

#11/2018

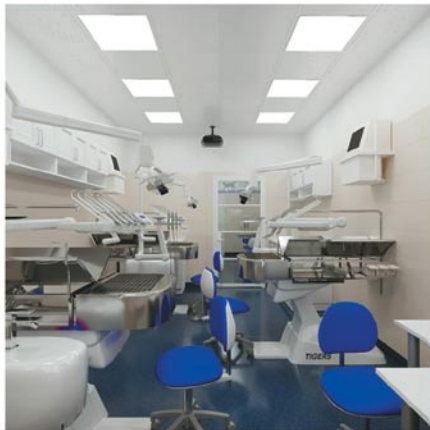
300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

УХОД ЗА ЗУБАМИ
И ДЕСНАМИ

ХЕЛАТЫ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ



12+



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

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® —

«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ.....2

«ДЕНТАЛВЕТ-БЛИЗНЕЦЫ»:

ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ.....3

ЗДОРОВОМУ ПИТОМЦУ —

ЗДОРОВЫЕ ЗУБЫ6

КОНСЕРВЫ ДЛЯ КОШЕК:

ПОЛЕЗНО ИЛИ ВРЕДНО?8

ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»

ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ... 10

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

КОШКИ: ТЕМ, КОМУ ЗА 7..... 12

У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

СКРОМНИЦА ИРМА..... 15



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® —

«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), Senzone (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 значитель-

ную 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 котяткам;
- 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



«ДЕНТАЛВЕТ-БЛИЗНЕЦЫ» 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 ДЕСЯТИ 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, очищение корневых каналов ручными и машинными инструментами, антисептическая обработка канала, пломбировка канала.

Хирургическая стоматология — удаление зубов (в том числе «сложных»). Реконструктивные операции при пародонтитах, периоститах, ос-

теомиелитах, 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 вживления искусственного корня (имплантата) 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

Стоматологическое отделение
ветеринарных клиник
«Денталвет-Близнецы».

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

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.

ЗДОРОВОМУ ПИТОМЦУ – ЗДОРОВЫЕ ЗУБЫ

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ. ВОТ УЖЕ МНОГО ЛЕТ Я ЗАНИМАЮСЬ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТОМАТОЛОГИЕЙ, И КО МНЕ ОБРАЩАЮТСЯ ВЛАДЕЛЬЦЫ СОБАК И КОШЕК С РАЗНЫМИ ПАТОЛОГИЯМИ И ПРОБЛЕМАМИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ИХ ПИТОМЦЕВ. В ОСНОВЕ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ЛЕЖИТ ОТСУТВИЕ КУЛЬТУРЫ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА, ТАК КАК ВЛАДЕЛЬЦЫ ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИМЕЮТ ИНФОРМАЦИИ О СОВРЕМЕННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ СРЕДСТВАХ ПРОФИЛАКТИКИ (А В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ И ЛЕЧЕНИЯ) ОСНОВНЫХ ПАТОЛОГИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА ЖИВОТНЫХ.



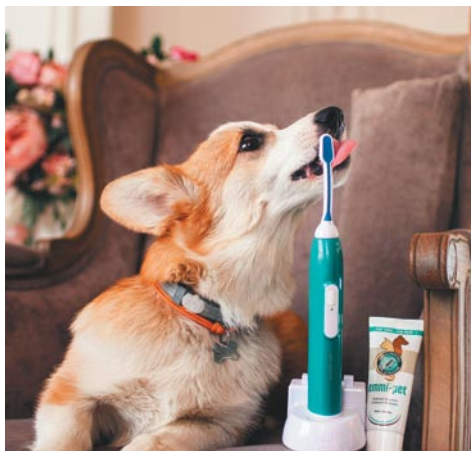
Лавров Антон Юрьевич, ветеринарный врач, заведующий отделением стоматологии сети ветеринарных клиник «Свой Доктор»

