

300

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

#8/2023

12+



ИММУНОФАН

СОВРЕМЕННЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР

- Восстанавливает нарушенные показатели иммунитета
- Сокращает сроки лечения инфекционных заболеваний
- Снижает токсическую нагрузку на организм
- Повышает эффективность вакцинации и снижает риски побочных эффектов
- Поддерживает иммунитет при стрессах



ООО НПП «БИОНОКС» WWW.IMUNOFAN.RU

ИММУНОДЕФИЦИТЫ
СОБАК

СОВЕТЫ КИНОЛОГА

СИЛА ПРОБИОТИКОВ



@ZOO5OVETY



распространяется
БЕСПЛАТНО!



WWW.ZOOMEDVET.RU

реклама



Ты лектор? Наставник? Мечтаешь им стать?

- ✦ Хочешь помочь коллегам развиваться?
- ✦ Проводишь обучение в клинике?
- ✦ Готов делиться своим опытом и знаниями?
- ✦ А может хочешь внести свой вклад в развитие ветеринарии в России?

Информация
для тебя!



КОМПАНИОН
УНИВЕРСИТЕТ

Знания, навыки, компетенции!



+7 (495) 989 44 60
info@companion.moscow
www.companion.moscow

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® —
«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ 2

ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ
У СОБАК И КОШЕК 3

ЗДОРОВЫЙ ПИТОМЕЦ —
СПОКОЙСТВИЕ В СЕМЬЕ 6

ЗОНЫ РИСКА ДЛЯ ПИТОМЦЕВ. ТОП-10 8

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ 10

ВЫСТАВКИ:

ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ
«ЗООШОУ 2–3 СЕНТЯБРЯ 2023» 11

ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

КИНОЛОГИ РАССКАЗАЛИ, КАКИЕ
КОМАНДЫ ДОЛЖНА ЗНАТЬ СОБАКА 12

КЛИКЕР-ДРЕССИРОВКА?
ЧТО ЭТО ТАКОЕ? 14



Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 374-56-50, 919-44-52

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Б. Н. Жидков

ХЕЛАВИТ® —

«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

В последнее время в России появились корма суперпремиум класса ряда зарубежных фирм, имеющих в своем составе хелаты микроэлементов. Что же это такое хелаты и зачем они нужны нашим животным?

ХЕЛАТЫ — координационные соединения, в которых ион металла связан одновременно с двумя или более аминокислотами.

Интерес зарубежных фирм таких как Bosch (Германия), Alltech (США), Cenzone (США), Neolait (Франция) и др. к использованию хелатов не случаен. Так как микроэлементы входят в состав ферментов и гормонов, увеличивая их активность, то введение хелатов позволяет в короткие сроки ликвидировать различные патологические состояния организма, возникающие при неправильном и несбалансированном кормлении, стрессах, заболеваниях.

Недавно на рынке появилась **минеральная кормовая добавка Хелавит®** для кошек и собак, пушных зверей, с.-х. животных и птицы. Российскими учеными разработан новый состав хелатных растворимых соединений, включающих Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J. Препарат имеет уникальный состав, не имеющий аналогов в мире.

Ученым удалось создать композицию с аминокислотами, играющими значительную роль в обмене веществ и энергетическом обмене в организме.

В отличие от зарубежных фирм удалось стабилизировать в растворе такие активные микроэлементы, как Se и J. Совмест-

ными исследованиями с сотрудниками Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины были установлены уникальные свойства препарата — усвоение такого элемента, как йод из Хелавита® превосходит ряд известных йодсодержащих препаратов. Он в кратчайшие сроки нормализует обмен веществ, обладает более высокой антиоксидантной активностью по сравнению с другими широко применяемыми препаратами.

Когда необходимо применять Хелавит®?

- после перенесенных заболеваний или хирургического вмешательства, а также пожилым животным;
- при кожных заболеваниях различной этиологии и проблемах с шерстью;
- во время беременности и лактации, а также щенкам и котяткам;
- при всех видах стресса.

Внимательный хозяин сразу заметит увеличение активности и подвижности своего питомца, повышение аппетита, а внешний вид шерсти будет выше всяких похвал.

