

#10/2018

ЗОЛОТЫЕ СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

SKINNER'S
ALL YOUR DOG NEEDS

NEW!

БЕЗЗЕРНОВОЙ РАЦИОН!

Field & Trial
GRAIN FREE
CHICKEN & SWEET POTATO

2.5 kg NET WT

Официальный представитель в России:
тел.: 8-977-100-00-27
www.skinnerpetfoods.ru

АНГЛИЙСКИЙ
БЕЗЗЕРНОВОЙ КОРМ
ДЛЯ СОБАК

СУПЕР МИНЕРАЛЫ

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ИННОВАЦИОННЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ

12+

15-16
ДЕКАБРЯ
2018

ЭКСПОФОРУМ



ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ЗООШОУ

- 🐾 4 000 СОБАК 🐾 500 КОШЕК
- 🐾 400 ГРЫЗУНОВ И КРОЛИКОВ
- 🐾 300 ХОРЬКОВ 🐾 200 РЕПТИЛИЙ
- 🐾 ПТИЦЫ СЕЛЬСКИЙ ДВОР
- 🐾 ТОВАРЫ И УСЛУГИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ
- 🐾 РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА



0+

WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU



СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ 2

СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ 3

ТОКСОКАРОЗ:

ГЕЛЬМИНТЫ НАСТУПАЮТ 6

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ЖИВОТНЫХ,
ИЛИ ЗАЧЕМ ГНАТЬ ГЛИСТОВ У КОШЕК
И СОБАК..... 7

БУДЬ ЗДОРОВ, ПИТОМЕЦ! 8

ГИГИЕНА:

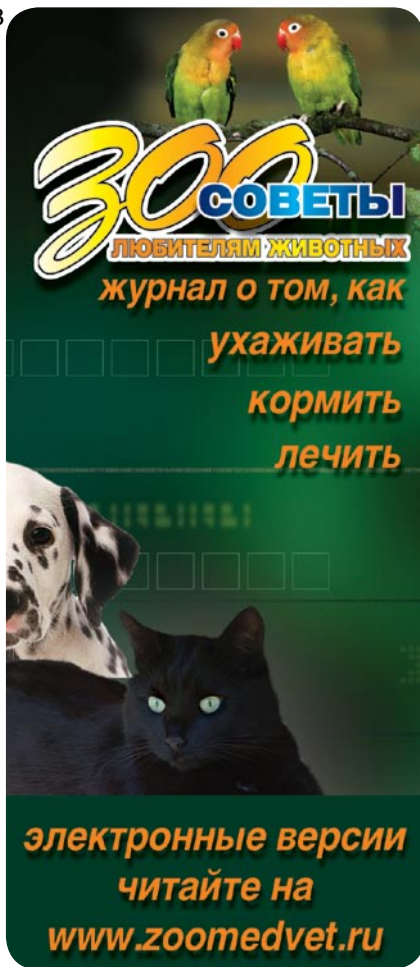
«PUSSY-CAT»
ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ... 10

ВЫБИРАЕМ КОРМ:

БЕЗЗЕРНОВОЙ РАЦИОН
ПО-АНГЛИЙСКИ 12

У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

СОБАКА-ПСИХОЛОГ БАСЯ 14



Учредитель – издатель:

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 374-56-50, 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.

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

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, скормливаются длительными курсами (1–2 месяца) и подбираются индивидуально для каждого конкретного случая. Действуют эти препараты достаточно медленно, что связано с обменными процессами в организме.



ТОКСОКАРОЗ: ГЕЛЬМИНТЫ НАСТУПАЮТ

СОГЛАСНО СТАТИСТИКЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БОЛЕЗНИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ПАРАЗИТИЧЕСКИМИ ЧЕРВЬЯМИ, ЗАНИМАЮТ ТРЕТЬЕ МЕСТО. МНОГИЕ ИЗ НИХ ПЕРЕДАЮТСЯ ПРИ КОНТАКТЕ С ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ. ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ ЖИВОТНЫХ, КОТОРЫЙ ПРОВОДИТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЮ 3–4 РАЗА В ГОД, ЗАЩИЩАЕТ НЕ ТОЛЬКО СВОЮ СОБАКУ И КОШКУ, НО И ПРЕПЯТСТВУЕТ ЗАРАЖЕНИЮ ТЫСЯЧ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ.

