннем возрасте.

[Первая прививка котят](#) проводится

1) в возрасте 8-9 недель и **2)** повторяется в 12 недель. Повторная вакцинация нужна, потому что у маленьких котят материнский иммунитет (который действует примерно до трех месяцев) частично подавляет действие вакцины.

Кроме того, по международному ветеринарному законодательству срок вакцинации от бешенства установлен обязательным для возраста от двух месяцев.

По завершению курса вакцинации Ваш питомец получит ветеринарный паспорт, который необходим при перевозке, устройстве его в гостинице для животных, для участия в выставках.

К сожалению, выработанный иммунитет не является пожизненным, поэтому для его поддержания следует проходить 3) ежегодную вакцинацию в течение всей жизни животного.



Правила вакцинации

1. Животное на момент вакцинации должно быть здоровым!
2. Беременным, больным и ослабленным животным вакцинация противопоказана.
3. Перед введением препарата врач должен произвести клинический осмотр пациента с обязательным измерением температуры тела.
4. За 10 дней до вакцинации следует обязательно осуществить дегельминтизацию(!) (прогнать глистов), так как гельминты выделяют токсины, ослабляющие иммунную систему и делающие вакцинацию неэффективной.

Важно: Активный иммунитет вырабатывается *не ранее, чем через 10 дней после вакцинации*. В этот период необходимо следить, чтобы животное не переохлаждалось, не испытывало стресс, нельзя с ним гулять, не рекомендуется его мыть.

Есть ли риск?

Мировая вирусология шагнула далеко вперед. Современные вакцины практически безопасны для животных любых возрастов, начиная с первых недель жизни и заканчивая глубокой старостью.

Но, к сожалению, от осложнений никто не застрахован. Даже если животное к вакцинации подготовили правильно, могут возникнуть проблемы.

Осложнениями являются различные аллергические реакции. Как правило, они проявляются в течении ближайшего часа и снимаются антигистаминными препаратами.

После вакцинации кошка заболела. Дело в том, что во время вакцинации происходит обострение скрытых и хронических заболеваний. В данном случае можно порекомендовать обращаться к тому доктору, который знает

Вашего питомца, его историю болезни. Он выберет наиболее благоприятное время для вакцинации постарается снизить риск осложнений.

Может ли человек заразиться от кошки?

В данный момент кошачьи инфекции неопасны для человека. Но нельзя отказываться от вакцинации, оставляя вирусам лазейки для выживания и мутации!

Бешенство – особо опасное заболевание, которое передается человеку от домашних животных.

Защитив своих питомцев, Вы оградите себя и своих близких от опасных заболеваний и переживаний, вызванных болезнью четвероногого друга!

Какие вакцины используются?

Сегодня ветеринарные врачи прививают кошек от таких опасных заболеваний, как **ринотрахеит, калицивироз, панлейкопения («чумка»), бешенство, хламидиоз**. В основном препараты для вакцинирования выпускаются в виде поливакцин, когда одна вакцина содержит несколько различных препаратов, призванных помочь животному выработать стойкий иммунитет к трем, четырем, а то и к пяти заболеваниям. (**Нобивак Трикет, Нобивак Форкет, Квадрикет, Пуревакс, Фел-О-Вакс, Леукорифелин, Мультифел-4**) Конечно, всю информацию о вакцине, а также помощь в ее выборе предоставит ветеринарный врач.

Следует помнить о том, что в Ваших силах максимально защитить Вашего питомца от болезней, с которыми он может встретиться в будущем!



Глава IV – Стерилизация и Кастрация

- Если Вы проживаете в частном доме и Ваш питомец может свободно гулять и общаться с себе подобными, и у Вас нет проблем с его потомством, то эта глава НЕ для Вас.
- Если вашего кота зовут что-то наподобие Рампетаканес Гранд Голд Эдельвейс (или кошечку - Аделора Лунная Грация) и он (или она) – породистое, подлежащее разведению животное, то **эта глава НЕ для Вас.**
- Если Вы ничего не имеете против ежеквартального появления котят у себя дома, то **эта глава НЕ для Вас.**
- Если Вы ярый сторонник невмешательства в естество природы и не желаете идти в разрез (в хирургический разрез) с ним, то **эта глава НЕ для Ва... Хотя, стоп! Знаете, она для Вас. Именно для Вас. В первую очередь для Вас.**

Кастрировать? А, может, не надо?

Этот вопрос рано или поздно встает перед каждым владельцем животного, как только его питомец достигает половой зрелости и из милого пушистого комочка превращается в маленькое чудовище.



Давайте посчитаем все ужасы, возникающие при этом.

Ужас 1. «Кошачьи концерты». Все мы слышали о «кошачьих концертах», во время которых даже самый заботливый хозяин готов запустить чем-нибудь в своего любимца ради минутного затишья.

Увы, это еще не все!

Ужас 2. «Кошачьи метки». О! Стоит коту окропить особым пахучим секретом пару углов в квартире, и невыносимый запах сведет Вас с ума.

Как-то раз мне довелось быть свидетелем следующей картины. В переполненном автобусе почему-то стало образовываться свободное пространство. В его эпицентре стояла хорошенькая гламурная девушка в шикарной норковой шубке до пят. Через минуту мне стало понятно, что именно эта шубка и являлась причиной оттока людей, ибо от нее исходило весьма крепкое «амбре». Видимо, любимый Мусик-Пусик поставил на изумительный мех печать своего полового совершенства. Мне было искренне жаль и девушку, и ее шубку. Возможно, современные химические средства помогут уничтожить ужасный запах, а, возможно, и нет. И тогда, увы, с шубкой лучше расстаться.

Итак, киска подросла, и Ваша жизнь стала похожа на жизнь на вулкане: неизвестно, какая ночь окажется бессонной. И сталкиваться с этим предстоит из месяца в месяц, из года в год, так как у кошек пункт «плодитесь и размножайтесь!» стоит в повестке дня ВСЕГДА!

Конечно, все это сугубо индивидуально. Встречаются коты (кошки), у которых повышение гормонального уровня протекает не так остро. Но, во-первых, это может оказаться лишь до поры до времени. Во-вторых, не уменьшает страданий животного.

Да-да, во время половой охоты мучается не только хозяин, но, прежде всего, его питомец.

Ужас 3. Изменение поведения. Из-за выброса гормонов животное испытывает стресс, становится беспокойным, плохо ест, иногда мочится в неподобающих местах, трется обо все, что попадается на пути. Кошка становится в характерную позу, бьется в судорогах и катается по полу. Если Вам удалось пережить это время, не спешите радоваться, так как через три-четыре недели Вам все это предстоит преодолеть снова. Кроме того, некоторые особо активные «дамы», как и коты, тоже начинают метить свою территорию.

Ужас 4. Стремление. У кошек и котов стремление к противоположному полу настолько сильно, что они всяческими способами будут пытаться вырваться на волю для поиска друга-подруги. А удачный побег домашнего животного, к сожалению, редко заканчивается хэппи эндом.

Ужас 5. Половые гормоны и здоровье. Постоянная атака половыми гормонами очень вредна для организма животного. Он становится подвержен инфекционным заболеваниям, с течением времени могут развиваться болезни, связанные с гормональным дисбалансом, такие как различные опухолевые процессы в яичниках и матке, гидрометра и пиометра (гнойное воспаление матки).

В общем, страдают все. Что делать?

Попробовать найти питомцу вторую половинку? Что ж, если Вас не затруднят заботы по организации «свиданий» и появлению потомства, это возможно. Но... Но совершенно не решит проблему. Кошечка будет готова к продлению рода буквально месяца через три. За всю свою жизнь она способна произвести на свет более 200 котят (а для беспородных котят довольно сложно найти новый дом и добрые руки). Ну, а у кота «политическое кредо «Всегда!» Месяц март растягивается на целый год.

И тогда в ход идут различные препараты.



Есть безвредные успокоительные средства, настойки на травах («**Кот Байюн**», «**Вязка-минус**», «**Стоп-стресс**»). Они помогают приглушить остроту беспокойства, но при высоком гормональном уровне оказываются бессильными. И что тогда? Тогда

начинается

Ужас 6. Применение химических контрацептивных средств. («**Контрасекс**», «**Стоп-интим**», «**Секс-барьер**» и пр.) Есть также «гормональный укол» для угнетения половой охоты у кошек (**Нобивак Ковинан**), обладающий более длительным воздействием (2-6 месяцев). Но любой «антисекс», даваемый животному, лишь на время отсрочит его «концерты». Как только действие закончится, кот или кошка снова начинает кричать дурным голосом.

Все эти химические препараты, принося временное (!) облегчение, нарушают при этом гормональный статус животного, что впоследствии чревато развитием таких патологий, как киста яичников, железистая гиперплазия матки, опухоли матки и молочных желез, а также нередко случаи гидрометры или пиометры.

