



КОМПАНИОН МОСКОВСКИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2023



13-14 апреля 2023

Конгресс холл
Крокус Экспо. Москва



*Вместе
навсегда*



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



СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ 3

ИММУНОФАН — ИММУНИТЕТ В НОРМЕ! 4

ЗООКАЛЕНДАРЬ:

ФЕВРАЛЬСКИЙ ЗООКАЛЕНДАРЬ 6

О ПОРОДАХ ОТ ВЛАДЕЛЬЦЕВ:

СИБА-ИНУ 7

ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

КИНОЛОГИ РАССКАЗАЛИ,
КАК ПРИУЧИТЬ ЩЕНКА К ТУАЛЕТУ 10

ВОПРОС — ОТВЕТ:

ЧТОБЫ ПЕС НЕ КУСАЛСЯ 12

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ЖИЗНЬ В ГАРМОНИИ 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

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.



XXXI МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС
MVC 2023



12-14 АПРЕЛЯ 2023

Конгресс холл
Крокус Экспо. Москва



ВЕЩА
МОСКВА
КОНГРЕСС



www.vetcongress.ru
infosupport@vetcongress.ru
+7 (495) 989 44 60



МОСЗООВЕТНАБ



ХЕЛАВИТ® —

НОВЫЙ ПОДХОД В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

Общеизвестна роль микроэлементов в питании домашних животных. Основная их задача в организме — стимулировать гормональные и ферментные системы, в состав которых они входят. Железо, медь и кобальт усиливают процессы кроветворения, предотвращая проявления анемии и восстанавливая организм животных после оперативного вмешательства, цинк особенно важен для поддержки здоровья кожи, шерстного покрова, правильной сезонной линьки. Марганец участвует в окислительно-восстановительных процессах дыхания и обмена веществ. Кобальт входит в состав ряда В₁₂-зависимых ферментов, повышает оплодотворяемость. Селен является мощным антиоксидантом, уничтожая губительные для организма свободные радикалы. Йод входит в состав гормонов щитовидной железы, важен для животных в период беременности и лактации, а также для щенков и котят.

А когда эти животворящие микроэлементы находятся все вместе, в одном комплексе с незаменимыми аминокислотами, то действие их многократно усиливается.

Эта разработка российских ученых воплощена в минеральной кормовой добавке **ХЕЛАВИТ®** с составом, не имеющим аналогов в мире, содержащей Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se и I в растворимом комплексе с аминокислотами.

ХЕЛАВИТ® быстро устраняет нарушения обмена веществ у животных, причем применять его можно на фоне любого питания, не опасаясь передозировки. Особенно важно применение Хелавита при проблемах в состоянии кожного и шерстного покровов, после перенесенных животным заболеваний или операций, когда организм ослаблен

и нуждается в поддержке. Применение препарата во время беременности и лактации, а также в рационе щенков и котят позволит получить здоровое потомство.

Препарат может использоваться курсом до 30 дней в лечебной дозировке и постоянно — в профилактической. Побочных эффектов при применении не установлено.

Доступная цена, экономичность и высокая эффективность являются бесспорными достоинствами препарата.

**Спрашивайте ХЕЛАВИТ®
в ветеринарных аптеках
и зоомагазинах вашего города!**



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

ИММУНОФАН — ИММУНИТЕТ В НОРМЕ!

Спонсорский материал НПП «Бионокс»

В последнее время большой интерес представляет использование иммуностропных средств для лечения и профилактики болезней животных. Вызвано это стремительным ростом инфекционных и незаразных болезней, склонных к хроническому и рецидивирующему течению.

ПОМОЩНИК ДЛЯ ИММУНИТЕТА

Иммуномодуляторами называют вещества, оказывающие непосредственное влияние на иммунную систему организма.

Необходимо помнить, что усиление иммунитета с помощью данной группы препаратов не безгранично, а возможно лишь до уровня физиологической нормы.

Сами по себе иммуномодуляторы не излечивают больное животное, а стимулируют ответ иммунной системы на воздействие патогенного агента. Поэтому иммуномодуляторы крайне редко используют в монотерапии, а наиболее часто в составе комплексного лечения параллельно с назначением антибиотиков, противовирусных, противогрибковых и других препаратов.

