

#5/2019

300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАЦИОНАЛЬНОГО
ВЕТЕРИНАРНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
СОЮЗА



ВСЕ ВИДЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТОМАТОЛОГИИ
ОТ САНАЦИИ ДО ИСПРАВЛЕНИЯ ПРИКУСА
И ИМПЛАНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОВРЕМЕННЫХ
ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ.

г. Москва, м. Жулебино,
ул. Авиаконструктора Миля, д. 2 корп. 1
тел.: +7 (495) 704 08 88
www.vkb.ru
www.dentalvet.ru
www.ruvds.org

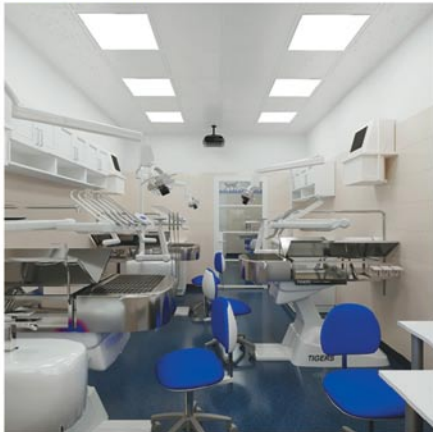


ЕВРОПЕЙСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

ПОМОЩЬ
НОВОРОЖДЕННЫМ

ЗДОРОВАЯ
МИКРОФЛОРА

НАТУРАЛЬНЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ



распространяется
БЕСПЛАТНО!

