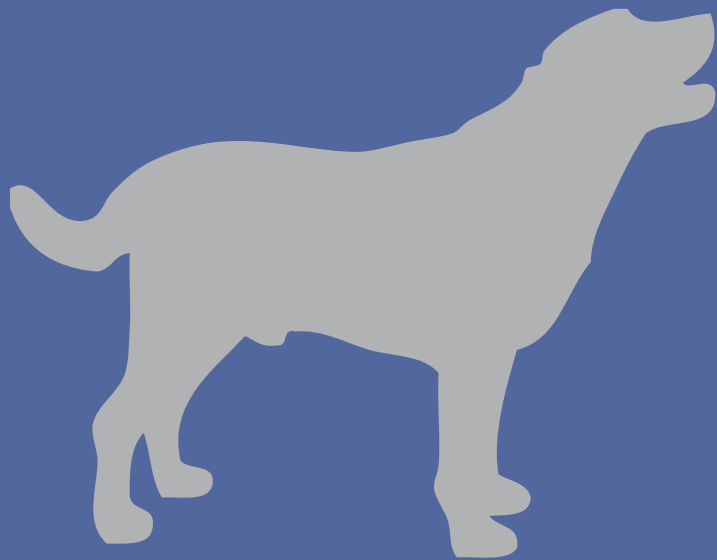


DOGFRIEND PUBLISHERS

Брошюра «**Электрошоковый ошейник**», открывающая серию «Спорный вопрос», рассматривает уже во многом преодоленную на Западе, но по-прежнему актуальную в России проблему использования электрошоковых ошейников. Опираясь на данные исследования ученых разных стран и практику наиболее успешных тренеров мира, автор описывает реакции собак, их физические и психические состояния при воздействиях электрического тока, а также возможные последствия использования этого вида тренировки. В работе приводятся альтернативные методы решения проблем поведения, основанные на знаниях современной кинологии и этологии.

Серия «**Спорный вопрос**» с высоты современных научных знаний представляет новый взгляд на важные, но подчас порождающие острую полемику вопросы.



ОЛЬГА
КАЖАРСКАЯ



ЭЛЕКТРОШОКОВЫЙ ОШЕЙНИК

серия
«СПОРНЫЙ ВОПРОС»
выпуск первый

DOGFRIEND
PUBLISHERS

DOGFRIEND PUBLISHERS • 2009

ОЛЬГА КАЖАРСКАЯ • ЭЛЕКТРОШОКОВЫЙ ОШЕЙНИК • СПОРНЫЙ ВОПРОС • ВЫПУСК ПЕРВЫЙ

ОЛЬГА
КАЖАРСКАЯ

ЭЛЕКТРОШОКОВЫЙ ОШЕЙНИК
СПОРНЫЙ ВОПРОС

DOGFRIEND
PUBLISHERS

© Copyright: 2009 Olga Kajarskaia, Dogfriend Publishers

Все права защищены. Тиражирование, распространение и перевод книги, полностью или частично, в любой форме, без письменного разрешения издательства категорически запрещены.

Ольга Кажарская
Электрошоковый ошейник. Спорный вопрос

Ответственный редактор: О. Кажарская
Корректор: С. Кравцова, ZooAtlas.ru
Компьютерная верстка: В. Самигуллин

Verlag Dogfriend Publishers
Olga Kajarskaia
E-Mail: olgakajarskaja@web.de
www.dogfriend.org

Содержание

Введение	5
Причины появления электрошоковых ошейников	5
Наблюдаемая реакция собак при применении электрошоковых ошейников	7
Как электрошоковый ошейник, ошейник «Антилай» и т. п. воздействуют на физическое состояние собаки?	9
Как электрошоковый ошейник, ошейник «Антилай» и т. п. воздействуют на психику собаки?	10
Электрошоковый ошейник и психология обучения	13
Всегда выигрывают те, кто наладил хороший контакт со своей собакой	23
Почему защитники электрошокового ошейника еще существуют?	25
Реклама электрошоковых ошейников. Правда и мифы	26
Вывод	30
Заключение: жертвы общественного мнения	30
Список использованной литературы	32

У современных владельцев есть большое преимущество перед предыдущими поколениями собачников — они могут опираться на более широкие знания о своих питомцах и таким образом избавиться от непонимания и жестокости.

Введение

Во многих странах Западной Европы электрошоковые ошейники запрещены законом, поскольку вред, который они наносят физическому и психическому состоянию здоровья собаки, был доказан научно [2]. В Австрии этот запрет вступил в силу в 2005 году, в Германии — в 2006-м. В США за запрещение этого инструмента выступает наиболее влиятельное объединение тренеров собак APDT, активно поддерживаемое владельцами собак. Вооруженные силы страны и ассоциация начальников полиции (АСРО) уже ввели запрет на использование электрошоковых ошейников для подготовки служебных собак [3].

Этот запрет является символом нашего времени, так как во многих странах отношение к собакам постепенно становится все более взвешиваемым. Для многих собаки перестали быть «живыми машинами», как это было прежде. Люди постепенно учатся налаживать контакт со своей собакой и обучать ее, как разумного компаньона. Такая практика оправдала себя во всех областях совместной деятельности человека и собаки.

Причиной тому стало то, что во многих странах мира начались глубокие исследования поведения собак: их восприятия, языка общения (*сигналов примирения*), способов мыслить и чувствовать. Так как мозг собак и мозг человека идентичны по своему строению, то есть он включает все части, отвечающие за эмоции и мыслительную деятельность, стало очевидным, что манипуляция поведением собаки при помощи механических средств (в том числе электрошоковым ошейником) недопустима, точно так же, как недопустимо использование подобных средств в общении с людьми. Наоборот, у собаки хорошо развиты умственные способности, и она может учиться самостоятельно.

Тем не менее, по-прежнему существуют люди, отвергающие эти факты и продолжающие доказывать правомерность использования электрошоковых ошейников.

Причины появления электрошоковых ошейников

Что бы ни утверждали кинологи и зоопсихологи, знания о собаках прошлых лет были явно недостаточными, чтобы отнестись серьезно к тому факту, что собака — это высокоразвитое живот-

ное, реакции и мотивы поведения которого имеют серьезную базу, не только физиологическую, но и ментальную. Похоже, немногочисленные и разрозненные попытки ученых прошлых лет изучать поведение собак так и остались далекими

Поскольку название ошейника — «электрошоковый» — звучит для современного собачника довольно устрашающе, его переименовали в «радиоуправляемый».

от практики. Для большинства собака была, прежде всего, живым механизмом, действия которого мотивировались только условными и безусловными рефлексам. Ментальная компонента мотивации либо не учитывалась вообще, либо ей отводили второстепенную роль — о ней просто почти ничего не знали. Поэтому механизм под названием «собака» старались любыми методами привести в действие: выжать нужный результат работы или затолкать ее поведение в произвольно определенные человеком рамки, используя для этого различные орудия. К таким орудиям относится электрошоковый ошейник, а также: *строгие ошейники, ошейники-удавки, ошейники «Антилай», халти, специальные дрессировочные поводки* и прочее. Все они изменяют поведение собаки без учета ее психологии. Многим может показаться, что такое вмешательство безвредно. Однако если мы начнем внимательно наблюдать поведение наших собак и больше изучим ее реакции на окружающую обстановку, мы увидим, что ни одна реакция собаки не является случайной. Все они — либо ответ животного на внешние раздражители, либо вызваны его внутренним состоянием. Следовательно, если мы не будем стараться понять психологию поведения собаки, но начнем лишь механически вмешиваться в него, мы неминуемо нанесем ей вред. Величина этого вреда зависит от типа и продолжительности использования инструмента, а также от наших собственных догадок о правильности его использования.

