

зоо

#6/2023

12+

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

КОМПАНИЯ **ЭКОСОФТ**

НОВИНКИ**НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**

СОСТОЯТ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧНЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧАЮТ ОТЛИЧНОЕ ВПЛИТЫВАНИЕ ВЛАГИ КУЛИРУЮТ ЗАПАХИ И УДОБНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Найси**11 ВИДОВ,**
Силикагель WHITE 9 литров**ЧЕЖОК****5 ВИДОВ,**
Силикагель WHITE 9 литров**Мурзик**
5 ВИДОВ**ЭКОСОФТ**
14 ВИДОВ

ООО «ЭКОСОФТ»
Тел.: 8 (977) 529-85-25, 8 (926) 116-08-97
e-mail: ekosoft1@yandex.ru, www.murzik.biz

**РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ
С ШЕРСТЬЮ****КЛЕЩИ НАСТУПАЮТ****ПРАВИЛА ОБЩЕНИЯ
С СОБАКОЙ****КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА**

@ZOOSOVETY

 распространяется
БЕСПЛАТНО!

WWW.ZOOMEDVET.RU



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!



КОМПАЬОН
УНИВЕРСИТЕТ



Знания, навыки, компетенции!



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

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ
С ШЕРСТЬЮ..... 2

ЛОСЬОНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ УШЕЙ
ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ 3

БАЛЛАДА О КЛЕЩАХ
И ДРУГИХ ИНАГЕНТАХ 6

ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА
ОБЩЕНИЯ С СОБАКОЙ,
КОТОРЫМИ НАДО ОБУЧИТЬ ДЕТЕЙ 12

О ПОРОДАХ ОТ ВЛАДЕЛЬЦЕВ:

КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА 15



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

При перепечатке текстов и фото, ссылка на журнал «300советы» обязательна.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ

Ю. М. Козлов, канд. хим. наук

Ветеринарные врачи и владельцы мелких домашних животных часто сталкиваются с проблемами, которые связаны с неправильным или несбалансированным питанием, изменением условий содержания, стрессами и т.д. Эти нарушения обмена веществ неизбежно сказываются на состоянии шерсти ваших подопечных и обострении сопутствующих и хронических заболеваний — ухудшается аппетит и снижается подвижность животных. Особенно часто это проявляется в весенне-осенние периоды. Большинство этих проблем возможно решить с помощью новой минеральной кормовой добавки **ХЕЛАВИТ®**, содержащей 7 микроэлементов (Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J) в форме хелатов с производными аминокислот. Уникальность действия этих соединений в том, что они стимулируют ферментные и гормональные системы организма, быстро и эффективно устраняя нарушения обмена веществ. Применять хелавит можно на фоне любого питания, уменьшая дозировку в случае кормов суперпремиум класса.

Некоторые рекомендации по применению.

При заболеваниях с симптомокомплексом дерматита и экземы препарат применяют независимо от причины их возникновения (авитаминозы, гепатопатии, погрешности в кормлении, аллергические состояния).

При таких симптомах, как тусклая или

ломкая шерсть, ранняя седина, при даче препарата, кроме улучшения внешнего вида и качества шерсти, у животных улучшается аппетит и возрастает их активность.

При лечении дерматитов эффективность излечения достигает 75—85%. Вероятность сезонных рецидивов заболевания снижается в 3—5 раз.

При анемиях как алиментарного, так и гельминтозного происхождения, в традиционную схему в обязательном порядке включается хелавит. Положительные результаты проявляются уже в течение 5—15 дней. При этом эффективность излечения достигает 80—95%.

При курсе лечения антибиотиками и гормональными препаратами и включении хелавита у животных снижается количество осложнений и при этом повышается их иммунный статус.

При беременности кошек и собак прием препарата оказывает благоприятное воздействие на организм самок при подготовке к вязке, в период вынашивания плодов и в послеродовом периоде, а также на **рост и развитие щенков и котят** в период вскармливания и после отъема. Эффект препарата **ХЕЛАВИТ®** увеличивается при одновременном применении витаминов.



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

ЛОСЬОНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ УШЕЙ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ



В. Лавренова, заместитель главного редактора
(*vlavrenova_1979* в Instagram)

Ряд пород собак и кошек в силу строения ушной раковины нуждаются в регулярном гигиеническом уходе. На прилавках зоомагазинов сегодня можно встретить свыше 20 торговых марок лосьонов отечественного и зарубежного производства. Очищение ушного прохода является обязательным условием перед нанесением лечебных капель, мазей и гелей.