Производитель ООО «ЮПИТЕР»

Тел.: (4822) 47-57-71
Факс: (4822) 31-22-85
e-mail: delta.52@mail.ru

Поставки:

ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26
ООО «ТД Гама-маркет»
(499) 150-57-51
ООО «Ветмаркет»
(495) 777-60-81



ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ У СОБАК И КОШЕК

ИММУНОДЕФИЦИТЫ — ГРУППА ПАТОЛОГИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ТОГО ИЛИ ИНОГО ЗВЕНА ИММУНИТЕТА, ЧТО ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ ОРГАНИЗМА К ИНФЕКЦИЯМ, ПОВЫШЕНИЮ РИСКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Сбои в работе иммунитета могут быть связаны с нарушением одной из клеточных популяций (Т-клеток, В-клеток, макрофагов) либо с комплексными патологиями, которые затрагивают сразу несколько звеньев иммунитета.

Все иммунодефицитные состояния делятся на врожденные и приобретенные.

Врожденные иммунодефициты, обусловленные дефектами генов, контролирующих работу отдельных звеньев иммунной системы, как правило, наследуются по аутосомно-рецессивному типу и развиваются у молодых животных (обычно в возрасте до 6 месяцев, а иногда и до 4 лет). По сравнению с человеком у собак и кошек это явление редкое и

наиболее часто связано с дефектами Т- и В-клеток (поражение приобретенного иммунитета), а также нейтрофилов и лейкоцитов (ответственных за врожденный иммунитет). Врожденные патологии иммунитета имеют место быть при ошибках в селекции. В частности, описаны случаи повышенной предрасположенности к ним у бультерьеров, биглей, шарпеев, джек рассел терьеров, доберман-пинчеров, чау-чау, колли, персидских кошек и некоторых других пород домашних животных.

Приобретенный иммунодефицит возникает под воздействием негативных факторов внешней среды (стрессов, некоторых лекарственных препаратов, патогенных микроорганизмов). Он

часто сопутствует заболеваниям желудочно-кишечного тракта (кишечника, желчных путей, поджелудочной железы и др.), а также почек. Многие инфекционные и паразитарные агенты также обладают иммуносупрессивным эффектом.

Иммунодефицит может возникнуть у животных с чувствительным пищеварением. Склонность животных к диарее негативно отражается на микробиоте кишечника, чьи метаболиты взаимодействуют с иммунной системой, активируя факторы врожденного иммунитета. Нарушения микробиоты могут влиять на развитие атопического дерматита, сахарного диабета, ожирения, стрессорной диареи и др.

При дефиците врожденного и приобретенного иммунитета у собак и кошек растет риск трудноизлечимых бактериальных, вирусных и грибковых инфекций, наблюдаются неблагоприятные реакции на введение живых противовирусных вакцин, аллергии, различные аутоиммунные реакции.

С возрастом иммунный ответ под влиянием хронических заболеваний заметно ухудшается. При этом не только меняется соотношение Т- и В-клеток, но и подавляется их функциональная активность. В результате

увеличивается риск опухолей и аутоиммунных состояний.

В норме в организме происходит балансирование активации и подавления тех или иных звеньев иммунитета. При ряде патологических состояний ветеринарные специалисты вынуждены назначать иммуносупрессивную терапию, в том числе животным с аллергией, которая не устраняется подбором диеты. Такое лечение строго дозировано и отменяется постепенно.

В свою очередь, применение иммуномодулирующих препаратов позволяет поднимать и выравнивать показатели иммунитета до физиологической нормы. Данные лекарственные средства назначаются ветеринарными специалистами в схемах лечения совместно с антибиотиками, противогрибковыми средствами, противовирусными средствами и пробиотиками. Важно понимать, что это не панацея, а один из эффективных вспомогательных инструментов современной терапии в ветеринарии и медицине.

Иммуномодуляторы обладают и другими полезными «активностями», в том числе свойствами адьюванта при вводе вакцин (способствуют формированию защитного титра антител, снижают побочные реакции). Некоторые препараты допустимо

применять в схемах лечения онкологических заболеваний (если это указано в инструкции, так как иммуномодуляторы различаются по своим эффектам).

При лечении собак и кошек часто требуется не только восстанавливать иммунитет, но и проводить детоксикацию и обеспечивать защиту печени. Такое многофакторное воздействие на организм животных оказывают в том числе вещества, аналогичные пептидам тимуса.

Иммунофан относится к синтетическим иммуномодуляторам, полученным на основе последовательности аминокислот, характерной тем, которые в норме вырабатывает тимус, поэтому он хорошо «распознается» организмом животных и ярко проявляет свойства истинного иммуномодулятора. При его введении отсутствует риск передачи инфекций, который может возникнуть у препарата, произведенного непосредственно из тимуса животных.