КАК РАБОТАЕТ ИММУНОФАН

Иммунофан относится к синтетическим иммуномодуляторам. Он оказывает действие на восстанов-

ление врожденных и приобретенных нарушений клеточного и гуморального иммунитета. Препарат повышает антибактериальную и противовирусную резистентность, систему ранней противоопухолевой защиты организма, оказывает иммунорегулирующее, противовоспалительное, дезинтоксикационное и гепатопротективное действие. Повышает генетическую стабильность клеток, снижает повреждающее действие свободнорадикальных продуктов при химическом и радиационном воздействии.

Сочетанное применение препарата с вакцинами резко увеличивает титры и длительность циркуляции специфических антител, что создает напряженный поствакцинальный иммунитет, а также способствует снижению побочных эффектов при вакцинации и повышает защитные силы организма животного. Иммунофан синхронизирует половой цикл, повышает эффективность оплодотворения самок, уменьшает число самопроизвольных выкидышей и мертворождений, способствует благополучному течению беременности. Снижает вероятность гипотрофии у плодов и новорожденных, повышает выживаемость и жизнеспособность потомства.

Препарат безвреден для животных, не обладает аллергенными, эмбриотоксическими, мутагенными свойствами.

ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Применение иммуномодуляторов было и остается перспективным для ветеринарной медицины. Осенью 2022 г. специалистами НПП «Бионокс» был проведен опрос среди ветеринарных клиник. Около 100 ветеринарных врачей различного профиля поделились своим опытом лечения животных Иммунофаном. Более 85% респондентов постоянно применяют в практике иммуномодуляторы, в том числе Иммунофан (50% опрошенных назначают его в составе терапии вирусных и бактериальных инфекций).

Более 34% участников опроса акцентировали, что регулярно используют Иммунофан для предотвращения вторичных инфекций у собак и кошек.

Для ускорения регенеративных процессов при хирургических вмешательствах Иммунофан назначали 27% опрошенных специалистов. При новообразованиях — 29%, в комплексе с химиотерапией — 13%, в составе поддерживающей терапии и старым собакам и кошкам — 44%, в том числе с заболеваниями мочеполовой системы (20%). Согласно проведенному опросу для стимуляции роста и развития щенков и котят Иммунофан ветеринарными врачами назначался в 19% случаев.

Важным моментом является то, синтетический пептид, входящий в со-

став препарата Иммунофан, способен преодолевать мультирезистентность бактерий к антибиотикам. Впервые в мире данное свойство было обнаружено именно у этого пептида («Доклады Академии Наук», 2004, том 395, №6). Поэтому включение его в схемы лечения антибиотиками повышает эффективность терапии.

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ЧИТАЙТЕ



**СПРАШИВАЙТЕ В ВЕТЕРИНАРНЫХ
АПТЕКАХ ВАШЕГО ГОРОДА!
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ
ДИСТРИБЬЮТЕРОВ!**

ЗООКАЛЕНДАРЬ

20 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ ЛЮБВИ К СВОЕМУ ПИТОМЦУ

У хороших зоородителей каждый день — День любви к питомцу. Как же выделить и с пользой провести 20 февраля? Предлагаем несколько зоосоветов.

1. Выбраться на увлекательную долгую прогулку (заодно сразу авансом отметить и 22 февраля — День прогулок с собакой, так сказать, прогулять «двух зайцев»).

2. Более продвинутый вариант: побаловать питомца визитом в груминг-салон и навести красоту, заодно подстричь когти, почистить ушки и т.д.

3. Самый высокий уровень: запланировать на этот день профилактический ветосмотр и сдать общий анализ крови. Уже доказано, что профилактика лучше любого лечения и выявленные на ранних стадиях заболевания имеют все шансы не превратиться в серьезную и дорогостоящую проблему. Кроме того, вы можете получить консультацию врача по вопросам питания, проверить состояние зубов и сэкономить себе массу нервов в будущем.

В любом случае желаем вам провести этот день с пользой и удовольствием для вас и ваших любимых хвостиков!