В природе яйца гельминтов находятся в почве, воде озер и прудов. В городах больше всего их содержится в местах массового выгула животных. Поэтому во многих странах владелец обязан убирать на прогулке за своей собакой. Выгуливать питомцев около подъездов жилых домов недопустимо, так как яйца паразитов легко прилипают к обуви и разносятся по всему дому (таким образом часто заражаются кошки, которые вообще не выходят из дома). Согласно исследованиям, **множество юных паразитов находится в открытых детских песочницах и площадках** (яйца круглых гельминтов были обнаружены в 40–70% случаев), что говорит о низкой культуре владельцев собак и кошек.

Гельминтами могут заразиться не только собаки и кошки, но и мелкие декоративные грызуны и даже черепахи. **Особенно часто гельминтами заражаются морские свинки, кролики, мыши, крысы и хомяки.**

Поэтому важно не приобретать животных с рук, а обратиться в зоомагазин, где животные осмотрены ветеринаром. Дома животных лучше кормить промышленным кормом. Многие владельцы кроликов и морских свинок в летнее время предпочитают переводить животных на питание свежей травой. В этом случае недопустимо собирать ее в общественных парках и скверах, а также возле дома, так вероят-

ность инвазии круглыми и ленточными гельминтами очень велика.

Согласно исследованиям ученых, шерсть каждой четвертой собаки обсеменена яйцами круглых гельминтов, в том числе токсокар. **Заражение человека токсокарозом происходит при его контакте с собаками.**

В организме псовых и кошачьих обитают опасные круглые гельминты токсокары (*T. canis* и *T. cati*). В основном токсокароз передается через собак и лишь в 1/3 случаев — от кошек. Наиболее часто поражаются щенки 2–30-дневного возраста.

В России обсемененность почв яйцами токсокар высокая. По данным исследований почвы, проведенным во Владивостоке в 2011 году, яйца токсокар обнаружены более чем в 90% случаев и являются доминирующими эпидемиологическими загрязнителями почвы. Неблагоприятная обстановка складывается в крупных городах. По токсокарозу лидируют такие мегаполисы, как Москва, Грозный и Тюмень. В странах Европы и Америке, где владельцы регулярно проводят дегельминтизацию питомцев, количество случаев токсокароза в 2–3 раза меньше.

Число зарегистрированных больных токсокарозом в России за 10 лет увеличилось почти в 100 раз. **Единственный способ обезопасить свое животное — регулярно, не менее трех раз в год проводить его дегельминтизацию.**

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ ЖИВОТНЫХ, ИЛИ ЗАЧЕМ ГНАТЬ ГЛИСТОВ У КОШЕК И СОБАК

Т. Зарипова, гл. вет. врач клиники «Орикс», Москва

Паразитарные заболевания, к сожалению, являются постоянными спутниками людей и домашних животных. У кошек и собак паразитирует около 82 видов глистов, многие из которых передаются человеку.

Владельцу животного необходимо знать о всех возможных рисках, чтобы понимать степень ответственности за свое здоровье и здоровье своих близких (в том числе милых сердцу собак и кошек).

Дегельминтизацию животных, постоянно и часто выходящих на улицу, необходимо проводить раз в три месяца. Чтобы уберечь будущее потомство ваших любимцев от возможного заражения при вязке, необходимо дать антигельминтик в профилактической дозе незадолго до вязки (за 5–7 дней).

Беременность и период лактации не являются причиной отказа от дегельминтизации. Её необходимо провести, так как новорожденные щенки и котята очень чувствительны к паразитарному заражению. До полугодовалого возраста в связи с физиологическими особенностями личинки глистов не приживаются в кишечнике, поэтому клинические признаки глистной инвазии начинают развиваться далеко не с первых дней жизни, но приводят порой к плачевным последствиям.

Чтобы этого избежать, необходимо провести дегельминтизацию за одну или две недели до либо сразу же после родов. Современные антигельминтики обладают достаточно низкой токсичностью, что позволяет применять их достаточно часто без вреда для животного.

Перед вакцинацией **ОБЯЗАТЕЛЬНО** нужно проводить дегельминтизацию за две недели до введения вакцины, так как только в этом случае биопрепарат вызовет нужный уровень иммуни-

тета. В случае заражения животного паразитами дорогостоящая процедура может быть бесполезной, ведь иммунитет любимца будет «занят» другими делами.

