

300 СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

МЕКСИДОЛ-ВЕТ®

ТРОЙНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО ПИТОМЦА



**Повышает
качество жизни ***



**Восстанавливает
силовой запас организма ***



**Ускоряет адаптацию
к стрессу и новым условиям ***

Повышение* при острой и хронической сердечно-сосудистой и сердечно-легочной недостаточности, при гипоксии, вызванной острой и хронической почечной недостаточностью, с целью профилактики неврозных и посттравматических осложнений, в посттравматический и послеоперационный периоды; при черепно-мозговых травмах; при эпилепсии, эпилептическом синдроме, при энцефалопатиях, заболеваниях головного мозга в период экстремальных нагрузок, в том числе связанных с адаптацией животных к новым условиям (транспортировка, участие в выставках и соревнованиях); для улучшения состояния кожно-волосистого покрова при возрастных нарушениях функции организма. *Полная информация содержится в инструкции по применению препарата Мексидол-Вет®.

№Рег.уд.: 77-3-12.12-2023№ПВР-3-5-6/01731; №Рег.уд.: 77-3-6.15-3085№ПВР-3-5-6/01732

ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибьютор лекарственных
препаратов ООО «НПК «ФАРМАСОФ»



+7 (495) 626-47-55



www.mexidol-vet.ru

ЗАЩИТА СУСТАВОВ

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ
С ШЕРСТЬЮ

НАПОЛНИТЕЛИ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ЗНАКОМЬТЕСЬ:
ХОМЯК!

12+



fb.com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



russiankynologfed



Москва Moscow

ЕВРАЗИЯ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**САМАЯ ПРЕСТИЖНАЯ ВЫСТАВКА
СОБАК В РОССИИ**

ПРИГЛАШАЕМ ВАС
НА ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНУЮ
ВЫСТАВКУ СОБАК

**«ЕВРАЗИЯ-
2018»**

**5-6
МАЯ**
2018 ГОДА

**МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»,
ПАВИЛЬОН №3**

ВПЕРВЫЕ

победители первого и второго дней выставки
(получившие сертификаты CASIB и JCAC)
смогут принять участие в выставке собак
CRUFTS-2019

[E.RKFSHOW.RU]

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ 2

ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ 5

ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»

ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ?..... 6

МОЙ ЛЮБИМЕЦ:

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ХОМЯК! 8

У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

ИНТЕЛЛИГЕНТ ЧАРЛИ..... 11

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

МИФЫ О ЛОЖНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ

СОБАК..... 12

СОБЫТИЕ:

В МУЗЕЕ РКФ ОТКРЫТА ЭКСПОЗИЦИЯ

«МОСКОВСКАЯ СТОРОЖЕВАЯ»..... 14



Учредитель – издатель:

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 919-44-52

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

Свидетельство о регистрации

средства массовой информации ПИ №ФС77-287555

*Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных объявлений*

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Борис 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.

тираж 25 000 экз.



СВОБОДА

ДВИЖЕНИЯ

ПО МНЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОКОЛО 20% ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ СВЯЗАНЫ С НЕСБАЛАНСИРОВАННЫМ КОРМЛЕНИЕМ. В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ОНИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ У СОБАК КРУПНЫХ ПОРОД. СБАЛАНСИРОВАННЫЙ РАЦИОН, А ТАКЖЕ ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ СПОСОБНЫ НЕ ТОЛЬКО ПРЕДОТВРАТИТЬ ИЛИ ОБЛЕГЧИТЬ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ, НО В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ДАЖЕ УСТРАНИТЬ ИХ.

Специальные кормовые добавки содержат соединения, входящие в состав здоровых тканей опорно-двигательного аппарата.

Здоровый хрящ содержит такие активные вещества, как коллаген, глюкозамингликаны, гиалуроновую кислоту, хондроитина сульфат, кератина сульфат. Более 65% вещества кости составляют минералы (фосфор, кальций, магний, натрий и др.), остальное приходится на органические вещества, в том числе на коллаген, аминополисахариды, жиры и низкомолекулярные соединения.