Препарат оказывает действие на нормализации показателей врожденных и приобретенных нарушений клеточного и гуморального иммунитета, приводящих к иммунодефициту.

Иммунофан повышает антибактериальную и противовирусную резистентность, мобилизует систему ранней противоопухо-

левой защиты организма, оказывает иммунорегулирующее, противовоспалительное, детоксикационное и гепатопротективное действие. Это дает основание рекомендовать его при ряде иммунодефицитных состояний у собак и кошек, в том числе для повышения качества жизни старых животных, а также питомцев с хроническими заболеваниями и приобретенными патологиями иммунитета.

Перед применением проконсультируйтесь с ветеринарным специалистом!



Подробности о препарате Иммунофан читайте на сайте **imunofan.ru**

ЗДОРОВЫЙ ПИТОМЕЦ — СПОКОЙСТВИЕ В СЕМЬЕ

Влияние микроорганизмов на здоровье людей и животных является одной из ключевых проблем, решить которую человечество пытается многие столетия. Еще в конце XIX века внимание научного сообщества было сконцентрировано прежде всего на возбудителях инфекций, однако в дальнейшем стало очевидно, что из миллиардов микробов, населяющих каждый живой макроорганизм (будь то растение, животное или человек), лишь малая часть может стать причиной болезней. Возникновение нового направления, у истоков которого стоял один из первых нобелевских лауреатов Илья Ильич Мечников, привело к открытию полезных бактерий, а его развитие — к созданию концепции пробиотиков. Сейчас очевидно, что эти микроорганизмы действуют через сложно организованные многовидовые кооперации — микробные сообщества, или микробиоту. Они избирательно ослабляют вредных для организма хозяина представителей и укрепляют полезных. Известно несколько механизмов подавления патогенов: выделение продуктов метаболизма, конкуренция за место обитания, активация иммунитета.

Микробное сообщество кишечника не только является наиболее густонаселенным (считается, что живых клеток в нем на порядок больше, чем в

населяемом организме), но и сильнее всего влияет на здоровье хозяина. Нужно признать, что внимание ученых сосредоточено прежде всего на человеке. Тем не менее исследования, связывающие здоровье собак, кошек, рыб и даже насекомых (например, пчёл) и состояние кишечной микробиоты, показывают наличие общих закономерностей.

Среди пробиотиков бифидобактерии являются одной из наиболее изученных групп. Распространено мнение, что поскольку представители этого рода, в особенности вида *Bifidobacterium bifidum*, являются типичными обитателями кишечной микробиоты человека, то они полезны прежде всего для нас. Тем не менее уже более 40 лет на различных группах животных проводят исследования, которые демонстрируют эффективность бифидобактерий и у братьев наших меньших. Очевидно, что эффективность пробиотиков будет во многом зависеть от их способности включаться в микробное сообщество. Показано, что сорбированные на активированном угле бифидобактерии оказываются гораздо эффективнее при лечении как инфекционных, так и хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта. Введение сорбированных бифидобактерий лабораторным животным повышает уровень заселения в 50–100 раз.

Лекарственный препарат для ветеринарного применения Зоонорм® зарегистрирован и применяется на территории России более 20 лет. Сорбированные бифидобактерии, которые являются его активным компонентом, выпускаются по уникальной отечественной технологии, а производство полностью сосредоточено на нашей стране. Зоонорм® выпускается в пакетах по 5, 10 или 100 доз.

Инфекции кишечника могут стать причиной развития гораздо более серьезных заболеваний и даже гибели собаки. Их быстрое развитие, сопровождающееся поносом и рвотой, знакомо, пожалуй, каждому владельцу. Подобное может случиться и у других четвероногих питомцев, например при переезде на дачу. Особенность сорбированных бифидобактерий заключается в том, что положительный эффект от их применения может быть достигнут за довольно короткий срок. С лечебной целью Зоонорм® применяют 2–3 раза в день из расчета по 5 доз животным массой до 5 кг, по 10 доз — от 5 до 10 кг, по 20 доз — от 10 до 20 кг и по 30–50 доз для более крупных питомцев. Естественно, в острых случаях применение препаратов не отменяет необходимость обратиться к ветеринарному врачу.

