

#4/2019

# 300

## СОВЕТЫ

### ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

## Вектра

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД  
К ЗАЩИТЕ ОТ ЭКТОПАРАЗИТОВ



ООО «Сева Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 16  
Тел.: (495)729-59-90, [www.ceva-russia.ru](http://www.ceva-russia.ru), [www.vectra3d.ru](http://www.vectra3d.ru), [www.vectrafelis.ru](http://www.vectrafelis.ru)

ИННОВАЦИОННАЯ  
СТОМАТОЛОГИЯ

ПРОБИОТИК —  
ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

ИНФЕКЦИОННЫЙ  
РИНОТРАХЕИТ  
КОШЕК

ХЕЛАТЫ ДЛЯ ЖИЗНИ



распространяется  
**БЕСПЛАТНО!**

12+

0+

Всероссийская специализированная выставка  
товаров и услуг для домашних животных

# МОЁ ЗВЕРЬЁ

- ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ (кошки, собаки и др.)
- МЕЛКИЕ ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ
- ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИВОТНЫЕ
- ТЕРРАРИУМИСТИКА • АКВАРИУМИСТИКА
- ОБОРУДОВАНИЕ • ВЕТЕРИНАРИЯ
- КОРМА И ЛАКОМСТВА
- АКСЕССУАРЫ, КОСМЕТИКА  
и многое другое



**18-21**  
**АПРЕЛЯ**  
2019

РЕКЛАМА

Волгоград  
**ЭКСПО**  
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

(8442) 93-43-04  
[www.volgogradexpo.ru](http://www.volgogradexpo.ru)

**ВОЛГОГРАД**  
**ЭКСПОЦЕНТР**

## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД  
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ..... 2

ВАШЕМУ ПИТОМЦУ  
НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ ..... 5

НОВЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ  
ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА  
КОШЕК ..... 6

ДОМА БЕЗ ПАРАЗИТОВ ..... 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® —

## 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 В<sub>12</sub>-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



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

Регистрация  
Entry  
[lc.rkfshow.ru](http://lc.rkfshow.ru)



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

Информация  
Information  
[rkf.org.ru](http://rkf.org.ru)



E-mail: [mazover-memorial@rkf.org.ru](mailto: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](http://www.kennel-club.ru)

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

# ВАШЕМУ ПИТОМЦУ НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ

## ПРОБИОТИК СУБТИЛИС™-Ж — ЗАЛОГ ЕГО ЗДОРОВЬЯ

Пробиотики — это дружелюбные 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 **СУБТИЛИС™-Ж** является наиболее широко распространенным и эффективным лекарственным препаратом для здоровья собак и кошек. Он состоит из селективной 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 × 10<sup>9</sup> КОЕ в 1 мл.**

**СУБТИЛИС™-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.

СУБТИЛИС™-Ж даётся перорально в чистом виде, а также с питьем 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 **СУБТИЛИС™-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 **СУБТИЛИС™-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](http://www.subtilis.ru)



# НОВЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА КОШЕК

*В последние годы герпесвирусные инфекции получают все большее распространение. Особенно заметно растет заболеваемость инфекционным ринотрахеитом, которым болеют любые домашние кошки независимо от породы. Почти половина случаев заболевания приходится на котят до 6-месячного возраста. Смертность при этом достигает 20%.*

Источником возбудителя являются как больные, так и переболевшие кошки. Особенностью данного заболевания, характерной для большинства герпесвирусных инфекций, является то, что многие переболевшие кошки становятся латентными вирусносителями. Хотя клинических симптомов заболевания у них нет, вирус «прячется» в нервной ткани. Такие кошки служат основным источником распространения вируса, поскольку при стрессах, переохлаждении, иммуносупрессии (например после применения глюкокортикоидов) скрытая инфекция может обостряться.

В естественных условиях животные чаще всего заражаются аэрогенно (особенно на выставках, в питомниках и других местах массового скопления). Выделяется вирус при кашле и чихании, с носовым секретом, истечениями из глаз и с другими биологическими жидкостями.