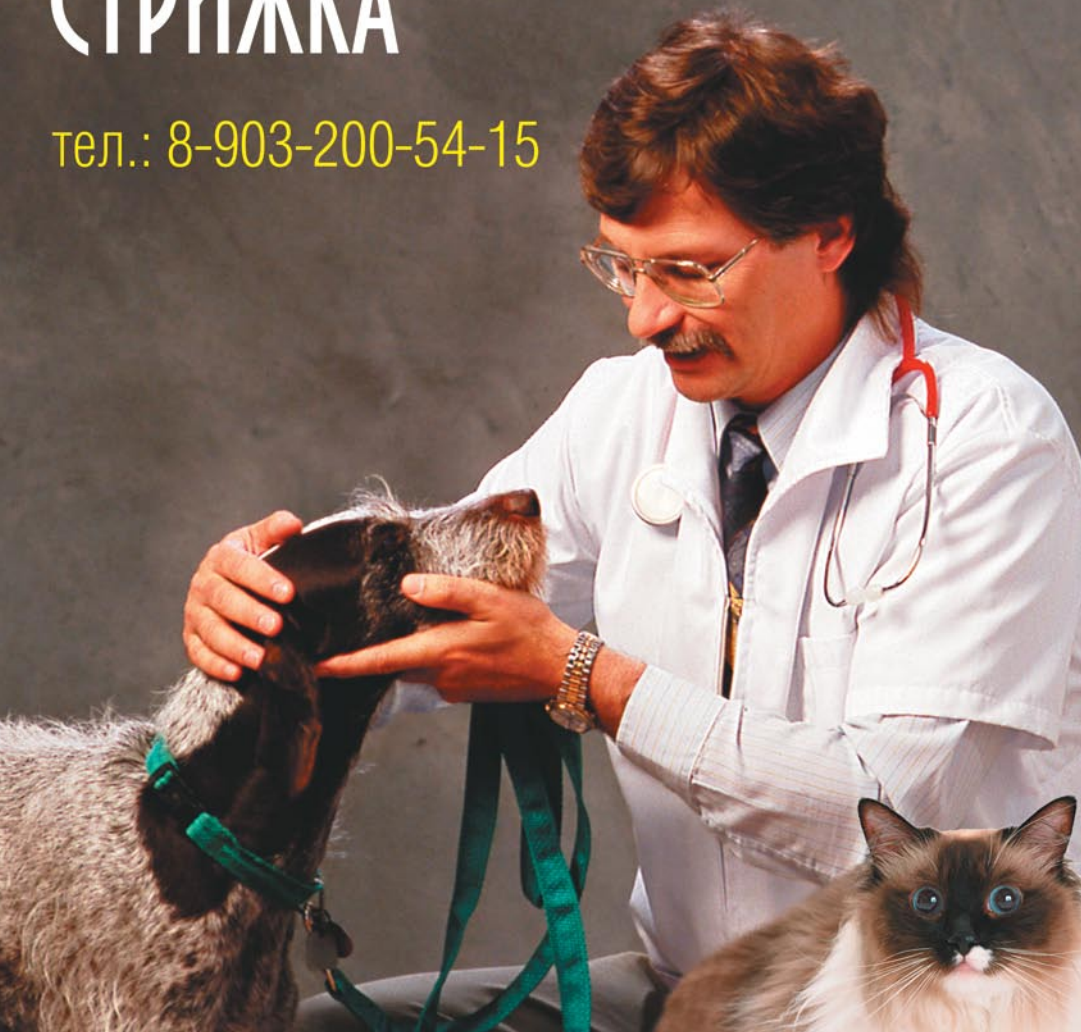
12+

реклама

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

/ МОСКВА
И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15



СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® —
«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ 2

КАК ВЫКОРМИТЬ НОВОРОЖДЕННОГО
ЩЕНКИ ИЛИ КОТЕНКА..... 5

ВАШЕМУ ПИТОМЦУ
НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ 6

ПАРАЗИТЫ МЕГАПОЛИСОВ 7

ГИГИЕНА:

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

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

«ДЕНТАЛВЕТ»
ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ..... 12



Учредитель – издатель:

«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® —

«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

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

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

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

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

Ученым удалось создать композицию с аминокислотами, играющими значительную роль в обмене веществ и энергетическом обмене в организме. В отличие от зарубежных фирм удалось стабилизировать в растворе такие активные микроэлементы, как

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

Когда необходимо применять Хелавит®?

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

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

Производитель ООО «ЮПИТЕР»

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

Поставки:

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





Интернациональная
выставка собак
«Мемориал
А.П.Мазовера 2019»
(CACIB FCI)

**Первая Всемирная
выставка собак
российских пород
& Национальные
монопородные
выставки (ЧК / ЧП)**

25–26 мая 2019 года
Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»,
пав. 3

International
Dog Show
«Mazover
Memorial 2019»
(CACIB FCI)
**First World Show
for Russian Breeds
& National
Club Shows /
National
Breed Shows**

May 25-26, 2019
Moscow,
«Crocus Expo»,
pav. 3

Регистрация
Entry
lc.rkfshow.ru



Информация
Information
rkf.org.ru

E-mail: mazover-memorial@rkf.org.ru



**INTERNATIONAL DOG SHOWS CACIB FCI
Saint-Petersburg**



**ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ
СОБАК ВСЕХ ПОРОД CACIB FCI
Санкт-Петербург**

**29 июня 2019
June, 29, 2019**



**30 июня 2019
June, 30, 2019**

„БЕЛЫЕ НОЧИ”

**„КУБОК
БЕЛЫХ НОЧЕЙ”**

„BELEYE NOCHI”

**„CUP OF
BELEYE NOCHI”**

Организаторы:
РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РКФ)
КЕННЕЛ КЛУБ Санкт-Петербурга



Organizers:
RUSSIAN KINOLOGICAL FEDERATION (RKF)
KENNEL CLUB of Saint-Petersburg

GENERAL INFORMATION SPONSOR / ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР



KENNEL CLUB / КЕННЕЛ КЛУБ

Дополнительная информация / More Information
www.kennel-club.ru

Тел /Tel.: +7 (812) 542-0504 (15:00 – 19:30)
E-mail: kennel-club@mail.ru

КАК ВЫКОРМИТЬ НОВОРОЖДЕННОГО ЩЕНКА ИЛИ КОТЕНКА

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

К сожалению, иногда новорождённые щенки и котята остаются без кормящей мамы по тем или иным причинам. Успешное сохранение их жизни зависит от создания необходимых условий:

- правильное и регулярное кормление,
- сон,
- уход и упражнения,
- стимуляция актов мочеиспускания и дефекации,
- сохранение постоянной температуры тела.