Ветеринарным врачам часто приходится слышать жалобы владельцев кошек на то, что раньше «лекарство» помогало, а вот теперь «не берет». При проведении операции у таких животных практически всегда обнаруживаются те или иные структурные изменения в яичниках и матке (кисты, опухолевые образования). И это **Настоящий Ужас**: Применение контрацептивов может привести к нарушению эндокринной системы, спровоцировать раковые заболевания, способствовать развитию болезней, опасных для здоровья и даже жизни домашнего любимца!

Этот неопровержимый факт подтвердит любой ветеринарный врач.

В доказательство – несколько страшных картинок из ветеринарной хирургии:



Пиометра



Гиперплазия Соска

Эти заболевания связаны с применением препаратов для подавления половой функции кошек - **Ужас сколько ужасов!**

И что же остается?

Если не хотите вредить своему животному и ставить его здоровье под угрозу, **лучшим выходом в данной ситуации будет СТЕРИЛИЗАЦИЯ (КАСТРАЦИЯ)** - удаление хирургическим путем половых желез.

Первая реакция любого владельца на это «страшное» слово – ЖАЛКО! О-о! А вот с этим следует разобраться. Что именно жалко? Жалко кота (кошечку) во время операции? Но операция проводится под общим наркозом, и животное не будет испытывать боль.

Жалко два малюсеньких семенника (у кота) или яичника (у кошки)? Но, если Вы не предполагаете реализовывать их функции, то не так уж они и нужны. Ваша киска прекрасно без них обойдется. Более того, без них она станет счастливой!



Прекращение гормональной атаки на организм положительно влияет на животных и в психологическом, и в физическом отношении. После операции животные зачастую становятся спокойными и уравновешенными, до солидного возраста сохраняя игривый и спокойный характер. Доказано: кастрированные животные живут дольше и более здоровой жизнью! Для них снижается риск появления новообразований, воспаления матки и пр., а также риск заразиться инфекционными заболеваниями.

А уж как доволен владелец! Стерилизованные животные редко убегают и не выпрыгивают из окон в поисках партнера. Они не будут больше проситься на улицу и устраивать «кошачьи концерты», ставить пахучие «метки».

И просто из личного опыта: кот (кошка) до операции и после нее – буквально два разных животных. А хозяева, по каким-то причинам сопротивляющиеся идее кастрации, все равно рано или поздно приходят к этому решению.

Пожалуйста, придите раньше и живите вместе со своим питомцем долго и счастливо!

Итак, с главным вопросом мы с Вами разобрались:

- [Кастрировать? А, может, не надо?](#)

- Ответ однозначный: **Надо, Вася, надо!**

В каком возрасте лучше делать операцию?

Начало полового созревания у котов **7-9 месяцев**, поэтому кастрация в этом возрасте считается оптимальной. Хорошо окрепший организм кота легко может перенести анестезию, а отсутствие контактов с кошкой и привычки метить свою территорию послужит гарантией тому, что кот не будет в дальнейшем вести себя неадекватно.



Во многих странах кастрация котов проводится раньше, приблизительно в **3-4 месяца**. Западные специалисты утверждают, что операция в таком раннем возрасте никак не влияет на рост котенка. Ответственные заводчики следят, чтобы непредназначенное для разведения животное было кастрировано именно в этот срок.

*Кошечку можно стерилизовать, начиная от 6 месяцев. Идеальный вариант – стерилизация сразу после достижения полового созревания, в возрасте **8-9 месяцев**, до начала течек. В этом возрасте кошки хорошо переносят наркоз, быстрее восстанавливаются после операции.*

Романтический миф о том, что кошечка должна хотя бы один раз родить для реализации ее материнских инстинктов, красив, но опровергнут научными исследованиями, результаты которых гласят, что кошка не нуждается в котятах по своей физиологии.

Кастрировать (стерилизовать) животное можно и в более позднем возрасте. Риск при операции связан, в основном, с наркозом. **Если Вашему питомцу более 6-7 лет, рекомендуется провести предварительное обследование (в том числе сдать биохимический анализ крови), так как возможны возрастные изменения организма. Животное должно быть клинически здорово.**

Одному из моих котов операция была сделана в 8-летнем возрасте. Сейчас Кузьме 15 лет и у него все прекрасно. Так же у нас в клинике был случай плановой стерилизации 14-летней кошки. Конечно, предварительно ей была проведена полная диагностика. Операция и послеоперационный период прошли хорошо.

Помните, что чем старше животное, тем выше операционные риски, к тому же ранняя кастрация (стерилизация) профилактирует огромное количество заболеваний!

Что удаляется у кошки?

В отличие от котов, кастрация (стерилизация) кошки - полноценная полостная операция: удаляются либо яичники (**овариоэктомия**), либо яичники и матка (**овариогистероэктомия**). Если кошка молода, здорова и никогда не рожала, то вполне достаточно будет удалить только яичники.



Но предпочтительнее(!) заодно удалить и матку, чтобы снизить риск возникновения в ней в будущем раковых и гнойных заболеваний. В последнее время в некоторых клиниках начал применяться «лапороскопический» метод кастрации кошки: с помощью специального манипулятора вместо разреза делается боковой прокол, через который полностью удаляются матка и яичники.

Как подготовить животное к операции?

1. У животного не должно наблюдаться никаких симптомов недомогания, так как операция – это нагрузка на организм.

Соответственно, при ослабленном организме повышаются риски.

2. Ваш питомец должен быть привит против инфекционных заболеваний. Если Вы совсем не прививали кота (кошку), либо делали это давно (более года назад), то следует сперва его (ее) вакцинировать, поскольку вакцинация является единственной реальной защитой животного от вирусных инфекций, которыми оно может заболеть на фоне снижения иммунитета, а операция всегда приводит к его снижению.

3. Перед проведением плановой операции с применением наркоза рекомендуется пройти с животным ультразвуковое исследование (УЗИ) сердца или ЭКГ. Это необходимо для выявления возможных патологий, которые могут пагубно отразиться на здоровье кошки при даче наркоза и хирургическом вмешательстве.

4. Как было сказано ранее, если Вашему питомцу более 6-7 лет, рекомендуется провести предварительное обследование (в том числе сдать биохимический анализ крови), так как возможны возрастные изменения организма.

5. Не следует стерилизовать кошек во время течки из-за отечности и полнокровия матки в этот период.

6. Перед операцией животных выдерживают на 12-часовой голодной диете (пить можно, но только воду).

Есть ли риск стерилизации (кастрации)?

Кастрация выполняется под общим наркозом, а применение любого наркоза сопровождается определенным риском для организма животного.

Также любое хирургическое вмешательство в организм может сопровождаться осложнениями. Чем выше квалификация хирурга, тем меньше риск осложнений при операции.

Кастрация кота относится к категории простых, так как не затрагивает жизненно важных органов, и длится не более 5 минут. Весь риск кастрации сводится к осложнениям, связанными с выходом из состояния наркоза.

Кастрация кошки – более серьезная полостная операция (делается хирургический разрез, из брюшной полости удаляются яичники и матка, накладываются швы), обычно длится 40-60 минут, соответственно, риск при такой операции выше.

Следует помнить, что кастрация (стерилизация) котов и кошек – наиболее частая операция, проводимая в ветеринарных клиниках, и если животное здорово и правильно к ней подготовлено, то, как правило, проходит без осложнений. И уж если выбирать между операционным риском и риском для здоровья животного без проведения кастрации, то, безусловно, следует выбрать первое.

Что такое крипторх?

Крипторхизм («скрытое яичко») – патология развития котов, при которой одно или оба яичка (семенника) не опустились в мошонку, а находятся в брюшной полости или паховом канале.

При рождении у всех котят семенники находятся в теле и по мере взросления кота опускаются в мошонку. Если же до полугодичного возраста кота его мошонка пуста, то можно считать его крипторхом.

Коты-крипторхи не используются для разведения, а при двустороннем крипторхизме, как правило, вообще бесплодны. К тому же у них яичко находится при температуре тела (а не в прохладе в мошонке), что способствует перерождению тканей, образованию опухолей. Таким образом, котов-крипторхов разумнее будет кастрировать.

Перед операцией следует проконсультироваться с квалифицированным хирургом для определения местонахождения семенника. Операция в этом случае полостная.

Можно ли проводить кастрацию дома?

Конечно, при проведении [кастрации кота на дому](#) никуда не надо ехать и везти животное.

Кот или кошка не покидает привычных условий, не испытывает стресс, нет риска заражения инфекцией от больного животного.



Но любое хирургическое вмешательство с использованием анестезии лучше проводить в стационарных условиях в стерильной операционной при специальном освещении. В клинике само обустройство и оснащение снижают возможные риски.

Не следует забывать, что каждое животное может индивидуально среагировать на наркоз. И в клинике, конечно же, больше шансов помочь кошке, если возникнут какие-либо осложнения.

Кастрация кота – это не полостная операция, поэтому не требует тех условий стерильности, как [стерилизация кошки](#). Анестезия менее глубокая и более короткая. Поэтому проведение кастрации кота возможно и в домашних условиях.