23 ФЕВРАЛЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СОБАЧЬЕГО ПЕЧЕНЬЯ

Можно, конечно, купить специализированные вкусняшки в магазине. Но есть и другой путь — сделать печенье самим и побаловать собак (а может быть, и домочадцев) полезным домашним печеньем.

Что для этого потребуется?

Полтора стакана пшеничной/ржаной муки (можно взять муку грубого помола), 1 стакан геркулеса, яблоко/морковка/болгарский перец (соответственно вкусу вашего любимца), полстакана теплой воды, мед или сахар по вкусу (но лучше обойтись без них). Всё смешать до крутого теста, выпекать в виде лепешек 30 минут при температуре 160°C на одной стороне и затем столько же — на другой. Приятного аппетита!

Экспериментируйте, получите удовольствие от процесса и результата и делитесь фотографиями на нашей страничке в ВК https://vk.com/zoosovety_2022.

ЗООКАЛЕНДАРЬ

28 ФЕВРАЛЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

В этот день в мире проходят мероприятия, посвященные информированию людей о том, как стерилизация домашних животных может помочь в сокращении числа беспризорных животных, в снижении уровня агрессии по отношению к животным и в создании более гуманного мирового сообщества.

Конечно, стерилизацию домашних животных нужно проводить только с учетом медицинских показаний и противопоказаний. Но при этом надо отдавать себе отчет в том, что только стерилизация способна решить проблему роста популяции безнадзорных собак и кошек и, соответственно, проблему нападений на людей, распространения опасных заболеваний. Кроме того, на настоящий момент стерилизация — единственная альтернатива массовым отстрелам или эвтаназии. Она же способна снизить число жертв догхантеров и прочих «борцов за светлое будущее»

НЕМНОГО СТАТИСТИКИ

Одна пара собак способна за год принести до 16 щенков. За два года это число способно вырасти до 128 особей, за три — до 512, за четыре — до 2048.

У кошек эти цифры выглядят так: за год — прирост в 12 особей, за два — 67, за три — 376, за четыре — 2107.

Приюты, дома волонтеров, платные передержки — всё переполнено выброшенными в коробках, пакетах и прочей таре щенками и котятами. Как правило, они больны, требуют дорогостоящего лечения, ухода, пристройства. Многие из выживших навсегда остаются жителями приютов и передержек, потому что элементарно не хватает домов, где у сердобольных людей еще нет максимального числа спасенных питомцев.

И каждый год число пополняется новыми и новыми жертвами тех, кто, жалея своих кошек и собак, не хочет лишать их радостей материнства и при этом не обременяет свою совесть решением судьбы потомства, перекладывая это решение на чьи-то другие плечи.



СИБА-ИНУ

Рассказывает заводчик **Инесса Ингильдеева**
(<https://vk.com/sibainumoscw>)

СПРАВКА

FCI-стандарт № 257, 16.06.1999 г.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Япония.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Собака для охоты на птицу и мелкую дичь.

Собака-компаньон.

КЛАССИФИКАЦИЯ F.C.I.: Группа 5.

Шпицы и примитивные породы.

Секция 5. Азиатские шпицы и родственные породы.

Без рабочих испытаний.

Сиба-ину по кличке Legenda Arden Ohara Shindzhu. Дома Джиничка, Шинджа, Цветочек. Уникальная яркая сиба. С очень интересным мировоззрением. Джинни многолика. Она спит уютным калачиком с кошками или с нами в кровати. Когда начинаешь ей рассказывать о ее красоте, она театрально глубоко вздыхает и прижимается покрепче. Джиничка сибакошечка. Иногда она лисичка с томным и хитроватым взглядом. Затаившись, ждет, когда

ей скажут, что она цветочек. Она знает: она красивая. Она излучает эту красоту и одаряет ею все вокруг, гармонизируя пространство.

Шинджа очень любит чистоту. В непогоду ей надо сказать пароль для прогулки. В пароле есть секретный алгоритм, побуждающий сделать уступку. Цветочек делает одолжение, театрально, с чувством вселенского достоинства. По дороге на прогулку происходит демонстрация брезгливости. Грязь, туда надо наступать... Лучше созер-



цать дождь и снег в окно, любуясь каплями на стекле. К грязи у нее относится все, что может валяться на земле.