Защита костей и суставов животного должна осуществляться с первых месяцев жизни. В этом поможет правильный выбор корма и функциональных добавок. Для гармоничного развития скелета и внутренних органов животных также важна нормированная двигательная активность (для взрослой здоровой собаки — прогулки не менее 2–3 часов в день).

Ряд заболеваний опорно-двигательного аппарата связан с ошибками владельцев животных.

Безусловно, быстро растущий и упитанный щенок или котенок радуется

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

глаз. Ожирение, которое часто возникает при кормлении щенков вволю, приводит к росту нагрузки на суставы и повреждению хрящей. Возникающий при этом гормональный дисбаланс — к патологическим изменениям в обменных процессах, протекающих в костных и хрящевых структурах.

Слишком быстрый рост скелета может привести к риску развития дисплазии суставов, грыж межпозвоночных дисков, а также остеоартрозов тазобедренных, плечевых и локтевых суставов.

Некоторые владельцы боятся, что животное получает слишком мало кальция, и самостоятельно начинают давать питомцу в большом количестве скорлупу яиц, мел, мягкие куриные кости. Однако для организма собаки в возрасте до 6 месяцев избыток кальция так же опасен, как и его недостаток: в это время организм щенка пассивно усваивает не менее 50% кальция, поступающего с кормом. Избыток кальция провоцирует задержку роста скелета, нарушения формирования суставов, отложения кальцификатов во внутренних органах. Повышенное содержание кальция в рационе ведет также к искривлению костей и рахиту, так как производит нарушение баланса в организме кальция и фосфора.

Недостаток кальция часто возникает при кормлении в избыточном количестве кашами, в таком случае в организме может возникнуть избыток фосфора. Промышленные корма имеют сбалансированное содержание кальция и фосфора в зависимости от возраста и физиологического состояния животного, поэтому препятствуют развитию рахита.

Щенки и котята крупных пород гораздо более чувствительны к недостатку кальция, чем другие животные, поэтому часто нуждаются в сбалансированных кормовых добавках.

ОСТЕОХОНДРОЗ — нарушение процессов минерализации хряща, в результате которого он может расщепляться и отслаиваться. Заболеванию наиболее подвержены собаки крупных и гигантских пород, в том числе лабрадоры и голден ретриверы, немецкие доги, ротвейлеры, кане корсо. Остеохондроз возникает из-за генетической предрасположенности, а также несбалансированного кормления (избытка кальция, белка и энергии в рационе) и быстрого темпа роста щенка. Лечение остеохондроза осуществляется путем хирургической операции.

Контроль веса щенка и специализированные витаминно-минеральные препараты помогают снизить риск развития болезни.

ДИСПЛАЗИИ ЛОКТЕВЫХ И ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ — врожденная неполноценность суставов, обусловленная их неправильным развитием, которая может привести (или привела) к развитию вывиха или подвывиха.

Дисплазия локтевого сустава часто наблюдается у ротвейлеров, лабрадоров, голден ретриверов, немецких овчарок, чау-чау и некоторых других пород собак.

Дисплазии тазобедренного сустава наиболее подвержены ротвейлеры, сенбернары, бернские зенненхунды, немецкие овчарки и лабрадоры. Специальная диета и кормовые добавки не способны вылечить животное, но могут снизить риск заболевания.

РАХИТ — патологические процессы минерализации опорно-двигательного аппарата, вызываемые нарушением баланса поступления кальция и фосфора в организм. В результате возникают деформации костей и их переломы, мышечная слабость. Профилактика рахита складывается из обеспечения

сбалансированного рациона и назначения кормовых добавок.

ОСТЕОАРТРОЗ — дегенеративно-дистрофическое заболевание, причиной которого является поражение хрящевых тканей суставов. К признакам болезни относятся хромота при вставании, проходящая после физической нагрузки, отеки и нарушения подвижности сустава. Остеоартроз возникает приблизительно с возраста 4–5 лет. Раннее развитие остеоартроза обусловлено в основном наследственными факторами. Ускорить развитие заболевания могут физические нагрузки (спорт, охота) и лишний вес. Качество жизни больных животных можно улучшить с помощью хондропротекторов и назначения нестероидных противовоспалительных средств.

ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ

Кормовые добавки защищают хрящ от разрушения и стимулируют нормальные обменные процессы, протекающие в нем. К компонентам препаратов, улучшающих состояние хрящевой ткани, относятся глюкозамин, хондроитин, коллаген, полиненасыщенные жирные кислоты, а также биологически активные источники серы (MSM), антиоксиданты. Также в состав добавок входят экстракты лекарственных растений (босвеллия, кора ивы и др.), богатый микроэлементами новозеландский губчатый моллюск.

ГЛЮКОЗАМИН обладает противовоспалительным и хондропротекторным действием. Стимулирует собственную выработку коллагена в организме животного.

ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ способствует регенерации хряща и ингибирует ферменты, способствующие его разрушению. Совместное применение глюкозамина и хондроитина сульфата усиливает хондропротекторное действие кормовых добавок.

ГИДРОЛИЗАТ КОЛЛАГЕНА — строительный материал для многих тканей организма животных, в том числе связок, хрящевых тканей, сухожилий, костей и кожи.

ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ позволяют уменьшить отек и воспаление в тканях сустава. В больших количествах ПНЖК содержатся в жире рыб, ряде растительных масел, а также в морепродуктах (в том числе моллюсках).

ВИТАМИНЫ E, A и C являются антиоксидантами и защищают клетки организма от разрушительного воздействия свободных радикалов.

Кормовые добавки, оказывающие положительное влияние на здоровье суставов, скармливаются длительными курсами (1–2 месяца) и подбираются индивидуально для каждого конкретного случая. Действуют эти препараты достаточно медленно, что связано с обменными процессами в организме.



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



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Разработка научных основ применения и использования цеолитов представляет в настоящее время одно из важных направлений фундаментальных исследований. Изучение их происходит на стыке многих наук. Современной науке известно около 600 цеолитов, 50 из которых природного происхождения.

По своим химическим свойствам цеолит представляет собой структурный алюмосиликат. В отличие от аморфного алюмосиликата (силикагеля) он не только отлично впитывает запах и влагу, но и создает ионное облако (источник горного воздуха). Он также является источником микроэлементов.

Цеолиты уже много лет используют во многих отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Мало кто знает, что как в России, так и в ряде иностранных государств цеолиты используют:

— в качестве катализатора и наполнителя при производстве бумаги, стали, ре-

зины, пластмассы, высококачественных моющих и дезинфицирующих средств;

— в животноводстве в виде добавки, улучшающей минеральный обмен и нейтрализующей вредные токсины;

— в качестве ценного удобрения (при внесении в почву цеолитов урожайность практически всех культур возрастает на 25%);

— при консервации ядерных отходов (ими засыпан саркофаг ядерного реактора в Чернобыле);

— как грунт для выращивания овощей в условиях космических станций (проект NASA);

— в качестве аэратора почвы;
— в современных системах кондиционирования.

НАПОЛНИТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокая степень поглощаемости влаги и посторонних запахов цеолитами привела к использованию их в качестве гигиенических наполнителей. Но тут производители

столкнулись с некоторыми трудностями. Дело в том, что при неправильной сушке цеолит не только поглощает запахи топлива (солярки и газа), но и теряет свои первоначальные свойства. Вы не обращали внимание, почему многие импортные наполнители на основе цеолита ароматизированы? Технология их изготовления зачастую предусматривает высушивание сырья при помощи газа и солярки, причем высушивание идет до 2% влажности наполнителя. Такой цеолит теряет влагу из микропор и напитывается посторонними запахами, которые и отбивают при помощи специального ароматизатора.

Учеными установлено, что оптимальная влажность готового продукта должна составлять 12%. В этих условиях при контакте с жидкостью начинают выделяться полезные для организма животных и человека ионы. Этот эффект схож по своему действию с эффектом люстры Чижевского. Выходит, что воздух в квартире приближается по своим свойствам к свежему воздуху альпийских гор.

Российские специалисты разработали уникальное природное месторождение цеолитов с величиной пор 2,38 ангстрема. Эти цеолиты обладают повышенными сорбирующими свойствами. Они не только отлично впитывают влагу, но и моментально нейтрализуют неприятные запахи. На основе данных природных ресурсов и производятся наполнители «Pussy-cat».

Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

Оптовые поставки наполнителей
«Pussy-cat»:
ООО «ЭКСИ», г. Тверь,
тел.: 8-800-777-30-75
www.pussy-cat.tver.ru, www.123www.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



WWW.ZOOVETKNIGA.RU



Знакомьтесь: хомяк!

ДЕКОРАТИВНЫЕ ГРЫЗУНЫ — ДОСТАТОЧНО НЕПРИХОТЛИВЫЕ ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ, ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ МНОГО МЕСТА. ВО МНОГИХ СТРАНАХ МИРА ОНИ ВХОДЯТ В ПЕРВУЮ ТРОЙКУ ДОМАШНИХ ЛЮБИМЦЕВ.



СОДЕРЖАНИЕ

Обмен веществ у этого маленького зверька очень интенсивен, поэтому ему необходимо часто и правильно питаться, много двигаться. В противном случае ему грозит ожирение и быстрая гибель.

Чаще всего в квартирах содержатся сирийские хомячки. Они отличаются многообразием окрасов и длиной шерсти (есть даже бесшерстные особи) и наиболее предпочитаемы в качестве домашних любимцев. Также в неволе содержатся джунгарские хомячки, хомячок Роборовского или карликовый и некоторые другие виды.

Живут хомячки очень мало — около 2–2,5 лет, иногда 3–4 года.

Эти животные наиболее активны вечером и в ночное время, поэтому их не стоит приобретать тем, кого ночью беспокоит любой шорох.

Место для содержания сирийского хомячка должно быть достаточно просторным — минимум 25×30×25 см, а лучше 40×30×30 см. Для джунгарского хомяка нужно немного больше жилой площади — 60×30×30 см.

Это должна быть клетка, которая легко моется и надежно закрывается. От содержания зверька в коробках и стеклянных банках лучше воздержаться: в банке животное будет страдать от недостатка кислорода и движения, в коробке неизбежно будет размножаться условно-патогенная микрофлора, в том числе плесени.

В природе хомяки обитают в норах, поэтому в клетке необходимо предусмотреть для них убежище — домики, а также трубы, имитирующие норы с камерами-хранилищами. Для активных игр можно приобрести в зоомагазине различные лесенки, горки.

Хомяки не любят громкие звуки, поэтому не стоит располагать клетку рядом с телевизором. Также эти грызуны не переносят влажности и сквозняков.

Содержать грызунов лучше всего на древесных опилках или цеолитовом наполнителе. Последний имитирует природный грунт и способствует правильной нагрузке на лапки грызуна.

Силикагелевые и бентонитовые наполнители для кошачьих туалетов в этом случае не подходят, так как зверек может их проглотить. Хомяки — очень чистоплотные животные и даже в неволе под «туалет» отводят себе один из углов клетки. Если его вовремя убирать, в комнате не будет специфического запаха. Особенно хорошо запахи маскирует небольшая горка минерального наполнителя, насыпанного в «туалете».

РАЗМНОЖЕНИЕ

Хомячки в природе ведут одиночный образ жизни. В неволе, если в одной клетке находятся два хомяка (даже разного пола), возникает соперничество и драки.

Половозрелым хомяк становится в возрасте 3–6 недель, но оптималь-

ный возраст для получения здорового потомства наступает в возрасте 4–6 месяцев. Течка у зверьков происходит часто — через каждые 3–5 дней и длится от нескольких часов до суток. Для привлечения самца во время течки самка выделяет сильно пахнущее вещество. Беременность у хомячков длится 16–18 дней. Джунгарские хомячки вынашивают потомство дольше — до 18–30 дней.

Рождается от 4 до 12 детенышей, часть из которых самка может съесть (как правило, она выбирает самых слабых и нежизнеспособных). В природе зверьков поджидает много опасностей, поэтому маленькие хомячки достаточно быстро развиваются. Детеныши рождаются слепыми и голыми, но уже с резцами. На 12-й день после рождения они выползают из гнезда, а на 15-й день открывают глаза. В возрасте трех недель хомячата уже вполне самостоятельные.