С профилактической целью дегельминтизацию взрослым животным рекомендуется проводить два раза в год: поздней весной (май–июнь) и ранней осенью (сентябрь–октябрь). Это совпадает с пиком размножения блох, промежуточных хозяев некоторых видов паразитов.

Важно помнить о недопустимости передозировки антигельминтных препаратов, в особенности у маленьких щенков и котят. При выборе антигельминтика для них необходимо отдавать предпочтение средствам с удобной и точной дозировкой по весу (с точностью до 100 грамм).

Токсикоз может быть не только от воздействия средства, но и от продуктов разложения паразитов, что встречается значительно чаще. Нежелательные последствия могут возникать по причине повышенной индивидуальной чувствительности и общего ослабления организма. Это проявляется в виде рвоты, поноса, угнетенного состояния или потери аппетита. Если вы заметили у своего животного любой из перечисленных признаков, незамедлительно обращайтесь к ветеринарному врачу. Обязательно сохраните упаковку от препарата (или сообщите название), точно помните дозировку и кратность применения.

Для уменьшения токсической нагрузки на организм антигельминтного средства и повышения естественной резистентности животного целесообразно одновременно с антигельминтиком применять «Гамавит» в дозировке 0,3 мл на 1 кг массы тела внутримышечно или подкожно в день дегельминтизации и повторно в той же дозе через день. Уникальная формула этого препарата обезвреживает продукты распада и нормализует нарушенные из-за токсического воздействия функции организма.



Оптовые закупки:
www.gama-market.ru
Розничная продажа:
www.dobropesik.ru

БУДЬ ЗДОРОВ, ПИТОМЕЦ!

Любое заболевание проще профилактировать, чем лечить. При некоторых болезнях кошек и собак процент смертности очень высокий — свыше 70 и даже 90%, поэтому от вовремя введенной вакцины зависит жизнь питомца.

Для предупреждения ряда опасных заболеваний кошек существует ряд вакцин. Но одного укола недостаточно: важно вовремя и тщательно подготовиться к вакцинации.

ОПТИМИЗАЦИЯ РАЦИОНА

Сбалансированное содержание в рационе белка, жира, углеводов, витаминов и минералов — важное условие при подготовке к вакцинации. Хорошим помощником являются функциональные корма и витаминно-минеральные добавки, обладающие общеукрепляющим воздействием. Они могут применяться для животных, питающихся как домашней едой, так и промышленными кормами (эти рационы производятся исходя из усредненной потребности животных, поэтому содержание витаминов и минералов может быть недостаточным). Особенно важно правильно кормить животное за месяц до и в течение месяца после вакцинации.

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

За 10–14 дней до вакцинации собакам и кошкам дают антигельминтный препарат. Глистогонные препараты должны получить все животные, которые содержатся в доме, даже если их уже вакцинировали чуть раньше. К дегельминтизации, как и к вакцинации, допускаются только здоровые животные. При интенсивном поражении гельминтами обработку следует пов-

торить через 10–14 дней, в этом случае вакцинацию сдвигают на 2–3 дня.

ОБРАБОТКА ОТ БЛОХ И КЛЕЩЕЙ

Проводится спустя 1–2 дня или одновременно с дегельминтизацией. Одновременно проводится влажная уборка в доме, подстилка и инвентарь обрабатывается специальным средством на основе перметрина или силикона.

В ДЕНЬ ВАКЦИНАЦИИ

В день вакцинации животное должно быть здорово, поэтому лучше всего проводить эту манипуляцию в ветеринарной клинике, где животное осмотрит врач. Перед вакцинацией или сразу после нее можно сделать укол или дать таблетку иммуномодулирующего препарата. Определить, здорово или больно животное, поможет и клинический анализ крови. Возможно, врач также назначит антигистаминное средство. Вакцинация проводится за 3 месяца до вязки, что позволяет избежать негативного воздействия на потомство.

ВАКЦИНАЦИЯ

Ветеринарный паспорт — важный документ, который говорит о том, когда и какие противопаразитарные препараты и вакцины применялись животному. Он также нужен при перевозках животного и для участия в соревнованиях и выставках. Вакцинация может проводиться в любое время, но наиболее благоприятным периодом принято считать раннюю весну.