Первые две недели своей жизни щенки и котята не способны сохранять температуру тела, и она зависит от температуры окружающей среды. Поэтому особенно важно обеспечить температуру 30–32°C возле сирот и влажность 55–60% в помещении, где они находятся. Для этого хорошо подойдут грелки или, если ничего другого под рукой нет, пластиковая бутылка с горячей водой, завернутая в тряпочку. В этот период надо избегать стрессовых для новорождённых ситуаций и беспокоить их только для кормления, упражнений и гигиенических процедур.

Корм для сирот должен быть качественным и высококалорийным. Конечно, лучше всего найти приёмную маму — другую кормящую суку или кошку, но если это невозможно, нужно вскармливать детенышей соответствующими заменителями, которые должны содержать все необходимые для роста и развития питательные вещества. Можно для этого использовать натуральные продукты или купить в зоомагазине заменители материнского молока.

Во время кормления новорождённых пользуйтесь бутылочкой с соской, дырочка которой должна быть такой, чтобы при переворачивании бутылочки молоко медленно капало, а не лилось. Щенка или котенка держите так, чтобы он не

заглатывал воздух; выдавите немного молока и вставьте соску в рот малыша. Когда детеныш начал сосать, ни в коем случае не давите на бутылку и соску, иначе пища попадёт в легкие.

Перед каждым кормлением делайте новорождённому упражнения, стимулирующие развитие мускулатуры и сердечно-сосудистой системы. А также каждую неделю осторожно массируйте шерсть влажной, мягкой тканью, имитируя вылизывание матерью.

Не забывайте о таких важных физиологических процессах, как акт мочеиспускания и дефекации. Стимулировать данные отправления необходимо после каждого кормления. Делать это необходимо с помощью массажа генитальной области ватой или мягкой туалетной бумагой. Также помогайте массажем брюшной стенки — проведите указательным пальцем вдоль пузика. Если после двух кормлений у вас не получилось стимулировать акт мочеиспускания и дефекации, поместите новорожденного в тазик с теплой водой горизонтально, придерживая его за грудку, опустив в воду на уровне чуть выше пупка. Через три недели щенки и котята уже самостоятельно способны к выделениям, без дополнительной помощи.

Переводить сирот на первый прикорм, подростовый рацион можно уже в возрасте 3–4 недели.

Для стимуляции набора массы и профилактики возможных расстройств хорошо зарекомендовал себя препарат Гамавит. В его состав входит гидролизат плаценты и нуклеинат натрия, которые комплексно воздействуют на организм, укрепляя иммунитет и стимулируя гармоничные рост и развитие. Его удобно применять четверногим малышам: достаточно выпаивать по 2–3 капли 1–2 раза в день новорожденным и по 0,1–0,3 мл щенкам и котяткам в возрасте старше 1 месяца.

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



ВАШЕМУ ПИТОМЦУ НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ

ПРОБИОТИК СУБТИЛИСТ™-Ж — ЗАЛОГ ЕГО ЗДОРОВЬЯ

Пробиотики — это дружественные штаммы бактерий, которые помогают поддерживать необходимый уровень полезных бактерий в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ), а также защищают его от условно-патогенных и патогенных микроорганизмов.

Здоровая популяция полезных бактерий поддерживает иммунную систему вашего питомца в хорошем рабочем состоянии. Если правильное соотношение полезных и вредных бактерий в кишечнике нарушено, то у ваших питомцев неизбежно появятся симптомы желудочно-кишечных заболеваний и повышенная восприимчивость к болезням.