Послеоперационный уход

После кастрации у котов швы не накладываются, рана (обычно обработана **террамицином** или **алюспреем**) практически не требует ухода. Важен период восстановления животного после наркоза (обычно до суток). Следует следить, чтобы кот не забирался на стул, кровать, подоконник или другое высокое место, чтобы исключить возможность падения.



Во время выхода из наркоза животное не контролирует процесс мочеиспускания, поэтому желательно надеть на него памперс. Также возможны единичные эпизоды рвоты.

Начинать кормить нужно небольшими порциями в несколько приемов спустя 12 часов (24 часа – для кошки) после операции.

После общей анестезии **возможно отсутствие стула до 2-3 дней**. При более длительной задержке дефекации можно дать животному вазелиновое масло.

Для защиты послеоперационных швов на кошечку надевают попону, которая не позволяет ей снять их своим шершавым язычком. Попона также

ограничивает кошечку в движениях, не давая ей двигаться слишком активно в послеоперационный период. Носить ее нужно вплоть до снятия швов (или до их растворения) и до полного заживления ранки (**10-14 дней**). Надо видеть радость кошки, когда с нее наконец-то снимают ненавистную попону!

Иногда кошке после стерилизации назначаются курс антибиотика (**2-3 инъекции**) и 1-2-разовый послеоперационный осмотр у врача.

Если у Вас вызывает опасения состояние животного (в течение нескольких дней сохраняется слабость, сонное состояние, отсутствие аппетита, нет мочи или стула) – не медлите, обращайтесь к врачу. Операция под общей анестезией представляет собой серьезный стресс для организма, поэтому возможно обострение хронических и вялотекущих заболеваний, осложняющих переносимость наркоза.

После кастрации кошмар прекратится?

После операции все негативные явления, связанные с гормональными выбросами, как правило, полностью прекращаются. Симптомы половой охоты, хотя и в менее выраженной форме, могут сохраняться на срок **до 2-3 недель после операции** – это соответствует периоду выведения гормонов из организма после их синтеза.



Некоторые поведенческие особенности у животных могут сохраниться в силу сформировавшейся привычки, а не из-за полового влечения.

Животное после кастрации станет толстым и ленивым?

Да, непременно станет! Если Вы позволите ему это.

Из-за замедления процесса обмена веществ после кастрации потребность в калорийности пищи снижается в среднем на 30%, что значительно увеличивает вероятность ожирения. Животное начинает меньше двигаться, у него появляется предрасположенность к целому ряду заболеваний (например, жировой дистрофии печени и сердечно-сосудистой недостаточности).

Чтобы этого избежать, необходимо придерживаться правильной диеты, использовать менее калорийную пищу и следить за ее объемом. Фирмы-производители готовых кормов выпускают специальные диеты для стерилизованных кошек и кастрированных котов со сниженным количеством калорий, профилактикой мочекаменной болезни.

Конечно, следует придерживаться указанной на упаковке суточной нормы.

Можно кормить и натуральными кормами, но самим достаточно трудно сбалансировать рацион, а также учесть все физиологические особенности кастрированных животных. Например, из рациона необходимо исключить рыбу, так как она содержит большое количество минеральных солей, что способствует возникновению мочекаменной болезни.

Все, что требуется для предотвращения полноты – это не идти на поводу у клянчащих еду животных, а кормить их строго таким количеством, которое требуется для поддержания нормальной физической формы!



Нехорошо вмешиваться в природу!

Тем, что Вы взяли животное домой и сами решаете, приносить ему потомство или нет, Вы уже *«вмешались в природу»*.

Регулярно испытывать неудовлетворенную половую потребность или принимать для ее подавления химические препараты для животного также неестественно, как и хирургическое вмешательство, которое позволит ему спокойно жить, не испытывая мучений от нереализованного полового желания.



Глава V - Чем кормить?

Что предпочесть для питания Вашего любимца – готовые корма или натуральную пищу? Ни ветеринары, ни заводчики кошек, ни владельцы пока не пришли к однозначному мнению. По этому вопросу ведутся бесконечные споры. Есть много примеров кошек, доживших до глубокой старости, которые питались домашней пищей, и не меньше примеров, свидетельствующих в пользу промышленных кормов. Поэтому решение принимать придется Вам самим, исходя из времени, которым Вы располагаете, и тех денежных средств, которые готовы потратить на [кормление кошки](#). Если времени мало, то лучший вариант – хороший готовый корм, в котором все подобрано для обеспечения полноценного кормления.



Если же Вы хотите подарить питомцу радость от разнообразной еды – кормите натуральной пищей, но помните, что составление меню для кошки требует тщательного соблюдения баланса, и далеко не всегда кормление натуральной едой будет дешевле хорошего промышленного корма.



Не рекомендует смешивать готовый корм и натуральное питание, так как это ведет к сильному дисбалансу поступаемых в организм кошки питательных веществ.

Натуральная пища

В отличие от человека, **кошки не нуждаются в разнообразном питании**. Во-первых, они не могут оценить разнообразия, так как слабо различают вкус (для сравнения: у человека около 9000 вкусовых сосочков, у кошки - лишь около 500), а во-вторых, их кишечная флора устроена иначе, чем у людей, и частая смена питания может привести к расстройствам пищеварения.

Кошкам нельзя большую часть из того, что и людям не особенно полезно, а животным тем более: жаренное, соленое, маринованное, сладкое (ни в коем случае шоколад!), печеное, специи.

Вопреки расхожему мнению, [кошкам не следует давать рыбу](#) (содержит много минеральных солей, также есть вероятность подавиться костью или травмировать пищевод), молоко (из-за неусваиваемости лактозы и провоцирования диареи).

Кошки являются «строго плотоядными животными». Основную часть их рациона составляют мясные продукты (но не давайте кошке жирное мясо и

кости!). Чтобы кошка получала все нужные ей витамины, минералы и таурин (он не вырабатывается кошачьим организмом, однако жизненно необходим для поддержания зрения в порядке), следует включить в рацион витамины и витаминные подкормки. В период болезни лучшая еда для кошки – это измельченная куриная грудка, смешанная с рисовым отваром. Для оптимального баланса натуральной пищи в ней должно быть не менее 2/3 белков.



Если кошка постоянно будет питаться едой с Вашего стола, у нее могут возникнуть проблемы с печенью, почками, желудком и кишечником. Это лечится очень долго и требует больших материальных вложений. В домашних условиях сложно приготовить пищу, которая удовлетворяла бы все потребности организма кошек и содержала бы все необходимые питательные вещества, микроэлементы, минералы и витамины в нужных количествах и в правильных соотношениях. Гораздо разумнее пользоваться промышленными кормами для кошек, специально разработанными с учетом их потребностей и особенностей.

Готовые корма

Любому владельцу кошки следует запомнить – хороший корм никогда не будет стоить менее 200 рублей за килограмм. Можно выделить несколько больших классов кормов:

Эконом-класс (*Kitekat, Darling, Whiskas, Katinka, Friskies* и т.д.).

Стоят **от 50 до 100 рублей** за килограмм, изобилуют многочисленными добавками для усиления вкуса, красителями и т.д. Делаются в основном из субпродуктов – внутренностей, костей, кожи, перьев. Как правило, различаются только вкусом – рыба, говядина, курица и т.д. За весьма небольшие деньги Вы получаете продукт соответствующего качества.

Нередки случаи, когда кошек, постоянно сидящих на кормах экономкласса, приходилось лечить от мочекаменной болезни. Кроме того, из-за вкусовых добавок (чаще всего кошачьей мяты, аналога валерьянки) коты становятся "наркоманами", признавая только дешевые корма и никакие больше, из-за чего переход на здоровое питание требует очень больших усилий.

Средний класс (*Perfect Fit, Cat Chow* и т.д.). Стоят **от 100 до 200 рублей** за килограмм, вкусовые добавки если и есть, то в относительно небольших количествах. Различаются не только вкусами, но и назначением – обычные, для профилактики мочекаменной болезни, для выгонки шерсти. Впрочем,

внутри вы обнаружите те же самые субпродукты, но уже более хорошего качества. Давать такие корма можно, но только в том случае, если альтернативы пока нет.

Премиум и супер-премиум класс (*Hill's, Pro Plan, Iams, Eukanuba, Royal Canin, Nutro Choice, Acana* и т.д.). Стоят **от 200-300 рублей** и выше за килограмм, не содержат вкусовых добавок и красителей. Производятся из мяса и круп (к примеру, риса). Кормить ими можно постоянно, в них содержится все, что нужно кошке.

Так как линейки данного типа кормов отличаются большим разнообразием, то есть возможность подобрать корм как для обычной здоровой кошки, так и для кастратов, для живущих в квартирах кошек, для длинношерстных, для кошек с чувствительным желудком и т.д. Есть линейки лечебных кормов – при мочекаменной болезни, при проблемах с почками, при диабете, после операций и пр. Лечебный корм назначает только ветеринарный врач.