Ушная сера у здорового животного вырабатывается умеренно и выполняет барьерные функции против проникновения жидкости и болезнетворных бактерий в орган слуха.

Если животное имеет узкие слуховые проходы, процесс самоэвакуации серы нарушается. Неблагоприятные условия создаются при частом попадании воды в ушной проход, а также при его сниженной вентиляции (повислые уши). Осложняют выведение серы также

экземы и отиты, сухость воздуха в помещениях (особенно в зимний период). Ухудшить положение могут ватные палочки, которые «утрамбовывают» серу в пробки. Таким образом, аурикулярный лосьон становится незаменимой частью домашней ветеринарной аптечки.

Качественный лосьон для обработки ушей животных должен не только очищать и обезжиривать поверхность ушей, но и подсушивать и обеззараживать кожу.

Рассмотрим некоторые активные компоненты лосьонов и разберемся, какие функции они выполняют.

Условно их можно разделить на антисептики, церуменолитики и ранозаживляющие средства.

АНТИСЕПТИКИ

Спирты. Спирты в косметике для животных используются в качестве растворителей, эмульгаторов, антисептиков, равновесия pH-среды раствора, консерванта. Спирты также улучшают проникновение в кожу активных ингредиентов средств (в том числе противобактериальных и ранозаживляющих). В лосьонах для обработки ушей используются простые спирты (денатурированный спирт, изопропиловый спирт). Благодаря спиртам активные ингредиенты лосьонов хорошо смешиваются и не расслаиваются, долго хранятся. Благодаря этим компонентам можно дезинфицировать, обезжирить и подсушить кожу ушного канала.

Пропиленгликоль (пропандиол, диоксипропан). Косметический растворитель с эффектом обеззараживания. Также обладает противоотечным и увлажняющим действием, улучшает проникновение в кожу ранозаживляющих веществ.

Салициловая кислота. Обладает антибактериальным, антисептическим и противовоспалительным

действием. В природе содержится в ряде растений (кореивы и др.).

Борная кислота является прекрасным кожным антисептиком с подсушивающим эффектом, снижает активность сальных желез, а также выступает в роли консерванта.

ТРИС ЭДТА. Косметическая форма этилендиаминтетрауксусной кислоты в составе лосьонов для животных повышает чувствительность бактерий к противобактериальным веществам и ингибирует ферменты бактерий. Соединение ТРИС (триметамин) представляет собой буфер, усиливающий действие ЭДТА.

Цетримид выступает в роли дезинфицирующего агента. Он способен воздействовать на грамположительные, в меньшей мере — на грамотрицательные бактерии, а также грибки и некоторые вирусы.

Хлоргексидин — наружный антисептик, применяемый как в медицине, так и ветеринарии. Эффективен против бактерий, вирусов и грибков.

Цетримониум — кожный антисептик на основе четвертичной соли аммония, эффективный бактериостатик.

Функциями подкислителей (снижающими pH кожи и тем самым подавляющими рост бактерий и грибков) обладают молочная и яблочная кислоты. Они

также оказывают мягкое подсушивающее действие.

ЦЕРУМЕНОЛИТИКИ

Сквален — природный антиоксидант и церуменолитик (растворяет серные выделения), не вызывающий раздражения на коже.

Диметилсульфоксид (димексид) — широко известный противовоспалительный препарат для местного применения. Обладает анальгезирующим, противомикробным, а также регенерирующим действием. Повышает чувствительность бактерий к антибиотикам. Прекрасно растворяет и выводит частички серы.

РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЕ

Компоненты с содержанием серебра (ионы серебра) известны с древности как антисептики и ранозаживляющие средства. Являются синергистами других антисептиков. В рецептуры косметики для животных входит коллоидное серебро (наночастицы серебра), а также нитрат серебра, цитрат серебра.

Экстракты растений. Ряд лекарственных растений обладает вяжущим, противовоспалительным, антибактериальным и противогрибковым действием. В составе аурикулярных лосьо-

нов для животных применяется широкий спектр растений, таких как розмарин, цитронелла, алоэ, календула, шалфей, зверобой и другие.