Основными факторами, нарушающими бактериальный баланс кишечника ваших питомцев являются:

- применение лекарств (преднизолон, противоглистные препараты и др.) и особенно антибиотиков;

- резкая смена диеты;
- низкое качество кормов;
- потребление во время прогулки фекалий, травы, почвы и др.;

- загрязненная питьевая вода (фтор, хлор, пестициды, агрохимикаты и др.);

- заболевания ЖКТ.
- стресс (путешествия, посадки в питомник или приют);

- прививки, вакцинации.

Пробиотик **СУБТИЛИСТ™-Ж** является наиболее широко распространенным и эффективным лекарственным препаратом для здоровья собак и кошек. Он состоит из селективированной массы живых природных штаммов микроорганизмов *Vacillus subtilis* и *Vacillus Licheniformis*, обладающих высокой жизнеспособностью. Бактерии устойчивы к химическим препаратам, высокой и низкой температуре, давлению и другим агрессивным условиям среды, сохраняют свою жизнеспособность в кислой среде желудка и при применении некоторых антибиотиков. Концентрация спор в препарате, не менее **5 × 10⁹ КОЕ в 1 мл.**

СУБТИЛИСТ™-Ж обеспечивает:

- профилактику и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта, в т.ч. энтеритов;
- нормализацию кишечной микрофлоры после курса лечения антибиотиками, другими антибактериальными препаратами;

- повышение иммунитета, особенно у щенков и котят, а также у животных со слабым здоровьем;
- восстановление микрофлоры кишечника при дисбактериозах;
- профилактику аллергических реакций у всех видов собак и кошек;
- повышение эффективности вакцинаций;
- повышение усвояемости кормов и нормализацию обмена веществ;
- лечение диареи и пищевых отравлений.
- хорошее состояние кожи и волосяного покрова.

Препарат упакован в полимерные «Strip monodoze» тубы объемом 1 мл (доза), в одной упаковке 10 туб.

СУБТИЛИСТ™-Ж даётся перорально в чистом виде, а также с питьём или кормом. Информация по дозировкам и продолжительности применения препарата изложена в инструкции.

Противопоказаний при применении не выявлено, передозировка отсутствует. Препарат безопасен, не требователен к условиям хранения.

Применение препарата **СУБТИЛИСТ™-Ж** позволяет решать многие проблемы, связанные со здоровьем, ростом, развитием, активностью, настроением и даже внешним видом Ваших любимых питомцев.

Научно — производственная компания — ООО «НИИ Пробиотиков» является разработчиком и производителем высокоэффективных пробиотических препаратов для ветеринарного применения, включая **СУБТИЛИСТ™-Ж**. Офис компании находится в Москве. Собственное производство расположено в г. Ефремов, Тульской области.

Производство лицензировано и сертифицировано, препарат прошел Государственную регистрацию.

Производитель ООО «НИИ Пробиотиков»

Тел.: +7 (499) 610-66-36, +7 (964) 700-700-8

www.subtilis.ru



ПАРАЗИТЫ МЕГАПОЛИСОВ

ЗАГРЯЗНЯЯ ВОЗДУХ ТЕХНОГЕННЫМИ ВЫБРОСАМИ, «ОТАПЛИВАЯ» УЛИЦУ ЧЕРЕЗ НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ, УВЛАЖНЯЯ ПОДВАЛЫ СТОКАМИ ИЗ ГНИЛЫХ ТРУБ, ЧЕЛОВЕЧЕСТВО СОЗДАЕТ «ТЕПЛЫЕ МЕСТЕЧКИ» ДЛЯ ШЕСТИНОГИХ И ВОСЬМИНОГИХ КРОВОСОСОВ. НЕ СЛУЧАЙНО МИКРОКЛИМАТ РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ РАЕМ ДЛЯ БЛОХ И КЛЕЩЕЙ.

