

МИФЫ и ПРАВДА об электрошоковом ошейнике



За последнее десятилетие электрошоковый ошейник прочно занял свое место в дрессировочном оборудовании хэндлеров и тренеров во всем мире. Он находит свое применение в бытовой послушательной дрессировке, обучении охотничьих и пастушьих собак и, конечно же, в различных видах спорта с собакой, таких как ИПО и Шутцхунд, Французский и другие ринги, Обидиенс и так далее. Готовя статью, я провела небольшое исследование и выяснила, что российские дрессировщики используют этот прибор практически исключительно для коррекции поведения. Главным назначением электроошейника, как это не печально, считают возможность быстро, неожиданно и своевременно наказывать собаку, например за подбор корма с земли, драки с другими собаками, за отказ подхода к хозяину и т.п. Безусловно, ошейник хорош и для этого. Но такое применение можно сравнить с использованием компьютера Пентиум в качестве пишущей машинки.

На самом же деле э/ш ошейник – это тонкий прибор, требующий рук профессионала, если мы говорим о чем-то большем, чем драки собак и подбор корма. Многие дрессировщики и специалисты по коррекции поведения считают электроошейник более гуманным средством, чем, например, строгий ошейник или удавка. Воздействие с помощью электро-

ошейника не вызывает прямого конфликта между дрессировщиком и собакой, оно скорее связано у животного с неприятными ощущениями, чем болью, и, конечно, большим плюсом является возможность воздействия на собаку на большом удалении от нее.

У российских же спортивных дрессировщиков сложилось скорее отрицательное отношение к этому прибору по той простой причине, что они не смогли найти ему правильное при-

Электроошейник сам по себе не плох и не хорош, он – лишь орудие в руках дрессировщика.

Др. Хельмут Райзер

менение. Сначала он показался панацеей для отработки команды отпуска в ИПО. Однако после нескольких сеансов, получив удручающие результаты (собаки отскакивали от фигурантов и начинали вокруг них бегать, а то и вовсе бежали к хозяину), его со вздохом от-

ложили в сторону. Получить консультацию специалиста о том, как это делать правильно, в то время, пожалуй, не имел возможности никто. На самом деле нажатием большой красной кнопки максимального разряда (что в основном и пробовали дрессировщики) собаку на этом упражнении можно только травмировать или вызвать огромный конфликт с фигурантом, что и происходило.

Перед тем, как продолжать этот разговор дальше, мне бы хотелось развеять несколько мифов:

1. **«Электрошоковый ошейник – это одна большая красная кнопка, которая дает сильный удар током».** Основное достоинство этого прибора – многоуровневая стимуляция и вариативность воздействия. С помощью ошейника возможна стимуляция током, вибрация, подача предупреждающего звукового сигнала и их всевозможные комбинации.

2. **«На мою собаку ошейник не действует даже на максимуме».** Это неверно, ошейник действует на всех собак. Просто у каждой свой порог чувствительности: для одной будет достаточно условно первого уровня, а другая только начнет что-то чувствовать на десятом.

3. **«Использовать электроошейник в дрессировке – очень жестоко».** При грамотном использовании на собаку оказывается гораздо меньшее физическое и психологическое воздействие, чем при применении широко распространенных «строгих» ошейников.

4. **«Э/ш ошейник в дрессировке неприменим, так как вызывает только конфликты и сводит на нет внутреннюю мотивацию собаки».** Это утверждение прямо противоположно правде. Все известные дрессировщики и спортсмены, занимающие высокие места, используют ошейник в той или иной области. Что касается Шутцхунда, то ошейник с успехом применяется как на послушании и защите, так и на следу.

Безусловно, использование методик применения ошейника для различных служб требует профессионального подхода, однако и рядовые владельцы собак могут использовать его в следующих целях:

* **Для блокировки определенных инстинктов собаки, несовместимых с проживанием в данной среде (охота за**



кошками и птицами в городе, домашними животными в деревне, агрессия к другим собакам и так далее). Хотя это предусматривает воздействия довольно высокой интенсивности, это все же лучше для животного, чем попасть под машину, или послужить причиной аварии. Лучше и для владельца, чем каждый раз вызывать недовольство и антипатию своих соседей и других владельцев собак, не сумев предотвратить очередную драку.

* **Для поддержания закрепленных ранее навыков.** В этом случае используются воздействия на низких уровнях, которые можно охарактеризовать как неприятные ощущения, а не боль.

* **Для дрессировки без механического воздействия.** Здесь идет речь о самых низких уровнях стимуляции, находящихся буквально на грани возникновения некоего неудобства. Такая дрессировка хороша для некрупных собак и тех, для кого механическое воздействие является большим стрессом.