Поскольку в кормах премиум-класса нет вкусовых добавок, Ваша кошка вполне может от него отказаться, особенно если раньше питалась кормом эконом-класса или натуральной пищей. Лучше всего сначала взять "на пробу" небольшое количество нового корма и дать кошке его "протестировать".

Также следует следить за состоянием кошки – рвота, понос, кожный зуд свидетельствуют о том, что ей данный корм не подходит (такое может случиться даже с линейками высокопрофессиональных готовых кормов), и его следует сменить.

Кормить здоровую кошку лучше всего **2-3 раза в день**, больную – часто и маленькими порциями. Конечно же, следует придерживаться указанной на пакете с кормом суточной нормы, так как корма высокого класса довольно калорийны, а потому более экономичны в использовании.



Сухой или консервированный корм?

Сухой корм подходит животным, которые не имеют проблем со здоровьем и пьют достаточно воды. Консервированный корм подходит практически всем – но помните, что не следует покупать консервы в помятой банке, а открытую банку не следует хранить в холодильнике более суток.

Давайте корм комнатной температуры. Всегда проверяйте срок годности – как на сухом корме, так и на консервах. Не покупайте сухие корма на вес – если пакет с кормом долго стоит открытым, он теряет многие свойства. Если Вы кормите кошку сухим кормом, то позаботьтесь о том, чтобы она всегда имела доступ к воде.

По ряду причин сухие крокеты предпочтительнее консервов. Во-первых, консервы быстрее теряют аромат и другие свойства, из которых складываются их вкусовые качества: ведь их труднее хранить. Во-вторых, консервы на 80% состоят из воды. Чтобы удовлетворить потребности организма кошки, понадобится гораздо больше консервов, чем сухого корма. В-третьих, если Вы используете консервы, **это обходится Вам более чем в 2 раза дороже**, чем использование сухих кормов. Можно давать влажный корм время от времени.

Твердые крокеты способствуют чистке и укреплению зубов кошки.

Что будем пить?

Рядом с миской с едой обязательно должна стоять свежая вода. Воду лучше всего давать фильтрованную. Многие кошки любят пить только из больших емкостей (например, из тазика для мытья полов). Поэтому предоставьте своему питомцу миску для воды достаточного размера.



Некоторые кошки любят пить воду из-под крана. Кошки, которые питаются сухим кормом, обычно пьют много воды, кошки на натуральной пище и консервированных кормах могут вообще не пить. Обязательно следите за потреблением жидкости – если кошка стала пить больше или перестала пить вообще, следует показать ее врачу, так как проблемы с питьем могут быть первым сигналом о том, что кошка заболела.

О посуде

Кошки предпочитают фарфоровую или керамическую посуду пластиковой. А подача корма в миске из нержавеющей стали может стать причиной отвращения к пище. Лучше всего подходит не слишком глубокая посуда диаметром до 16 см. Миски-тандемы (две миски, для еды и для воды, соединенные вместе) категорически не рекомендуются, так как вода часто попадает в пищу, и наоборот, и кошка может отказываться есть и пить. И, конечно, посуда всегда должна быть чистой.



При правильном питании кошка выглядит здоровой. Она подвижна, игрива, шерсть гладкая и блестящая. Неправильная диета нередко становится причиной диареи, ожирения, неожиданной линьки, глаза утрачивают здоровый блеск. Следите за внешним видом Вашего любимца!



Глава VI - Уход за шерстью

Кошки большие чистюли. Без конца вылизывая свою шубку, они умываются не столько для избавления от грязи, сколько от запаха. И если в распоряжении домашней кошки имеется лишь шершавый язычок, то человек обладает весьма приличным арсеналом средств, чтобы помочь своему усатому другу содержать шубку в хорошем состоянии.



Регулярно вычесывая кошку, мы думаем, прежде всего, о том, чтобы она не разбрасывала свою шерсть по дому. Но, даже заботясь о себе, мы приносим большую пользу своей кошке.

Периодическим расчёсыванием мы массируем кошке кожу и стимулируем приток крови к луковицам волос, что ведет к оздоровлению кошачьей шерсти. Кроме того, всем кошкам расчесывание просто приятно. Приятно, но не везде, а каждой в своих местах; поэтому зачастую эта процедура носит насильственно-принудительный характер со стороны человека, и оборонительный - со стороны кошки.

Когда мы [расчесываем кошку](#), то делаем здоровой не только ее шерсть, но и помогаем ей не приобрести проблем со здоровьем.

«Шерстяные» проблемы

1. Кошачья шерсть – это не только помеха чистоте в доме. Вылизывая себя, [кошка глотает выпавшие шерстинки](#), которые в желудке соединяются в плотные комки. Чаще всего кошка в состоянии отрыгнуть проглоченную шерсть, однако в запущенных случаях эти комки могут создавать серьезные проблемы, приводя к закупорке кишечника. В таких случаях иногда прибегают даже к операциям. В группу риска попадает такая порода, как персидская.

У персов не только длинная шерсть (13 и более см), но она еще и очень тонкая и поэтому легко проникает в желудок.

Для решения этой проблемы на помощь приходят различные пасты для выведения шерсти, специальные витамины и лакомства. К борьбе с шерстью в желудке подключились и изготовители кормов. Уже давно выпускаются корма с компонентами, которые предотвращают образование клубков шерсти в желудке кошки и способствуют ее естественному выводу из организма.

2. Выпадающая шерсть задерживается в живых шерстинках, постепенно сбиваясь в колтуны. Небольшой колтун-комочек можно удалить при

помощи ножниц. Однако бывает, что колтуны начинают покрывать довольно большие участки кожи. Кожа под таким «войлочным ковриком» подвергается дополнительному нагреву, что может привести к различным дерматологическим проблемам.

К тому же в такой колтуне под силой непрекращающегося скручивания и уплотнения из кожи выдергиваются новые шерстинки, что доставляет кошке малоприятные ощущения. Она неохотно двигается, чтобы не подвергать себя болевому воздействию, теряет аппетит и становится вялой. В таком случае выход только один – стрижка.

Самая популярная стрижка – «Французский лев» шерсть выстригается машинкой по всей окружности туловища, на хвосте остается пушистая кисточка, на лапках – «сапожки», «гриву» аккуратно подравнивают ножницами.



Далеко не все кошки в восторге от этой процедуры, поэтому зачастую для стрижки допускается (с учетом возраста, состояния здоровья) применение седативных препаратов, ограничивающих подвижность животного.

Стрижка в начале лета обеспечит кошке оптимальный теплообмен. Таким образом, кошка не только нуждается в здоровой шерсти, но и в защите от нее!

Вы – личный парикмахер

Без специальных щеток и гребней уход за шерстью кошки крайне затруднителен. А "человеческие" щетки в этом деле могут не только не помочь, но и нанести вред коже и шерсти животного. Выбор щетки - дело ответственное.



Ведь нужно выбрать такую щетку, которая бы не только эффективно справлялась с задачей, но и делала бы сам процесс расчесывания приятным для кошки. Да, с мнением кошки придется считаться, ведь она способна предъявить весомые аргументы своей значимости!

Во множестве зоомагазинов можно купить любую специальную щетку. Щетки отличаются друг от друга по форме и частоте зубцов, материалу, из которого они сделаны и по своему предназначению. Есть щетки, предназначенные только для расчесывания волос, которые помимо этого массируют кожу, тем самым стимулируя приток крови к корням волос.



Эти же щетки способствуют удалению из шерсти частичек грязи и ороговевшей кожи. Если щетка предназначена в основном для массажа, то она имеет редкие, недлинные, но достаточно крупные закругленные зубчики. Не стоит для массажа использовать щетку с частыми острыми зубчиками, так как ей достаточно легко повредить нежную кошачью кожу.

[Уход за шерстью кошки](#), прежде всего, зависит от ее длины. Кошку с короткой шерстью достаточно расчесывать 2-3 раза в неделю. Как правило, для ухода за шубкой короткошерстной кошки вполне достаточно одной массажной щетки.



Если кошка не желает расчесываться и убегает при виде щетки, то приобретите щетку в виде рукавицы. Тогда ваша кошка не почувствует подвоха и будет думать, что вы ее просто гладите рукой. Щетки-рукавицы позволяют собирать хорошие урожаи выпавших волос, и очень удобны в использовании.

Ухаживать за шубкой длинношерстной кошки несколько сложнее. У них не только длинная шерсть, но и густой подшерсток. Поэтому расчесывать своего косматого питомца желательно раз в день. В противном случае шерсть быстро свалется в колтуны, которые практически невозможно распутать.

Для качественного ухода за длинной шерстью необходимо уже несколько специальных щеток: щетка-рукавица, гребень с крупными редкими, но не острыми, зубьями, гребень с частыми зубьями, щетка для подшерстка.