Среднегодовая температура в крупных городах (Москве и Санкт-Петербурге) выше, чем в области на 2–5°C (в отдельных случаях при высокой облачности и содержании углекислого газа и водяного пара даже на 8–10°C), в средних по численности населения городах эта цифра составляет плюс 2–3°C. В итоге сезон размножения иксодовых клещей в городе может начать уже в марте-апреле, а не в мае.

Блошиная популяция размножается в парниковом микроклимате панельных домов круглогодично, достигая пиковых значений в летние месяцы. Паразиты умеют ждать. Без пищи блоха может жить несколько недель и даже месяцев (зафиксированы случаи, когда блоха не питалась 18 месяцев). После каждого «перекуса» блоха откладывает десятки яиц, не выбирая при этом место кладки. Гастрономические предпочтения блох обширны, они питаются кровью тех, чью кожу могут прокусить. Например, кошачья блоха может питаться кровью собак и человека, а человеческая блоха может поселиться на свиньях.

Примерно 58% от популяции блох составляют яйца, которые прекрасно инкубируются во влажной среде и неубранной органике (листьях, различном мусоре, частицах шерсти животных, сырых и грязных подвалах и лестничных клетках). Поэтому экологи советуют избавляться прежде всего от юных форм паразитов. Выбирая препарат, действующий на яйца и личиночные

стадии насекомых-паразитов, прерывается жизненный цикл блох, блокируется переход во взрослое состояние, тем самым и размножение паразитов. Для прерывания цикла развития блох сегодня доступна группа препаратов на основе гормонального регулятора роста насекомых (метопрен, феноксикарб, циромазин).

Борьба с яйцами блох должна состоять из двух стадий: обработка животного, обработка мест обитания животного. Особенно эффективны в данном случае средства, сочетающие инсектоакарицид и регулятор роста насекомых.

Более взрослых 85% блох, как и их молодые формы, обитают не на домашних животных, а скрываются во внешней среде — парках и скверах, сырых подвалах, подъездах и лестницах, щелях в полу и между плитинтусом. Часто владельцы сами приносят в дом яйца блох на одежде и обуви. Борьба с незваными гостями необходимо химическим (с помощью спреев, капель на холку и ошейников) и механическим способом (регулярной влажной уборкой помещения, а также с помощью аквапылесосов и пароочистителей). Кроме того, **блохи и клещи предпочитают пить кровь ослабленных животных**, поэтому не лишним в период атаки паразитов будет поддержать иммунитет питомца хорошим кормом и витаминными добавками.



Иксодовые клещи могут прожить как в природных (поля, места выгула животных), а также в гнездах птиц. Эти паразиты устойчивы к неблагоприятным факторам внешней среды. Они способны перезимовывать, выдерживать пребывание в воде 12 суток.

Самка клеща предпочитает откладывать яйца на складчатые поверхности, трещины почвы или подстилку для животных. Поэтому кроме обработки животного, необходимо проводить санацию инвентаря и мест обитания.

Помимо блошиного дерматита, опасности заражения гельминтами через насекомых, собаки и кошки подвергаются опасности векторных заболеваний через укусы эктопаразитов. От собранных в природе иксодовых клещей учеными было выделено более 100 вирусов, более 30 видов риккетсий, несколько видов бактерий, простейших и филля-

рий, многие из которых патогенны для человека и животных. Через укусы самок иксодовых клещей передаются такие опасные болезни, как бабезиоз (старое название по классификации — пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз собак и болезнь Лайма. Нельзя не отметить клещевой энцефалит, которым болеют не только люди, но и собаки. Большая скученность собак в городах создает высокий уровень опасности бабезиоза, порой эта цифра в 3–5 раз выше, чем в сельской местности. Хроническая форма бабезиоза наблюдается у животных с повышенной резистентностью организма. Встречается также у беспородных, бездомных, ранее переболевших бабезиозом, прошедших недостаточное лечение собак. Такая собака становится источником заражения; клещи, питавшиеся на ней, могут легко передать заболевание дальше. Своевременно обрабатывая своего питомца от клещей, вы, тем самым, спасаете тысячи жизней других собак.