В данной работе подробно рассматривается влияние электрошокового ошейника, поскольку именно он наносит собакам особенно серьезный вред. Тем не менее, результаты этого анализа во многом распространяются на другие механические средства коррекции поведения. Надо подчеркнуть, что основными моментами в этом анализе являются следующие факторы:

1) причинение животному внезапной боли в области шеи и создание стрессовой ситуации;

- 2) ошибки в понимании психологии обучения;
- 3) невозможность достичь долгосрочного изменения поведения без вреда для его здоровья;
- 4) отсутствие полноценного анализа проблемы поведения;
- 5) коммерческий подход.

Наблюдаемая реакция собак при применении электрошоковых ошейников

По словам самих защитников электрошоковых ошейников, в момент удара током «собаки отскакивали от фигурантов и начинали вокруг них бегать, а то и вовсе бежали к хозяину». По свидетельствам других очевидцев, получив неожиданный удар током, собаки взвизгивали, теряли ориентацию, долгое время оставались подавленными.

Наблюдения, описанные этологом, исследователем поведения собак, профессором Университета г. Киль (Германия) госпожой Дорит Феддерсен-Петерсен

Профессор провела серию этологических наблюдений за поведением собак, подвергавшихся воздействию электрошоковых ошейников в процессе коррекции поведения (собак отучали убежать от хозяина). Результат ее наблюдений был сведен в нижеследующие таблицы [2].

Состояние собак до стимуляции электрическим током

Номер собаки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Состояние: уверенное поведение в окружающей среде и желание ее исследовать	+	+	+	+/-	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Состояние: уверенность в себе при общении с сородичами и хозяином, разнообразие способов самовыражения	+	-	+	+/-	+	+	+	+/-	+/-	++	+	+

Состояние собак *через 30 минут после стимуляции* электрическим током

Номер собаки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Состояние: уверенное поведение в окружающей среде и желание ее исследовать	+	+/-	-	---	+	+/-	-	+	-	+	+/-	+/-
Состояние: уверенность в себе при общении с сородичами и хозяином, разнообразие способов самовыражения	+/-	-	-	-	-	-	+	-	-	+++	---	-

Условные обозначения

+: собака изучает площадку в состоянии спокойствия (внешние признаки: высоко поднятый хвост и голова, кобели маркируют территорию), дружелюбно приветствует сородичей и хозяина, старается заигрывать; собака показывает поведение комфорта;

++ : вышеуказанные качества выражены особенно ярко;

+++ : собака немного агрессивна по отношению к хозяину и другим людям;

- : собака дрожит от страха, не изучает территорию, не маркирует, не показывает поведение комфорта, бегают взад-вперед, не расслабляется в присутствии хозяина, возможны непроизвольная дефекация, уринация, положение тела выражает страх;

+/- : собака менее интенсивно изучает территорию, постоянно стремится оставаться вблизи хозяина, замирает у его ног, возможно, маркирует территорию с выгнутой спиной, не хочет вступать в контакт с другими людьми;

--- : состояние паники, попытка бежать, не обращая внимание на препятствия, попытка спрятаться, взвизгивания, апатия, собака перестает реагировать на любые попытки вступить с ней в контакт.

После стимуляции электрическим током собака №10 взвизгнула и села. Все остальные получили удар током 2—3 степени уже во время движения, после сигнала тренера. Собаки 3, 4, 7, 8 и 9, громко взвизгнув, побежали дальше, но вернулись к хозяевам быстрее обычного (максимально через 5 минут).

Поведение собак до и после стимуляции электрическим током кардинально отличалось. Особенно отличалось поведение собак в отношении к хозяину: за исключением одной собаки, все животные стали боязливыми, беспокойно двигались, не хотели оставаться вблизи хозяина, постоянно стремились избегать контакта. Ротвейлер, до стимуляции током чувствовавший себя уверенно, и чей бег был остановлен ударом тока, сохранил свою уверенность и при повторной тренировке, но стал при этом раздраженным и агрессивным. Другая собака, ризеншнауцер, была настолько подавлена, что установить контакт с ней стало невозможно. Она забилась в угол и стала апатичной. Одна из собак бегала в панике зигзагами по тренировочной площадке, старалась убежать и все время прыгала на забор. У большинства животных наблюдалось неуверенное поведение, они избегали всех тех раздражителей, которые в начале тренировки не вызывали у них страха.

Как электрошоковый ошейник, ошейник «Антилай» и т. п. воздействуют на физическое состояние собаки?

Эти ошейники воздействуют на самую чувствительную область собаки — на ее шею, где расположены жизненно важные артерии. Собаки, как и все другие животные, особенно оберегают эту область, и любое воздействие на нее, особенно электрическим током, вызывает панику и очень быстро травмирует психику. Сильное и резкое давление на шейные позвонки и горло собаки нередко наносит существенный вред ее физическому здоровью [5].

Строгий ошейник, электрошоковый ошейник, ошейник «Антилай» и др. причиняют собаке боль. Силу этой боли вы можете прочувствовать сами, если наденете ошейник, например, себе на руку и потянете за него или нажмете «красную кнопку», то есть сделаете со своей рукой то же, что вы делаете с шеей собаки. Специальные исследования показали, что от строгих ошейников под шерстью собаки остаются раны от шипов, а давление самого ошейника на шею при рывке за поводок может привести к серьезным повреждениям как шейных позвонков, так и других частей скелета. Понятно, что последствия применения электрошоковых ошейников еще ужаснее. Их использование может привести к на-

рушению функций центральной нервной системы. В исследованиях отмечаются следующие распространенные нарушения поведения и заболевания: изменение поведения комфорта, снижение интереса к окружающему миру, отсутствие желания играть и общаться с социальными партнерами, равнодушие ко всему происходящему, апатия, попытка к бегству, неврозы, опухоли желудочно-кишечного тракта, состояние беспомощности, общая подавленность, снижение аппетита и веса, бессонница. Постоянный стресс приводит также к снижению иммунитета и заболеваниям сердца.

По многим параметрам воздействие электрошокового ошейника совпадает с воздействием других видов ошейников, применяемых с целью механической коррекции поведения собаки: строгих ошейников, ошейников-удавок, ошейников «Антилай» и др.

Как электрошоковый ошейник, ошейник «Антилай» и т.п. воздействуют на психику собаки?

Тренеры считают, что удар током всегда ассоциируется у собаки именно с нежелательным поведением, что заставляет собаку прекратить неугодное хозяину поведение. На этом принципе построена тренировка с помощью электрошокового ошейника. Для большей убедительности тренеры приводят теорию Павлова об условных рефлексах. Однако по каким-то причинам (возможно, для удобства или по незнанию) они не упоминают другие важнейшие аспекты восприятия собаки, которые сводят на нет все аргументы в пользу применения электрошокового ошейника.