Цветочек всегда в образе. Это всех смущает. Кажется, собака отстранена от реальности. Ей все равно на чьи-то эмоции. Она знает: она красивая... Она специалист по межгалактическим связям. У нее космос и параллельные миры. У нее медитации.

Она корректна, дипломатична, чистоплотна и воспитана. Не продается за вкусняшки и никогда не просит. Джинни честная и благородная. Она леди, у нее манеры.

Иногда лисичка в образе собаки. Тоже космической. У нее чуткие тонкие настройки. Их чуть не сломал страх. Он ворвался резко, больно и разлетелся на осколки.

Джинничка смелая сиба. Она достойна быть компаньоном самурая. У нее на все своя точка зрения. Она знает, как правильно. Ее мнения и восприятия непоколебимы. Собака дипломат. У Цветочка кредо: с невоющим не воют. Сколками брезгует. У нее идеальное восприятие личных границ. Сама их не пересекает, другим понятно обозначит. Идеальная собака с идеальной точкой сборки.

Джинни не любит город. Ее навигация несколько раз за прогулку заставляет взять курс домой. Город нестерпимо душит своими тисками. Перезагрузка нужна как глоток воздуха.

Джинни затевает игру и ведет к машинам во дворе. Стая игру

поддерживает. Из огромного количества машин они найдут нашу. Поездка за город принесет радость и приятную усталость. В машине Шинджа сворачивается калачиком и погружается в медитацию.

Едем к лошадям. У коней тренировка. Клуб в живописной заповедной зоне. Стая любит дурмящий запах леса и полей. Можно «мышковать» и играть в «охоту». Цветочек любит плавать. Тянет к реке. Вода успокаивает и приносит ей удовольствие. Возвращаемся из полей. В манеже никого, тренировки окончены. Закрываем ворота и отпускаем собак. Стая уходит в отрыв, наслаждаясь свободой.

На обратном пути все спят. Морды счастливые и уставшие. Они видят сны о чем-то важном. А дома Джинничка продолжит свои медитации о лете на даче, где свобода и нет поводка, или о девственно чистых сугробах заповедника. Она знает, она красивая.



КИНОЛОГИ РАССКАЗАЛИ, КАК ПРИУЧИТЬ ЩЕНКА К ТУАЛЕТУ

РАДОСТЬ ИМЕТЬ ЩЕНКА В ДОМЕ МОЖЕТ ОМРАЧИТЬСЯ ЛУЖАМИ НА ПОЛУ. С ЭТИМИ ПРОБЛЕМАМИ СТАЛКИВАЮТСЯ ВСЕ НАЧИНАЮЩИЕ СОБАКОВОДЫ. БЕЗУСЛОВНО, ТАКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ДОСТАВЛЯЕТ МНОГО НЕУДОБСТВ: ЧАСТОЕ МЫТЬЕ ПОЛОВ, НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ. ПРИУЧИТЬ ЩЕНКА СПРАВЛЯТЬ НУЖДУ НА УЛИЦЕ ПРОСТО, ВАЖНО ПРОЯВИТЬ ТЕРПЕНИЕ, ЧТОБЫ В БУДУЩЕМ СИТУАЦИИ С ЛУЖАМИ БОЛЬШЕ НЕ ДОСТАВЛЯЛИ ВАМ ДИСКОМФОРТ.



«В этом вопросе нужно запастись терпением и не думать, что собака действует вам на зло. Щенок не привык терпеть, а контролировать работу мочевого пузыря и кишечника еще не научился: в туалет он ходит сразу, как появляется потребность. Такое поведение — норма для малыша. Не ругайте его, постепенно начинайте приучать его справлять нужду на улице», — комментирует президент Российской кинологической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

КОГДА И КАК НАЧИНАТЬ

Начинайте приучать собаку справлять нужду в нужном месте, как только она появилась в вашем доме. Пока вы не выгуливаете питомца полноценно, разложите в доме впитывающие пеленки, поставьте несколько лотков. Уберите

все ковровые и мягкие покрытия, чтобы они не сбивали с толку собаку: они могут ассоциироваться у питомца с естественным покрытием, куда можно сходить в туалет.