Особо проблемными длинношерстными породами являются персидские и ангорские кошки, так как у них шерсть не только длинная, но и тонкая. И

много хлопот вызывает подшерсток у таких пород, как британская короткошерстная и шотландская.

В этом случае на помощь приходит фурминатор, сконструированный специально для вычесывания подшерстка и защиты кожи.

Неважно, длинная или короткая шерсть у Вашего любимца, в доме идеальный порядок. Фурминатор не повредит остью волос, а подшерсток будет вычесан идеально. А самое главное - лезвия не нужно менять. У фурминатора самозатачивающийся механизм.

В период сезонной линьки кошачья шубка требует особого внимания. У кошек происходит не только смена шерсти, но и подшерстка. Поэтому даже короткошерстную кошку нужно вычесывать как можно чаще, не говоря уже о длинношерстной. Тем самым Вы не только ускорите и процесс линьки, но и предотвратите попадание выпавшей шерсти в желудок животного.

В этот период при вычесывании следует проявлять особую осторожность, так как можно легко повредить нежную кожу и появляющийся подшерсток кошки. К расчесыванию, как и к другим процедурам, кошку следует приучать с детства, так как не всякая кошка с радостью воспримет манипуляции с ее драгоценной шубкой.

Если кошку расчесывать регулярно, то она мало-помалу привыкнет со своей участью и не будет сильно препятствовать наведению своей красоты.

Ну а если после каждого расчесывания вы подарите своей кошке минут 20 ласки и какое-нибудь лакомство, то она, возможно, простит Вас до следующего раза.



Выпадение шерсти

Из-за чего у кошки выпадает шерсть?

1. Из-за неправильного кормления питомца. Недостача определенных витаминов и минералов приводит к разрушению волосяной луковицы.
2. Из-за кожных паразитов. Заражение такими паразитами, как блохи, власоеды и пухоеды приводит к выпадению волос.
3. Из-за грибка. При заражении микроспорией и трихофитией шерсть выпадает ограничено и в некоторых местах.
4. При аллергических реакциях (пищевая аллергия, аллергия на вещества внешней среды). В крови накапливается аллерген и при ослаблении иммунитета это ведет к выпадению волосяного покрова.

5. При линьке. Нормальная линька происходит 2 раза в год: ранней весной и поздней осенью. При неправильном температурном режиме, уходе и кормлении фаза линьки значительно увеличивается.

6. Из-за гормональных изменений (при частом употреблении гормональных препаратов, нарушении фаз вязки).

7. При ослаблении иммунитета (после перенесенного заболевания, после операции).

Если выпадение шерсти происходит не в фазу линьки с образованием обширных очагов, залысин, выпадении клоками – это повод для обращения к ветеринару!

Для назначения лечения необходимо установить причину выпадения шерсти. Во многих случаях для этого требуется проведение лабораторных исследований (соскобов с мест выпадения волос и др.).

Чтобы избежать основных причин выпадения шерсти, Вам необходимо знать, чем правильно кормить животное, в каких витаминах и микроэлементах оно нуждается, регулярно обрабатывать своего питомца противопаразитарными препаратами, после болезни или операции пройти курс иммуностимуляторов.

В период линьки в рацион Вашего любимца можно добавить комплексные витамины с содержанием биотина, витаминов группы В, серы, йода, морской капусты (например, **Фелвум Н, Brewers Yeast**).



Глава VII - Когти

Когда кошки ещё не были домашними животными – когти были необходимы им как для охоты, так и для самообороны, и для простого спасения – ведь именно когти помогают кошкам забираться на высокие деревья.



Однако в домашних условиях они порой становятся настоящим бедствием для хозяев. Домашние любимцы портят мебель, обдирают обои и просто царапаются, вызывая недовольство своих хозяев.

Почему кошка точит когти?

Ухаживать за когтями кошки начинают с первого месяца жизни. Они затачивают коготки зубами, царапают ими мебель, соскребая отмершую наружную оболочку коготков.

Кроме того, царапая различные предметы, кошка помечает свою территорию. Не только оставшимися следами, но и секретом желез, находящихся на задней стороне лапок.

Также царапание мебели и стен является тренировкой механизма выпуска когтей, важной для схватывания добычи, лазания по деревьям и для других дел дикой охотницы, порой просыпающейся в каждой домашней кошке.

А как же новый диван?

К каким только способам не прибегают хозяева в попытках сохранить мебель и стены своего дома в целости и сохранности: Удаление когтей (онихэктомия).

Нет когтей – нет проблемы. Удалив когти своей кошке, Вы навсегда обезопасите себя и свой дом от любых царапин. Однако здоровье кошки при такой операции подвергается очень большому риску. В цивилизованных странах эта операция запрещена и приравнивается к жестокому обращению с



животными. И даже там, где она не запрещена, далеко не все ветеринарные

врачи согласятся выполнить её. В клиниках, где ее делают, эта операция называется довольно безобидно: «бархатные лапки», «антицарапка» и пр. Посмотрите, что же на самом деле скрывается за этими ласковыми названиями:

В результате операции вместе с когтями у кошки отсекаются фаланги пальцев. Это вызывает серьезные нарушения в строении скелета, в последствии это пагубно сказывается на внутренних органах. Когти важны и при ходьбе, и при прыжках, и даже при банальном рытье в лотке. Плюс когти - это средство обороны. Лишившись их, кошка подвергается стрессу и опасности. У нее начинают неправильно работать мышцы, снижается чувство равновесия, она может просто-напросто упасть с высоты, ушибиться или получить перелом. Такие животные - смертники, если попадут на улицу.

Неграмотно проведенное удаление когтей может стать причиной постоянной боли в лапах у кошки, нарушению походки, появлению различных инфекций.

Успешная операция по удалению когтей также приносит кошке мало радости. Неделю, а то и больше, кошка будет хромать и с трудом опираться на лапы. Ей придётся носить специальный воротник, чтобы она не могла разлизывать швы на лапах.

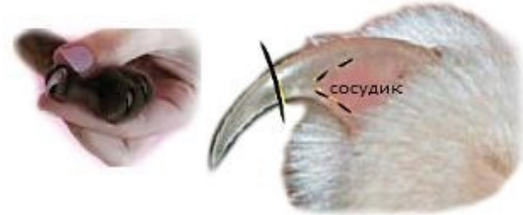
К тому же онихэктомия - сложная операция, проводимая под общим наркозом – это только увеличивает риск. У переживших подобную операцию кошек часто меняется характер. Они, лишившись своей защиты, становятся раздражительными, могут начать кусаться. Подумайте, стоит ли Ваша мебель или обои таких жертв!

Стрижка когтей.

В природе кошачьи когти стачиваются сами когда кошка прыгает, бежит и лазает по различным поверхностям. Дома же ее коготки сами по себе не стачиваются и могут отрасти слишком длинными (иногда даже врастая в подушечку лапки). Поэтому следует регулярно (раз в 3-4 недели) делать своему питомцу «маникюр» специальными ножницами - когтерезами, которые можно приобрести в любом зоомагазине.



При стрижке когтя надо соблюдать осторожность, срезая его так, чтобы не коснуться кровеносного сосудика и не вызвать кровотечение. На темных когтях это сделать сложнее. Если при стрижке Вы всё же повредили сосуд, остановите кровь, например, при помощи перекиси водорода, сухой марганцовки или кровоостанавливающего карандаша.



В первый раз рекомендуется обратиться к опытному владельцу кошек или [вызвать ветеринара на дом](#), чтобы он показал, как правильно производить стрижку когтей. Надо с помощью большого и указательного пальцев левой руки «выдавить» коготь из подушечки и срезать его кончик.



Приучайте Вашего питомца к стрижке когтей с детства, тогда он легче привыкнет к этой процедуре.

Наклеивание «мягких коготков»

Ещё одним способом избавления от царапин являются «мягкие коготки» - специальные колпачки из силикона, приклеиваемые к когтям кошки. Эти колпачки держатся на когтях **4-8 недель**, не давая кошке ничего царапать.



«Мягкие коготки» не избавят Вас от необходимости периодически подстригать кошкам когти, ведь кошка не может самостоятельно стачивать их. Кроме того, при использовании мягких коготков у кошки остаются те же проблемы с неспособностью цепляться когтями, что ограничивает их возможности в передвижении по дому.

Но, безусловно, «мягкие коготки» предпочтительней любых операций и подходят для тех хозяев, у которых не хватает времени и терпения научить кошку не царапать мебель.

Приучение кошки точить когти в «правильном» месте.

Ну, раз уж [кошке нужно точить когти](#), если это заложено в ней природой, – пусть точит. Нужно лишь приучить её делать это в соответствующем месте, не портя драгоценную обивку диванов, обои и другие предметы интерьера.



Купите Вашей кошке приспособление для точки когтей (или смастерите его сами). Оно может иметь разные формы – от простого столбика до многоэтажного игрового комплекса. Можно привлечь внимание кошки, натерев когтеточку кошачьей мятой или поставив приспособление для заточки когтей около места для сна кошки. После пробуждения кошки часто любят потянуться и поточить свои коготки обо что-нибудь. При этом необходимо наказывать кошку, если она точит когти не там, где надо.