Профессиональными же дрессировщиками, занимающимися различными видами спорта, в том числе и Шутцхундом, ошейник применяется для достижения высокой скорости исполнения упражнений на послушании, закрепления навыков удержания заданной позиции (сидеть, например), апортировки. Существует методика подготовки собак на э/ш ошейнике для следовой работы, обеспечивающая очень высокую гарантию стабильной, безотказной и очень сконцентрированной работы. На защите ошейник используют для постановки обыска укрытий, на послушательных упражнениях.



Новейшие модели э/ш ошейников имеют большой диапазон уровней воздействия, от самых низких до довольно сильных и различаются между собой по следующим параметрам:

- 1. Общее количество уровней стимуляции.** Варьируется от 1 до 60.
- 2. Количество уровней стимуляции, доступных с пульта одновременно.** В моделях американской фирмы Tri-Tronics при наличии возможных 18 (например) уровней стимуляции, с пульта одновременно доступны только три (так называемые «базовые уровни»). Для переключения на следующие три на приемном устройстве нужно менять один контакт на другой. В моделях других фирм с пульта чаще всего доступны все возможные уровни стимуляции.
- 3. Максимально возможное количество ошейников** (некоторые фирмы предоставляют возможность управления с одного пульта-передатчика одной-тремя собаками). Такими ошейниками обычно пользуются охотники, охотящиеся со своей, а также это очень удобно для любого человека, имеющего более одной собаки и выгуливающего их вместе.
- 4. Типы стимуляции.** Стимуляция может быть однократной, продолжительной и растущей. При нажатии кнопки однократной стимуляции, собака получает единичный разряд,

продолжительной – ток подается пока удерживается кнопка, растущей – уровень стимуляции постепенно повышается во время удерживания кнопки. Функция продолжительной стимуляции имеется у каждого ошейника. Также еще существует функция вибрации или звукового сигнала, когда при нажатии кнопки ошейник вибрирует (дает сигнал) одновременно с разрядом или без него (по выбору). Однократная стимуляция используется чаще всего в качестве напоминания (на низких уровнях) или коррекции (уровни более высокие), что эквивалентно короткому удару прутиком. Продолжительная стимуляция используется чаще всего во время дрессировки для отработки различных навыков, так же как и растущая, кстати, представленная в очень небольшом количестве моделей.

5. Дальность воздействия. Варьируется от 200 м до 2 км. Чем больше дальность воздействия, тем дороже ошейник, и тем тяжелее он и массивнее. Высокая дальность действия нужна, в основном, для охотничьих собак и ретриверов, для домашнего пользования достаточно и 200 м.

6. Водоустойчивость пульта и самого приемного устройства.

7. Источник питания пульта и приемника (батарея или аккумулятор).

8. Наличие кнопки максимального разряда. Это чаще всего красная кнопка на пульте, дающая при нажатии продолжительный разряд максимального уровня.

9. Наличие внешней антенны на приемном устройстве и пульте. Антенны на пульте и приемнике необходимы для увеличения дальности воздействия. Практически все модели с дальностью воздействия более 500 метров имеют антенны на пультах, а более полутора километров – и на самом ошейнике.

На сегодняшний день на мировом рынке лидерами по производству э/ш ошейников являются следующие американские компании: Tri-Tronics, Innotek, Dogtra и D.T. Systems. Изделия всех четырех фирм качественные и очень надежные, различающиеся между собой по функциям и конечно же ценам.

Если вы решили приобрести ошейник, прежде всего нужно решить, для каких целей он будет использоваться. Не стоит покупать дорогой прибор с множеством функций, если вам нужно всего лишь чтобы собака не бегала за кошками.

Для элементарной коррекции поведения, подкрепления изученных команд при отвлечениях, остановки агрессии, лучше всего купить какую-нибудь из нижеследующих моделей. Цена на них варьируется от 100 до 200 долларов США. Это в основном модели минимального радиуса действия, маленького размера и с несложными функциями, очень простые в управлении.

Innotek SD-100A – очень легкий и компактный, пульт размером с ладонь, без антенны, на батарейках, 4 уровня стимуляции доступны одновременно, звуковой сигнал, дальность действия около 200 м. Приемное устройство на ошейнике водостойчиво, также на батарейках. Цена – около 180 долларов.

Tri-Tronics Companion – удобный пульт размером с ладонь, без антенны, работает от батарейки, базовые уровни стимуляции меняются путем смены цветных контактов на приемном устройстве ошейника. Внутри каждого базового уровня с пульта доступны один уровень продолжительной стимуляции и два уровня однократной стимуляции, управляющиеся одной кнопкой. Дальность действия – около 250 м. Принимающее устройство водостойчиво, работает от батарейки. Цена – около 200 долларов.