На российском рынке ветеринарных стоматологических средств для предотвращения и профилактики образования налета, а также пародонтита, рецессии десны номером один в моем списке по эффективности является единственная в своём роде ультразвуковая **зубная щетка Emmi-pet**, разработанная и произведенная в Германии. У щетки нет вибрации, и она не издает звуков, которые бы раздражали животных, а самый главный, по моему мнению, фактор — этой щеткой не нужно усердно водить по

зубам, достаточно просто прислонить к зубу и удерживать несколько секунд в области зуба абсолютно неподвижно. Второй способ отличной профилактики — это **Orozyme гель**. Для достижения максимального эффекта рекомендую его применять с зубными щетками, у которых щетина мягкая (берите обычную детскую щетку и не ошибётесь). Orozyme необходимо использовать как минимум через день, что поможет вам избежать частого обращения в ветеринарную клинику для санации ротовой полости, которая обязательно проводится под седацией.

С выходом новинки — **жевательных полосок Orozyme** все становится значительно проще: дал такую полоску и забыл, питомец воспринимает её в





качестве лакомства, а действие аналогично гелю, только вдобавок происходит естественное механическое очищение размягченного налёта.

В последнее время я начал замечать, что владельцы через после посещения ветеринарного врача-стоматолога, в силу современного ритма жизни, забывчивости или банальной лени, бросают профилактические мероприятия и проблемы повторяются. Никогда не забрасывайте профилактику ротовой полости своего питомца — так вы сохраните его здоровье и сэкономите деньги.

Напоследок поведаю ещё об одном средстве все под тем же брендом Orozyme — это **крекеры-вкусняшки**.



Я бы описал их так: быстро, удобно, эффективно и безопасно. Если действие геля и полосок основано на комплексе энзимов, то в крекерах содержится водоросль, которая действует системно. Эти крекеры размягчают зубной камень (меняют его структуру и делают более пористым — такой камень легче снять) и профилактируют образование зубного налёта. Первое, что обычно замечает хозяин питомца, — уходит неприятный запах из пасти любимца (конечно, если этот запах не связан с такими проблемами, как воспаление в полости рта, «гниющий» зуб и т.д.).

*Повторюсь, что за состоянием полости рта братьев наших меньших надо следить и не прекращать гигиенические процедуры несмотря ни на что. Это не отнимет у вас много времени, тем более с описанными выше средствами. **И обязательно навещайте ветеринарного стоматолога хотя бы раз в полгода. Таким образом вы не запустите проблему при её появлении.***



КОНСЕРВЫ ДЛЯ КОШЕК: ПОЛЕЗНО или ВРЕДНО?

КОНСЕРВИРОВАННЫЕ КОРМА ДЛЯ КОШЕК Делятся на полнорационные, деликатесные (лакомства), лечебные и лечебно-профилактические. Также консервы можно разделить на специализированные (для котят, взрослых кошек, кастратов и т.д.), диетические и универсальные. Внешний вид продукции широко варьирует: кусочки мяса (рыбы, морепродуктов) или волокон в желе (соусе), экструдированные кусочки, паштеты и муссы, а также «колбаса». По критериям цены и качеству компонентов консервы классифицируются: эконом, премиум, супер-премиум, холистик.



Консервированные корма содержат большое количество влаги (более 75%). Это сокращает их срок хранения в открытом виде до 24 часов. При этом они отличаются высокими вкусовыми качествами и незаменимы для кошек, потребляющих мало жидкости, а также для ослабленных и пожилых животных. Большое значение в улучшении пищевой привлекательности корма имеет содержание натурального животного жира, мелкое измельчение ингредиентов корма (паштеты и муссы), согревание корма до комнатной температуры.