Каждая собака и кошка, вне зависимости от того, выходит она на улицу или

нет, обязана пройти вакцинацию против бешенства. В России регистрируется ряд случаев этого смертельного заболевания. С 16 по 31 декабря 2017 года в России зафиксировано 180 случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Республике Бурятия, Воронежской, Саратовской, Белгородской и Липецкой областях. В большинстве своем бешенство отмечается у лис (56 случаев), собак (46 случаев), кошек (34 случая). К сожалению, вирус выявлен и в Москве. В январе 2018 года во всех округах столицы началась бесплатная вакцинация от бешенства домашних животных. Привить домашнего питомца можно как в подразделениях государственной ветеринарной службы города Москвы, так и на временных прививочных пунктах шаговой доступности, где также работают ветеринарные специалисты.

Помимо бешенства, кошки ежегодно должны вакцинироваться против панлейкопении (кошачьей чумы), кальцивирозов, ринотрахеита кошек. Рекомендуется также защитить животное от хламидиоза и лейкемии. Если кошка посещает улицу, следует также привить ее от лишая.

Вакцинацию кошек проводят с 12-недельного возраста. В это время организм котенка готов самостоятельно вырабатывать антитела (до этого функцию защиты выполняли материнские антитела, поступившие в организм с молозивом). Раньше 12-недельного возраста вводить котенку вакцину бессмысленно в том случае, если его мать была вакцинирована (для подобранного на улице котенка ввести вакцину можно чуть раньше — в 9 недель). Вакцинация кошек старше 7 лет производится по показаниям врача, кроме вакцинации против бешенства, которая проходит ежегодно.

Наиболее опасными заболеваниями собак являются бешенство, чума, парвовирусный и коронавирусный энтерит, вирусный гепатит, парагрипп.

Первую вакцинацию щенку обычно проводят в 12 недель, при высокой вероятности заражения — в 9 недель.

По достижении собакой 8 лет обязательные прививки зависят от ее здоровья. Если у питомца имеются хронические заболевания, то можно отказаться от вакцинации, так как она может только усугубить состояние собаки. Однако хозяин не имеет права отказаться от прививки от бешенства, так как это запрещено законом.

ПОСЛЕ ПРИВИВКИ

После вакцинации животному нужно около недели, чтобы сформировать иммунную реакцию против ряда заболеваний. В этот период не следует переохладить или перегреть питомца, рекомендуется сократить до минимума его общение с чужими животными. Кормите качественным рационом, продолжите прием витаминов.

Здоровые животные обычно хорошо переносят вакцинацию. В некоторых случаях после прививки может остаться уплотнение в области укола, которое самостоятельно проходит в течение 1–2 недель и не доставляет собакам и кошкам дискомфорта. В редких случаях возможна гиперчувствительность к компонентам вакцины, которая может проявляться индивидуально и требует симптоматического лечения.





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 аэрата 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».

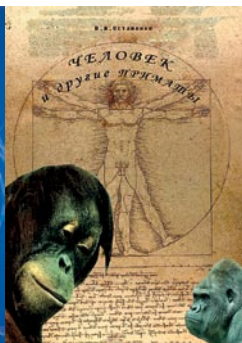
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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



БЕЗЗЕРНОВОЙ РАЦИОН ПО-АНГЛИЙСКИ

SKINNER'S — ТРАДИЦИОННЫЙ АНГЛИЙСКИЙ СУХОЙ КОРМ, КОТОРЫЙ ПРОИЗВОДИТСЯ С 70-Х ГОДОВ XX ВЕКА В ГРАФСТВЕ СТАФФОЛК. В РОССИИ ЭТИ РАЦИОНЫ ПОЯВИЛИСЬ СОВСЕМ НЕДАВНО, НО УЖЕ ПОЛУЧИЛИ РЯД ВОСТОРЖЕННЫХ ОТЗЫВОВ КАК НАИБОЛЕЕ ДОСТУПНЫЕ БРИТАНСКИЕ КОРМА ПРЕМИАЛЬНОГО КЛАССА ДЛЯ СОБАК.

На каждом мешке сухого корма стоит личная роспись главы предприятия Роджера Skinнера, семья которого занимается производством кормов для животных с 1688 года.