Д-пантенол является производным пантотеновой кислоты. Стимулирует заживление расчесов и мелких ран.

Аллантоин оказывает обезболивающее, вяжущее и регенерирующее действие.

ЭНЗИМЫ

Ферменты (энзимы). В данной категории товаров можно встретить такой компонент, как лизоцим — энзим, вырабатываемый млекопитающими и птицами, который выполняет роль агента, лизирующего микроорганизмы (бактерии и грибы). Этот фермент оказывает мягкое иммуномодулирующее действие и безопасен для организма собак и кошек. Ряд ферментов содержит мощный природный антисептик прополис, расщепляющий полисахариды, протеины и аминокислоты грамположительных бактерий.

Таким образом, аурикулярный лосьон не только качественно очищает кожу, но и создает среду, неблагоприятную для развития бактерий и способствует эффективному лечению отитов у животных.



БАЛЛАДА

О КЛЕЩАХ И ДРУГИХ ИНАГЕНТАХ

«Господа, я не ела семь лет!»

Из обращения самки клеща в общество защиты животных.

В майских номерах журнала «Зоомедвет» за прошлые годы мы довольно подробно обсуждали опасность паразитических клещей, вызывающих широкий спектр заболеваний, таких как отодектоз, демодектоз, саркоптозы собак и кошек. В связи с отменой обязательной инсектоакарицидной обработки лесных и парковых массивов в ряде городов, высокой свободой перемещения животных на большие расстояния, а также глобальным потеплением, значительно возрастает риск поражения животных иксодовыми клещами. Об этой глобальной проблеме мы решили рассказать отдельно.

КАЖДОМУ ПО СПОСОБНОСТЯМ

Иксодовые клещи представляют огромную опасность для животных и людей. Они многочисленны и проживают повсеместно — от пустынь до мегаполисов. Уже больше пятидесяти лет данные членистоногие находятся под особенно пристальным вниманием эпидемиологов всех стран. И это не случайно.

Эти животные способны передавать при укусах многие виды возбудителей инфекций и инвазий, а также сохранять и накапливать их в периоды между питаниями. От собранных в природе иксодовых клещей учеными

было выделено более 100 вирусов, более 30 видов риккетсий, несколько видов бактерий, простейших и филлярий, многие из которых патогенны для человека и животных.

Через укусы самок иксодовых клещей передаются такие опасные болезни, как бабезиоз собак (старое название по классификации — пироплазмоз) и болезнь Лайма.

Бабезиоз собак — заболевание, вызываемое одноклеточными паразитами, которые относятся к классу пироплазм. При этом заболевании у собак поражаются клетки крови, ответственные за перенос кислорода (эритроциты). Лечение бабезиоза проходит тяжело, нередко сопровождается осложнениями и летальными исходами. Течение бабезиоза может быть острым или хроническим. Особенно опасно это заболевание тем, что иммунитет к нему не вырабатывается, т.е. собака подвержена заражению бабезиозом в течение сезона неоднократно. Инкубационный период бабезиоза при инфицировании *B. canis* составляет от 10 до 21 дней.

Болезнь Лайма (бореллиоз) — заболевание млекопитающих и птиц, вызываемое микроорганизмами боррелиями (спирохетами) рода *Borrelia*.

Заражение животных происходит через укусы инфицированных клещей *I. persulcatus* и *I. ricinus*. По данным Н.С. Пустовит, в Московской области боррелиями инфицировано около 15% клещей. Резервуаром являются грызуны, а также олени. Боррелиозом также болеют и люди. Достоверные случаи заражения боррелиозом людей от млекопитающих и птиц не описаны. При боррелиозе поражаются суставы, почки, мочевой пузырь, регистрируются подкожные опухоли, миокардит, заболевания глаз. Продолжительность болезни — от 3 месяцев до 3–4 и более лет. Инкубационный период болезни Лайма составляет от 2 до 35 дней.