1. Электрошоковый ошейник блокирует умственные способности собаки

Собака — сложный организм, оснащенный мощным инструментом — мозгом, — который принципиально не отличается от человеческого. Как на тренировке, так и в повседневной жизни собака постоянно старается наблюдать обстановку и принимать решения, чтобы вести себя соответствующим образом. При этом она полагается на свои органы чувств и разнообразные коммуникативные возможности. Ее действия основаны также на предыдущем опыте и тесно связаны с ее актуальным состоянием: здоровьем, эмоция-

ми, уровнем стресса. Кроме того, собака, как социальное животное, все время старается понять, что от нее требуют социальные партнеры. Так что мозг животного вовлечен в сложные процессы, с которыми он великолепно справляется, если собака спокойна, хорошо себя чувствует и имеет необходимую степень свободы для беспрепятственного решения поставленных перед ней задач. Другими словами, собаки находятся среди нас не в состоянии тупых механизмов, а в состоянии активных, думающих и чувствующих социальных партнеров. И в этом их преимущество перед орудиями труда.

Однако почему-то многим до сих пор хочется внедриться в этот естественный механизм и заменить чем-то своим, так как естественный механизм непонятен, и изучать его нет никакого желания. Для этого на собаку надевают «электрошоковый», «строгий» и другой ошейники. В итоге весь гениальный мозг собаки, способный на чудеса, погружается в стресс и оказывается способным работать только частично. Как показывает практика, ни к чему хорошему это не приводит, но создает одни лишь проблемы. Так, большой труд по тренировке собаки может привести к уродливому результату, когда у собаки взамен одних проблем появляются другие, а «успехи» могут обернуться травмами.

Собака, работающая под воздействием ударов тока, не может в полной мере сосредоточиться на том, чтобы понять и выполнить задачу. Вместо этого она сосредотачивается только на действиях, избавляющих ее от ударов тока. Таким образом, естественный потенциал обучения собаки остается неиспользованным. Она становится похожа на безвольного, послушного раба.

Пример 1. Всемирно известные эксперты по психологии собак, тренеры Тюринд Ругос и Андерс Халлгрэн, а также их ученики по всему миру подготовили к работе сотни животных для самых разных направлений работы — от собак-терапевтов до собак-миноискателей. Эти люди добились своих результатов, работая без применения наказания, создавая собакам спокойную, радостную обстановку, в которой те могли хорошо концентрироваться и сознательно решать поставленные задачи. Такая совместная работа стала возможной только благодаря уважению к собаке и постоянному совершенствованию знаний о ее восприятии и способах обучения, отказу от любых средств механического воздействия на поведение собак, в том числе строгих ошейников. Многие западные тренеры для обучения собак используют только простую мягкую шлейку!

В программу исследования проблем поведения собак многие западные специалисты включают тест для определения того, как способности тренировки повлияли на психику животного. Собаки, которых тренировали с помощью электрошоковых ошейников и ошейников «Антилай» нередко боятся, казалось бы, нейтральных явлений, а также могут выглядеть слишком смиренными, подавленными или, наоборот, агрессивными. Немецкий тренер К. ф. Райнхардт (школа animal learn, Германия) свидетельствует о том, что собаки, которых тренировали с помощью ошейника «Антилай», боятся шипящего звука открываемой бутылки минеральной воды.

Пример 2. «Слово “НЕТ!” и другие действия тренера, которые вызывают у собаки негативные ассоциации, неприменимы в тренировке, неважно, с какой целью тренируют собаку — на послушание, аджилити или для поиска мин. Когда вы говорите “НЕТ!”, дергаете за ошейник или наказываете собаку еще каким-то способом, вы вызываете у нее негативные чувства. Эти чувства возникают у собаки быстрее, чем положительные и сохраняются дольше. Если собака в следующий момент выполнит упражнение правильно, и вы похвалите ее, негативные чувства, которые вы вызвали в ней наказанием в предыдущем упражнении, еще будут сохраняться и снизят успех тренировки», — пишет в своей книге о поисковой работе норвежская тренер собак-миноискателей Анна Лилл Квам [1].

Ее выводы объяснимы с точки зрения физиологии стресса у собак: наказание приводит собаку в состояние стресса, которое сохраняется на протяжении довольно длительного времени [6].

2. Воздействие электрошокового ошейника часто приводит к фобиям

Удары током не обязательно будут ассоциироваться у собаки с нежелательным действием. Они могут привести также к ассоциациям с любым другим объектом окружающей среды, на которое было направлено внимание собаки во время удара током.

Причем невозможно определить заранее, на какой объект собака направит свое внимание, или какой раздражитель приведет к ассоциациям вместе с нежелательным действием, поскольку в момент удара током на органы чувств собаки одновременно воздействует множество раздражителей (например, звук пролетающего самолета, пение птиц, освещение, вид прохожих, предметы

Очень часто в результате дрессировки с помощью электрошокового ошейника поведение собаки становится совершенно неуправляемым и непредсказуемым. Часто хозяева не задумываются над истинной причиной нарушения поведения и корректируют его с помощью еще более жестких мер.

обстановки и т. д.). В итоге у собаки внезапно может возникнуть страх перед каким-то совершенно нейтральным предметом.

3. Применение электрошокового ошейника приводит собаку в состояние постоянного стресса

Собака, которую тренировали с помощью электрошокового ошейника, никогда не знает, когда ее застигнет удар током. Поэтому она может оставаться в напряжении постоянно, ожидая очередного внезапного удара. Это состояние можно сравнить, например, с тем, как если бы у вас время от времени на протяжении нескольких часов или дней внезапно сводило бы ногу. Уже довольно скоро вы бы почувствовали себя очень неуверенным и несчастным, ваши мысли были бы направлены лишь на опасливое ожидание внезапной боли. По результатам психологических исследований, это состояние оказывает настолько сильное воздействие, что его можно сравнить с пыткой.

Неверно считать, что тренируемая с помощью электрошокового ошейника собака ожидает удара током только во время тренировки. Поскольку удар сваливается на нее, как снег на голову, собака остается в напряжении постоянно. В зависимости от степени воздействия изменяется лишь степень этого напряжения, так как удар током всегда оставляет травматический след в нервной системе животного, независимо от того, применен ли он единожды или много раз. Этот факт многократно доказан исследованиями мозга млекопитающих. От такой собаки становится сложнее добиться результатов на тренировке и наладить контакт в повседневной жизни [7].

Электрошоковый ошейник и психология обучения

1. Недопонятый Павлов

Чтобы убедить владельца собаки использовать ошейник, производители, продавцы и сторонники метода выдвигают несколь-

ко аргументов. Основным из них является ссылка на теорию И.П. Павлова об условных рефлексах. В отношении к применению электрошокового ошейника ее объясняют так: «*Воздействие током призвано всего лишь создать у собаки негативную ассоциацию с тем действием, от которого ей надо отучиться*».

Однако восприятие собаки не настолько однозначно и просто, как кажется.

Рекламируемое воздействие электрошокового ошейника: нежелательное действие + наказание ударом тока = желаемое действие

Фактическое воздействие:

нежелательное действие, нейтральные действия и эмоции собаки + наказание ударом тока = неизвестное действие + стресс (или даже травма).