Innotek SD-200A – также легкая и компактная модель, пульт и приемное устройство на батарейках, 15 уровней стимуляции,

кнопка-кликер, звуковой сигнал. Дальность действия около 180 м. Цена – около 220 долларов.

Dogtra 200 – маленький пульт и приемное устройство, хорошо подходит для некрупных пород. Однократная и продолжительная стимуляции управляются каждая своей кнопкой на пульте. Аккумуляторная система зарядки для пульта и приемника (возможно одновременно от одного зарядника). Дальность действия – 300 м. Цена – 200 долларов.

D.T. Systems Ultra-e – пожалуй, самый компактный ошейник, имеющий все функции более сложных ошейников этой фирмы (однократная стимуляция, продолжительная стимуляция с вибрацией, только вибрация). 8 уровней стимуляции. Пульт и приемник работают на батарейках. Дальность – 250 метров. Цена – 170 долларов.

Для базовых послушательных навыков и других несложных элементов дрессировки лучше всего подходят следующие модели, цена на которые колеблется от 200 до 375 долларов. Ошейники этой группы имеют набор более сложных функций, больший радиус действия, и большее количество уровней стимуляции.

Tri-Tronics Sportsman – довольно большой пульт с маленькой антенной, водостойчивый, работает от батарейки. Смена 5-ти базовых уровней стимуляции производится сменой контактов на водонепроницаемом приемном устройстве, работающем также от батарейки. Дальность действия – примерно 800 м, цена – около 230 долларов.

Innotek FS-400A – маленький, легкий пульт с небольшой антенной, водонепроницаемый, работает от батарейки, 4 уровня стимуляции (продолжительной или однократной) одновременно доступны с пульта. Компактное и легкое приемное устройство, работающее от аккумулятора. Дальность действия – 500 метров. Цена – около 300 долларов.

Tri-Tronics Classic 70 – крупный цилиндрический пульт с большой антенной, водостойчивый, одной кнопкой переключаются 5 уровней продолжительной стимуляции. Дальность действия – примерно полтора километра. Приемное устройство довольно большое, работает от батарейки. Цена – около 340 долларов.



Dogtra 1100NC – легкий пульт, удобный для ладони, небольшая антенна, водонепроницаемый. Зарядка от аккумулятора, также и для приемного устройства. Однократная и продолжительная стимуляции, управляющиеся каждая своей кнопкой. Переключатель интенсивности стимуляции сверху на пульте, 20 уровней. Дальность действия – 800 м. Цена – около 250 долларов.

Для спортивной дрессировки, отработки сложных навыков и работы на большом от собаки расстоянии, больше всего подходят ошейники следующей группы. Цена на них – от 250 долларов. Их отличает большой радиус действия, вариативность воздействия (вибрация, ток, звуковой тон), большое количество уровней стимуляции, а также исключительная надежность и безотказность работы.

Innotek FS-500A – средних размеров пульт, компактное приемное устройство. Работают от батареек. На пульте три кнопки: одна для максимального разряда, другая для однократной стимуляции и третья для продолжительной. 15 уровней. Переключатель интенсивности стимуляции на пульте. Дальность действия – полтора километра. Цена – около 400 долларов.

Tri-Tronics Pro 500XL – крупный цилиндрический пульт, довольно увесистое приемное устройство. 18 уровней продолжительной и 18 однократной стимуляции. Звуковой сигнал. Исключительная надежность. Пульт и приемник работают на батарейках. Дальность действия – полтора километра. Цена – около 600 долларов.

D.T. Systems EDT 200 – удобный компактный пульт с маленькой антенной, легкое приемное устройство. Водостойчивость. Однократная и продолжительная стимуляции плюс функция вибрации, как вместе с разрядом так и без. 20 уровней, переключаются маленьким колесиком на пульте. Дальность действия – 800 метров. Цена – около 280 долларов.

Dogtra 1200NCP – модель практически идентичная предыдущей, различается только исполнением и формой переключателя интенсивности. Цена – 350 долларов.

D.T. Systems ST 200 PRO – модель «люкс» с 60 уровнями интенсивности и дальностью действия полтора километра. Цена – 350 долларов.