В природе кошка питается небольшими порциями 10–15 раз в день. Владелец домашней кошки кормит питомца большими порциями 2–3 раза в день или ставит наполненную миску на целый день (в этом случае консервированный корм часто портится — в нем развиваются патогенные микроорганизмы и прогоркает жир). Большие порции создают излишнюю нагрузку на пищеварительные железы животного, вынуждают их вырабатывать в 2–3 раза больше ферментов. Поэтому рекомендуется кормить кошку небольшими порциями 4–5 раз в день в одни и те же часы. Котят до 3-месячного возраста кормят по поедаемости.

Свободный доступ к еде оптимален для пугливых и больных, беременных и лактирующих животных.

Упакованные в порционные баночки и пакеты, консервированные корма удобны в применении и легко хранятся. К современным формам упаковки относятся консервные банки, паучи, ламистер, тетра пак, горшочек (пластиковый ложемент с металлизированной крышечкой), стеклянная банка, палка (пластиковая пленка с металлическими зажимами, формирующая корм в виде колбасы). Как правило, упаковка содержит одну порцию корма, что удобно и гигиенично.

Кошки — истинные хищники. В их рационе должно содержаться много животного белка (в 2–3 раза больше, чем в корме для собак). В животном белке содержится незаменимая для кошек аминокислота таурин. Высококалорийными источниками незаменимых аминокислот в консервах являются курица, говядина, кролик, субпродукты (печень, сердце, рубец), рыба (в т.ч. тунец, лосось), яйцо.

Среднее время прохождения пищи по пищеварительному тракту кошек составляет 12–24 часа. Концентрация бактериальной микрофлоры кишеч-

ника у кошек высокая. В толстой кишке обитает в среднем 1010 микроорганизмов на 1 г каловых масс — энтеробактерий, лактобактерий, стрептококков и других бактерий, образующих сбалансированное сообщество, уникальное для каждого животного. В тонком кишечнике обитает в среднем 104 энтеробионтов. Микроорганизмы принимают участие в расщеплении углеводов и, частично, клетчатки. Возникающие в процессе брожения летучие жирные кислоты благоприятствуют созданию нормальной кислотно-щелочной среды в кишечнике. Микроорганизмы выделяют также ряд противомикробных веществ и иммуномодулирующих метаболитов (гистамин, индол и др.). Нарушение баланса питательных веществ может стать причиной гибели части полезных бактерий, что приведет не только к расстройству работы пищеварительного тракта, но и к ряду заболеваний. **Введение в рацион пробиотических препаратов без сбалансированного рациона бесполезно.** Растительные волокна являются необходимой питательной средой для полезных бактерий. Производители консервов для кошек добавляют в свою продукцию такие источники волокон и углеводов, как овощи (морковь, цуккини, сельдерей, пульпа свеклы, обработанный горох), злаки (коричневый рис, пшеница, кукуруза, экструдированный овес и др.) и продукты их переработки (отруби), ягоды (клюкву, чернику), морские водоросли. Они включаются в рацион в небольшом количестве, чтобы не создавать лишнюю нагрузку на поджелудочную железу (в отличие от человека, слюна кошки не содержит фермента амилазы, расщепляющего простые углеводы).

Консервированные корма отличаются высокими кусковыми свойствами.



Желание побаловать ими кошку сверх установленных норм грозит питомцу ожирением. Ветеринарные специалисты отмечают, что у кошек ожирение не только приводит к нагрузке на внутренние органы, но и способствует риску заболеваний ротовой полости, кожи, развитию диареи, повышенного риска к развитию опухолей мочевого пузыря и молочной железы. А экономисты подсчитали, что **расходы на ветеринарные услуги владельцев ожиревших животных возрастают более чем на 17%.**

Норма скармливания полнорационного консервированного корма взрослой кошке весом 2,5–4,5 кг составляет 225–360 г в сутки, деликатесного корма — 180–300 г (оптимально не более 20% от всего рациона).

Открытую баночку консервов следует хранить в холодильнике не более суток, при этом корм лучше переложить в герметичный контейнер. Если животное получает корм в свободном доступе, необходимо менять содержимое миски через 4–5 часов, а в жару — через 2–3 часа: питательные вещества, содержащиеся в корме привлекают не только кошек, но и бактерии...