Профилактика нарушения баланса микробного сообщества под действием стрессовых факторов, таких как вакцинация, применение антибиотиков и антигельминтных препаратов, операции, роды, смена корма, очень важна. В сложившемся (не в пользу организма питомца) сообществе численность полезных ми-

кроорганизмов зачастую снижается, что в дальнейшем может привести к развитию хронических заболеваний. С профилактической целью Зоонорм применяют из расчета 1 доза на 1 кг веса животного курсом 5–10 дней. Предпочтительно начать профилактику за 5 дней до стрессового воздействия. Рыбам препарат можно давать, предварительно растворив в небольшом количестве воды и смешав с кормом.

Относительно млекопитающих особенно важно, что вне зависимости от того, какого типа питания будет придерживаться взрослая особь, формирование микробного сообщества начинается в процессе рождения. То есть с самого начала можно заложить благоприятную основу для дальнейшей жизни. Известно, что микробное сообщество матери играет здесь ключевую роль, поэтому его укрепление перед родами с помощью препарата Зоонорм® также будет иметь положительный эффект.

Важно использовать живые пробиотики, соблюдая инструкцию по применению. Их нельзя растворять в горячих жидкостях (выше 38°C), долго держать в растворенном состоянии, хранить вскрытый пакет больше суток, так как в противном случае клетки бифидобактерий могут погибнуть, а эффективность применения снизится.

Для многих из нас питомцы стали полноправными членами семьи, а сохранение и поддержание их здоровья — одной из главных задач, без выполнения которой мы сами не можем быть полностью счастливы.

ЗОНЫ РИСКА ДЛЯ ПИТОМЦЕВ

ТОП-10

Возвращение в город после дачного сезона грозит владельцам собак и кошек разными опасностями. И если уберечь кошек относительно просто — достаточно установить на окна специальные сетки-антикошки, чтобы привыкшие к воле любимцы не вывалились в попытке поймать птичку или проследить за соседями, то с собаками все значительно сложнее.

Вдохновленные свободной жизнью за городом питомцы (да и хозяева) успевают за лето забыть, что город требует собранности и дисциплины. Так что мы решили напомнить вам ТОП-10 опасностей, которые грозят вашему питомцу в городе.

1. Лифт. Будьте предельно внимательны с дверями лифта. Собаки гибнут и получают серьезные травмы из-за невнимательности хозяев.

2. Выход из подъезда. ЛЮБАЯ собака должна выходить из подъезда только на поводке, иначе высок риск навсегда потерять под колесами проезжающих или паркующихся машин ошалевшего от предвкушения прогулки любимца.

3. Переход через дорогу. В помощь вам поводок, отработанная команда «Рядом!» и любая команда, которая надежно удерживает вашего питомца на месте, пока вы ждете зеленого сигнала светофора.

4. Магазины, почта и т.п. Не оставляйте собак привязанными у входа.

Они могут стать жертвой агрессии других собак и людей, или их могут украсть. В Москве участились случаи подобных краж.

5. Соседи по собачьей площадке. Не спускайте собаку с поводка, если не уверены в адекватности других хозяев. Случаи нападения собак и бессилиия хозяев, а также сознательного натравливания, увы, имеют место. В результате стрессы, травмы и даже летальные исходы.

6. Догхантеры, яды и всё, чем собака может отравиться/подавиться. Даже если ваш любимец не подбирушка, будьте начеку.

Что делать, если собака что-то подхватила на улице? Первым делом — постараться вытащить из пасти то, что было схвачено. Это надо обязательно взять с собой и засечь время, когда собака проглотила отраву. Далее в срочном порядке взять собаку и привезти в клинику. На приеме важно показать, что именно питомец пытался съесть, и сказать, сколько времени прошло с момента, как это что-то было проглочено. Врач сделает рентген либо вызовет рвоту, чтобы прочистить желудок, пока отравы не всосалась в слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта.

7. Люди, которые просто не любят животных и сильно не любят животных. Их много, и они представляют

опасность, особенно для собак небольших пород. Много случаев травмирования питомцев со стороны таких людей в магазинах, на улицах, в местах общественного пользования. Лучше быть начеку, оценивать окружающих людей и обстановку, а также не брать малышей туда, где им может грозить потенциальная опасность. А если взяли, то лучше не спускать с рук/с поводка.