Другими словами, любое действие собаки является сложным и состоит из целого комплекса действий и эмоций. Во время тренировок этот факт вообще не принимается во внимание, как будто собака — односложный, безэмоциональный организм, хотя именно учет сложности поведения и эмоций собак и обуславливает успех тренировки. Именно это свойство дает возможность научить собаку сложным трюкам, и, с другой стороны, усложняет процесс поощрения ее за правильное действие (как при наказании трудно эффективно наказать за нежелательное действие, также сложно и поощрить за правильное. Для решения проблемы эффективно поощрения собаки был разработан способ тренировки с помощью кликера).

Однако если неточное поощрение приводит к сложностям в формировании желательного поведения, являясь для собаки нейтральным, то неэффективное наказание (в особенности усиленное посредством воздействия электрического тока) в любом случае ведет к стрессу.

2. Наказание

Электрошоковый ошейник призван наказывать собаку за нежелательное действие, создавая у нее негативную ассоциацию. Однако результаты обширных исследований в области психологии обучения ясно и четко доказывают, что воздействие наказания не так просто и однозначно, как это считалось раньше.

Утверждение, что поведением собаки можно управлять механически, с помощью наказания, не учитывает аналитические

Самые разносторонние научные сведения о поведении животных во время обучения собрал американский профессор Б.Ф. Скиннер. В своих трудах он описывает следующий эксперимент. Для того чтобы получить лакомство, крысы, разделенные на две группы, должны были нажимать на рычаг.

Когда животные обеих групп начали одинаково хорошо справляться с этой задачей, условия эксперимента изменили. Крысам одной группы продолжали давать лакомство, когда они давили на рычаг, а крыс другой группы за это наказывали: в этом случае рычаг был настроен таким образом, чтобы животные получали болезненный удар по передним лапам. Всего лишь через десять минут рычаг был переключен так, что он больше не ударял животных по лапам, а выдавал лакомства. Крысы сначала не решались снова давить на рычаг, боясь получить удар. Постепенно у них вновь возникало желание получить вознаграждение, и уже на следующий день животные давили на рычаг также часто, как и крысы, которых не наказывали вовсе.

способности собаки и тот факт, что наказание не изменяет мотивацию ее действий, не принимает во внимание многие другие факторы ее восприятия. Чтобы изменить поведение собаки, надо либо научить ее новому поведению, либо избавиться ее от внутренних проблем. Наказание лишь на время вызывает в собаке страх и заставляет вести себя послушно до тех пор, пока негативные ассоциации, вызванные наказанием, не забудутся.

Наказания за нежелательное поведение очень скоро втягивают хозяина и собаку в порочный круг: собака скоро забудет о наказании и повторит запретное действие, ... за это ее снова накажут, ... потом она снова забудет наказание, ... и снова будет наказана, ... и так будет повторяться до бесконечности.

Пример. Наказание за первый проступок, вероятно, поможет избежать нежелательного поведения на достаточно длительное время. Например, если собака попала во время самой первой попытки кражи еды со стола и была за это наказана, эффект наказания может сохраняться сравнительно долго.

Если же собака уже успешно воровала со стола, вероятнее всего, она, несмотря на наказание, снова попытается это проделать. Разница будет состоять лишь в том, что собака научится вести себя умнее и при очередной попытке что-либо украсть сначала убедится в незаметности своей проделки для хозяев.

Сила наказания

Результаты опытов показали, что продолжительность периода, на который индивидуум прекращает какое-либо действие, напрямую зависит от силы примененного наказания. Ситуация усложняется тем, что если наказание окажется слишком мягким, оно, вероятно, не приведет к желаемому результату. Увеличить период действия наказания можно, сделав его более жестким, стараясь при этом не сильно испугать собаку.

С другой стороны, жесткое наказание, которое вселяет в собаку страх и одновременно блокирует ее умственную деятельность, увеличивает риск того, что собака не свяжет это наказание с тем действием, за которое ее наказывают. Таким образом, и в этом случае наказание станет совершенно бесполезным. Его единственным результатом может оказаться психическая травма для животного, а также разрушение дружеских отношений и доверия между собакой и хозяином.

Жестокое наказание может вызвать шок. В этом случае нервная система собаки подвергается сильнейшему негативному воздействию, что может повлиять на всю ее последующую жизнь. Вполне вероятно, что шокирующее событие настолько поразит собаку, что она полностью изменит свое социальное поведение и во многих ситуациях будет испытывать только страх и неуверенность. К тому же повышается риск того, что проблемное поведение будет усугубляться. Особенно это относится к тренировкам с электронными приспособлениями, с помощью которых собака получает наказание в виде ударов током.

Момент наказания

Кроме того следует отметить, что почти все хозяева наказывают собаку не вовремя [4]. Если с помощью наказания и можно добиться кратковременного улучшения поведения, делать это нужно в точно определенный момент, причем речь здесь идет о десятой доле секунды! Это особенно важно, если наказание должно пресечь действия, совершаемые в состоянии аффекта, такие, например, как агрессия по отношению к другим собакам.

Сильные чувства вызывают чаще всего мгновенную реакцию. Когда мы наблюдаем поведение собак, создается впечатление, что реакция на раздражитель у них происходит мгновенно. Человеческий мозг, очевидно, реагирует несколько медленнее, поэтому, когда собака начинает лаять на сородича, делая при этом вы-

пады вперед, мы еще несколько секунд продолжаем стоять, как парализованные. После такого промедления наказывать собаку уже поздно.

Трудно поймать момент нежелательного действия

Чтобы наказание хоть как-то помогло, наказывать надо в момент нежелательного действия, например, когда собака только начинает тянуть за поводок и лаять. Мы реагируем, как правило, слишком медленно, и, следовательно, наказание опять-таки не имеет никакого смысла.

Уже через несколько секунд после возникновения у собаки сильной реакции, у нее наступает своего рода блокада, и она больше не способна воспринимать информацию, исходящую от нас. Видя отсутствие реакции у животного, многие начинают кричать, резковато за поводок или даже бить своих собак. Такие отчаянные попытки достучаться до сознания собаки даже сквозь блокаду выражают беспомощность хозяев в данной ситуации.

Если эту беспомощность проявляет собаковод-любитель, ее еще можно как-то оправдать. Остается пожелать ему быстрее научиться понимать поведение своей собаки и больше не допускать подобных ситуаций. Профессиональному же тренеру, который предлагает платные услуги по воспитанию собак, это непростительно.

Если у человека достаточно быстрая реакция, и он хорошо знаком с методами обучения собак, ему не потребуется повышать голос и применять жесткие методы наказания. Самый эффективный способ предотвратить назревающий конфликт — просто не допустить нежелательного действия. Для этого надо спокойно и уверенно сказать «нет» (мгновенно, если получится), избегая при этом криков и причиняющих боль рывков за поводок.

3. Quick fixes — быстрая дрессировка

Непрофессионалы и тренеры, использующие методы тренировки, основанные на наказаниях, поначалу быстро достигают значительных результатов. Собака, которая вела себя агрессивно по отношению к сородичам, за короткий промежуток времени, иногда даже за несколько минут, превращается в спокойную и уравновешенную. Тот, кто понимает язык телодвижений собак [8], сразу видит, что собака просто испытывает страх и поэтому больше не пытается атаковать сородича. На человека, не понимающего этот язык, такая тренировка производит сильное впечатление.