Как бороться с иксодовыми клещами? Предоставить все самой природе было бы крайне опрочетчиво. Иксодовые клещи могут проживать как в природных биотопах (поля, места выгула животных), а также гостальных биотопах (гнезда птиц, помещения для домашних животных). Эти паразиты устойчивы к неблагоприятным факторам внешней среды. Они способны перезимовать, выдерживать пребывание в воде 12 суток. Неоплодотворенная самка клеща может жить без пищи семь лет. Единственный выход — профилактика (периодическая противопаразитарная обработка животных плюс ликвидация очагов инфекции — акарицидная обработка мест обитания и инвентаря для ухода животных), а также новый вид защиты — вакцинация.

Как происходит заражение собак при укусе клеща? Заболеет животное или нет, зависит прежде

всего от того, является ли клещ носителем болезни, а также от стадии его питания и согласованности циклов питания с циклами выхода паразитов в организм собаки.

Иксодовый клещ — высокоспециализированное животное, которое проходит 3 стадии развития (на разных хозяевах), в каждую из которых питается только один раз.

Что касается питания иксодовых клещей, ученые выделяют три фазы. Первая — подготовительная (занимает 24–36 ч после прикрепления клеща и характеризуется низкой активностью протеолитических ферментов). Вторая — стадия роста (наиболее продолжительная фаза занимает период со 2-х по 7-е сутки питания). За это время происходят значительные увеличения размеров покровов, кишечника, слюнных желез, половой и выделительной системы питающегося клеща. Последняя стадия характеризуется **быстрым питанием, в результате которого клещ отваливается, достигая окончательной массы за 12–24 ч.**

Типичное заражение пироплазмой происходит на четвертые сутки питания голодного клеща, чаще всего собачьего (*I. Ricinus*). За это время пироплазмы проникают в гемолимфу, субкутикулярный слой, кишечник и яичники, а в заключение появляется в слюнных железах клеща и паразит вместе со слюной выбрасывает пироплазмы в кровь собаки.

Более быстрое заражение возможно в том случае, когда пироплазмы на момент укуса клеща уже находятся в

слюнных железах. Первые сутки для питания клеща достаточно открытой раны, затем ему необходимо бороться с явлениями регенерации тканей. Поэтому для такого противодействия через 24–36 часов после прикрепления у клеща активизируется ферментная система; выработанные ферменты выбрасываются слюной в кровь вместе с пироплазмами.

Самка клеща способна передавать инвазию не только непосредственно при укусе, но и через свое потомство. Учитывая то, что самка клеща может отложить до 5 тысяч зараженных яиц, пироплазмы получают еще одну возможность для обретения новых жертв.

Яйца самка предпочитает откладывать на складчатые поверхности, часто это трещины почвы или подстилка для животных. Яйцекладка длится до месяца, после чего самка погибает. Из яйца через 18–25 суток появляется личинка. Пироплазмы сопровождают паразита на всех стадиях его развития. Этот процесс может длиться несколько поколений, даже при питании клещей на неспецифических хозяевах — природа достаточно позаботилась о том, как защитить этого маленького паразита.

Особенную опасность представляют **боррелии**, вызывающие *болезнь Лайма*.

В период между питаниями боррелии локализуются в кишечнике голодных клещей. Питание клещей стимулирует миграцию боррелий с поверхности кишечных клеток к базальной мембране кишечника, их накопление и дальнейшую миграцию в другие внутренние органы. Воз-

будитель локализуется и мигрирует по многочисленным межклеточным пространствам в стенке средней кишки, слюнных железах и других внутренних органах клеща. *Особенную опасность представляет попадание боррелий в организм таежного клеща (I. Persulcatus)*. Здесь боррелии локализуются не только в кишечнике, но и в слюнных железах. Это обусловлено генерализованной инфекцией у голодных особей этого вида. *Соответственно клещи этого вида потенциально способны к передаче боррелий позвоночным сразу после прикрепления или в начале кровососания*. Присутствие боррелий в слюнных железах голодных *I. persulcatus* определяет более высокую эффективность этого вида в передаче возбудителя клещевого боррелиоза по сравнению с собачьим клещом (*I. ricinus*) и (*I. scapularis*).