Наблюдайте за собакой, подмечайте, в какие места она ходит чаще. Постепенно убирайте ненужные лотки и пеленки, чтобы у щенка было одно место, где он ходит в туалет. Чаще всего малыши ходят в туалет после приема пищи, поэтому сразу после еды, высаживайте собаку на пеленку.

Тщательно убирайте за собакой, если она «промахнулась», таким образом вы будете устранять запахи, это позволит не сбивать с толку питомца.

Когда вы начнете выводить собаку на улицу, вам придется делать это по определенному графику. Щенкам до полугода необходимо гулять 4–5 раз в день (не обязательно каждый раз

выводить собаку на долгие прогулки, достаточно 15–20 минут). Не ждите, что собака сразу начнет справлять нужду на улице, ей потребуется время. Когда щенку исполнится полгода, можно сокращать прогулки до 3–4 раз в день, а затем постепенно приучать к прогулкам дважды в день.

Выводить на прогулку необходимо в одно и то же время. Как только вы заметили, что щенок хочет сходить в туалет дома, выносите его на улицу. Похвалите, если он справил нужду на прогулке. Можно брать с собой пеленки на улицу: щенку первое время будет легче ориентироваться, чувствуя свои метки и не отвлекаясь на посторонние запахи.

Спустя какое-то время собака поймет, что ходить в туалет нужно на улице и начнет контролировать себя, дожидаясь выгула. Важно выстроить график прогулок и следовать ему. На улице включайте активные движения для стимуляции мочевого пузыря и кишечника. Обязательно поощряйте собаку за правильное поведение на улице, хвалите ее, когда она справляет нужду в положенном месте.

ЧЕГО СТОИТ ИЗБЕГАТЬ

Агрессивное поведение

Запомните, что за справление нужды в квартире нельзя ругать маленького щенка. Такое поведение

будет ему непонятно. То, что он сделал, — естественный процесс для животного. Собаки не умеют мстить и не пытаются наказать хозяина таким поведением.

Крики и агрессивное поведение — не выход из ситуации. Вы только усугубите проблему. Может случиться так, что в вашем присутствии собака начнет бояться ходить в туалет и будет дожидаться, пока вы уйдете из дома, чтобы сделать все свои дела. Когда у собаки возникают поведенческие проблемы, очень важно проверить состояние здоровья, исключив заболевания, а затем, если питомец здоров, разбираться в причинах.

Отсутствие похвалы

Многие владельцы не забывают поругать собаку за маленькую оплошность, но не хвалят питомца за хорошее поведение. Возьмите себе за привычку поощрять даже самые незначительные моменты: щенок сходил в нужное место или попросился на улицу — обязательно похвалите его. Также поощряйте щенка за то, что он справил нужду на улице. Так процесс обучения пройдет быстрее.

Будьте внимательны и терпеливы к щенку, не ругайте его за оплошности и не забывайте хвалить, тогда процесс обучения к туалету пройдет быстрее и эффективнее.

«ВОПРОС-ОТВЕТ»

ВОПРОС. *Переживаю, чтобы пес не кусался, когда вырастет. Какие должны быть мои основные действия, как владельца?*

ОТВЕТ. Здоровая доля агрессия должна быть у любой психически здоровой собаки. Завоевание статуса в стае, охрана ресурсов и территории и т.д. — всё это важно даже для самой домашней собаки. Особенно, если вы планируете брать кобеля, там еще и очень существенно рулят половые инстинкты. В ваших силах направлять энергию в мирное русло и обеспечить собаке условия и уважительное обращение, при которых она не будет вынуждена «показывать зубы».