Однако довольно скоро проблема появляется снова: собака по-прежнему агрессивна ведет себя по отношению к сородичам. Решив, что в первый раз наказание отлично сработало, хозяин применяет его снова, на этот раз несколько усилив, чтобы улучшить воздействие. Через некоторое время собака снова забывает наказание, ее поведение снова ухудшается, и ее снова тренируют и наказывают, но еще сильнее, чем в прошлый раз. Так будет продолжаться до тех пор, пока наказание не станет настолько сильным, что собака получит от него настоящую психическую травму и станет пассивной, беспомощной и чрезмерно податливой или же перейдет в руки более грамотных людей.

Попытки изменить поведение животного посредством наказания называют “quick fixes”, так как с их помощью быстро достигается результат, по крайней мере, вначале.

Для того чтобы действительно изменить поведение собаки, требуется существенно больше времени. Это вполне естественно, ведь собаке нужно время, чтобы в спокойной обстановке научиться вести себя по-новому. Гуманная система тренировки основана преимущественно на поощрении. Кроме того хороший тренер не стремится как можно скорее решить проблему поведения, а посвящает достаточно много времени тому, чтобы хорошо познакомиться с собакой и понять причины ее поведения.

4. С помощью электрошоковых ошейников невозможно решить проблемы поведения

4а. Генетически заложенные виды поведения

Одна часть видов поведения собаки, которую хозяева называют проблемной, с точки зрения этологии вовсе таковой не является, поскольку заложена генетически (например, проблема убегания, стремление охотиться, попытка подбирать испорченные продукты и мертвых животных, вываливаться в нечистотах). Поэтому отучить собаку от такого поведения исключительно сложно. Если использовать для этого электрошоковый ошейник или другие механические средства, воздействие этих средств должно быть настолько сильным, чтобы у собаки возникла психическая травма. Однако такой подход несовместим с современными гуманными представлениями. Он также препятствует созданию хорошего социального контакта, вводит собаку в состояние стресса

от постоянного ожидания неприятных и даже болезненных ощущений, а также может привести к возникновению других проблем поведения (см. ниже). В то же время существует целый ряд возможностей регулировать поведение собаки в проблемной ситуации таким образом, чтобы поведение собаки оставалось в рамках желаемого. Современные знания о психологии собаки позволяют найти грамотные решения любой проблемы.

4б. Проблемы поведения, вызванные неправильным содержанием собаки

Другая часть проблем возникает в результате ошибок содержания, прежде всего как следствие стресса, вызванного физическими и психическими перегрузками и недогрузками, ошибками кормления, воздействием боли, негативного опыта. Это значит, что любую проблему поведения собаки можно решить, только поняв психологические и физиологические мотивы, то есть вникнув во внутреннюю проблему животного и устранив ее. Причин, по которым проблемы поведения собак возникают из ниоткуда, которые сваливаются на голову собачника, словно листья с деревьев, не существует вовсе. Потому и не существует проблем поведения, которые можно лишь смахнуть, задавить воздействием каких бы то ни было механических средств, в том числе и воздействием ударов тока.

Пример 1. Часто электрошоковый ошейник используют для того, чтобы отучить собаку подбирать мусор и продукты на улице. Однако прежде чем начинать бороться с этим явлением, надо подумать о мотивации собаки. Это поведение очень часто вызвано недостатком ферментов или других веществ в организме собаки. Такой недостаток образуется в первую очередь у животных, которых кормят преимущественно готовыми кормами, исключаящими разнообразие. Чтобы решить проблему, необходимо изменить схему питания животного: перевести ее на натуральные корма, добавлять в рацион богатые ферментами продукты (например, внутренности животных), следить за разнообразием питания.

Другой причиной возникновения проблемы является повышенный уровень стресса. Следовательно, необходимо найти источник стресса, проанализировав условия содержания собаки.

Некоторые собаки привыкли подбирать найденные «лакомства» из-за недостатков содержания (например, собаки, жившие в доме горе-заводчиков в условиях регулярной конкуренции

за пищу, могут проявлять нездоровое отношение к еде). Иногда даже совершенно благополучная собака не может устоять против «лакомых искушений» вследствие своей генетической предрасположенности. Тогда хозяин может не допускать «помойничества», следя за поведением собаки на прогулке.

Какovy бы ни были причины того, что собака подбирает мусор, «лечить» ее с помощью воздействия электрошокового ошейника совершенно неверно. Механически хватаясь за это орудие, хозяин оставляет проблему нерешенной: не получив необходимых веществ, собака может заболеть.

Пример 2. Собака оставалась дома одна и целыми днями была заперта на кухне. Когда хозяева вечером возвращались с работы, они выводили ее на 20 минут погулять во двор. Через несколько месяцев такой скучной, малоподвижной и одинокой жизни собака начала реагировать истерическим лаем на всякие звуки, перевозбуждаться даже во время небольших прогулок. В этом случае хозяин должен задуматься над тем, что условия содержания собаки не соответствуют естественным потребностям животного: собака ментально и физически недогружена и поэтому возбуждается даже при незначительном изменении окружающей среды. Реакция собаки похожа на реакцию человека, который долгое время провел один в полной тишине и постепенно начал вздрагивать от любого звука. Следовательно, чтобы решить проблему, необходимо больше заниматься с собакой, ежедневно выгуливать согласно ее потребностям в движении, позволять общаться с сородичами, стимулировать работу ее ума.

Что произойдет, если вместо всех этих восстановительных мероприятий надеть на собаку ошейник «Антилай» или электрошоковый ошейник, желая избавиться от собачьего лая? Стресс собаки начнет выражаться в других нежелательных видах поведения, например, в том, что собака станет грызть свои конечности, сдирать обои, разгрызать мебель, у нее могут появиться кожные заболевания или развиться агрессия.

4в. Строгий ошейник не решает проблемы, а создает их

Мы часто видим на улице хозяев, ведущих своих собак в строгом ошейнике или ошейнике-удавке. Собака рвется вперед, хозяин старается сдерживать ее. При виде другой собаки, его собака начинает тянуть еще больше, раздражаться и лаять. Хозяин реагирует на это раздражение еще более сильными рывками за по-

водок, ругательствами, а то и побоями. Многим может показаться, что такая собака агрессивна. Что происходит с собакой на самом деле? Строгий ошейник или удавка причиняют собаке сильную боль в шее. Эта боль раздражает ее и приводит к тому, что та тянет за поводок еще больше. К этому прибавляются внешние раздражители, например, шум города. Вся прогулка для нее превращается в источник раздражения. При виде другой собаки, она хочет поздороваться с сородичем, но хозяин препятствует этому естественному желанию. Вид другой собаки постепенно начинает ассоциироваться с собственным раздражением, раздражением хозяина и болью в шее. Так собака становится агрессивной на поводке. Очень часто хозяин и тренер не вникают в истинную причину агрессии и начинают дрессировать еще более жесткими методами — вместо того, чтобы снять издевательский ошейник, научить ее общаться с сородичами. И это называется коррекцией поведения?

Сказка о «Последнем шансе»

Существуют ли ситуации, когда применение электрошокового ошейника является последним шансом в обучении собаки? Отвечая на этот вопрос, одни тренеры утвердительно кивают, другие отрицают существование таких ситуаций.

Согласно вышесказанному, можно утверждать, что электрошоковый ошейник не может использоваться для изменения поведения собаки ни в каких ситуациях, ни при каких условиях, поскольку этот прибор травмирует собаку и ничему ее не учит. Так называемый «последний шанс» отучить собаку от нежелательного поведения — это всего лишь попытка всунуть клиенту какой-то совет по решению проблемы, не вдаваясь в долгий анализ ситуации, на который, кстати сказать, способен только квалифицированный тренер.