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».

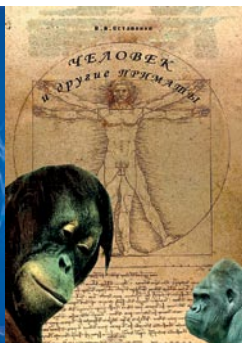
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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



КОШКИ: ТЕМ, КОМУ ЗА 7

ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ У УЧЕНЫХ НЕТ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ОТВЕТА, ПОЧЕМУ ЖИВОТНЫЕ СТАРЕЮТ. ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ФАКТОРОВ СТАРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ УХУДШЕНИЕ РАБОТЫ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ, В ЧАСТНОСТИ, ГИПОФИЗА. ГЕНЕТИКИ ГОВОРЯТ О ГЕНАХ СТАРОСТИ, КОТОРЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЭВОЛЮЦИИ ТАК И НЕ «ОТСЕЯЛИСЬ».

Интересно, что у людей старость занимает последнюю треть жизни, а у собак и кошек последние 10% жизни. Возможно, это связано с тем, то фаза репродукции у животных более длительная. Продолжительность жизни кошек (как и жизни людей) зависит от наличия умеренной физической нагрузки. Увеличивает продолжительность жизни и своевременная вакцинация. Привитые собаки и кошки живут на 5–7 лет дольше остальных собратьев. Среднестатистическая кошка живет примерно 15 лет. Некоторые кошки доживают до 18–20 лет.

Процессы старения у кошек запускаются в возрасте 8 лет. Во-первых, с возрастом увеличивается склонность к ожирению из-за снижения потребности в энергии и общего снижения двигательной активности. «Обычная» доза корма может вызвать перекармливание. Старой кошке требуется примерно на 30% калорий меньше, чем молодой. Четвероногой старушке нужно 20–25 ккал на 450 г веса в день.

Старые кошки нуждаются в качественной белковой составляющей корма. Однако количество белка не должно быть избыточным, так как повышается нагрузка на печень и почки. Подкармливать животное мясом, если кошка получает сбалансированный сухой корм нельзя (может развиваться почечная недостаточность).

Ожирение сильно влияет на функционирование многих органов. В итоге воз-

никают сердечно-сосудистые заболевания и сахарный диабет, изнашиваются суставные хрящи. Поэтому, **начиная с возраста 7,5–8 лет, кошку необходимо переводить на рационы для пожилых кошек или на рационы «лайт».** При переводе на новое питание необходимо следить за изменением веса питомца. Потеря лишней килограммов должна быть плавной и не превышать 1% в неделю. Суточную норму корма необходимо делить на 2–3 приема.

Одним из элементов поддержания качества жизни питомца является летний выезд на дачу или час подвижных игр в день (большую помощь в этом окажут игровые комплексы, которых в зоомагазине множество).

Если вы хотите, чтобы ваша кошка прожила долго и счастливо, необходимо пресекать болезни уже на ранних стадиях. Начиная с возраста 7 лет кошку необходимо показывать ветеринару минимум 1 раз в год, после 12 лет — минимум два раза в год.

Артеросклероз у собак и кошек регистрируется в возрасте 13–14 лет и исключительно редко вызывает инфаркт миокарда. У животных он развивается при неправильном питании (наличии в корме большого количества жиров).

Часто владельцы замечают, что старая кошка начинает плохо есть. Тревожным «звонком» может являться темный налет на зубах и неприятный запах из пасти. Часто это происходит из-за *болезней*



зубов. Как правило, каждая вторая кошка старше 10 лет нуждается в консультации ветеринарного стоматолога.

Ухудшение аппетита у старых кошек возникает также при утрате обоняния из-за внутриносовой неоплазии и хронического ринита. Стимулировать аппетит животного можно слегка подогретыми консервами для кошек (консервы для людей не подходят из-за высокого содержания соли). Извращенный аппетит может говорить о недостатке в корме витаминов и наличии гельминтов.