Помните, что вы становитесь для собаки вожаком, который формирует правила и обеспечивает их выполнение. ВСЕГДА. Без исключений. Без ненужной жестокости, но твердость и последовательность в дрессировке необходимы. Если решили не разрешать спать собаке на кровати, например, то это правило должно действовать всегда. И так со всеми правилами, которые вы установите. Но нельзя обрушивать весь свод правил на крошечного щенка, он все равно все сразу не усвоит. Идите от простого к сложному, закрепляйте усвоенные навыки каждый день. По сути, вам придется дрессировать себя, а собака пойдет за вами, как за вожаком.

Собака — не игрушка ни взрослому, ни детям. При общении со щенком важно уважать его и следить за его состоянием, не давать ему перевозбуждаться, надо уметь вовремя тормозить и переключать любое нежелательное поведение. Кроме того, у щенка должно быть место и время, где и когда к нему не пристают, где и когда он сможет восстановиться и отдохнуть.

Ни в коем случае не учите щенка агрессивному поведению, не поощряйте агрессивные игры. Нельзя грызть руки/ноги, прыгать на людей, драться с вами понарошку и т.д. Категорически нельзя злить и пугать щенка, резко отнимать еду. Другое дело — надо обязательно с раннего возраста учить малыша отдавать мисочку и косточку, но это отдельная история.

При этом у щенка должно быть и время для здоровой активности, когда он сможет сбрасывать энергию и развиваться физически и психически. Нужны прогулки, игры с друзьями, побегушки, игрушки, которые можно грызть.

Да, есть генетика поведения, но во многом психику собаки определяет атмосфера в семье и ваша личная последовательность. Для собаки очень важны границы дозволенного, которые она будет пытаться пробиывать. Насколько интенсивно — зависит от темперамента и психики.

Но если вы каждый день будете заниматься собакой и послушание станет навыком, то многих проблем просто не будет в вашей жизни.

Не обязательно осваивать сто команд. Достаточно нескольких базовых, но выученных на-ура. Так, чтобы они беспрекословно выполнялись в любой ситуации. Тогда вы легко сможете управлять собакой и переключать ее в нужный вам режим.

Агрессия — оборотная сторона страха. Чтобы минимизировать страх, и держать уровень агрессии в норме, необходимо социализировать собаку с раннего возраста.

Если собака не будет бояться мира, то уровень агрессии будет

в норме. Это значит, что щенка надо приучать к звукам, людям, животным, событиям и т.д. Но тоже аккуратно, с учетом возраста и психики. Например, есть бытовые шумы, которые щенок не слышал, проживая в питомнике. Постепенно приучайте малыша к шуму пылесоса, мясорубки и т.д. Не пугайте, но наоборот, демонстрируйте, что это совсем не страшно.

**Присылайте свои вопросы
в наше сообщество Вконтакте:
https://vk.com/zoosovety_2022**

***С любовью,
Ваши «ЗООсоветы»!***



ЖИЗНЬ В ГАРМОНИИ

В. Лавренова

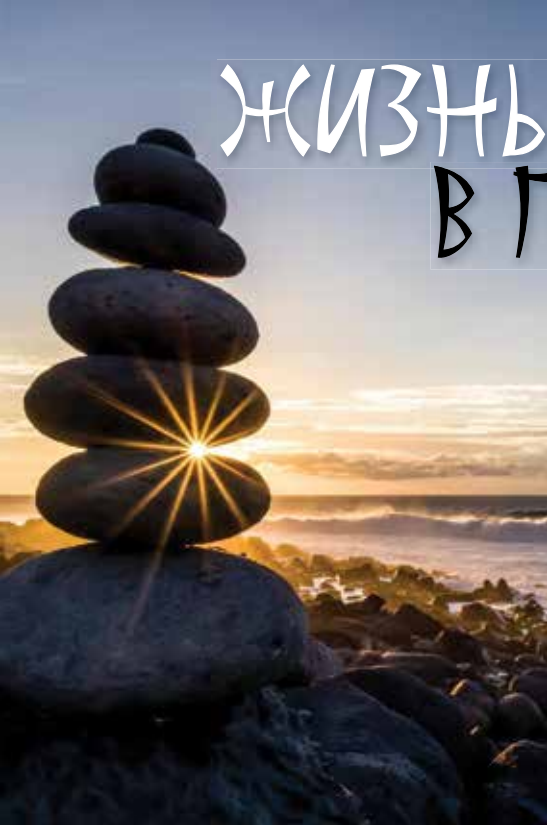
В СВЯЗИ С ЭПИДЕМИЕЙ COVID-19 И ПЕРЕХОДОМ НА РАБОТУ ДОМА МНОГИЕ ЗАВЕЛИ СЕБЕ ПИТОМЦА. СНЯТИЕ КАРАНТИННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИВЕЛО К ТОМУ, ЧТО НЕ ВСЕ КОШКИ И СОБАКИ СМОГЛИ АДАПТИРОВАТЬСЯ ПРОВОДИТЬ ЦЕЛЫЙ ДЕНЬ В ОДИНОЧЕСТВЕ.