Правильно построенная дрессировка с электроошейником начинается с того, что его надевают на собаку задолго до того, как планируют использовать. Если одевать ошейник непосредственно перед занятиями, или отработкой конкретного навыка, у собаки быстро возникнет нежелательная связь между ошейником и стимуляцией. Для многих моделей существуют ошейники-муляжи, но это лишние траты, и можно ограничиться просто выключенным обычным ошейником. Собака должна его носить как минимум неделю, а лучше две, просто привыкая. Ошейник каждый раз одевается на прогулку и на тренировку.

Контакты ошейника должны соприкасаться с кожей собаки, для длинношерстных пород в продаже существуют специальные удлиненные контакты, ошейник должен сидеть туго и не сползать.

Следующий шаг – определить порог чувствительности вашей собаки, найти минимальный уровень стимуляции, на который она будет реагировать. Порог чувствительности у каждой собаки свой, и он абсолютно не зависит от породы, твердости характера и желания работать. Начинать нужно с самого низкого уровня, в момент, когда собака расслаблена и ничем посторонним не увлечена. Обычно собаки реагируют поворотом головы, напряжением шеи. Если собака взвизгнула, стоит снизить уровень стимуляции.

Определив порог чувствительности, можно переходить к обучению собаки правильно реагировать на работу ошейника. Основная идея, которая должна быть усвоена животным: желаемое поведение прекращает неприятные ощущения и выключает стимуляцию.

Условие – собака должна хорошо знать команду, которую вы потребуете от нее выполнить с помощью ошейника. Лучше всего для этой цели подходит команда «ко мне», поскольку каждая собака усваивает ее еще в детстве, и она наиболее часто используется владельцем в повседневной жизни, а значит, отработана многократно. Для большей уверенности и безопасности, начинать следует на длинном поводке. Дождитесь, пока собака займется своими делами и потянет в сторону, или будет просто стоять. Важно, чтобы она в момент начала отработки не двигалась в вашем направлении. После (обратите внимание!) включения продолжительной стимуляции на самом низком для вашей собаки уровне, подается команда «ко мне». Как только собака повернется и начнет двигаться к вам, стимуляция прекращается. После многократных повторений собака усвоит, что незамедлительный подход к проводнику прекращает неприятные ощущения. То же самое нужно повторить с несколькими также хорошо знакомыми собаке командами, такими как «сидеть», «лежать», «место». После этого животное усвоит, что неприятные ощущения прекращает именно демонстрация желаемого поведения, научась таким образом правильно реагировать на воздействие ошейника.

К сожалению, использование электроошейника дает большой простор для совершения разного рода ошибок, именно поэтому такие ошейники и рекомендуют использовать только под руководством специалиста. Приведем лишь некоторые из возможных ошибок.

1. Форсирование или пропускание процесса привыкания к ошейнику.
2. Небрежное отношение к этапу обучения реакции на коррекцию, пропуск этого этапа.
3. Неправильное обучение реакции на коррекцию
4. Злоупотребление максимальным разрядом.
5. Несвоевременная подача сигнала разряда.



Все эти ошибки могут привести к тому, что собака может стать нервной, неуверенной в себе, боящейся резких звуков, избегающей рукава и помощника на защите, а также апатичной и пассивной. Собака может начать жаться к ногам на прогулках, потерять внутреннюю мотивацию и вообще получить общее расстройство нервной системы. Вообще, предсказать последствия неправильного применения электроошейника очень сложно.

Электрошоковый ошейник – уникальный инструмент дрессировки в руках профессионала. Без его помощи не обходится ни один ведущий хэндлер мира. Интересующимся профессиональной дрессировкой с электроошейником я могу порекомендовать видео «Контакт» Хельмута Райзера и Барта Беллона, ведущего специалиста в этой области на сегодняшний день. Семинары господина Беллона сейчас проходят по всей Европе, у его методик все больше поклонников. Хочу подчеркнуть, что обучаться обращению с этим прибором лучше под руководством человека, который в этом хорошо разбирается, никакая литература этого не заменит.

Тот, кто рассчитывал найти в этой статье подробно изложенную методику по отработке каких-либо сложных элементов, скорее всего остался разочарован, потому что целью статьи было рассказать о существовании такой методики и такого инструмента, а не предложить читателям развернутый план действий. Более того, если кто-то посоветует вам тренировать свою собаку, опираясь на печатный материал, то я посоветую вам отказаться. А также, если поступит предложение о применении на вашей собаке электроошейника, попросите продемонстрировать готовый результат этого навыка, отработанного предлагаемым вам способом. Если ваш тренер лично не подготовил ни одной собаки, используя электроошейник, или не посетил специализированный семинар, последствия для вашей собаки могут быть самыми непредсказуемыми.

Екатерина Вилкова
Zwinger vom Ebenholz
<http://www.deutscherschaeferhund.com>

Фото Г.Вилкова