Но наказание эффективно, только если вы застали свою кошку на месте преступления.

Конечно, воспитание кошки требует определённых сил и времени, но только это сохранит Вашу квартиру от царапин, позволив кошке остаться кошкой.

Глава VIII - Чистые ушки

Чтобы сохранить уши кошки здоровыми, их следует регулярно осматривать и чистить по мере необходимости (**1-2 раза в месяц** и реже), так как в них скапливаются пыль и ушная сера. Лучше начать с раннего возраста, котята быстро привыкают к этой процедуре, и проходит она легко и быстро. Если кошку поощрить после чистки ушей чем-нибудь вкусным, она не будет воспринимать процедуру как неприятную.



Сейчас продается множество средств для гигиенической чистки ушей кошкам: различные лосьоны и гели, а также салфетки, пропитанные специальным составом.



Слуховой проход кошки имеет более искривленную (Г-образную) форму, чем у человека. В уголке этой "буквы Г" мусор обычно и скапливается. Для облегчения удаления грязи нужно заполнить канал чистящим средством, которое растворяет и разжижает засохшую грязь.

Для этого положите кошку на колени или на плоскую поверхность, большим и указательным пальцами осторожно откройте ухо кошки так, чтобы видеть слуховой проход и внутреннюю поверхность уха.



Удерживая голову, другой рукой нанесите по инструкции необходимое количество средства (обычно 3-5 капель) на внутреннюю поверхность уха, не засовывая наконечник бутылочки глубоко. Мягко помассируйте основание уха кошки **1-2 минуты**, чтобы чистящее средство равномерно распределилось в ушном канале, который у кошек довольно длинный. Вытрите выделившуюся грязь ватным тампоном.



Можно использовать ватные палочки, но только для обработки видимой части уха, не пытайтесь засунуть ее глубже(!). Отпустите кошку, похвалите ее. Если после чистки ушей кошка трясет головой - это нормально.

Если вы заметили, что кошка стала вести себя необычно, часто чешет уши, трясет головой, то это повод для беспокойства - вероятно, в ухо проник ушной клещ.



Осмотрите внимательно внутреннюю поверхность ушной раковины на предмет наличия темно-коричневого или черного налета, струпьев. Их наличие является верным признаком ушной чесотки, однако точный диагноз может быть поставлен только в ветеринарной клинике после лабораторного исследования.

Воспаление, вызванное ушными клещами, может привести к прободению барабанной перепонки и гибели животного.

Кроме этого, наличие в ушах повышенных выделений, покраснений, неприятный запах также может указывать на воспаление, инфекцию или аллергию.

Болезни ушей трудно поддается лечению, поэтому, не теряя времени, обратитесь к врачу.

Современная ветеринария обладает эффективными препаратами для уничтожения клещей и лечения воспалительных процессов в ушках.

Для профилактики и лечения ушной чесотки используют капли **стронгхолд**, производимые компанией **Pfizer (США)**. Для лечения отитов бактериальной, грибковой и паразитарной этиологии используются такие комплексные препараты, как **суролан**, **отибиовин**, **аурикан** и пр. Но в любом случае лечение назначает врач-ветеринар!

Глава IX – Красивые глазки

Глаза – очень тонкий и нежный орган, который требует правильного ухода и своевременного лечения при офтальмологических заболеваниях.

У здорового животного глаза чистые, блестящие, без выделений и потеклов и не требуют особого ухода.

Наличие светлых выделений из глаз кошек в небольшом количестве – вполне нормальное явление. Между глазным яблоком и слизистой века всегда находится небольшое количество жидкости, обеспечивающей смазку, легкое скольжение век по глазному яблоку и выполняющей защитную функцию (от попадающей пыли, шерстинок и т. д.).



Эта смазка постоянно обновляется. «Отработанная» жидкость выходит за пределы глаза во внутренний угол, и утром можно увидеть в нем небольшую коричневую корочку. Умывая мордочку, кошки легко снимают эти небольшие выделения лапкой, владелец может снять их ватным диском, смоченным специальным лосьоном.

Глаза следует не тереть, а влажным тампоном осторожно провести по векам, двигаясь от уголка глаза к носу, слегка надавливая на переносицу. В довершение надо высушить кожу вокруг глаз. Для каждого глаза использовать отдельный тампон.

Глаза персов и экзотов требуют особенно тщательного ухода, из-за укороченных слезных каналов у них часто слезятся глаза, образуя трудно-выводимые пятна. Слезы, попадающие на шерсть, изменяют ее цвет около уголков глаз, это нормально. Однако нужно почаще протирать участки шерсти, больше всего орошаемые слезами. Для этого лучше использовать специальные жидкости для удаления пятен от слез.



У пород, имеющих складки кожи возле глаз, например, у персов, иногда требуется обрезать шерстинки (только ножницами с закругленными концами!) параллельно краю века, чтобы они не попадали в глаза и не оставляли царапин на роговице глаза кошки.

Внимание: если вы заметили, что Ваш питомец щурится, трет глаз лапкой, появились такие признаки, как: *слезотечение, светобоязнь, помутнение роговицы, покраснение конъюнктивы или третьего века, увеличение глаза в объеме, наличие гноя во внутреннем углу глаза* – **вы должны немедленно показать животное ветеринарному офтальмологу!**

Только квалифицированный специалист, осмотрев глаза кошки, может подобрать необходимые лекарственные средства. Бывают случаи, когда изменившиеся выделения из глаз не связаны с травмой глаза, а являются следствием вирусного заболевания. Пытаясь решить проблему мутных коричневых слез, можно упустить время для начала серьезного комплексного лечения.

Что же нужно знать о глазных болезнях?

Конъюнктивит – воспаление слизистой оболочки века при инфекционном заболевании, глистной инвазии, при вывороте век.

Травма глазного яблока может возникнуть в результате падения с высоты или при сильном ударе. Из-за кровоизлияния белок становится красным или синюшным. При сильной гематоме может возникнуть отслоение сетчатки, и любимец потеряет зрение, если вовремя не обратиться в ветклинику.

Выворот и заворот века. Края век, которые в норме должны хорошо прилегать к главному яблоку, заворачиваются внутрь, и нежная роговица глаза соприкасается с шерстью, происходит постоянное механическое раздражение глаза. У животного слезится глаз, роговица сильно раздражена и часто появляется конъюнктивит. Со временем невылеченный заворот века приводит к прободению (сквозному повреждению) роговицы и образованию язв. Чаще всего эта болезнь глаз наблюдается у сфинксов, рексов и персов. Она может быть, как врожденной, так и приобретенной. Заболевание лечится хирургически.

Аденома третьего века – доброкачественное разрастание железы, находящейся с внутренней стороны века. Ее удаляют хирургически, так как она мешает животному и может вызвать воспаление.

Катаракта – помутнение хрусталика, обычно возникающее у животных с возрастом. Это заболевание необходимо лечить, так как питомец может быстро ослепнуть.

Выпадение глазного яблока возникает чаще вследствие травмы, животное необходимо вовремя доставить в ветклинику.

Кератит (воспаление роговицы) - глаз мутнеет и слезится.

Глаукома - роговица мутнеет и глаз увеличивается из-за повышенного давления в глазном яблоке. Необходимо срочно обращаться в клинику для снижения внутриглазного давления.

Заболевания сетчатки связаны с дегенерацией (вырождением) светочувствительных клеток в задней части глаза, могут привести к частичной или полной потере зрения.

Для профилактики и лечения конъюнктивита, кератита, при обильном слезоточении, травмах, небольших гнойных выделениях можно использовать препараты «**Бриллиантовые глаза**», глазные капли «**Барс**», «**Ирис**». Но помните, что ***всегда лучше посоветоваться с ветеринарным врачом.***

Каким был ни был взгляд у Вашего питомца — веселым, задорным или любопытным, он должен быть, прежде всего, ясным и здоровым. Для этого надо приучить любимца с детства терпеливо переносить гигиенические процедуры.



Глава X - Здоровые зубки

Все котята рождаются слепыми и беззубыми, но уже к концу первого месяца у них вырастают 26 острых, как иголки, зубов. В возрасте от трех до шести месяцев они меняются на постоянные по мере того, как корни молочных зубов рассасываются. **У взрослой кошки должно быть 30 зубов.**



Следует знать, что зубы кошки не приспособлены для пережевывания пищи, на них нет соответствующих жевательных поверхностей. Резцами (передние короткие зубы) они откусывают, клыками (самые длинные зубы) удерживают и разрывают добычу. К тому же клыки удерживают в правильном положении язык во рту.

Премолярами разгрызают, перекусывают пищу, а более мелкие куски поступают на задние зубы — моляры.