Продукция Skinner's разработана специально для собак с учетом различной физиологии и активности. Доскональный контроль поставщиков сырья (для производства используется только местное мясо и растительное сырье, за исключением бурого риса и батата), отказ от размещения заказов на других предприятиях обеспечивают высочайший уровень качества рационов Skinner's. Сегодня под торговой маркой Skinner's выпускается несколько десятков видов полнорационных кормов для разных категорий от щенка до возрастной собаки.

Осенью 2018 года в Россию поступила первая партия беззерновых кормов **Skinner's Field&Trial Цыпленок&Сладкий Картофель**. Этот рацион рекомендуется для собак с непереносимостью глютена пшеницы, кукурузы, ячменя, а также сои, молочных и яичных продуктов.



Корм не содержит искусственных консервантов и ароматизаторов. Высокий уровень полиненасыщенных жирных кислот оказывает выраженное противовоспалительное и противозудное действие на кожу животных, поддерживает здоровье кровеносных сосудов, улучшает работу мозга.

В рецептуре корма также присутствует уникальный холистический сбор, в состав которого входят травы, известные своими полезными свойствами: водоросли, люцерна, тимьян, фенхель, базилик, петрушка, мята, чеснок, шалфей, анис, пажитник и юкка.

Мясо британского цыпленка отличается отсутствием ГМО, антибиотиков и гормонов роста, фактически является аналогом настоящей «домашней курицы». Большое содержание полиненасыщенных жирных кислот, а также аминокислотный профиль куриного мяса давно отмечен диетологами, что делает этот продукт незаменимым в сбалансированном питании. Не случайно курица наряду с говядиной, бараниной и кроликом является основой первого прикорма

детей. Содержание в корме Skinner's Field&Trial Цыпленок&Сладкий Картофель куриной муки составляет 30% , что достаточно для нормального функционирования собаки. Известно, что избыточный уровень белка требует повышенного выделения пищеварительными железами ферментов, а непереваренный белок ведет к образованию в кишечнике токсических продуктов.

Классическая технология производства сухого корма — экструзия обеспечивает наиболее эффективное усвоение углеводов корма организмом собаки. Это важно, так как корм, плохо разбухающий в кишечнике, может вызвать микроповреждения слизистой кишечника и хуже подвергается воздействию пищеварительного сока.

Другой основной компонент рациона **Цыпленок&Сладкий Картофель** — батат. Он представляет собой крахмалистые клубни, богатые β-каротином (по его содержанию батат превосходит даже морковь). Сладкий картофель также богат антоцианами, кальцием и железом. При термической обработке сладкий картофель приобретает привлекательный тыквенный вкус. Благодаря обволакивающим свойствам сладкий картофель многие годы успешно применяется в ветеринарной диетологии.

В **Skinner's Field&Trial Цыпленок&Сладкий Картофель** повышенный уровень глюкозамина и хондроитина. Существуют исследования, говорящие о том, что глюкозамин и хондроитин ингибируют

воспалительные процессы в толстом кишечнике, поэтому их присутствие в рационе млекопитающих может быть особенно полезно (в частности, для профилактики рака прямой кишки у человека).

Рацион содержит 25% белка, 13% жира, 3,2% клетчатки, что полностью отвечает биологическим потребностям собак. Глава предприятия Роджер Скиннер и члены его семьи гарантируют точное соблюдение технологии и рецепта корма.

Подробная информация
представлена на сайте
www.skinnerpetfoods.ru

Официальный дистрибьютор
в России:

ИП Щербakov

Тел.: 8 977 100-00-27

Приглашаем к сотрудничеству
региональных представителей,
а также питомники собак!





СОБАКА – ПСИХОЛОГ БАСЯ

кой психолог не нужен — ведь можно рассказать ей о всех своих бедах и печалях, глядя в умные карие глаза. А она выслушает, слегка наклонив голову на бок, осторожно потрогает лапой и чуть вильнет хвостом — не переживай, хозяин, все будет хорошо! Для семьи с детьми, лучшего варианта не найти — Бася с радостью детей займет, поддержит в играх и утешит, если потребуется. Ею даже командовать не надо, сама все почувствует и поймет.