КОРМЛЕНИЕ

Хомяки питаются семенами и зернами, ягодами, фруктами, а также кореньями и травами. Иногда могут поедать даже лягушек и насекомых. На зиму они запасают корм в подземных хранилищах.

Свежая и чистая вода — важное требование для содержания любого домашнего животного. Автоматическая поилка обеспечивает надежную защиту от грязи и сохраняет качество воды длительное время. Во избежание образования микробной пленки поилку

необходимо как минимум раз в неделю промывать при помощи средства для мытья посуды. В жаркое время можно добавить в воду несколько капель лимонного или апельсинового сока.

Промышленные корма для хомяков имеют множество преимуществ. Они не содержат возбудителей болезней, вредные примеси. В их составе множество компонентов, в том числе витамины и минералы, что обеспечивает сбалансированный и разнообразный рацион.

Готовые корма для хомячков содержат множество зерновых: просо, овес, кукуруза, пшеница, подсолнечник, ячмень, арахис, грецкий орех, семена тыквы и льна, трав, а также гранулы витаминной травяной муки, молочный и яичный порошок, сухофрукты и др. компоненты.

Для лучшего стачивания зубов разработаны зерновые лакомства в виде палочек и шариков. Необходимо, чтоб в клетке находилось несколько веточек — «точилок» для зубов, а также минеральный камень.

Домашняя пища, содержащая сахар и специи, для хомячка не подходит, т.к. способна вызвать болезни желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы.

А вот из леса хомячку можно принести полакомиться еловые, кедровые и сосновые шишки. Также



грызуну можно предложить свежую морковь, картофель, кабачок, баклажан и болгарский перец. Хомячок обрадуется кусочку яблока, груши или банана, а вот цитрусовые и ананасы из-за большого содержания органических кислот для зверька являются вредным продуктом.

В природе хомяк все время обеспечен запасами корма на зиму (который может составлять 10–16 кг и более!) и как покушать вдоволь. Излишек корма зверек попытается спрятать в защечные мешки и домик. Если насыпать в кормушку слишком много зернового корма, зверек может быстро набрать лишний вес, а также загрязнить клетку своими «запасами». Так как корм у животного всегда должен быть, можно оставить в клетке несколько кусочков овощей и фруктов, а также немного зелени.

НАБЛЮДАТЬ ЗА ПОВЕДЕНИЕМ ЗАБАВНЫХ ЗВЕРЬКОВ, КОТОРЫЕ КАК РУКАМИ ЗАХВАТЫВАЮТ КОРМ И ЗАБИВАЮТ ИМ ЗАЩЕЧНЫЕ МЕШКИ ДО ПРЕДЕЛА ИНТЕРЕСНО И ДЕТЯМ, И ВЗРОСЛЫМ. ПРИ ПРАВИЛЬНОМ УХОДЕ ЭТИ ОСТОРОЖНЫЕ МАЛЫШИ ПОЗВОЛЯЮТ БРАТЬ СЕБЯ НА РУКИ И ОТЗЫВАЮТСЯ НА КЛИЧКУ. ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ТОМ, ЧТОБЫ У ХОМЯЧКА БЫЛ УЮТНЫЙ ДОМ И ХОРОШИЙ КОРМ, И ТОГДА ВЕСЕЛЫЙ И ЗДОРОВЫЙ ЗВЕРЁК ОБЯЗАТЕЛЬНО СТАНЕТ ЛЮБИМЧИКОМ ВСЕЙ СЕМЬИ.



Интеллигент Чарли

ЗНАКОМЬТЕСЬ, ЭТО ЧАРЛИ! Удивительный, необычный пес. В приюте его все в шутку называют «наш интеллигент», потому как, несмотря на молодой возраст, держится он всегда очень спокойно, благородно и с чувством собственного достоинства. Мы не знаем точно кто в его крови намешан, но Чарли досталась необычная, мягкая, шелковая шерстка, как у барашка.