Иногда у кошек наблюдаются дефекты в развитии челюстей, нарушение прикуса, причем у персидской и экзотической пород он — один из самых распространенных.

Болят ли у кошек зубы?

Да, болят, расшатываются, выпадают, обламываются.

Наиболее часто встречающимися стоматологическими заболеваниями у животных являются гингивит и пародонтит. Их симптомы: изменение цвета зубов и десен, неприятный запах изо рта, слюнотечение, покраснение десен, язвочки на слизистой оболочке, затруднение приема пищи, клцание челюстью.

Все неприятности во рту у кошки начинаются с отложения **зубного камня**: оседающий на эмали налет, возникающий из слюны, остатков пищи и бактерий, ежедневно обволакивает зубы, и на белой эмали начинает расти зубной камень желтого, коричневого и даже серо-зеленого цвета. Он начинает образовываться у основания зуба (у края десны), постепенно захватывая всю коронку.

Причины появления зубного камня.

Способствующим фактором является кормление с использованием мягких кормов (консервированная пища, каши, творог и пр.), а также постоянная дача «кусочков», свободный режим приема пищи — приводят к

хроническому засорению ротовой полости кормовыми частицами, которыми активно питаются бактерии.

Появление зубного камня может спровоцировать и то, что зубы растут слишком тесно. Именно это наблюдается у персидских кошек, вот почему почти с рождения их кормят сухими кормами, крикеты которых по форме максимально приспособлены к их специфической мордочке. Редко, но все бывает, что во рту у котенка остаются не выпавшие молочные зубы вместе с выросшими постоянными. В этом случае пища застревает между ними, и камень образуется уже в годовалом возрасте.

Что делать с зубным камнем?

В домашних условиях снять зубной камень невозможно. Отличный результат дает его удаление при помощи ультразвука. Данный метод щадит зубную эмаль и эффективно удаляет твердые зубные отложения. При осмотре полости рта врач может принять решение об удалении нездоровых зубов. Также необходима очистка поддесневых областей.

После проведения процедуры и терапевтического лечения, врач назначает активную профилактику (с использованием таких средств, как **стомадекс, дентаведин гель, метрогил дента** и пр.). Как правило, все стоматологические процедуры выполняются под общей анестезией, поэтому животное не должно иметь противопоказаний для ее использования.

Для поддержания ротовой полости кошки в хорошем состоянии **рекомендуется проводить тотальную чистку раз в 1-2 года**, особенно, если животное в возрасте. А также соблюдать такие профилактические меры, как: отказ от мелкодисперсных кормов, порционная дача корма (**2-3 раза в день**), применение специализированных кормов («Дентал» Роял Канин, «t/d» Хиллс).

И, конечно же, чтобы зубы кошки как можно дольше оставались белыми и здоровыми, **с детства приучайте котенка чистить зубки и быть терпеливым к этой процедуре**. Существуют специальные зубные пасты для кошек, они приятны на вкус и безвредны для организма.



Зубная щётка так же потребуется специализированная, но можно обойтись простой детской. Если не получается чистить зубы щёткой, воспользуйтесь марлей или тряпочкой, намотанной на палец.

Здоровье желудочно-кишечного тракта начинается с зубов!

Глава XI - Кошка в возрасте

Наши любимые животные, к сожалению, стареют быстрее, чем мы. Прожив с нами всю свою жизнь, они становятся частью наших семей и наших сердец. [В возрасте 10-12 лет кошка становится пожилой](#). С возрастом такие животные все больше нуждаются в особой заботе и внимании, а если есть проблемы со здоровьем, то и в специальном уходе.



В среднем домашняя кошка живет 15-18 лет (самой старой в мире кошке 39 лет). Продолжительность жизни каждой кошки индивидуальна.

Возраст кошки зависит от наследственной предрасположенности, питания, перенесенных и имеющихся заболеваний, внешних условий. Порода кошки на продолжительность жизни не влияет.

Бездомная кошка живет, как правило, около 6-8 лет. Несчастные случаи, болезни, проблемы с добыванием пищи и нагрузки от многочисленных беременностей — все это сокращает жизнь животного. Городской домашней кошке живется несколько легче, хотя ей также приходится бороться с болезнями и разными происшествиями.

Дольше всех живет кошка, не выходящая из дома, так как за ней ухаживают, хорошо кормят и своевременно делают прививки от наиболее опасных заболеваний. Она защищена и от несчастных случаев.

В последние десятилетия улучшение кормления, содержания, качества жизни и ветеринарной помощи домашним животным привели к увеличению продолжительности их жизни.

Большое значение имеет [уход за кошкой](#). Кошки, за которыми хорошо ухаживают, доживают до глубокой старости и редко выглядят дряхлыми и немощными. При плохой заботе и недостаточном внимании кошка стареет гораздо быстрее и болеет чаще. Необходимо не допускать развитие заболеваний и своевременно их лечить.

Старые кошки, как правило, благодущные, не такие подвижные, менее любопытные и более спокойные. Они любят поспать, придерживаются своих привычек. Плохо переносят смену обстановки, хуже приспосабливаются к смене питания и непривычным играм, плохо переносят жару и холод. Пожилые животные все больше замерзают, поэтому часто любят спать в теплом шкафу или на батарее.

Проблемы пожилых кошек

В стареющем организме происходят изменения во всех системах органов на всех уровнях (клеточных и молекулярных).

Это значит, что иммунная система организма также стареет и животное более подвержено различного рода инфекционным заболеваниям, внешним воздействиям, а также аутоиммунным процессам. Часто у пожилых кошек спонтанно возникают циститы, уретриты, ни с чем не связанные диареи, развиваются новообразования, активизируются хронические вирусные инфекции, которые в течение жизни не давали о себе знать.

Все это связано с изменениями в организме животных: в двигательном аппарате - старением костей, суставов и связок, притуплением слуха и зрения, более быстрой утомляемостью. Также возможно наличие каких-либо сопутствующих патологий, которые приводят к снижению активности пожилого животного.

Все это дает повод владельцу задуматься о необходимости более тщательного ухода и большей заботы о животном.

Тревожные симптомы у пожилой кошки

Необходимо срочно показать кошку ветеринару в следующих случаях:

1. *потеря аппетита или веса;*
2. *кашель, затрудненное дыхание или одышка;*
3. *повышенное потребление воды или частое мочеиспускание;*
4. *нарушение функции кишечника: диарея или запор;*
5. *кровянистые или гнойные выделения;*
6. *повышенная температура тела, тахикардия;*
7. *опухоль на любом участке тела;*
8. *слабость, нарушение движений;*
9. *необъяснимая перемена в поведении.*

Забота о кошке в возрасте

В первую очередь следует сменить рацион на специализированный корм для пожилых животных и не допускать различного рода баловства в виде лакомств.

Пищеварение стареющего животного становится более чувствительным, и часто при резкой смене корма или поедании лакомств возникают гастриты, панкреатиты, энтериты. Поэтому важно кормить стареющего питомца

правильно. В коммерческих кормах, разработанных специально для пожилых кошек, сбалансированы все необходимые вещества.

С возрастом потребность в белке у животных снижается, процессы наращивания мышечной массы сменяются процессами атрофии, избыточный белок в рационе идет только во вред животному. Вот почему нельзя кормить старых животных кормами для молодых - там повышенное содержание белка.

Пожилое животное может нуждаться в большем покое и поэтому очень важно, чтобы его место было оборудовано теплой и мягкой лежанкой в тихом месте, где оно может укрыться и уединиться. Если Вашему питомцу больше 8 лет, обязательно регулярно показывайте его врачу (даже без видимых причин) для проведения планового обследования.

Регулярные осмотры ветеринарным врачом, анализы крови, дополнительные методы исследования (УЗИ, рентген) помогут вовремя распознать патологический процесс, установить диагноз, заподозрить развитие новообразования и вовремя оказать квалифицированную помощь, продлив жизнь животного.

Не стоит забывать о том, что пожилую кошку можно и нужно вакцинировать ежегодно! Очень распространено мнение о том, что старых животных не вакцинируют. Это в корне ошибочно! У стареющего животного на фоне всех остальных изменений также происходит снижение иммунитета, и оно больше всего подвержено различного рода инфекционным заболеваниям.

Таким образом, пожилым животным требуется больше заботы и внимания со стороны любящего хозяина.

Уделите немного времени здоровью Вашего питомца, ведь всю свою жизнь он посвятил любви к Вам...



Глава XII - Влияние кошки на здоровье человека.

Не только человек может заботиться о здоровье своего питомца, но и наоборот.

Кошки радуют нас не только своей красотой и общением. В семьях, где есть животные, люди меньше болеют, лучше моральный климат, сердечнее отношения между домашними. Кошки успокаивают нас, приносят в наш дом тепло, уют, красоту, отвлекают от повседневных забот своим ласковым мурчанием.