Ухудшение аппетита и отказ от корма бывает в случае болезни. Ректальная температура у кошки свыше $39,4^{\circ}\text{C}$ — признак воспаления. В том числе, легких и почек. Это весомый аргумент для посещения ветеринарной клиники.

Резкое увеличение живота у кошки — не признак ожирения, а связано с заболеванием сердца или почек, сопровождающимся скоплением в брюшине

жидкости (асцита)! Срочно обратитесь к ветеринару!

Пожилые кошки нуждаются в ежедневной гигиенической обработке глаз. С возрастом у животного *снижается выработка слезной жидкости*, удаляющей с глаз частиц пыли, а также *лизоцима* — уничтожителя грибков и бактерий. Иногда у животного развивается *катаракта*, приводящая к ухудшению зрения. Слепая кошка не утрачивает способности ориентации в пространстве. В этом ей помогают вибриссы на морде и лапах.

Язвочки по краям языка, сопровождающиеся неприятным запахом из ротовой полости — грозный *признак почечной недостаточности*. Они могут возникать и кошек даже в молодом возрасте. Такому животному срочно нужна консультация ветеринара, который назначит лечение и специальный рацион, который поможет животному прожить еще многие годы в

радости. С возрастом кошки и собаки подвержены заболеваниям почек и мочевого пузыря, поэтому важно вовремя назначить им эффективное лечение.

С возрастом у кошки появляется зубной камень, кариес и другие *стоматологические проблемы*. Не поленитесь посетить ветеринарного стоматолога и сделать питомцу профессиональную чистку зубов. Многие кошечки и котики после этой процедуры буквально преображаются!

У пожилых животных часто возникает мочеиспускание в неподобающих для этого местах. В большинстве случаев это *цистит*, который хорошо лечится. Частое мочеиспускание может быть вызвано началом *мочекаменной болезни*. Гипертрофия предстательной железы у котов встречается крайне редко. В любом случае, необходимо не затягивать визит в ветеринарную клинику.

Новообразования у кошек встречаются примерно в 300 случаях на 100000. Доброкачественные опухоли однородные, имеют четкие границы и заключены в капсулу, медленно растут и не дают метастазы. Злокачественные опухоли неоднородные, быстро растут и поражают другие ткани. Из злокачественных опухолей у старых кошек наиболее распространены опухоли щитовидной железы (гипертиреоз), лимфатической и кроветворной системы.

Гипертиреоз у кошек связан с повышением в крови гормона тироксина. Животные агрессивны и раздражительны, много ходят по дому, громко мяукают. Патологически повышается аппетит. Появляется рвота. Развивается истощение. Выраженность симптомов может быть различной (часто встречается только резкая потеря веса). Лечение заключается в назначении препаратов или в удалении щитовидной железы.

Многие опухолевые заболевания возможно предотвратить. Лейкемия

кошек прекрасно профилактируются с помощью вакцинации так как вызывается вирусом.

С помощью стерилизации и кастрации животных можно профилактировать рак молочных желез кошек (в 97% случаев рост опухоли связан с половыми гормонами самок), а также ряд гормонозависимых опухолей у котов. Опухоли жировой ткани часто возникают из-за избыточного веса питомцев.

Загрязнение окружающей среды оказывает свое негативное влияние и на наших питомцев. Ученые выдвигают версии, что рак легких, рак мочевого пузыря, тонзиллярная карцинома развиваются из-за загрязненного воздуха.

Существует генетическая предрасположенность к *опухолевым заболеваниям*. Чистопородные животные болеют чаще, чем метисы.

С возрастом кошка теряет гибкость тела, поэтому ей трудно ухаживать за собой. Даже гладкошерстная кошка нуждается в регулярном расчесывании и обработке ушей лосьоном, своевременной коррекции когтей.

