

10 МИФОВ О СТЕРИЛИЗАЦИИ

МИФ №1

Стерилизация и кастрация – это одно и то же

Неправильно! С научной точки зрения, стерилизация – это про девочек, кастрация – это про мальчиков. Но кастрировать и стерилизовать можно особь и мужского, и женского пола. Стерилизация – это хирургическое вмешательство, в результате которого особь не сможет оплодотворять и быть оплодотворенной. Например, перевязка семявыносящих каналов или фалlopиевых труб. А кастрация – удаление семенников у самцов и яичники у самок. То есть, животное уже не будет гореть в любовном угаре.

МИФ №2

Это очень сложная и тяжелая операция, особенно для кошек

Не правда! Нет разницы, кому делать эту операцию – кошкам или собакам. Собакам, возможно, чуть сложнее, так как животные крупнее. Но технически она выполняется одинаково. При использовании современного метода стерилизации и кастрации животных вмешательство сведено к минимуму.

Кастрация котов выполняется без шовного материала вообще. При использовании данного метода продолжительность операции сокращается до 15 минут у кошек (стерилизация) и до 5 минут у котов (кастрация), что, в свою очередь, позволяет снизить степень и продолжительность воздействия на организм животного анестезирующих средств. Маленький разрез, всего 1 см (как при стерилизации кошек, так и при кастрации котов) и применение специальных препаратов позволяют свести к минимуму потерю крови, что делает операцию бескровной. Сегодня операция кастрации является простейшей в исполнении (гораздо проще вырезания аппендицита у человека!), регулярно проводится ветеринарными хирургами – т.е. они имеют большой опыт проведения именно этой операции.

При условии выбора квалифицированного ветеринара риск осложнений после операции минимален. Иногда приходится слышать мнения о том, что у кастрированных животных повышается риск заболеть раком. При этом, как правило, никто не может уточнить, раком какого органа, ведь матка и яичники, либо яички удаляются. Напротив, снижается риск заболевания раком молочных желез и пиометрой (гнойным воспалением) матки.

МИФ № 3

Необходим длительный и сложный послеоперационный уход

Непродолжительное время операции, небольшой разрез, минимальная кровопотеря, минимальное воздействие анестезирующих средств способствуют быстрому заживлению раны и выздоровлению животного, короткому послеоперационному периоду, не требующему специального ухода. Иногда животному необходим пластиковый ошейник, так как оно будет пытаться вылезать прооперированное место, но чаще попоны (для кошек и собак женского пола) и внимательного отношения хозяина (для котов и кобелей) вполне достаточно.

МИФ №4

Применение гормональных препаратов безопаснее

На фоне регулярного (а порой и однократного) применения гормональных препаратов у животных очень часто развиваются кисты яичников, эндометриты и опухоли матки и яичников.

МИФ № 5

Самке необходимо хотя бы раз родить

Это неправда. Люди, утверждающие это, проводят аналогию с собой. Ведь животные никогда не производят на свет потомство осознанно, только потому, что им «захотелось родить детей». Их материнский инстинкт основан лишь на гормональной потребности. Достаточно посмотреть, как реагирует, например, кошка на своих же котят подростков – в лучшем случае они наблюдают нейтралитет, а при отлучении котенка кошка переживает очень недолго. Кроме того, следует обратить внимание на следующее обстоятельство. В результате беременности той же кошки, возникают изменения в молочных железах – они начинают функционировать, что в дальнейшем может провоцировать развитие онкологических заболеваний молочной железы. Статистика показывает, что с опухолями молочных желез к ветеринару обращаются именно владельцы некастрированных кошек. Своевременная кастрация (стерилизация) молодой кошки/собаки позволяет свести эту вероятность к нулю.

МИФ № 6

Животное быстро наберет лишний вес и станет ленивым

Верно лишь наполовину. Все дело в том, изменится ли рацион животного, и сколько энергии он будет тратить в течение дня. После стерилизации и кастрации расход калорий замедляется, а аппетит меньше не становится, соответственно лишние калории откладываются в виде жировой ткани. Значит, если рацион питания будет должным образом отрегулирован, ожирения не произойдет.

МИФ № 7

Кошка или собака станут ленивыми, перестанут играть

Это не правда! После кастрации (стерилизации) животные, становятся еще более похожими на детенышей. Он становятся ласковыми, игривыми, привязчивыми к хозяину. И коты не перестают ловить мышей!

МИФ № 8

Кастрированный кот или пес будет чувствовать себя обделенным

Как правило, так думают мужчины. Так называемая «мужская солидарность» работает не на пользу, ведь психологических мучений животное не испытывает. Оно так же любит есть, гулять, бегать, играть, спать и по-прежнему любит вас – заботливых хозяев!

МИФ № 9

Кастрированное животное – «оно» – ни самка, ни самец

Рассуждения на уровне детского сада. Гормоны еще в юности повлияли на формирование мозга животного, делая его «женским» или «мужским». После кастрации часть поведенческих «половых» шаблонов остается.

МИФ № 10

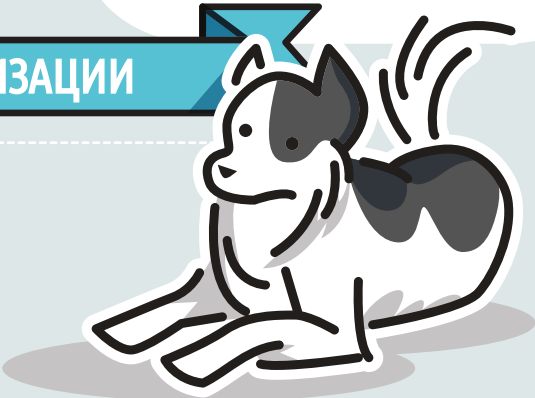
Найти дом для потомства животного не проблема

Проблема! Один раз раздали котят или щенят – хорошо.

Поиск нового дома является сложным и ответственным делом. Вы должны убедиться, что малыши попали в надежные руки, ведь от вашего выбора зависит их дальнейшая судьба. Найти действительно хороших хозяев не просто. И еще – рожденные из-за вашей безответственности щенки или котята заняли дом давно брошенных, никому не нужных животных. Помните об этом!

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ!

О СТЕРИЛИЗАЦИИ



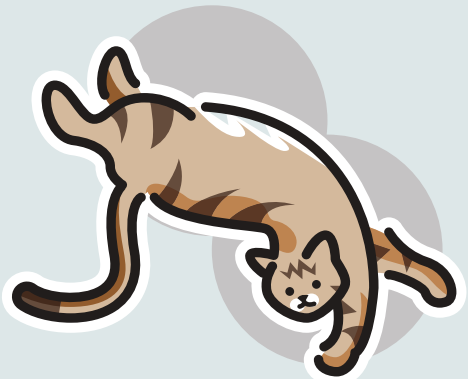
Стерилизация – основной метод гуманного регулирования численности бездомных животных! Это проявление ответственности перед животным и его возможным потомством!

ЗА 7 ЛЕТ:



СОБАКА

и ее потомство способны произвести на свет больше 60000 щенков...



КОШКА

и ее потомство способны произвести на свет больше 40000 котят...

... и их подавляющее большинство окажется на улице или будет убито при рождении!