Изменение массы (мг) тела самок клещей рода Ixodes (на примере собачьего и таежного клещей) во время питания (по Л.А. Григорьевой, 2007г)

Срок питания (сут)	<i>I. ricinus</i> (собачий клещ)	<i>I. persulcatus</i> (таежный клещ)
голодные	1.82	1.98
0.5	3.8	3.0
1.5	4.5	5.1
2.5	6.1	6.3
3.5	7.8	9.2
4.5	11	11.5
5.5	12.4	12.8
6.5	20.2	43.2
8.5	34.3	65
10.5	48.5	110
Полное питание	248	480

Таким образом, выбирая наружное средство защиты животного от клещей необходимо обратить внимание на то, сколько времени пройдет, прежде препарат начинает действовать. Чем быстрее действие препарата, тем выше защита питомцев от паразитов. Одновременно с обработкой животного следует обработать место его обитания. Первую обработку против паразитов лучше провести под руководством ветеринара: он покажет, как правильно обработать животное, даст необходимые рекомендации применительно к каждой конкретной ситуации.

БЛОХА НЕ ПРИХОДИТ ОДНА

Насекомые-паразиты представляю для собак и кошек не меньшую опасность, чем клещи.

Например, через укусы комаров может передаваться диروفиларияоз, укусы блох — чума плотоядных, дипиллидоз, гемобартенелез.

Блохи — отряд небольших бескрылых кровососущих насекомых-паразитов, живущих на поверхности тела теплокровных животных. Сильные щетинистые конечности позволяют им совершать прыжки длиной более трех метров. Многие виды блох могут жить на нескольких видах хозяев. Взрослые особи могут прожить несколько недель без питания. Продолжительность жизни этих насекомых — до трех лет. Они вызывают раздражение кожи и переносят некоторые болезни. Так, например, крысиная блоха (*Xenopsylla cheopsis*) может переносить крысиный сыпной тиф и бубонную чуму людям.

Блоха проходит три стадии в своем развитии: из яйца появляется личинка,



затем она превращается в куколку. В куколке завершается процесс превращения во взрослую особь.

Блохи откладывают яйца в нечистотах или в гнездах хозяев. Личинки окукливаются в коконе и в процессе метаморфозы превращаются во взрослое насекомое. Яйца величиной 0,5 мм овальной формы бело-желтого цвета неразличимы для невооруженного глаза. Сами по себе не клейкие, яйца не удерживаются на шерсти животного, а распределяются в среде обитания собак и кошек. В течение одной недели из яиц рождаются личинки. Двигаясь со скоростью до 6 метров в час, личинки быстро находят себе надежное место в коврах, матрацах и мягкой мебели — везде, где они могут спокойно развиваться. Белесые червеобразные личинки блох питаются гниющими животными останками и испражнениями взрослых блох, могут поедать личинки цестод (а значит, возрастает степень вероятности переноса ленточных гельминтов). Только 5% популяции блох живет и питается на животных, 95% (яйца, личинки, куколки) распространены внутри помещения круглогодично. Следовательно, необходимо бороться не только с взрослыми паразитами, но и с их промежуточными формами.



Комары обитают во всех климатических зонах: от тундры до тропиков. Не встретишь их только в знойных пустынях. Не меньше беспокойства причиняют городские комары. Они приобрели способность жить в грязной воде в теплых сырых подвалах и активно размножаются практически круглый год. «Столичные» комары стали для многих настоящим бедствием. Средняя продолжительность жизни комара 2–3 недели. При благоприятных условиях она может быть и длиннее.

Самка комара откладывает 30–150 яиц каждые 2–3 дня. Личинки комаров всегда обитают в воде — пресной, солоноватой, а иногда соленой. Яйцо развивается во взрослого комара за неделю. Комары переносят до 50 вирусных, бактериальных и паразитных заболеваний, в том числе малярию, туляремию, сибирскую язву.

Гемобартнелез — болезнь кошек вызывается простейшими гемобартеллами, разрушающими эритроциты, вызывая гемолитическую анемию. Переносчиком являются кровососущие насекомые (блохи и комары). При этих заболеваниях происходит изменение биохимического состава крови вследствие поражения костного мозга, печени и почек. Зачастую, как осложнение данного заболевания, развивается хронический гепатит, поэтому особенно важно пройти полный курс лечения.