Через укусы блох передаются такие опасные инфекции и инвазии как чума плотоядных, дипилидиоз, гемобартеллез. Этими болезнями могут заразиться кошки и собаки, не покидающие городские квартиры. Кошачья блоха (обитает не только на кошках, но и на собаках) — типичный переносчик опасного гельминтоза под названием огуречный цепень (дипилидиоз). Попадая в кишечник собаки при случайном заглатывании, яйца гельминтов через 15–21 день вырастают во взрослую особь длиной 10–13 см. Также заболевание передается через зараженных власоедов, человеческих и собачьих блох, что опасно для человека.

В южных районах нашей страны, в условиях жаркого и засушливого лета, особую опасность представляют укусы комаров. **Комары переносят до 50 вирусных, бактериальных и паразитных заболеваний**, в том числе

малярию, туляремию, сибирскую язву. Они способны заразить кошек гемобартенелезом, который вызывает анемию и переносится также через укусы блох и клещей, а также при укусах враждебно настроенной кошки, от матери к плоду. Через укусы комаров передается другое заболевание — дирофиляриоз (лат. «злая нить») собак. Это заболевание вызывается гельминтами, живущими в подкожной клетчатке, в крови, в сердце. Дирофиляриозом также кошки, дикие плотоядные, а иногда и человек.

Помимо опасных векторных заболеваний, блохи и клещи представляют опасность сами по себе. При высокой степени поражения эктопаразитами щенки и котята буквально обескровливаются, становятся анемичными.

ПРАВИЛА ЗАЩИТЫ

Ветеринары и энтомологи настаивают на том, что **профилактические меры против заражения эктопаразитами необходимо проводить с начала весны и до наступления зимы**. Обрабатывать следует одновременно и кошек, и собак. Периодичность обработки зависит от продолжительности защиты средства и определяется химическим составом выбранного препарата и его лекарственной формой (шампунь, капли на холку, спрей, ошейник). Срок защиты средства составляет от 2–3 недель до нескольких месяцев. Препаратами с остаточным длительным действием необходимо обрабатывать животное 2 раза в год, другими инсектицидами — через 3–4 (2) недели. Если поражение блохами интенсивное, первым этапом должна быть обработка зоошампунем, вторым и третьим этапом — применение капель на холку и антипаразитарных ошейников. Недопустимо применять одновременно инсектоакарицидные

капли на холку и ошейник. Исключением являются только репеллентные средства на основе эфирных масел. Важно соблюдать инструкции и дозировки (в том числе нельзя применять кошкам препараты для собак). Чтобы действующее вещество препарата сработало эффективно, обращайте внимание на герметичность упаковки, сроки годности, а также температурный режим хранения (недопустимо замораживание, сильный нагрев). Любой препарат от блох и клещей действует через определенное время. Антипаразитарный шампунь действует практически моментально и нужен для немедленного удаления паразитов, но длительной защиты не обеспечивает. Капли на холку действуют более продолжительно, но максимальной защиты необходимо ждать примерно 12–48 часов, пока действующее вещество распределится в сальных железах кожи животного. Инсектоакарицидные ошейники обеспечивают защиту на несколько месяцев, но интенсивная защита питомца наступает через 8–10 дней. Поэтому обработку собак и кошек от блох и клещей перед выездом надо осуществлять заранее и строго через определенные сроки.

Некоторые препараты обладают контактным действием на насекомых, они начинают работать практически моментально, и 98% блох гибнет уже через 12 часов.

Чтобы паразиты не адаптировались к средствам от блох и клещей, **паразитологи рекомендуют смену инсектоакарицида уже после 5–6 раз его применения**. Хотя есть данные, что к некоторым действующим веществам паразиты не адаптируются уже 20 лет, экологи советуют не испытывать судьбу, так как в мире уже зарегистрировано более 50 видов насекомых и клещей (вредителей растений), которые обладают резистентностью к инсектоакарицидам.



