



Почему стерилизация важна

Реализация устойчивой программы по стерилизации домашних животных является наиболее эффективным методом решения проблемы популяции среди кошек и собак, количество которых превышает потенциал местного сообщества предоставлять надлежащий уход за ними.

Для чего стерилизация необходима

Стерилизация домашних животных приносит пользу общинам, в которых они живут.

Стерилизация замедляет рост популяции среди домашних животных

Без инициативы на стерилизацию, бездомных животных часто усыпляют, убивают или пренебрегают, в последствие чего они умирают от болезней и травм. По этой причине, стерилизация имеет важное значение, связанное с управлением по уменьшению количества животных, а также смежных проблем по контролю и профилактике заболеваний среди населения.

При эффективной стерилизации, в сочетании с вакцинацией, существует возможность уменьшения количества бездомных животных и улучшение состояния остальных, живущих на улицах. Отлов бездомных собак для совершения стерилизации и последующее возвращение их на территорию обитания, способствует естественному сокращению их численности в будущем Мы обнаружили, что общественность рассматривает стерилизованных и привитых собак (идентифицируемых с помощью специальных ушных или других видов маркировок) одобрительно, что способствует улучшению взаимодействия между человеком и питомцами.

Стерилизация домашних животных предотвращает усугубление проблемы перенаселения среди бездомных животных.

Стерилизация предотвращает нежелательное поведение, связанное с гормональным изменением в организме животных

У собак, подвергшихся стерилизации, нежелательное внимание со стороны самцов исключается.

Побуждение со стороны кобелей, используемых используемых в качестве сторожевых собак, маловероятно в случае стерилизации, так как совершается изменение гормонального фона. Таким образом, кобели могут служить в качестве сторожевых собак для обеспечения безопасности, и необходимость держания их на цепи уменьшается наряду с вероятностью сокращения болезней и других травм, связанных блужданием

животных по улице. Стерилизованные собаки могут стать еще более эффективными в обеспечении охраны и безопасности, так как они не отвлечены соблазном размножения и борьбой с другими кобелями за внимание самок.

Маркировка территории кобелями в результате значительно сокращается.

Стерилизация снижает риск для здоровья самих животных

Существует ряд потенциально смертельных заболеваний и заболеваний, передавшихся или развившихся в результате размножения; например, пиометра, трансмиссивная венерическая опухоль, а также рак репродуктивных органов. При стерилизации риск вышеупомянутых заболеваний значительно уменьшается.

В целом, животные, которые были стерилизованы в раннем возрасте, как правило, живут дольше и обладают крепким здоровьем. Продолжительность жизни у стерилизованных собак в среднем увеличивается от одного до трех лет и от трех до пяти лет у кошек.

Стерилизация является экономически эффективным средством

Стерилизуя вашего питомца, вы сможете сэкономить на дальнейших расходах, связанных с заботой о щенках и котятках, наряду с другими затратами, касаемыми ветеринарной помощи при травмах, возникших в результате сбегания питомцев на улицу.

Мифы

Немного правды о широко распространенных мифах о стерилизации.

Миф: Мой питомец должен принести котят/щенков и дождаться первой течки до осуществления стерилизации.

Факт: Медицинские исследования указывают на обратное. На самом деле, практика показывает, что собаки/ кошки, стерилизованные до первой течки, как правило, обладают большим здоровьем в сравнении с не стерилизованными.

Миф: Стерилизация это не естественный процесс и может расстроить моего питомца.

Факт: Процесс одомашнивания животных путем удаления их из “естественного порядка” возлагает ответственность за их заботу на людей. Примерять человеческие эмоции на животных не является реалистичным, когда дело доходит до выявления необходимости стерилизации питомцев.

Миф: Я хочу, чтобы моя собака служила мне защитой.

Факт: Естественный инстинкт собаки это защита дома и семьи. Личность собаки формируется на фоне генетики и окружающей среды нежели чем половых органах.

Миф: Я не хочу, чтобы моя собака или кот после стерилизации перестали чувствовать себя самцами.

Факт: Домашние животные не имеют никакого понятия о сексуальной ориентации и эго, и поэтому стерилизация не изменит базовую личность вашего питомца. Когда самец кастрирован, он не проявляет каких-либо эмоциональных реакций или кризиса идентичности.

Миф: Мой питомец будет страдать ожирением и ленью.

Факт: На самом деле, питомцы страдают избытком веса и ленью при не достаточном контроле приема пищи их хозяевами и также при отсутствии физических нагрузок.

Миф: Моя собака(или кошка) является настолько особенной, что мне бы хотелось, чтобы она принесла щенков(или котят) подобных ей.

Факт: Щенки или котята вашего питомца имеют мало шансов быть точной копией вашего любимца. Даже профессиональные заводчики не смогут дать вам такой гарантии.

Существуют много бездомных животных, которые хотят найти свой дом, и они такие же милые, умные, добрые, и любящие, как ваши питомцы.

Другие факты

Количество эвтаназий растет экспоненциально в районах, где не существует постоянных, доступных и жизнеспособных программ по стерилизации животных.

Плодовитость у собак в 15 раз превышает плодовитость людей. У кошек, этот показатель в 45 раз превышает норму по сравнению с человеком.

Хирургическая стерилизация оказывает благоприятное воздействие и приносит пользу здоровью кошек и собак.

Celebrating Animals | Confronting Cruelty
Worldwide



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL

2100 L Street NW Washington, DC 20037 USA hsi.org