Дирофиляриоз (в переводе с латинского слова *diro* и *filum* означают «злая нить») — это трансмиссивное паразитарное заболевание, которое вызывается кардионематодой рода *Dirofilaria* и характеризуется сердечными, печеночными и почечными осложнениями. Дирофиляриоз переносится через укусы комара. Это заболевание людей и плотоядных животных, вызываемое личиночной стадией возбудителя. Выделяют две формы данного заболевания — легочный (сердечный) дирофиляриоз, вызываемый *dirofilaria immitis* и подкожный дирофиляриоз, вызываемый *dirofilaria tenuis* (*dirofilaria conjunctive*) и *dirofilaria repens*. Дирофиляриозом болеют собаки, кошки, дикие плотоядные и иногда человек. Возбудители заболевания — нематоды семейства *Filariidae*: *Dirofilaria immitis*, *Dirofilaria repens* и другие. В России и странах СНГ по данным на май 2008 г. зарегистрировано более 300 случаев поражений человека *D. repens* (поражения кожи и глаз), 2 случая в Ростовской области заражения *D. immitis* (поражение легких). Зараженность собак в отдельных регионах страны достигает 25–46 % при интенсивности инвазии 10–25 экз. В Центральном регионе России зараженность собак составляет 3–5 %.

Обработку собаки или кошки против блох нужно сочетать с обработкой подстилки, конуры, а также влажных и затененных участков близлежащих территорий загородного дома. Эффективность обработки значительно повысят препараты, содержащие ювенильные гормоны членистоногих или ингибиторы хитина.



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

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ОБЩЕНИЯ С СОБАКОЙ, КОТОРЫМ НАДО ОБУЧИТЬ ДЕТЕЙ

БЕСКОНФЛИКТНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ОБЩЕНИЕ ДЕТЕЙ И СОБАК ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ ОТ РОДИТЕЛЕЙ. ИМЕННО ОНИ ДОЛЖНЫ ПОЗАБОТИТЬСЯ О ТОМ, ЧТОБЫ РЕБЕНОК ЗНАЛ, КАК ПРАВИЛЬНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С СОБАКОЙ, ДАЖЕ ЕСЛИ У ТЕБЯ В ДОМЕ ЕЕ НЕТ. РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РАССКАЗЫВАЕТ, КАКИМ ПРАВИЛАМ ОБЩЕНИЯ С СОБАКАМИ НУЖНО ОБУЧИТЬ ДЕТЕЙ



«Каждый родитель должен обучать своего ребенка правильному взаимодействию с животными, при этом не важно, есть ли у тебя дома питомец или нет. Встретиться с собакой ребенок может и на улице, и в подъезде собственного дома. Поэтому детям очень важно знать, как общаться с животными, от этого зависит не только бесконфликтное общение, но и безопасность», — отмечает президент Российской кинологической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

1. УВАЖАЙ ИНТЕРЕСЫ ЖИВОТНОГО

Собакам не нравится, когда их дразнят, заставляют играть, дергают за хвост или принуждают к чему-то, что им не нравится. Такие действия могут привести к серьез-

ным поведенческим проблемам у собаки, к тому же, собака может за это укусить. Собаки, как и человек имеют свое личное пространство. Подзывайте собаку к себе (чужую или домашнюю), чтобы поиграть с ней или дать лакомство. Питомец должен самостоятельно решить, принять ваше приглашение или нет. Если животное не проявляет интерес, нужно оставить его в покое.

2. ВСЕГДА СПРАШИВАЙ РАЗРЕШЕНИЯ

Прежде, чем знакомиться с чужой собакой, нужно спросить разрешения у ее владельца. Даже если хозяин разрешил прикоснуться и общаться с питомцем, обязательно убедитесь, что животное расположено к контакту и хочет с вами поздороваться. Нельзя насильно

обнимать и гладить животное. После разрешения владельца нужно спокойно подойти к собаке и дать ей понюхать свою ладонь, если собака пошла на контакт, можно нежно почесать ее по подбородку, груди и шее, но не нужно гладить собаку по голове.

3. ОБРАЩАЙ ВНИМАНИЕ НА СИГНАЛЫ, КОТОРЫЕ ПОДАЕТ СОБАКА

Важно обучить детей грамотно считывать сигналы, которые подает животное, от верной интерпретации будет зависеть успех взаимодействия собаки и ребенка. Объясните хотя бы некоторые распространённые сигналы, которые позволят лучше понимать собаку.