рых владелец на расстоянии может наблюдать и общаться с животным.

Стресс, вызванный одиночеством, может проявляться вокализацией, порчей предметов интерьера и одежды, разлизыванием до ран конечностей, мечением территории, идиопатическим циститом, повышенной двигательной активностью в присутствии владельца (иногда с проявлением агрессии), снижением внимания при выполнении команд, обострением хронических заболеваний и другими видами нарушений.

Чтобы адаптация к новым условиям жизни питомца прошла успешно, важно не только нормализовать условия кормления и содержания, но и поддержать нервную систему питомца корректорами поведения (кормовыми добавками и ветеринарными препаратами). Подобрать успокаивающие средства поможет зоопсихолог и ветеринарный терапевт.

Итак, корректоры поведения необходимы:



Для того чтобы психика и здоровье животных, а также имущество владельцев не пострадало, следует задуматься о досуге питомцев. У собак и кошек должны быть в доступе игрушки (в том числе интерактивные с лакомствами), собакам необходимы длительные прогулки с членами семьи. Актуально организовать питомцу свой уголок. Это особенно важно для кошек, которые значительную часть суток проводят во сне. Если собака молодая, можно записаться на курсы дрессировки, заняться такими дисциплинами, как аджилити и танцы с собакой. Для развлечения питомцев в Россию завозятся роботы, при помощи кото-

- при переездах;
- посещении ветеринарной клиники;
- появлении в семье нового члена семьи, в том числе нового питомца;
- смене хозяина и долгом его отсутствии на работе;
- в период полового созревания;
- при праздничных мероприятиях (салюты, шум, гроза);
- при подготовке питомца к выставке;
- для поддержки нервной системы в период заболевания (препараты назначаются под контролем специалиста);
- при вокализациях при отсутствии хозяина;
- навязчивом поведении (в том числе избыточном самовылизывании и порче вещей);
- агрессии на фоне стресса;
- груминге.

Корректоры поведения с успокаивающим действием выпускаются в различных формах (таблетки, растворы, ошейники, диффузоры, капли на холку, пасты). Они представляют собой вещества натурального происхождения (экстракты и эфирные масла растений), а также синтетические соединения.

В зависимости от стресс-фактора и длительности его проявления могут назначаться как ветеринарные препараты, так и кормовые добавки, а также феромоны. Длительность и схему приема лекарственных средств корректирует ветеринарный врач, так как возможны различные противопоказания и осложнения.

Большинство представленных в зоомагазинах успокоительных средств ориентировано на кошек. Перспективным является дальнейшее развитие сегмента для собак, в том числе с целью купирования шумовых фобий, а также нежелательного поведения в отсутствие хозяев.

Экстракты растений, которые включают в рецептуру успокоительных средств, нормализуют деятельность центральной нервной системы, стабилизируют сердечно-сосудистую систему и кровяное давление, обладают мягким седативным, спазмолитическим и анксиолитическим (ослабляющим чувство страха) действием. При назначении средств на основе растений возможна непереносимость, в том числе индивидуальная, видовая или породная. В частности, препараты на основе хмеля не рекомендуются грейхаундам. В составе кормовых добавок экстракты растений могут применяться длительное время, так как обладают накопительным эффектом.

