

Итак, вы приобрели котенка, красивого, умного и приняли решение не заниматься разведением. Но кастрировать (стерилизовать) вы тоже не хотите. Мне очень часто приходится слышать фразы «мне жалко лишать животное удовольствия, или чувства материнства», «кастрация – это жестоко!», «стерилизация: да это же полостная операция, издевательство над животным!».

Зачастую многие даже не задумываются о том, сколько проблем в будущем может принести полноценное, в физиологическом смысле, животное! Коты достигают половой зрелости к 7-8 месяцам. В это же время кошка уже готова принести свое первое потомство. Два-три и даже четыре раза в год она способна рожать котят, в среднем по 4 в каждом приплоде. Через достаточно короткий промежуток времени молодое потомство тоже включается в процесс размножения. Американские ученые подсчитали, что одна кошка за свою жизнь может произвести на свет около 200 котят, а все ее потомство за 7 лет может произвести 420 000 кошек! Задумайтесь над вопросом: «А все эти кошки найдут теплый дом с миской вкусной еды и любящих хозяев?» На самом деле существует больше родившихся котят, чем тех, у которых есть свой дом.

Во время течки (сексуальной охоты) кошка будет проситься на улицу, кататься по полу, валяться под ногами, кричать днем и ночью, не давая уснуть, часто становясь злой, даже агрессивной. Животные отказываются от еды, худеют, теряют шерсть, у них могут развиваться различные заболевания на повышенный выброс гормонов. Они могут выпрыгнуть из окна и разбиться, улизнуть в открытую дверь и погибнуть на улице. Очень часто нестерилизованные кошки и некастрированные коты могут метить свою территорию (а это может быть мягкая мебель, ваша постель, т.е. ваш дом) чрезвычайно неприятно пахнущей мочой, а зачастую и фекалиями.

Часто приходится слышать, что кошка обязательно должна стать мамой хотя бы один раз, чтобы почувствовать радость материнства. Хочу заметить, что роды не приносят кошке здоровья, а иногда и отнимают его. Но самое главное – вы не подумали о будущих котятках! Топить их, даже новорожденных, совершать убийство! Также недопустимо выбрасывать их или подкидывать кому-либо. Постоянное выращивание потомства потребует от вас определенных физических усилий и ощутимых денежных затрат. Не все ваши друзья с радостью примут ваш «подарок» в виде маленького комочка шерсти, который сразу же заявит о себе, как личность. К сожалению, судьба большинства отданных «в добрые руки» животных плачевна.

Некоторые владельцы хотят, чтобы их дети могли изучить чудо рождения и для этого хотят, чтобы их кошка принесла потомство. Сейчас есть очень много передач общественного телевидения, плюс ваша библиотека. Эти два высокоинформативных источника являются хорошим обучением для детей основам репродукции у животных. Для миллионов кошек, однако «чудо рождения» слишком сильно связано с проблемой

эвтаназию, как результата перенаселенности.

У животных нет понятия «секс», есть только понятие «продолжение рода». По своей физиологии кошка не нуждается в котятках. Операция не сказывается ни на психоэмоциональной сфере животного, ни на охотничьем инстинкте. Такая кошка больше привязана к дому и своим хозяевам. Кастрированные коты и стерилизованные кошки живут дольше и более здоровой жизнью. Для них снижается риск заразиться инфекционными заболеваниями. Они редко убегают и не выпрыгивают из окон в поисках партнера. Животные, не выходящие из квартиры, не будут больше проситься на улицу и устраивать кошачьи концерты. Бытует ошибочное мнение, что стерилизованные животные становятся толстыми и ленивыми. На самом деле не все кошки и коты предрасположены к полноте. В любом случае, ваше животное не будет прибавлять в весе до тех пор, пока его разумно кормят и создают условия для движения. Ожирение связано с перекармливанием и гиподинамией животного. В большинстве случаев удаление яичников проводится у кошек в период полового созревания, и им требуется меньшее количество пищи, чем молодым, растущим кошкам. Когда такие кошки находятся на высококалорийном корме для котят, они прибавляют в весе, а владелец винит в этом операцию.