Перечислим несколько критических сигналов, которые точно нужно запомнить:

◆ **Собака облизывается, зевает или зажмуривается** — это признак дискомфорта. В этом случае необходимо оставить собаку в покое;

◆ **Собака отворачивает голову или поворачивается спиной** — это также сигнал, который говорит, что собака не готова идти на контакт;

◆ **Собака хочет уйти** — ни в коем случае не препятствуйте этому, удерживая её силой можно спровоцировать конфликт;

◆ **Собака поджимает хвост, прижимает уши** — признак того,

что животному не нравятся ваши действия в данный момент. Это вежливая просьба оставить его одного;

◆ **Собака ложится на бок или спину** — питомцу дискомфортно, он напряжен и находится в стрессе. Не всегда этот сигнал означает желание собаки почесать ей живот;

◆ **Собака морщит нос, показывает зубы и смотрит в глаза** — это прямая угроза и сигнал, что животное больше не будет терпеть ваше общество;

◆ **Собака рычит** — это крайняя нервная и агрессивная поведенческая реакция, если не оставить собаку в покое, она может пустить в ход зубы.

4. НЕЛЬЗЯ ТРЕВОЖИТЬ СОБАКУ, ЕСЛИ ОНА СПИТ, ПРИНИМАЕТ ПИЩУ ИЛИ ЗАНЯТА СО СВОИМИ ЩЕНКАМИ

Это наиболее опасные ситуации, когда собака может истолковать любой контакт неверно. Если собака решит, что ей грозит опасность, она может испугаться и даже предпринять попытку к защите, при этом неважно, будет это хозяин или посторонний человек.

Нельзя подходить и трогать щенков недавно ощенившейся суки. Когда собака ощенилась, она может демонстрировать изменения в поведении, они могут варьироваться от легких до экстремальных. Из-за

мощного гормонального всплеска, а также из-за охранно-защитных инстинктов собака будет защищать и оберегать своих щенков от посторонних, даже если это члены семьи. Самые первые недели собака может находиться в сильном стрессе, поэтому будет активнее защищать и оберегать своих щенков, со временем ее характер и поведение поменяются, но в этот период нужно быть очень внимательным и осторожным, нельзя трогать щенков, пытаться гладить собаку, если она не позволяет к ним приблизиться

5. В КРИТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НЕ УБЕГАЙ ОТ СОБАКИ И НЕ НАПАДАЙ ПЕРВЫМ

Нельзя провоцировать, дразнить или пугать собак. При встрече с

бездомными собаками в случае агрессивного поведения животных очень важно сохранять спокойствие и постараться не показывать свой страх. Нельзя убегать от собак, размахивать руками, издавать громкие звуки. Не нападайте первыми и не отвечайте агрессией на агрессию. Стойте спокойно, пока они не потеряют к вам интерес. Если собака пытается отнять сумку или пакет, отдайте этот предмет, но не пытайтесь его отнять. Не нужно смотреть на собаку: прямой взгляд она может расценить как угрозу.

Как только собаки успокоились, медленно начинайте движение, без резких перебежек, не поворачиваясь к ним спиной, уходите с их территории. Плавно перемещайтесь до тех пор, пока не выйдете из поля зрения собак.



КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА

Анна Бессмертная



СПРАВКА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Охранная и сторожевая собака.

Классификация FCI: Группа 2 Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и швейцарские скотогонные собаки. Секция 2.2 Молоссы / Горные собаки
Без рабочих испытаний.

бесстрашной, яростной в гневе. Она беззаветно любила нас, но никогда не навязывала ни своей любви, ни своего присутствия. Она просто была где-то рядом.

В пять месяцев без всякой дрессуры она опытно поставила к стенке и удерживала до нашего прихода двух воришек, забравшихся к нам на участок. В год она провела для себя разграничительную линию между нашими друзьями и родными, при этом первые, знавшие ее с рождения, попали в категорию нежелательных персон, а вторые, даже притом, что она видела их пару раз, навсегда остались своими.

Тогда же она раз и навсегда навела порядок в нашем подъезде, напугав до полусмерти пьянчужку, по привычке зарулившего к нам под лестницу для туалетных дел. С того вечера никто больше с гнусными целями в наш подъезд не заходил.

Мы были за ней как за каменной стеной в любой ситуации. Она прожила с нами 13 счастливых лет.

«С этой собакой надо говорить шепотом и на вы», — гласил заголовок статьи о кавказской овчарке в каком-то издании из далеких девяностых, когда мы, измученные беспокойной жизнью нашей пятиэтажки, решились на свою первую кавказку.