На нервную систему животных благоприятное влияние оказывает ароматерапия, в частности **эфирные масла** розмарина, валерианы, кошачьей мяты, герани, лаванды, экстракты пустырника, Melissa и ромашки. Применение ряда эфирных масел является «отвлекающей» для животных тактикой благодаря феромоноподобным соединениям (β -фенилэтиламин, октизин, лактон и др.), которые содержатся в валериане, кошачьей мяте, актинидии и некоторых других растениях.

Установлено, что некоторые **аминокислоты** участвуют в регуляции нервной системы животных и человека. Их преимуществом является длительное назначение (курс лечения может составлять 1–3 месяца).

Теанин — аминокислота (аналог глутамата), которая, попадая в головной мозг, превращается в гамма-аминомасляную кислоту (ГАМК). ГАМК — нейромедиатор, который обеспечивает нормальную передачу нервных импульсов, предотвращая у животных беспокойство, чувство страха и тревоги, стрессы, депрессии, эмоциональное перенапряжение. Биологически активная форма L-теанин способствует восстановлению нормальной функциональности нервной системы без возникновения сонливости. Теанин — не только релаксант, он также проявляет свойства антиоксиданта, что важно при стрессах.

Аминокислота **триптофан** является природным нормализатором сна, который способствует синтезу мелатонина, а также серотонина — гормона удовольствия. Триптофан (в фармакологии применяется активная L-форма) выполняет важную роль в синтезе белков и антител иммунной системой, что особенно важно в стрессовых ситуациях, когда снижается уровень резистентности животных. Принято считать, что применение триптофана уменьшает агрессию и тревожность у животных и человека.

Глицин — природный ноотропный препарат, незаменимая аминокислота, которая нормализует

и активирует процессы защитного торможения в ЦНС, уменьшает психоэмоциональное напряжение. Обладает глицин и ГАМК-ергическим, α_1 -адреноблокирующим, антиоксидантным, антиоксическим действием, регулирует деятельность глутаматных рецепторов.

Витаминоподобное соединение **инозитол** (витамин B₈) восстанавливает структуры нервной ткани, ослабляет чувство страха, уменьшает проявления депрессии. Содержится в составе препаратов серии Relaxivet (Neoterica).

Корректирующие поведение животных средства на основе феромонов обладают доказанной эффективностью для собак и кошек благодаря развитому у них вомеронозальному органу, воспринимающему эти молекулы. **Феромоны** представляют собой летучие вещества, которые воспринимаются животными одного вида и выполняют важную роль в их коммуникации. Помимо половых молекул-коммуникаторов существует группа молекул, оказывающих успокаивающее воздействие на животных.

ВНИМАНИЕ!

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ НЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ! ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ СУЩЕСТВУЮТ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, О НАЗНАЧЕНИИ КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ, У КОТОРОГО НАБЛЮДАЕТСЯ ВАШ ПИТОМЕЦ.

**1-3
МАРТА
2023**



**300
ИНДУСТРИЯ**

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
ТОВАРОВ И УСЛУГ
ДЛЯ ДОМАШНИХ
ЖИВОТНЫХ

**ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ШОССЕ 64/1**

300 ИНДУСТРИЯ

**ПЕРВОЕ БИЗНЕС-СОБЫТИЕ
ОТРАСЛИ В 2023 ГОДУ**

- **ВЫСТАВКА ТОВАРОВ И УСЛУГ
ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**
- **БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ**
- **ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ**
- **ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС**
- **ПРОГРАММА ДЛЯ ЗАВОДЧИКОВ**
- **ФЕСТИВАЛЬ ГРУМЕРОВ
«ГРУМИНГФЕСТ»**
- **ГАЛЕРЕЯ НОВИНОК**



PETINDUSTRY.EXPOFORUM.RU

PETINDUSTRY@EXPOFORUM.RU

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

КОМПАНИЯ **ЭКОСОФТ**

НОВИНКИ

НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

СОСТОЯТ ИЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОНОМИЧНЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНОЕ ВПИТЫВАНИЕ ВЛАГИ КУПИРУЮТ ЗАПАХИ И УДОБНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Найси

11 ВИДОВ,
Силикагель WHITE 9 литров



СЕЖОК

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