Если тренер не знает альтернативы электрошоковому ошейнику, он не может считаться специалистом, хотя бы по причине своей отсталости.

Пример 1. Известный английский тренер Барри Итон разработал методику работы с глухими собаками, создав альтернативу использованию электрошоковым ошейникам. Барри работает на визуальном контакте с собакой.

Пример 2. Многие проблемы поведения вовсе не являются настолько неуправляемыми и опасными для жизни, чтобы ис-

коренять их любыми способами, не гнушаясь даже жестокими методами: для любой проблемы можно найти способы менеджмента (управления). Например, если вы не хотите, чтобы ваша собака воровала пищу со стола, можно позаботиться о том, чтобы пища не оказывалась в области досягаемости собаки. Естественно, что мотивация утащить лакомый кусок очень велика. Чтобы отучить собаку воровать, надо применить слишком сильное наказание — наказание, способное травмировать ее психику. Это чрезвычайно высокая цена за простую шалость!

Пример 3. Электрошоковый ошейник часто используют для того, чтобы научить собаку не убегать от хозяина. При этом утверждают, что-де гораздо безопаснее дрессировать ее с помощью электрошокового ошейника, чем подвергать жизнь собаки риску. Нагнетание обстановки утверждением «о риске для жизни» смехотворно, поскольку вероятность трагедии крайне мала, особенно учитывая тот факт, что хороший хозяин не станет отпускать собаку в опасных для нее местах.

Если собака убегает от хозяина, он может внести множество изменений в свои отношения с собакой и провести ряд тренировок, направленных на улучшение контакта; он может научиться заниматься с собакой на улице таким образом, чтобы ей не становилось скучно, научить ее контролировать свои эмоции, чаще выгуливать, чтобы пребывание на улице не было для собаки «запретным плодом» и т. д. Все эти мероприятия требуют тщательного анализа поведения собаки и хозяина, а также разработки комплекса мероприятий, выполнение которых требует постоянных усилий от хозяина. Многим кажется, что значительно проще надеть на собаку электрошоковый ошейник и управлять ею, как электроприбором. Однако, как показывает опыт, такой метод не приводит к ожидаемым результатам.

Сказка об анонимном наказании

Электрошоковый ошейник часто используется в качестве средства анонимного наказания. Анонимное наказание считается важным инструментом коррекции поведения. Однако испуг, вселяемый в животное этим наказанием, может точно также травмировать собаку, как и любое другое внезапное воздействие. Верные силу и момент анонимного наказания установить также трудно, как для любого другого вида наказания, поэтому с точки зрения современной психологии собак этот метод более чем сомнителен.

Всегда выигрывают те, кто наладил хороший контакт со своей собакой

Что такое «хороший контакт»? Это не то состояние, когда хозяин подавил собаку настолько, что та боится проявить свою волю и всегда послушна, точно заводная игрушка. Это также не то состояние, когда хозяин, сюсюкая с собакой, позволяет ей делать все, что той вздумается. Использование мягкого характера собаки и желание всегда поступать только по-своему, не принимая во внимание ее желания, — тоже нельзя назвать «хорошим контактом».

Хороший контакт — это, прежде всего, равновесие между желаниями и потребностями всех социальных партнеров. Это гармония. Создать гармоничные отношения может любой хозяин, если он будет внимательно наблюдать за поведением собаки, стараясь понять, что она чувствует, каковы ее желания, и как она воспринимает окружающий мир. Он должен разработать систему правил совместной жизни, спокойно объяснить их своей собаке, безусловно, придерживаясь их самому. Основную роль в этом играет знание языка собак — сигналов примирения, а также факторов, приводящих ее в состояние стресса.

Конечно, собственные желания у собак сохраняются. Одни собаки обладают более мягким характером и их легко убедить не делать то, что не нравится хозяину. Другие, наоборот, настойчивые и несговорчивые. Важно научиться находить способ объяснить собаке, что от нее требуется, не создавая стресс и не увязая в «научных» теориях, объясняющих непослушание собаки как некую попытку «захватить власть над хозяином».

И чтобы это получилось, нужно не только изучать собак и выбрать подходящее животное, необходимо в первую очередь выбросить из сознания мысль, будто можно, не обременяя себя «науками», в крайнем случае все проблемы решить механическими средствами «воспитания». Именно с этих средств могут начаться настоящие проблемы.

Любые механические средства создают стресс — единовременный или постоянный. Стресс ослабляет организм собаки психически и физически. Мало того, они не учат собаку справляться с различными ситуациями в жизни и разрушают контакт с хозяином. Это создает две основные проблемы.

1. При возможных изменениях жизненной ситуации семьи может оказаться, что приспособить собаку к новым условиям жизни будет трудно, поскольку у нее нет ни уверенности в себе, ни контакта с хозяином, ни необходимых навыков для самостоятельного решения проблемы.

2. При внезапном возникновении стрессовой ситуации (например, внезапный испуг при нападении другой собаки, поход к ветеринару и др.) такая собака может легко получить психическую травму, поскольку нервы ее уже расшатаны.

Пример 1. Мы с моей собакой живем очень гармонично. Чара — исключительно покладистая собака, полностью ориентированная на контакт со мной и другими членами семьи. Однако и она может «дать лиху»: когда я, трепеща от нежных чувств, беспрекословно удовлетворяю все ее желания, Чара начинает «забываться» и вдруг решает, что ей можно абсолютно все. Так однажды я обнаружила ее сидящей... на узком подоконнике, подобно нашей кошке! Для помеси лайки это был удивительно странный поступок. Я не стала ругать Чару, а, позабавившись неожиданным зрелищем, спокойно, но твердо попросила ее слезть. Со следующего дня мне пришлось начать понемногу ограничивать желания моей любимицы. Этого хватило, чтобы собака снова вошла в привычную для нашего сообщества колею общения. Точно так же я поступаю, когда собака не хочет выполнять то, что я прошу или когда мне надо прекратить ее нежелательное действие. Так, собака уже знает, что я не хочу, чтобы она садилась на диван, настойчиво попрошайничала у стола, ловила в комнате мух и т. д. Моими основными «инструментами» являются лишь вариации тона голоса (высокий — для похвалы, низкий — для указаний), повороты головы и тела (сигналы примирения) и указания пальцем как просьба обратить внимание на что-то или подойти. Ну и, конечно, полное («буддистское») спокойствие.

Я постоянно наблюдаю за поведением Чары и внимательно смотрю, как она воспринимает обстановку, стараюсь определить, хорошо ли ей, что ей не хватает для души и тела. Нам очень удобно вместе ездить в новые места. У нас не возникло проблем даже при переезде в другой город: когда перемена места волновала Чару, у меня всегда была возможность успокоить ее привычными для нас обеими жестами и сигналами. Уже одно мое присутствие давало ей чувство покоя.

В прошлом году на нас напала агрессивная собака и сильно поранила Чару, которую я вела на поводке. Это событие сильно взволновало Чару. Но уже вечером следующего дня она спокойно ходила по улице, где совсем недавно пережила атаку, нюхала свою запекшуюся кровь на асфальте и точно так же выражала свое отношение к своим собратьям. Вопреки ожиданиям никакой психической травмы у нее не осталось. Я спрашиваю себя: было бы возможно такое, если бы наш контакт был выстроен с помощью усмирительных приборов?

