

Глава IV

- 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. 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 выросла, 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. 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. 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 Баюн», «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



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 уравновешанными, 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 котят 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 котят 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 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 отека матки и полнокровия матки в этот период.

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

Есть ли риск?

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, связанным 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 полугодовалого 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 операции дома 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 кастрация 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 тетрациклином или альюспреем) 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 самым 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.



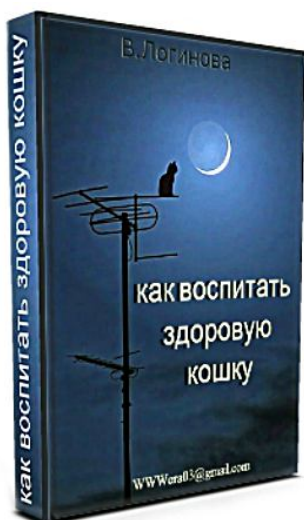
Все, что требуется для предотвращения полноты – это не идти на поводу у кланчащих еду животных, а кормить их строго таким количеством, которое требуется для поддержания нормальной физической формы!

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.



Все, что нужно для счастливой жизни Вашего питомца, – это Ваши любовь и внимание к нему.



Эта глава «Кастрировать? Может, не надо?» взята из электронной книги «Как воспитать здоровую кошку». В книге также популярно изложены базовые знания, которыми должен обладать каждый владелец для поддержания здоровья своего питомца: о выборе котенка, о дегельминтизации, о вакцинации, о кормлении, о гигиене, о проблеме пожилых кошек, затронуты некоторые вопросы ветеринарии и др.

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

Подробнее о книге можно узнать на сайте www.caticat.ru