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».

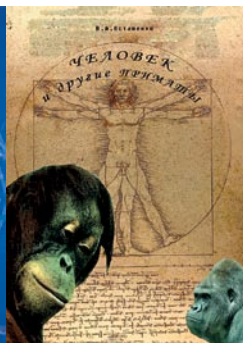
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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



«ДЕНТАЛВЕТ» ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ



УПРЯМАЯ СТАТИСТИКА И МНОГОЛЕТНИЙ АНАЛИЗ ИСТОРИЙ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ В ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИКАХ ПОКАЗЫВАЮТ, ЧТО СОБАКИ И КОШКИ НЕ ПОЛУЧАЛИ НЕОБХОДИМОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ БОЛЬШОЙ ПРОЦЕНТ ЖИВОТНЫХ СТАРШЕ 3 ЛЕТ НУЖДАЮТСЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ. В ВОЗРАСТЕ СЕМИ ЛЕТ ПРАКТИЧЕСКИ 100% ЖИВОТНЫХ НУЖДАЮТСЯ В ЛЕЧЕНИИ ЗУБОВ.

Мы не говорим о косметической чистке или даже профилактическом уходе, которые должны стать обязательной нормой.

Речь идет об инфекции, болезненности и, как следствие, резком ухудшении качества жизни. Каждая собака и каждая кошка заслуживает здоровые зубы и свежее дыхание.

Стоматологические заболевания влияют на общее состояние здоровья животного, подрывая жизненно важные функции, и даже отражаются на психологической связи между питомцами и их владельцами.

Стоматологические заболевания скрыты внутри ротовой полости и недоступны прямому взгляду. Поэтому многие владельцы и не догадываются о необходимости лечения зубов у своих питомцев.

Животные не всегда показывают то, что мы считаем «классическими» признаками боли или дискомфорта, они очень терпеливы.



Они полагаются на вас, что вы вовремя заметите и сможете помочь!

Существует достаточно способов сохранить им зубы.

Терапевтическая стоматология. Осуществляется при травмах зубов, патологических процессах в эндодонте и др. Основная задача — ликвидация заболевания и восстановление поврежденных тканей. Помощь ориентирована на выявление кариеса и его осложнений (пульпита и периодонтита).

Эндодонтическое лечение — диагностика и лечение заболеваний корневых каналов зубов. Обработка корневых каналов ручными и машинными инструментами, антисептическая

обработка канала, пломбировка канала.

Хирургическая стоматология — удаление зубов (в том числе «сложных»). Реконструктивные операции при пародонтитах, периоститах, остеомиелитах, одонтогенных абсцессах, ороназальных фистулах, переломах, новообразованиях, дефектах твердого и мягкого неба и др.

Ортопедия. Это раздел стоматологии, посвященный диагностике и лечению нарушений целостности и функции зубочелюстной системы путем протезирования. Включает методы реставрации зубного ряда: восстановление зубов и собственно протезирование зубов.





Ортодонтия. Это диагностика, лечение и профилактика аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы. Исправление прикуса. В процессе лечения применяются различные ортодонтические аппараты и брекет-системы.

Пародонтология. Лечение заболеваний пародонта — комплекса тканей, окружающих и удерживающих зуб в альвеоле (десна, мышечные связки, удерживающие зуб в кости челюсти, сама костная ткань вокруг зуба). Избавление от таких заболеваний, как пародонтит, гингивит, пародонтомы, зубной камень.

Имплантология. Метод живления искусственного корня (им-

плантата) в нижнюю или верхнюю челюсть. На него впоследствии устанавливается коронка. В результате установки имплантата останавливается потеря кости в области отсутствующего зуба, так как кость без функциональной нагрузки быстро атрофируется.

Посмотрите в рот младшему члену семьи. Определите, все ли у него в порядке.