Почему защитники электрошокового ошейника еще существуют?

Многие владельцы собак интуитивно или сознательно противятся использованию электрошокового ошейника, поскольку из собственного опыта понимают, что удары током неприятны и даже опасны не только для них самих, но и для их собак. Специалисты нередко и сами это осознают.

Почему же электрошоковые ошейники все-таки используются?

1. Низкая квалификация тренера, недостаточные знания владельцев о воздействии электрошоковых ошейников и их некритическое отношение к рекомендациям продавцов и тренеров.

Среди тренеров все еще много тех, кто работает устаревшими методами. Их аргументы в защиту электрошокового ошейника, даже если они и искренние, по-прежнему основаны на интерпретации мотивов поведения собак и способах решения проблем, которые использовались в прошлом. Они предлагают электрошоковый ошейник по причине того, что не знакомы с альтернативами или отказываются от их использования на практике.

2. Равнодушие к собаке, инерция системы дрессировки собак.

Тот широко известный факт, что развитие мысли в кинологии уже пошло дальше грубого насилия, до сих пор не волнует еще многих и многих тренеров. Их усилия направлены только на получение дохода из отлаженной системы курсов по дрессировке. Последствия воздействия жестоких методов работы их не заботят, точно так же, как охотников не волнует крик жертвы.

3. Попытка добиться от собаки противоестественно высоких результатов.

На сегодняшний день большинство приверженцев электрошоковых ошейников — это спортсмены, стремящиеся добиться высоких результатов на спортивных соревнованиях, результатов, которых чаще всего невозможно добиться от собаки, работающей в своем естественном биологическом режиме. Удары током — это своего рода «система выжимания пота» из собак. Последствиями такой тренировки, помимо достижения спортивных целей хозяина, являются физические и психические травмы животного.

4. Электрошоковые ошейники — выгодный товар.

Электрошоковые ошейники относятся, пожалуй, к одному из немногих товаров зоорынка, цена на которые очень высока. Торговля этим товаром является хорошим бизнесом только оттого, что многие владельцы собак мало знают о психологии своих питомцев.

Реклама электрошоковых ошейников. Правда и мифы

В Интернете встречаются статьи, рекомендующие применение электрошоковых ошейников. Нижеследующая полемика демонстрирует наиболее популярные аргументы авторов подобных интернет-статей (далее **И.С.**).

И.С.: Последнее десятилетие ознаменовалось широким распространением электрошокового ошейника среди хендлеров и специалистов по дрессировке собак во всем мире. Ошейник зарекомендовал себя как незаменимое средство в дрессировке послушания, обучении пастушьих, охотничьих собак и собак-спортсменов.

О.К.: *Как раз в последнее десятилетие во всем мире идет массовый отказ от любых средств манипуляции поведением собак. Во многих странах Западной Европы электрошоковые ошейники запрещены по закону, так как было доказано, что они являются средством издевательства над животными. Мало того, из психологии обучения собаки и из практики известно, что электрошоковые ошейники не помогают обучению и решению проблем поведения. Они способны лишь на время подавить какие-то*

действия животного или нанести ему травмы. Электрошоковые ошейники нелегально применяются только в среде тех, кто до сих пор придерживается старых методов дрессировки. Таких людей гораздо меньше.

И.С.: Согласно опросам, большинство российских дрессировщиков используют прибор лишь в целях коррекции проблемного поведения за крайне редким исключением. Электрошоковый ошейник понимается, в первую очередь, как средство быстрого и неожиданного наказания собаки за нежелательное поведение (драку с другими собаками, подбирание мусора с земли, отказ вернуться на зов и другие виды непослушания). Несомненно, устройство демонстрирует высокие показатели эффективности в решении подобных проблем, однако это лишь одна из возможных сфер его применения.

О.К.: Утверждение смешно само по себе, так как для решения всех указанных проблем существуют альтернативы, основанные на обучении собак. Кроме того, автор пытается расширить сферу использования электрошокового ошейника.

Далее автор статьи пишет о том, как собаки в действительности реагируют на удары током во время тренировки (у них начинается паника, они взвизгивают от неприятных ощущений и их поведение становится непредсказуемым). Такие реакции приводят к тому, что тренеры постепенно отказываются от использования электрошокового ошейника. Однако автор старается опровергнуть все эти факты и доказать обратное.

И.С.: В действительности полноценное использование, позволяющее задействовать все возможности электрошокового ошейника, требует специальных знаний. Поэтому решение проблем сложнее, чем отучение собаки от подбирания мусора во время прогулки, может означать необходимость работы профессионального дрессировщика. Многие из них предпочитают устройство как более гуманное, чем, к примеру, строгий или ошейник-удавка — воздействие электрического тока **связано у животного с неприятными ощущениями***, но не с болью, а удаленное управление прибором и отсутствие прямого конфликта делают его более безопасным для дрессировщика.

О.К.: Так как воздействие током воспринимается собакой индивидуально, автор И.С. не может сказать за всех собак, что они не испытывают боль. Конечно, им может стать и больно!

* Здесь и далее выделение текста мое — прим. О.К.

И.С.: К сожалению, у многих отечественных дрессировщиков сложилось отрицательное отношение к электрошоковому ошейнику в виду того, что они не научились правильно использовать прибор. Так, уже после нескольких занятий стало ясно, что дрессировка с электрошоковым ошейником не оправдывает ожиданий: собаки отпрыгивали или вовсе убежали от дрессировщика к хозяину. Получение консультаций опытных западных специалистов на заре появления устройства в России было практически невозможным. Поэтому, нередко используя **максимальный разряд** (который может **травмировать собаку или вызвать серьезный конфликт с тренером**), российские специалисты так и не смогли полноценно использовать устройство.

О.К.: *Как было сказано выше, никто не может сказать за собаку, каким образом она воспринимает удары током – больно ли ей или неприятно. В этом деле так называемых «специалистов» быть не может!*

Интересно, что автор старается опровергнуть аргументы противников электрошокового ошейника:

1. *«На мою собаку ошейник не действует даже на максимальной мощности».*

И.С.: Ошейник действует на любую собаку, однако не стоит забывать о том, что каждая имеет свой порог чувствительности. Так, для одной достаточно, к примеру, второго уровня, тогда как эффективная дрессировка другой возможна лишь при максимальном разряде.

О.К.: *Однако установить это можно только практически, когда собаке, возможно, будет уже нанесена психическая травма.*

2. *«Электрошоковый ошейник — варварское, антигуманное средство!».*

И.С.: Если правильно подойти к дрессировке с помощью данного устройства, то физическое и психологическое воздействие на собаку окажется гораздо более низким, чем при использовании строгих ошейников или удавок.

О.К.: *Аргумент является настоящей ложью и противоречит элементарной логике. Во-первых, и тот и другой ошейник воздействует на самую чувствительную область организма собаки – на ее шею, — где расположены жизненно важные артерии. Собаки, как и все другие животные, особенно оберегают эту область, и любое воздействие на нее, особенно электрическим током, вызывает*

панику и очень быстро травмирует психику собаки. С помощью сильного и резкого давления ошейников на шейные позвонки и горло собаки, они нередко наносят существенный вред ее физическому здоровью.