Нет, мы не говорили с ней шепотом и на вы, и мы не применяли метод жесткого доминирования. Мы просто говорили с ней, занимались обычной дрессировкой в процессе ежедневной жизни и любили ее, при этом не забывая обозначать границы.

Бар-Земба, в обиходе Зайка, была в меру упрямой, но все понимающей,

Потом спустя довольно долгое время мы снова решились на кавказца, хотя боль от потери Зайки так и не забылась.

Одри оказалась более сложным созданием. Сука кобелиного типа с очень ярким темпераментом и гораздо более мощная и грозная. Она тоже очень любит нас, отлично охраняет периметр, но постоянно проверяет нельзя ли все-таки ей верховодить и не слушаться. Мне кажется, не проходит и дня, чтобы она не проверяла нашу решимость на прочность. Но мы справляемся, и она, погрузив минутку, переходит в режим управляемой собаки до следующего раза. Если честно, иногда это утомляет.

Для тех, кто подумывает о кавказце, сразу скажу, что любая жестокость по отношению к этим собакам быстро и безвозвратно сделает из них чудовище, судьба которого будет незавидной.

Одно время на Птичьем рынке продавались накачанные анаболиками кавказята, уже к своим двум месяцам обозленные на весь мир, потому что их доводили до бешенства так называемые «заводчики», чтобы показать, что щенок действительно злой. И щенок яростно бросался на любую руку, на любой жест. Страшно представить, что ждало этих малышей с загубленной на корню психикой. Растормозить психику легко, а вот сбалансировать обратно трудно, в некоторых случаях практически невозможно.

Однако опасны для этих собак слабость и попустительство со стороны хозяев. Собака запросто устроится на шее и будет сама решать, кого и когда пускать в туалет или выпускать из комнаты. Бывали и такие случаи.

Мой личный опыт показал, что в общении с кавказскими овчарками нужна умеренная твердость, границы, любовь и бесконечное терпение, потому что аборигенные собаки все-таки отличаются от более культурных пород именно своей первозданностью и силой инстинктов. В этом их плюсы и минусы. Зависит от того, что вы хотите от собаки и зачем ее заводите.

Кстати с ними не рекомендуется играть, потому что они способны мгновенно заиграться и войти в раж. А 70 кг в игровом раже — это не шутки. И в любом случае нельзя играть руками и ногами в «хваталки — кусалки», намеренно злить щенка и уж тем более взрослую собаку. Он и так будет отличным охранником, лучше думать о том, как выстроить с собакой здоровый диалог, в котором она будет вас слышать и слушаться. А вы ее — понимать и уважать.

Чего нельзя допускать с кавказцами, так это халатности. Любая расхлябанность, невнимательность и нарушение техники безопасности в содержании собаки могут плохо кончиться для окружающих посторонних и, как следствие, для самой собаки. Вольеры и амуниция всегда должны быть в полном порядке.

Аборигенным собакам часто ставят в вину именно их способность самостоятельно принимать серьезные решения.

Да, такой момент у наших собак был (и есть), и это данность, с которой мы живем. Приблизительно такая же данность, как океан длинной всепроникающей шерсти.

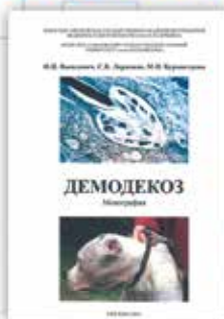
Как океан любви и беззаветной преданности, которая плещется (и порой переливается через край) в этом лохматом куске первозданной природы.



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

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ ДЛЯ ИЗДАНИЯ КНИГ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ЛЕКЦИЙ И ДРУГОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЛЮБИМИ 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

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ СОБАК ВСЕХ ПОРОД

2023



РОССИЯ

10 ИЮНЯ

«Россия. Кубок РКФ 2023»

11 ИЮНЯ

«Россия. Кубок Москвы 2023»



Московская область,
«**МАКСИМА ПАРК**»



**ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ**

По всем вопросам, связанным с регистрацией собак на выставки, обращайтесь, пожалуйста, по адресу электронной почты rkf-shows@rkf.org.ru, по телефонам +7 (906) 7958488 +7 (906) 7971900