Давно доказано, что владельцы кошек в 3 раза реже страдают от сердечных заболеваний, у них ниже на 30% риск заболевания раком по сравнению с теми, у кого нет домашних питомцев. Такая закономерность объясняется их повышенным иммунитетом, который помогает противостоять различным недугам, в том числе и раку.

Дети, которые воспитываются в семье, имеющей животных, значительно реже болеют, так как они более стойкие к различным инфекциям.

Иногда сознание того, что человек кому-то нужен, может сохранить ему жизнь. Для многих пожилых людей, не выходящих из дома, кошка становится в буквальном смысле единственным собеседником, даря не только любовь и общение, но и ощущение того, что ты можешь быть полезен кому-то, а значит, жизнь не лишена смысла.

Поглаживание кошки снимает стресс, понижает кровяное давление, улучшает самочувствие. В лечебных учреждениях сотрудники обнаруживали, что у их подопечных улучшается физическое состояние и настроение, нормализуется сон без снотворного после того, как к ним "в гости" приводили кошку.

Исследования подтверждают, что человек получает положительные эмоции не только от процесса общения с кошками, но и от процесса создания фигурок и рисования картинок кошек. Поэтому очень полезно рисовать и фотографировать кошек тем, кто страдает от стресса, у кого есть жалобы на плохую память и дрожание рук.

Домашний доктор

Кошки, похоже, осознают свою роль и знают, кто нуждается во внимании или проявлениях любви, -это их шестое чувство.

Наши пушистые домашние любимцы обладают чудесным свойством нормализовать энергообмен человека.



Они очень любят тепло и хорошо различают разницу температур даже в полградуса, поэтому если у Вас, например, воспалено и болит колено, она с удовольствием ляжет теплым животом на воспаленный сустав. Живое тепло очень эффективно успокаивает боль такого рода, и Вы с кошкой оба будете довольны. Так что о любой кошке можно сказать, что она "лечебной породы».

Если Вы хотите всегда быть здоровыми, то внимательно присмотритесь к поведению кошки. Если Ваша кошка часто льнет к Вам, ложится на грудь или ноги, то, возможно, Вам грозит обострение хронического заболевания.

Кошка лечит Вас, когда теребит или лижет Вам ухо - ведь на ушной раковине расположено много акупунтурных точек. Воздействуя на них, кошка может предотвратить даже сердечный приступ или нервный срыв.

Если Вы чувствуете себя усталым, лишенным жизненной энергии, то Вам непременно нужно завести кошку и почаще брать ее к себе на руки. Причем лучше это делать после того, как кошка поспит и наберется сил.

Если у Вас часто возникает раздражительность, Вы не можете успокоиться, то это говорит об избытке энергии. А это ведет к неврастении, почечной и сердечной недостаточности, артриту и гипотонии.

В таком случае Вам поможет сонная кошка - почаще держите ее у себя на коленях и вы забудете о подобных проблемах. Тому, кому докучают гипертония и остеохондроз, на помощь придет "воротник из кошки" - положите кошку себе на шею и пусть она побудет на ней 3-4 минуты. Делайте это почаще и Вы сразу почувствуете облегчение.

Домашние питомцы обладают гармонизирующим свойством, приводят в порядок психоэмоциональное состояние своего хозяина, но основное их воздействие незаметно, деликатно и жизненно необходимо человеку в современных условиях.

Домашнее животное "включается" в энергетическое поле хозяина и его семьи и выступает сразу в нескольких ипостасях: "аккумуляторной батарее", энергетического щита и "предохранителя». Происходит постоянный и мощный обмен тонкими энергиями между живыми организмами. Результат практически всегда положительный и очень выгоден человеку. К сожалению, сами животные частенько заболевают примерно теми же недугами, которыми страдают их владельцы.

Ты – мне, я – тебе.

Но происходит ли потребление жизненной энергии наших питомцев в одностороннем порядке? Это не так.

Во-первых, мы их кормим, ухаживаем за ними.

Во-вторых, они нам дают в основном физическую энергию, а мы им – духовную. Обмен происходит только добровольно, и чем больше любит нас зверь, тем больше энергии он нам отдаёт. Если мы проникаемся любовью к животному, то и животное отзывается на наш посыл. Обмануть не получится: процесс происходит на уровне бессознательного, а подсознание не проведёшь.

Домашние питомцы при общении с человеком становятся личностями, это происходит за счёт "*подключения*" к духу человека. При близком взаимодействии с человеком животное помогает своему хозяину идти по дороге судьбы, зачастую отдавая свою жизнь. Происходит эволюция души животного. Поэтому очень часто животные и их хозяева внешне становятся похожи друг на друга. Что поделаешь -общее биополе. С этим же явлением биоэнергетического взаимодействия связан обычай почитания тотемного животного у древних племен, дающее больше возможностей для выживания в суровых условиях.

Древние люди были отнюдь не так примитивны, как мы думаем. Из многолетних наблюдений можно сделать определённые выводы. Во-первых, у здоровых людей, как правило, здоровые животные. Во-вторых, забота хозяина о своём физическом и духовном здоровье позволяет ему иметь здоровых домашних животных.

В-третьих, если лечить животное, то не надо забывать и о его хозяине, который часто является основным источником возникновения болезни у своего любимца.

Само поведение домашних животных, часто вызывающее раздражение у хозяев, может быть вполне обоснованным.

Например, когда кошка мочится в неположенных местах на вещи, то обратите внимание: чаще всего, делает она это на вещи людей с проблемной энергетикой. Животное тем самым выравнивает энергетiku места, нейтрализуя негативные излучения. Кошка может мять лапками или лежать на больном месте человека, иногда просто сидеть рядом. В это время и происходит сброс избытка энергии и приём негативной энергии для переработки.

Весьма часто животное погибает, полностью отдавая себя на благо хозяина. Особо явно это наблюдается при болезненности человека, когда в

период обострения заболевания возникает подобное состояние и у его животного, а человеку становится легче. При этом сильная привязанность у кошек может пересиливать чувство самосохранения. В результате животное отдаёт себя без остатка.

Об одном таком случае знаю не понаслышке. У нас в ветклинике проходила лечение кошка, у хозяйки которой внезапно обнаружился сахарный диабет в тяжелой форме. Она попала в больницу с пугающими результатами анализов. Каково же было удивление врачей, когда внезапно женщине стало значительно лучше, показатели анализов приблизились к норме. А вот ее кошка, как говорится, «слегла в одночасье». При обращении в клинику уровень сахара в ее в крови просто зашкаливал. Вся семья очень трепетно относилась к «спасительнице», делая всё необходимое для ее выздоровления.

Или: абсолютно здоровый молодой кот внезапно начинает мочиться кровью с того самого часа, как на операционном столе вскрывают почку его хозяину, и самопроизвольно излечивается, как только происходит улучшение у человека. Прямого физического контакта не было, однако какая-то связь между животным и человеком была и сохранилась на расстоянии.

Можно сказать, что это простое совпадение, но когда подобные совпадения происходят постоянно, приходится задумываться, а совпадения ли это? Таких примеров можно привести великое множество. Любой ветеринарный врач наверняка припомнит пару подобных случаев.

Животные помогают не только людям, но и друг другу. Если в доме более одного животного, то они сочувствуют друг другу, когда кто-то из них болеет. Кошка часами сидит рядом с больной собакой, до которой раньше, ей не было никакого дела. Собака стремится защитить занемогшую кошку, внимательно приглядывает за ней.

У кошек время энергетического воздействия обычно строго ограничено для каждого случая. Обычно оно зависит как от состояния здоровья человека, так и от самочувствия самого животного.

Использование животных для лечения людей довольно хорошо известно. Научно доказано, что домашние животные могут оказывать невероятно мощный терапевтический эффект. Они как бы проецируют проблемы хозяев на себя, позволяя таким образом через любовь и заботу восстановить здоровье человека.

На основе этого поразительного явления и возникла целая наука – **анималотерапия**, то есть лечение людей посредством их взаимодействия с животными.

Если у Вас есть кошка, вы возвращаетесь не в дом, а домой.

Пэм Браун



Книга так же опубликована на сайте CatiCat.ru, где Вы найдете много интересной и полезной информации о кошках, котках и котят!



CatiCat.ru

ВСЯ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ДОМАШНИХ КОШКАХ
И КОТКАХ В 1-Й КНИГЕ!



В. ЛОГИНОВА

The complex block is a rectangular advertisement with an orange border. At the top is the CatiCat.ru logo, which consists of an orange silhouette of a cat sitting and looking to the left, with a small orange swirl to its right. Below the logo is the text 'CatiCat.ru' in a black, sans-serif font. Underneath that is the text 'ВСЯ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДОМАШНИХ КОШКАХ И КОТКАХ В 1-Й КНИГЕ!' in a smaller, black, all-caps font. In the center are three vertically stacked rectangular frames, each containing a different cat: an orange tabby sitting, a grey cat sitting, and a small, fluffy kitten sitting. At the bottom of the advertisement is the author's name 'В. ЛОГИНОВА' in a black, all-caps font.