Во-вторых, оба вида ошейника применяются для сильного и неожиданного воздействия на собаку (так называемого «анонимного наказания»), что нередко приводит собаку в состояние страха, запуганности.

В-третьих, понятие «грамотное использование» здесь также неприменимо, поскольку никто не может знать, сколько тока нужно подать собаке, чтобы вызвать у нее ту или иную реакцию. От этого аргумент становится совершенно абсурдным, так как бессмысленно говорить о грамотном применении орудия пыток.

3. «Электрошоковый ошейник вызывает острые конфликты собаки с дрессировщиком, низводит мотивацию животного, потому абсолютно неэффективен».

И.С.: Это утверждение прямо противоположно истине.

О.К.: Аргумент противников электрошокового ошейника совершенно верен, так как для выполнения любой работы, собака должна понять задачу и научиться ее выполнять. Для этого у нее есть все биологические инструменты: собака способна тонко воспринимать окружающий ее мир и думать. Удары током, наоборот, не обучают собаку. Они приводят ее в состояние постоянного стресса и страха — состояние, в котором учиться невозможно. Собака выполняет требуемые от нее действия только лишь потому, что боится получить удар током. Вместо того чтобы решать поставленные задачи, она сосредотачивает все свои усилия на выполнении действий, помогающих ей избежать ударов током.

И.С.: Самые успешные спортсмены и дрессировщики добиваются высоких результатов благодаря именно электрошоковому ошейнику.

О.К.: Все самые известные тренеры мира работают на контакте с собакой, так как в распоряжении тренеров сейчас есть эффективные методики, основанные на обучении собаки согласно ее психологии. Любые способы манипуляции поведением собак признаны вредными и малоэффективными.

Аргументы сторонников электрошоковых ошейников, которые могут убедить неподготовленного владельца

- *Электрический ток довольно слаб и его воздействие не травмирует собаку.*
- *Воздействие током призвано всего лишь создать у собаки негативную ассоциацию с тем действием, от которого ей надо отучиться. Для подкрепления приводится теория И. Павлова об условных рефлексах.*
- *Применение электрошокового ошейника рекомендуется как наиболее эффективное средство тренировки.*
- *В ряде случаев применение электрошокового ошейника рекомендуется как «последний шанс решить проблему» поведения собаки.*
- *Тренировка с электрошоковым ошейником считается быстрым методом обучения собаки; приводится целый список так называемых «предрассудков», которые «опровергаются» с помощью дальнейших аргументов.*
- *Утверждают, что электрошоковый ошейник настолько хорош, что его широко применяют во всем мире самые лучшие дрессировщики.*

Вывод

Проблема поведения собаки — это всегда признак ее состояния. В отличие от прошлых десятилетий, мы значительно больше знаем о собаках, чтобы понять мотивы ее поступков и реагировать на них таким образом, чтобы устранить проблему, а также научить собаку альтернативному поведению и укрепить контакт с хозяином. Применение электрошокового ошейника — это отголосок того времени, когда сведения о собаках были скудны, и дрессировщики не могли придумать ничего лучше использования средств для принуждения. С помощью электрошокового ошейника нельзя решить проблемы, а можно лишь травмировать собаку.

**Заключение: жертвы
общественного мнения**

Любого из нас окружает определенная социальная среда. Эта среда во многом определяет и постоянно поддерживает наше

Многие тренеры выступают категорически против использования электрошокового ошейника, в том числе и потому, что их трудно использовать таким образом, чтобы не нанести собаке существенный вред.

отношение ко всему вокруг, причем отдельному члену общества бывает очень трудно выработать собственное мнение и отстаивать его в любых жизненных ситуациях. Мнение окружающих очень часто подавляет собственные мысли и не дает выработаться неза-

висимому суждению. Этот феномен в полной мере относится к отношению людей с их собаками.

Весной этого года я посетила одну из тренировочных площадок для собак в Москве. Среди общего гула и суеты я заметила молодого человека с лохматой рыжей собакой и их тренера. Уединившись на краю площадки, молодой человек под руководством тренера старался чему-то учить собаку с помощью электрошокового ошейника. Сначала собака, видимо, не чувствовала ударов током. Заметив это, тренер вырезала ножницами большой клочок шерсти на шее и плотнее приладила датчик ошейника. Теперь «тренировка» стала более «эффективной». Получая удары током, собака взвизгивала, мчалась к ногам хозяина, испуганно озираясь по сторонам. Игнорируя панику и отчаяние собаки, парень ласково улыбался и, поглаживая ее патлатую спину, нахваливал: «Хорошо! Молодец!». Сначала я молча наблюдала эту сцену, но постепенно крики собаки, равнодушие тренера и глупая, выдаваемая, словно под гипнозом, хвала хозяина вывели меня из равновесия. Я подошла к ним. Мое негодование вылилось в несколько фраз, на которые никто не обратил внимания. Тренер увела своего клиента и его пока еще несломленного пса подальше от моих глаз.

Если бы я ровно ничего не знала о психологии собак, теориях и альтернативах, я бы все равно почувствовала боль этой собаки, ведь у меня есть обычные человеческие чувства — их достаточно, чтобы все понять. И я не нахожусь под влиянием общественного мнения, чтобы отмести свои ощущения и сказать, что боль собаки, пытаемой электрошоком — это выдумка, что эта боль нужна для достижения каких-то благородных целей!

Список использованной литературы

1. Anne Lill Kvam. Spurensuche. Nasenarbeit Schritt für Schritt. — Bernau: animal learn Verlag, 2005. — ISBN 3-936188-20-3.
2. Dorit Urd Feddersen-Petersen. Ethologisches Gutachten zur Verwendung von Elektroreizgeräten bei der Ausbildung von Hunden // Grundlagen einer tierschutzgerechten Ausbildung von Hunden. — Deutschland, Dortmund: Verband für das Deutsche Hundewesen (VDH) e.V. — 2000. — 17—68.
3. Winkie Spiers. How to handle living with your dog. — Short Stack Publishing, 2008. — 110 pp.
4. Андерс Халлгрэн. Альфа-синдром: лидерство или неоправданная жестокость? / Пер. с англ. — Издательство Догфренд Паблшерс, 2008. — 124 с.: ил. — ISBN 978-3-9502645-0-0.
5. Андерс Халлгрэн. Проблемы поведения — или боль в спине? / Пер. с англ. — Издательство Догфренд Паблшерс, 2008. — 52 с.: ил. — ISBN 978-3-9502645-3-1.
6. Кларисса фон Райнхардт, Мартина Нагель. Стресс у собак / Пер. с нем. — Издательство Догфренд Паблшерс, 2008. — 135 с.: ил. — ISBN 978-3-9502645-1-7.
7. Патриция Б. МакКоннелл. А ты меня любишь? / Пер. с нем. — Издательство Догфренд Паблшерс, 2009.
8. Тюринд Ругос. Диалог с собаками: сигналы примирения / Пер. с англ. — Издательство Догфренд Паблшерс, 2008. — 76 с.: ил. — ISBN 978-3-9502645-2-4.
9. Тюринд Ругос. Лай — о чем говорят собаки? / Пер. с англ. — Издательство Догфренд Паблшерс, 2008. — 104 с.: ил. — ISBN 978-3-9502645-4-8.