Чарли один из самых общительных и дружелюбных собак нашего приюта, он ни с кем не конфликтует и без причины голос не повышает. Впервые оказавшись на собачьей площадке для съемок передачи, Чарли с легкостью и восторгом сразу преодолел все препятствия, чем указал на возможную принадлежность к бордер-колли.

Чарли ориентирован на человека и всячески пытается ему угодить. Он очень ценит внимание и ласку, но утомлять вас своими нападками нежности он не станет — ведь он же интеллигент!

Мы думаем, что Чарли раньше был домашним, он очень послушен, прекрасно знает, что такое поводок и как себя с ним нужно вести, уверенно запрыгивает в машину и будет с удовольствием, высунув голову в окно, наслаждаться поездкой на природу.

Если вы давно мечтали о собаке с идеальным характером компаньона, то Чарли Ваш пес. Он впишется в любую семью и с большим удовольствием станет ее неотъемлемой частью.

Чарли не теряет надежду и каждый день ждет, когда за ним приедут и он снова станет единственным, любимым и нужным. Приезжайте знакомиться с Чарли и мы все вам покажем на деле!

Алина Кайтова
+7 977 497-43-40

<http://less-homeless.com/>

<https://vk.com/lesshomeless>

<https://www.facebook.com/lesshomeless>

https://www.instagram.com/lesshomeless_fond/

МИФЫ

О ЛОЖНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ СОБАК

МИФ #1

Ложной беременностью страдают только породистые животные, живущие в городе.

Это утверждение неверно. Проявление ложной беременности встречается у одичавших и беспородных животных. Некоторые ученые утверждают, что это явление является вариантом нормы и сформировалось в процессе эволюции благодаря стайному образу жизни собак (самки с ложной беременностью способны вскармливать щенков наряду с их матерями — это дает определенные преимущества для выживания потомства).

МИФ #2

Если молочные железы собаки сильно увеличились, началось выделение молока, животное стало беспокойным и сооружает гнездо из подстилки или одеял на диване, нужно сразу бежать в ветклинику и стерилизовать питомца.

При наличии выраженных симптомов стерилизовать собаку не рекомендуется. При удалении яичников в этом случае произойдет резкое падение прогестерона, провоцирующее скачок пролактина, что ухудшит протекание болезни и приведет к не-

гативным результатам. Лучше всего проводить стерилизацию животного через 4–5 месяцев после течки, в случае если нет проявлений заболевания (иногда течение ложной беременности может быть хроническим).

МИФ #3

Купим что-нибудь гормональное в ветаптеке, и достаточно.

Гормональный препарат должен назначать врач. В этом случае лекарство будет действовать направленно и эффективно. Человеческие лекарства здесь не подходят. Самостоятельный выбор ветеринарного препарата грозит тем, что болезнь может приобрести хроническое течение. В ветеринарии для лечения ложной беременности традиционно назначают лекарства на основе прогестагенов и комбинации эстрогенов с тестостероном. Если лечение начинают данными препаратами, то в дальнейшем следует применять лекарственные средства этого типа. Резкая смена препарата недопустима. Помимо гормональной терапии животному часто необходимы другие препараты (диуретики и др.) — что именно, может решить только специалист с ветеринарным образова-

ем. Врач также назначит животному определенную диету, в зависимости от состояния питомца.

МИФ # 4

Моя собака уже болела ложной беременностью три раза и ничего не случилось!

Если ложная беременность повторяется два и более раз, животное придется либо стерилизовать, либо получать от него щенков (при этом первые 1—2 вязки могут оказаться пустыми из-за гормонального статуса животного).

Если животное не вяжется, а признаки ложной беременности возвращаются и усиливаются, животное необходимо стерилизовать. В противном случае существует риск развития опухолей и гнойного эндометрита матки (пиометры). Молочная железа животных чувствительна к повышенному уровню пролактина, характерного для ложной беременности. Это типичный орган-мишень. Пролактин усиливает рост клеток в 3—17 раз, при этом в несколько раз повышается вероятность возникновения и «подстегивается» размножение раковых клеток.

МИФ # 5

Если появилось молозиво, то надо его сцеживать, а то будет мастит.