В приютах для бездомных животных можно найти бесчисленное разнообразие типажей и темпераментов. Хотите компанейскую собаку, которая с удовольствием будет принимать участие во всех ваших делах, даже если вы об этом не так, чтобы прямо очень мечтали, пожалуйста! Хотите слегка отстраненного философа, которому бы просто полежать с вами рядом и в окно посмотреть — и такое у нас тоже есть! Хотите лучшего друга и соратника по шалостям своим детям — не проблема! Сегодня мы хотим вам рассказать про совсем другой, не такой часто встречающийся собачий характер — про собаку-психолога.

Басе 4 года и у нее очень необычная для приюта внешность — на ее морде всегда написано искреннее внимание и сочувствие. Кажется, что она понимает каждое ваше слово, слушает и сопереживает. С такой собакой ника-

Отправляясь на прогулку с Басей, готовьтесь ловить восторженные взгляды и слушать комплименты. Опрятная и чистоплотная, она не приблизится ни к одной грязной луже, даже если в ней радостно барахтаются все окрестные псы — нет, Бася выберет самое чистое местечко и аккуратно там усядется, не забыв оглядеться по сторонам — не помашала ли кому? А убедившись, что не помашала — гордо посмотрит на хозяина и подставит большую умную голову, чтобы похвалили и почесали за ухом.

Бася очень ждет, когда вы приедете с ней знакомиться. И очень, очень надеется вам понравиться!

Елена Гержан
+7 916 541-53-93
gerzhan.alena2012@yandex.ru
<http://less-homeless.com/>
<https://vk.com/lesshomeless>
<https://www.facebook.com/lesshomeless>
https://www.instagram.com/lesshomeless_fond/



СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



ПРИГЛАШАЕМ ВАС, ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ТРАДИЦИОННЫХ,
СЕРТИФИКАТНЫХ ВЫСТАВКАХ СОБАК ВСЕХ ПОРОД в 2017 г.

Международные выставки (САСИВ IKU)

15 декабря 2018 года

«Москва. Кубок Мэра 2018»

«Москва. Кубок Мира 2018»

Начало выставок в 10.00

Запись только предварительная.

Для участия в выставках необходимо иметь
ксерокопию родословной
(или метрики щенка)
ксерокопии сертификатов (при их наличии).

**Окончание регистрации за 1 месяц
до начала мероприятия.**

Центральный офис SKOP:

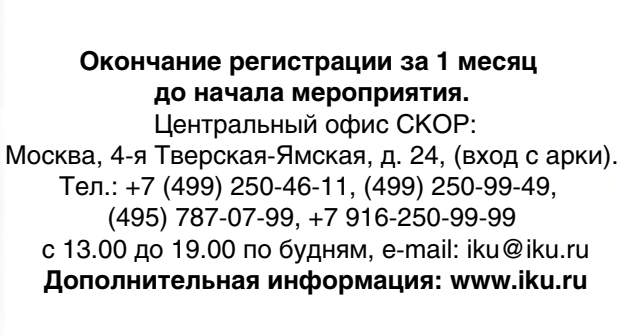
Москва, 4-я Тверская-Ямская, д. 24, (вход с арки).

Тел.: +7 (499) 250-46-11, (499) 250-99-49,

(495) 787-07-99, +7 916-250-99-99

с 13.00 до 19.00 по будням, e-mail: iku@iku.ru

Дополнительная информация: www.iku.ru



РУКОВОДСТВО
ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК И КОШЕК

Под редакцией доктора биологических наук, профессора
АЛИПЕРА Т.И.

Издание посвящено вопросам инфекционной патологии мелких домашних животных и включает в себя характеристику наиболее опасных вирусных, бактериальных и грибных патогенов, описание актуальных инфекционных болезней собак и кошек, включая этиологию, эпизоотологию, патогенез, клиническую картину, патоморфологию, диагностику и специфическую профилактику.

Помимо этого в издание вошел большой аналитический раздел, в котором изложен тридцатилетний опыт разработки и производства средств специфической профилактики инфекционных болезней домашних животных, а также изучения основных характеристик вакцин, применяемых в отечественной практике, включая их иммуногенные и антигенные свойства.