Преимущества кастрации (стерилизации):

- Кастрированные/стерилизованные животные менее отвлечены половыми инстинктами. Они могут обращать больше внимания на вас и на членов вашей семьи.
- Кастрированные/стерилизованные животные менее подвержены бродяжничеству и травмам в процессе поиска своей "половины". (Коты по запаху ощущают самку на очень большом расстоянии).
- Кастрированные/стерилизованные животные гораздо реже вступают в схватки, то есть и менее подвержены риску получить увечья (и, следовательно, владелец избавлен от необходимости оплачивать большие ветеринарные счета).
- Кастрация/стерилизация животных, вопреки распространенному мнению, НЕ ПРИВОДИТ К ОЖИРЕНИЮ И ЛЕНИ!. Наоборот, после операции меняется метаболизм животных, и они требуют меньше корма. Такое животное снижает расходы владельца на корма.
- Кастрация/стерилизация животных НЕ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ ОХРАННЫХ ИЛИ ОХОТНИЧЬИХ ИНСТИНКТОВ. Наоборот, кошки/коты больше времени посвящают охоте, а собаки более охотно охраняют территорию.

Но все же у кастрации и стерилизации животных есть и некоторые минусы:

- Кастрация выполняется под общим наркозом, а любой наркоз, сопровождается определенным риском для организма животного, пусть не высоким у здорового, молодого животного, но все же риском

- Любое хирургическое вмешательство в организм может сопровождаться осложнениями, чем выше квалификация хирурга, тем как правило, меньше осложнений возникает, но осложнения могут быть и при идеально технически выполненной операции
- У некоторых ожиревших сук после стерилизации может развиваться недержание мочи, которое впрочем легко купируется назначением препаратов
- Существует мнение, что кастрированные коты больше подвержены возникновению мочекаменной болезни, но в научной литературе нет подтверждения этому факту.

Для тех, у кого в доме кошка:

- Стерилизованные кошки имеют меньший риск заболеть раком и пиометрой, болезнью, часто поражающей половую систему нестерилизованных кошек.
- Кошки в период течки часто испражняются в неподобающих местах, портят ковры и мебель. Кроме того, они привлекают к себе орущих, дерущихся и надоедливых котов. Стерилизация избавляет от этих проблем.
- Беременные кошки едят гораздо больше в период беременности и в период выкармливания котят. Уход за здоровьем беременных кошек является весьма дорогостоящим.
- Стерилизованные кошки избегают патологий беременности, родов и послеродового периода.

Для тех, у кого в доме кот:

- Уход за подрастающими котятками является дорогостоящим, поскольку необходимо следить за их кормлением, бороться с глистами, вакцинировать котят и заниматься вопросами их реализации. Для тех, кто имеет котов:
- Кастрированные коты имеют гораздо меньший шанс получить расстройства и болезни в мочеполовой сфере, болезни предстательной железы. Эти болезни часто ведут к проблемам с почками (МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ). Это **НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЕ** заболевание котов старше пяти лет.
- По мнению доктора Е.Дубровиной, кастрация котов является одним из способов профилактики мочекаменной болезни.
- Некастрированные коты часто метят территорию как снаружи, так и внутри жилища. Моча котов имеет неприятный, трудно удаляемый запах. Кастрация котов в

молодом возрасте помогает избежать этих проблем.

Риск, которому подвергаются не кастрированные животные (коты или кошки):

- они могут выпрыгнуть из окна и разбиться
- они могут убежать в приоткрытую дверь на улицу и там погибнуть (попасть под машину, их могут разорвать собаки) поскольку животные домашние и привыкли доверять людям, то они могут попасть в руки живодеров и умереть долгой и мучительной смертью
- если у Вас собственный дом или Вы берете кота/кошку на дачу, то они могут подраться с бездомными котами и быть заражены различными болезнями
- очень часто коты/кошки отказываются есть, худеют, теряют шерсть, т.к. страдают от отсутствия кошки/кота

После того, как вы решились на операцию по стерилизации своего питомца, не забудьте, что нельзя кормить и поить на ночь кошку накануне операции. Полный желудок приводит к рвоте и аспирации во время анестезии.