Молозиво сцеживать категорически нельзя. Раздражение сосков приведет к усилению лактации. Нельзя разрешать питомцу разлизывать соски (дома можно ему надеть послеоперационный воротник или попонку). Животному следует сразу

ограничить жидкий корм (совсем убирать из рациона воду нельзя). И бегом к ветеринару!

МИФ # 6

У моей собаки уже были щенки, она уже взрослая, поэтому ложной беременности у нее не будет.

К сожалению, нет. Ложная беременность встречается независимо от возраста, породы, наличия щенков. Это специфическое гормональное изменение в организме, заложенное генетически, которое при интенсивном проявлении необходимо лечить.



В МУЗЕЕ РКФ ОТКРЫТА ЭКСПОЗИЦИЯ «МОСКОВСКАЯ СТОРОЖЕВАЯ»



21 ФЕВРАЛЯ 2018 г., в музее РКФ состоялось долгожданное и радостное событие — открытие экспозиции «Московская сторожевая». В торжественной церемонии приняли участие заводчики, собаководы, просто любители собак, представители московского Музея Собаки и средств массовой информации.

К собравшимся обратилась Управляющий директор РКФ Виктория Воропай, которая от имени Президента РКФ Александра Иншакова поблагодарила друзей и партнеров Российской кинологической федерации за участие в создании музея и поддержку инициатив, направленных на популяризацию российских пород собак.

Напомним, музей РКФ был открыт в декабре 2017г. Первая экспозиция была посвящена породе русский той, которая в ноябре 2017г. решением Генеральной Ассамблеи Международной кинологической федерации (FCI) стала официально признанной породой FCI. В течение двух месяцев в музее РКФ побывали тысячи собаководов, многие любители собак, были организованы экскурсии для детей и подростков, воспитанников Школы юного хендлера РКФ.

—Сегоднямыпередаемэстафету— открываем вторую экспозицию музея РКФ, посвященную породе московская сторожевая. Уверена, выставка будет интересна многим.



Мы всегда рады видеть в музее РКФ гостей, — сказала Виктория Воропай.

Председатель НКП «Русский той» Анастасия Винжега передала музею РКФ небольшую статуэтку русского тоя и архивную фотографию, на которой изображены две собаки — русский той и московская сторожевая.

Президент НКП «Московская сторожевая» Елена Головина представила собравшимся новую экспозицию музея РКФ: рассказала о родословных, книгах, наградах и фотографиях, ко-

торые впервые в истории представлены широкой общественности.

Экспозиция «Московская сторожевая» будет открыта в течение двух месяцев. Ознакомиться с уникальными экспонатами можно бесплатно в музее РКФ по адресу: г.Москва, ул. Гостиничная, д. 9. Время работы музея РКФ соответствует рабочему графику офиса РКФ.

**С уважением,
Российская кинологическая федерация**



7-8 АПРЕЛЯ
2018

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ЭКСПОФОРУМ**

**ОТ НОВЫХ ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ
К КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ!**

**+ ЗООСФЕРА
ЗООШОУ**

**🐾 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ
ТОВАРОВ И УСЛУГ**

**🐾 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК
САСIB-FCI «БЕЛЫЕ НОЧИ»**



🐾 МУЛЬТИСИСТЕМНАЯ ВЫСТАВКА КОШЕК

🐾 ГРЫЗУНЫ 🐾 ХОРЬКИ 🐾 РЕПТИЛИИ



ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU

WWW.ZOOSPHERE.EXPOFORUM.RU

0+



При поддержке
Правительства
Москвы

Москва ★ 17 марта

Бизнес-центр «Амбер Плаза»
ул. Краснопролетарская, 36, ст. м. Новослободская



Декоративные крысы, мыши, песчанки, хомяки, дегу,
морские свинки, шиншиллы, кролики, ежи, улитки

Время работы **с 10:00 до 18:00**
Вход для посетителей **БЕСПЛАТНЫЙ**

www.zverek.ru (929) 539-3528



Самая
Вкусная
Награда



Лакомства
для собак

ООО «АММА» | тел.: +7 (499) 755-15-55 | e-mail: info@amma.su | www.amma.su

реклама