8. Стаи бездомных собак. Если в вашем районе есть такая стая, лучше всего сообщить о ней в соответствующие органы, записать номер заявки и отслеживать ее исполнение. Срок исполнения составляет от 8 рабочих дней. Тем временем лучше выбирать обходные маршруты для прогулок и не отпускать подростков (и тем более детей) гулять с питомцами там, где они могут наткнуться на стаю.

9. КЛЕЩИ! Всем надоело про них читать, но не забывайте следить за сроком действия противопаразитарных средств, которые вы используете, и внимательно осматривать питомца после каждой прогулки. Клещи могут жить и в подьезде.

ВАЖНО! Не забудьте дать питомцу глистогонное средство перед возвращением в город, а также обработайте его самого и все аксессуары и подстилки от блох.

10. Горячий асфальт. Осень в городе бывает жаркой, а это означает особые проблемы для лапок наших любимцев. Задумайтесь заранее об обуви, защитных средствах или маршрутах, благодаря которым ваш любимец не травмирует лапки.

**С любовью,
Ваши «ЗООсоветы»**



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Есть много историй о том, как домашние питомцы спасали своих хозяев от утечки газа или при пожаре. Бесчисленные кошки и собаки, которые были настороже и смогли предупредить хозяев об опасности. В этот день во многих странах принято вспоминать такие истории и благодарить пушистых спасателей.

Но также в этот день важно напомнить себе и другим о пра-

вилах пожарной безопасности, связанных с питомцами.

Во-первых, мы должны создать безопасное пространство, чтобы в наше отсутствие любимцы не могли натворить неопикуемых бед.

1. Отключайте от питания электроприборы, которые животные могут случайно включить лапами.

2. Убирайте удлинители, которые кажутся многим животным законной и желанной добычей.

3. Ставьте на кнопки включения специальные защитные колпачки, которые не позволят питомцам похозяйничать.

Во-вторых, мы должны на всякий случай заранее подготовиться к экстренной ситуации.

Есть ли под рукой переноска или амуниция для питомца, чтобы быстро покинуть помещение вместе?

Есть ли у вас электронные копии ветпаспорта и других документов любимца?

Насколько собаки приучены слушаться в экстренной ситуации и насколько легко кошки идут в переноску?



2-3
СЕНТЯБРЯ
2023



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1
ЭКСПОФОРУМ
ПАВИЛЬОН **F**



ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ЗООШОУ

БОЛЕЕ 5000 ЖИВОТНЫХ

- ТОВАРЫ И УСЛУГИ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**
- МУЛЬТИСИСТЕМНАЯ
ВЫСТАВКА КОШЕК**
- ВЫСТАВКИ СОБАК**
- ВЫСТАВКИ ГРЫЗУНОВ,
ХОРЬКОВ И РЕПТИЛИЙ**
- КИНОЛОГИЧЕСКИЕ
ВИДЫ СПОРТА**
- ФЕСТИВАЛЬ
ПРИУТОВ**



ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

КИНОЛОГИ РАССКАЗАЛИ, КАКИЕ КОМАНДЫ ДОЛЖНА ЗНАТЬ СОБАКА

ЗНАНИЕ И ОТРАБОТКА ОСНОВНЫХ КОМАНД СОБАКОЙ — ЭТО НЕ ПРОСТО ПОЛЕЗНЫЙ НАВЫК, А ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И КОМФОРТА ПИТОМЦА И ОКРУЖАЮЩИХ. НЕ СТОИТ ПРЕНЕБРЕГАТЬ ДРЕССИРОВКАМИ, ССЫЛАЯСЬ НА ТО, ЧТО СОБАКА ВАМ НУЖНА НЕ ДЛЯ ВЫСТАВОК ИЛИ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ: ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРОДЫ И РАБОЧИХ КАЧЕСТВ ПИТОМЦА ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ВОСПИТАН. РАССКАЗЫВАЕМ, КАКИЕ КОМАНДЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА ЗНАТЬ СОБАКА.

«Некоторые считают, что знание собакой команд ограничивается банальными «дай лапу» или «покажи зайку», но речь совершенно о другом. Каждая собака должна быть воспитана, социализирована и безупречно отрабатывать основные команды, которые обеспечат безопасность и комфорт животного и окружающих людей. Большое заблуждение считать, что обычному компаньону, который не ходит по выставкам, команды не нужны. Они не просто обеспечивают комфорт, они могут спасти жизнь любимцу в экстренной ситуации», — комментирует президент Российской кинологической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

Важно дать собаке базовые навыки: питомец должен знать свою кличку, запрещающую команду, уметь ходить на поводке, носить намордник, подходить по команде и останавливаться по команде.

ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНА ЗНАТЬ СОБАКА

«КО МНЕ»

С помощью этой команды вы сможете контролировать любое перемещение собаки и в случае опасной ситуации подзывать животное к себе. При этом правильно обученное животное будет реагировать на эту команду,

даже если оно увлечено чем-то другим. Как только собака подойдет к вам после команды «Ко мне!», дайте ей лакомство и похвалите. Через время животное поймет, что нужно делать.

«ФУ» ИЛИ «НЕЛЬЗЯ»

Эти команды помогают предотвратить попытки сорваться с поводка, подобрать что-то опасное, например, на улице, прекратить проявление агрессивного поведения и в целом остановить нежелательное действие. Как только собака демонстрирует недопустимое поведение, нужно немедленно строгим и громким голосом дать понять собаке, что вы недовольны ее поведением; возможно, придется воздействовать резким рывком поводка, если собака игнорирует вашу команду. После того как собака прекратила нежелательное действие, ее надо немедленно похвалить.

«ДАЙ»

С помощью этой команды вы сможете забрать у собаки какой-либо предмет. Знание этой команды необходимо каждой собаке, особенно полезной она будет для собак охранных пород. По этой команде собака должна отдавать или отпускать предмет, который

ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ

она держит в пасти. Безупречная отработка этой команды обеспечит безопасность вашему любимцу, особенно на улице, когда есть соблазн подобрать что-то с земли.

«МЕСТО»

Это нормативная команда общего курса дрессировки. У собаки должно быть свое место в доме, и она должна об этом знать. После этой команды питомец должен пойти на свое место, специально приготовленное для него. С помощью этой команды можно дать собаке понять, что она что-то делает не так. Отдавая её, вы как бы показываете, что недовольны поведением питомца.

«РЯДОМ»

Эта команда не только облегчает жизнь на прогулке, но и помогает предотвратить нежелательное поведение. Собака, которая отлично знает эту команду, не будет тянуть поводок или убежать от хозяина вперед.



КЛИКЕР-ДРЕССИРОВКА? ЧТО ЭТО ТАКОЕ? ЧТО ЭТО ЗА ВОЛШЕБНАЯ КНОПКА? КАК ОНА ПОМОЖЕТ В ДРЕССИРОВКЕ И ЧЕМ ОНА ЛУЧШЕ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ?

Отвечает кинолог **Анна Кузнецова** (https://t.me/drt_vegas)

КЛИКЕР — ЭТО СПЕЦИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, КОТОРОЕ ИЗДАЁТ ЩЕЛЧОК (ЗВУК). КУПИТЬ ЕГО МОЖНО В ЗООМАГАЗИНЕ ИЛИ НА МАРКЕТПЛЕЙСЕ. ДЛЯ СОБАК, ВОСПРИИМЧИВЫХ К ГРОМКИМ ЗВУКАМ, РЕКОМЕНДУЮ БРАТЬ КЛИКЕР С РЕГУЛЯТОРОМ ГРОМКОСТИ. КЛИКЕРЫ НАЧАЛИ ПРИМЕНЯТЬСЯ В ДРЕССИРОВКЕ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ В 1990-х гг., И ОНИ ПОКАЗЫВАЮТ ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НЕ ТОЛЬКО В СПОРТИВНОЙ ДРЕССИРОВКЕ, НО И В БЫТУ. ПО СУТИ, КЛИКЕР — ЭТО МАРКЕР НУЖНОГО НАМ ПОВЕДЕНИЯ.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА КЛИКЕР-ДРЕССИРОВКИ?

Кликер-дрессировка — один из гуманных методов обучения питомцев, который строится на условных рефлексах. Это дрессировка без стресса для собаки и на языке, который собака понимает лучше, чем язык человека. Ведь отдавая команду или говоря слова поощрения, мы не всегда делаем это с одной и той же интонацией и порой выбираем немного разные слова, что может путать собаку и давать отрицательный результат.

То есть кликер лучше голосового маркера, потому что:

- во-первых, это быстрее и более точно. Звук всегда один и тот же; как бы мы ни старались, наш «да» (или другой маркер) будет звучать всегда по-разному;



- во-вторых, собаке будет понятнее работать именно с кликером.