У старых кошек часто возникает *запоры* из-за несвоевременного выведения волосяных шаров. Мягко стимулировать работу пищеварительного тракта можно с помощью кормовых добавок на основе мальтозы, а также специализированных кормов.

Постоянное наличие свежей воды — обязательное условие содержания животного в доме. Если вода загрязненная и несвежая, кошка будет ограничивать себя в воде. При недостаточном потреблении воды повышается концентрация солей в моче, возрастает риск *мочекаменной болезни*.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ
К СВОЕМУ ПИТОМЦУ!
ВЕДЬ ОН ЛЮБИТ ВАС БОЛЬШЕ ВСЕХ
НА СВЕТЕ!**

СКРОМНИЦА ИРМА



Обычно, рассказывая об обитателях приютов для бездомных животных, мы стараемся познакомить вас с самыми общительными, веселыми и жизнерадостными собаками, объективно понимая, что таким на много проще пригласиться и завоевать интерес потенциальных хозяев. Сегодня, мы бы хотели познакомить вас не совсем с таким характером, а с очень тихой и скромной собакой. Приехав в приют, вы скорее всего ее и не заметили бы, так как были бы сразу атакованы общительными и открытыми к новым знакомствам собаками, в то время как Ирма скромно виляла бы вам хвостом из уголка своего вольера.

Да, Ирма другая, но пусть это и не видно с первого взгляда, это безоговорочно любящее людей существо. Просто свои чувства и эмоции она очень стесняется показывать и

открывается только тем, кого знает достаточное количество времени. Даже после недельного ожидания выходных в приюте, она не будет безумно прыгать и сбивать вас с ног от внезапно навалившегося счастья, как это делают 99% собак, а просто медленно подойдет и прижмется, что-то приговаривая при этом на своем собачьем. Уверяем, когда вам удастся попасть в ее ближний круг, более преданного и верного компаньона не найти. Ирме не очень интересны игры с сородичами, ей больше нравится сесть рядом, похозяйски привалиться к ноге и наблюдать за остальными, как-то очень взрослому, как умудренная жизнью матрона за шаловливыми детьми. Со своими любимыми людьми Ирма готова просидеть весь день, серьезно заглядывая в глаза, вздыхая и периодически подставляя то один, то другой бок «на почесать».

Мы от всей души надеемся, что наш собачий интроверт встретит по-настоящему своего человека, кто поймет и полюбит ее не совсем «ходовой» собачий характер, Ирма этого более чем достойна!

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/



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 СКОР:

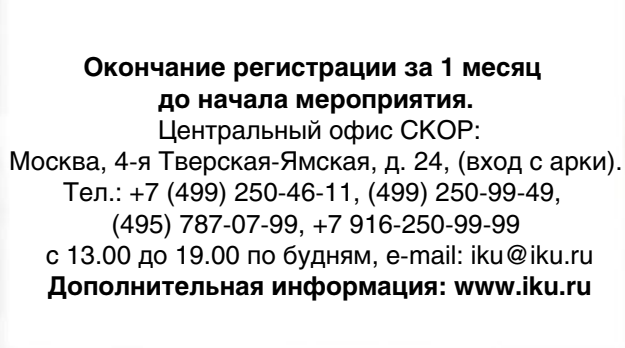
Москва, 4-я Тверская-Ямская, д. 24, (вход с арки).

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



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



ЧТО ТРЕВОЖИТ ВАШЕГО ПИТОМЦА?



Анотен - инновационный препарат для лечения тревоги и стресса у собак и кошек*

- Одна упаковка на полный курс**
- Удобен в применении: можно смешать с едой или растворить в воде*
- Разработан в соответствии с принципами доказательной медицины***

* Смотрите инструкцию по применению

** Для собак крупных пород при необходимости используют 2 упаковки на полный курс

*** Карелина Е.А. с соавторами, Российский ветеринарный журнал, 2018

+7(495) 681-09-30



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