КНИГА

1500₽

адресована:

ветеринарным врачам, желающим получить объективную информацию по проблемам борьбы с инфекциями

может быть использована:

как учебно-методическое пособие для студентов ветеринарных факультетов и информационно-справочное пособие для практикующих врачей ветеринарных клиник, специализирующихся на болезнях мелких домашних животных

По вопросам приобретения книги обращайтесь:

Издательство «ЗооВетКнига»,

109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1

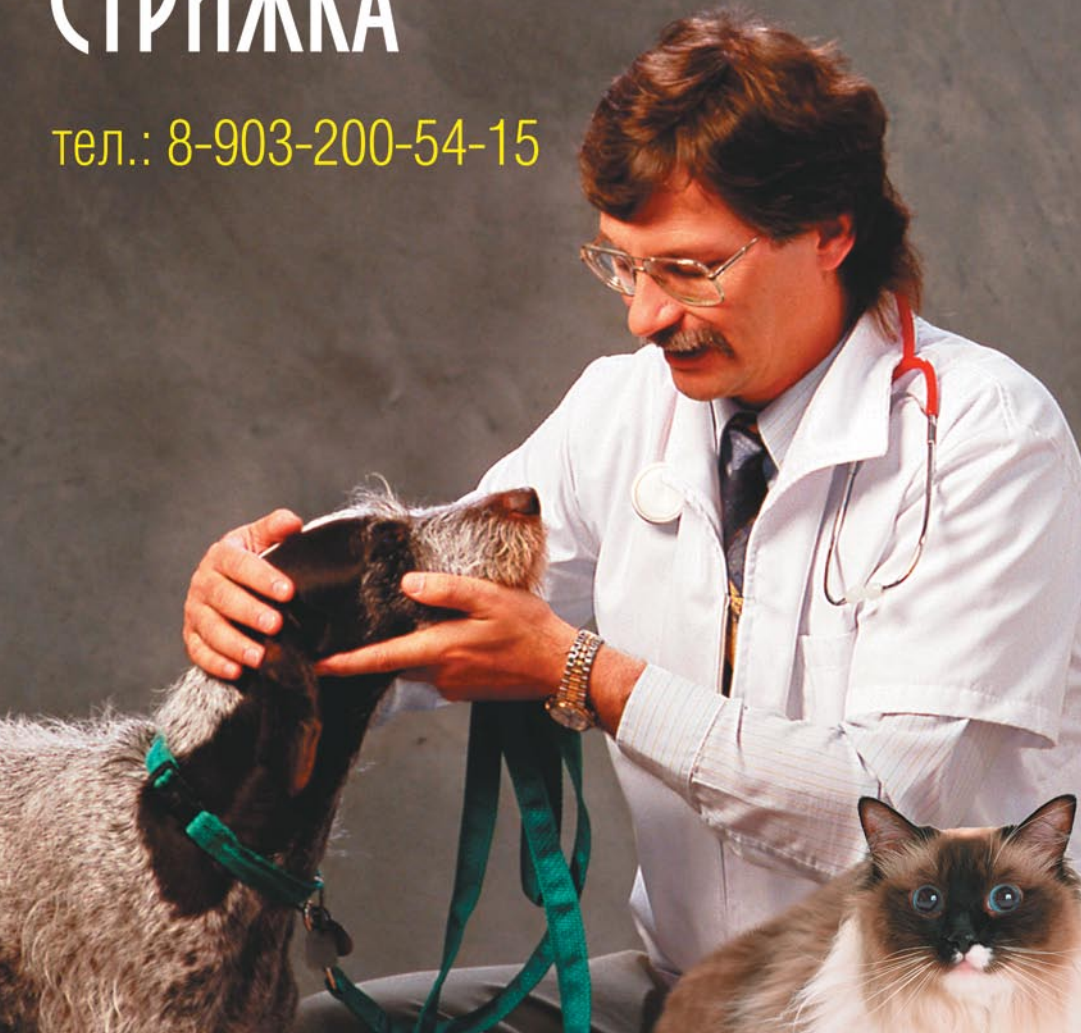
Тел: (495) 919-44-52

интернет-магазин www.zoovetkniga.ru

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

МОСКВА
/и МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ/

тел.: 8-903-200-54-15





fb.com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



russiankynologfed



Москва



Moscow

РОССИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB

**ГЛАВНОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОБЫТИЕ ОСЕНИ**

**3-4
НОЯБРЯ**

2018 ГОДА

МВЦ
«КРОКУС ЭКСПО»,
ПАВИЛЬОН №3

R.RKFSHOW.RU