КАК СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ВОЛШЕБНАЯ КНОПКА ЗАРАБОТАЛА?

Для начала нужно выработать у собаки приятную ассоциацию с этим звуком. Как это сделать? Клик = кусочек любимого лакомства собаки. Когда ассоциация закреплена, можно приступать к занятиям.

Кликер-дрессировка — это хороший инструмент как в бытовом послушании, так и в изучении новых трюков.

Во время занятий мы наблюдаем за собакой и «откликаем» нужное нам действие или, наоборот, бездействие, то есть прекращение нежелательного действия. Допустим, что ваша собака прыгает на вас, тогда как только она перестала прыгать и села, кликните и похвалите. Всё очень просто. Нужно только понять механизм и объяснить его собаке.

С помощью кликера можно также заниматься шейпингом и фри-шейпингом.

Шейпинг — это метод обучения, при котором собаку поощряют за мельчайшие шаги на пути к освоению какого-либо упражнения. При этом дрессировщик использует только кликер, не помогая собаке ни с помощью лакомства, ни через механическое воздействие. Очень напоминает игру «горячо – холодно»,



только мы с помощью кликера обозначаем ход собаки, который «горячо». Дрессировщик заранее придумывает конечную цель и подкрепляет каждый маленький шаг к ней.

Фри-шейпинг — это разновидность шейпинга, только без конечной запланированной цели. При этом полностью подкрепляя собачью инициативу и любые новые действия.

ПРАВИЛА РАБОТЫ С КЛИКЕРОМ:

– Выстраивая ассоциацию, не жалейте лакомства, оно должно быть желанным. Если вы случайно нажали кнопку, дайте обязательно лакомство, не обманывайте собаку.

– Успевайте щёлкнуть во время того желаемого действия собаки, а не после него. Иначе можно сбить собаку либо закрепить не то.

– Начинайте обучение с чего-то легкого для восприятия питомца.

– Если вы хотите сильно похвалить собаку, не нужно щёлкать несколько раз. Просто можно выдать лакомства больше или что-то повкуснее.

– Занятия должны быть короткие — 3–10 минут. У каждой собаки свое время для тренировок.

– Попробуйте не ругать собаку, когда она делает что-то не то (например, прыгает), а кликнуть, когда она села.

– Формируйте навык постепенно. Например, когда собака легла — вы кликнули, а следующий раз вы кликнули, когда она лежит. Потом кликайте через 10–15 секунд. Таким образом, постепенно наращивайте время тренировки.

– Так же как и с другими методами дрессировки, начинайте заниматься в тихих местах, постепенно усложняя задачу, добавляя внешние стимулы, закрепляя навык в более сложной среде.

– Не занимайтесь в плохом настроении.

С помощью кликера можно легко научить собаку самым забавным трюкам. Например, облизываться, отряхиваться или хромать по команде.



Добро пожаловать в удивительный мир с «волшебной» кнопкой!

Посмотреть видео тренировок с кликером можно будет на нашем сайте.





ПРЕДЛАГАЕТ НАУЧНУЮ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ ЛИТЕРАТУРУ ПО ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ.

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ ДЛЯ ИЗДАНИЯ КНИГ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ЛЕКЦИЙ И ДРУГОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЛЮБИМЫМИ ТИРАЖАМИ.

КНИГИ МОЖНО КУПИТЬ У НАС В РЕДАКЦИИ ИЛИ ВЫШЛЕМ ПОЧТОЙ РОССИИ.



ПОЛИГРАФИЯ: ПЕЧАТЬ РАЗЛИЧНЫХ БЛАНКОВ, ЖУРНАЛОВ, ТИРАЖИРОВАНИЕ

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ К КНИГАМ НА САЙТЕ WWW.ZOOVETKNIGA.RU

109472, МОСКВА,
ул. ТАШКЕНТСКАЯ, д. 34, корп. 4, офис 1
ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО СЕЛЬХОЗТЕХНОЛОГИИ»
Тел.: (495) 919-44-52

ПРОБИОФАРМ

Общество с ограниченной ответственностью «ПробиоФарм»

СОРБИРОВАННЫЙ ПРОБИОТИК ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ

ЗООНОРМ®

**ВАШ ДРУГ В БЕДЕ?
У НЕГО ДИАРЕЯ, РВОТА, ОН ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЕДЫ?
В ВАШИХ СИЛАХ ПОМОЧЬ ЕМУ!**