Присутствие хотя бы одного из следующих признаков может говорить о наличии проблемы в ротовой полости, требующей вмешательства ветеринарного врача стоматолога: неприятный запах из ротовой полости, слюнотечение, покраснение и кровоточивость десен, отеки

под глазами, выделения из носа, затрудненное глотание, изменение цвета зубов, подвижность зубов, наличие ран, увеличение лимфатических узлов и др.

Вместе с ветеринарным стоматологом вы сможете помочь своему другу.

У вас появились вопросы? Звоните, приходите, пишите. Мы постараемся помочь вам и вашему животному.

С уважением, Спирина Анна

СПИРИНА АННА СЕРГЕЕВНА,

президент Национального ветеринарного стоматологического союза

В 2005 году закончила Московскую ветеринарную академию. С 2003 года по 2007 год работала ассистентом ветеринарного врача, с 2007 года по 2010-й — ветеринарный врач амбулаторного приема, ветеринарный врач-диетолог. С мая 2010 года по ноябрь 2011-го — длительная очная специализация в Тракийском университете (Евросоюз) по специальности «Ветеринарная хирургия и стоматология», доктор ветеринарной медицины. Участник международных, европейских и североамериканских конгрессов и семинаров по ветеринарной стоматологии. С июля 2012 года — резидент Европейской высшей школы ветеринарной стоматологии, аспирант. В рамках резидентуры ежегодно проходит практические стажировки в отделениях ветеринарной стоматологии университетов г. Любляны, г. Манчестера, г. Вены, референтных ветеринарных клиник Калифорнийского университета.

Руководитель отделения ветеринарной стоматологии сети ветеринарных клиник «Близнецы» (Москва). Старший



преподаватель учебного учреждения послевузовской подготовки ветеринарных специалистов «Денталвет», эксперт Ассоциации практикующих ветеринарных врачей в области ветеринарной стоматологии, аттестованный эксперт, осуществляющий внешнюю независимую экспертную деятельность в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии плацентарных животных, включая судебную экспертизу.

Имеет более 40 публикаций научной и научно-популярной направленности.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК «Денталвет»



г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 2, корп. 1 (м. Жулебино)

Тел.: +7 (495) 704-08-88

www.dentalvet.ru, www.vkb.ru



СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



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

Международные выставки (САСИВ IKU)

25 мая 2019

«ЧЕМПИОНАТ РОССИИ 2019»

25 мая 2019

«КОНТИНЕНТ СОЮЗ 2019»

23 ноября 2019

«ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ 2019»

24 ноября 2019

«МОСКВА. КУБОК МЭРА 2019»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СЕРТИФИКАТНЫЕ ВЫСТАВКИ:

27 июля

«VIP DOG ШОУ 2019»

27 июля

«КУБОК СКОР 2019»

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 СКОР: 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



25-26
МАЯ
2019

ЛЕНЭКСПО
БОЛЬШОЙ ПР. В. О., 103
ПАВИЛЬОН
№7



МИМИFEST*

* ФЕСТИВАЛЬ ДЛЯ ВСЕХ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ВЛАДЕЛЬЦЕВ
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



- 🐾 КОНКУРСЫ,
ИГРЫ,
КВЕСТЫ
- 🐾 ШОУ
ДОМАШНИХ
ЖИВОТНЫХ
- 🐾 ЛЕКЦИИ,
ВОРКШОПЫ,
МАСТЕР-КЛАССЫ
- 🐾 ПЭТ-МАРКЕТ

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТРАКАКАРА

PET-FEST.EXPOFORUM.RU

Pussy-cat[®]

СВЕЖЕСТЬ • ЧИСТОТА • КОМФОРТ

- ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗВЕСТНАЯ КАЖДОМУ
- СЕРИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ PREMIUM
- КРУПНОЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ СТМ
- ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ЗООТОВАРОВ
- УНИКАЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА

pussy-cat
SHOP
ИНТЕРНЕТ ЗООМАРКЕТ



ООО «ЭКСИ» тел.: 8-800-777-30-75

<https://pussy-cat.shop/>