Вскоре после попадания вируса в кровь развивается лихорадка. Преодолевая гематоэнцефалический барьер, вирус поражает головной мозг. Вирус также поражает половой тракт и может вызывать серьезные осложнения при беременности, приводя к абортam и/или рождению мертвых котят. Течение болезни обострятся при смешанной инфекции, в частности при протекании одновременно с калицивирусной инфекцией и панлейкопенией.

Инкубационный период — 2–17 дней. Наиболее типичные

симптомы: изъязвление полости рта, отсутствие аппетита, угнетенное состояние, лихорадка, гнойный конъюнктивит, иногда двустороннее выпадение третьего века, насморк, понос (обычно желтовато-зеленого цвета), обильное слюнотечение, одышка. Заболевание может осложняться бронхитом, в тяжелых случаях возможна пневмония.

При лечении инфекционного ринотрахеита важно сочетание противовирусной и иммуномодулирующей терапии. Хорошо зарекомендовал себя противовирусный иммуномодулятор Гамапрен, полученный из листьев шелковицы. Высокая эффективность Гамапрена была подтверждена при многих инфекциях, вызванных герпесвирусами у разных видов животных. В контролируемом клиническом исследовании показано, что при экспериментальном заражении котят вирусом инфекционного ринотрахеита лечение Гамапремом, предпринятое с момента появления клинических признаков заболевания (язвы в ротовой полости, отказ от еды, выделения из глаз и носа, рвота, понос, обезвоживание, угнетенное состояние, тусклая шерсть) приводило к выздоровлению на 3–8-е сутки, в то время как исчезновение признаков заболевания в контрольной группе животных наступало на 22–30-е сутки. В целом подключение Гамапрена в комплексную схему лечения герпесвирусной инфекции (в том числе при сочетанной калицивирусно-герпетической инфекции) приводит к значительному повышению эффективности лечения и существенному сокращению сроков выздоровления.

Таким образом, для повышения эффективности лечения ринотрахеита у кошек рекомендуется с первого дня обращения применять противовирусный препарат Гамапрен.



**Производитель**  
**ООО ГамаВетФарм**  
**Тел.: +7 (495) 234-59-31**  
**www.gamapren.ru**

# ДОМ БЕЗ ПАРАЗИТОВ

РЯДОМ С ЧЕЛОВЕКОМ И ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ ОБИТАЕТ МНОЖЕСТВО МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ. НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ПРЯМУЮ УГРОЗУ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. БЛОХИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ НА СОБАКАХ И КОШКАХ, ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ ОПАСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, А ТАКЖЕ ЯИЦ ГЕЛЬМИНТОВ. ПРОДУКТЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДРУГИХ, ТАКИХ КАК ПЫЛЕВЫЕ КЛЕЩИ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СИЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.

Для размножения паразитическим насекомым необходимы влажные и теплые укромные местечки. Убежищем потомства часто служат разнообразные щели, покрывала, ковры. Яйца паразитов можно обнаружить на кухне, где обычно стоит миска с водой и кормом.

При помощи регулярной механической уборки и обычной воды можно удалить большинство бактерий, грибков и вирусов, а также личинки и взрослых насекомых. Но с яйцами блох и клещей дело обстоит сложнее: благодаря клейкой поверхности они способны жестко фиксироваться на поверхностях, в том числе на шерсти животных. Если плитку и ламинат очистить от загрязнений достаточно легко, то пористый линолеум и паркет, щели под плинтусами представляют реальную угрозу того, что все ваши усилия избавиться от паразитов будут напрасны.

## СИЛА В ЯЙЦЕ

Блохи имеют сложный цикл развития, их основную популяцию (90–95%) составляют юные формы — личинки, куколки и яйца. Яйца блох очень маленькие, похожи на белые песчинки. Блоха наделена природой способностью в прямом смысле «выстреливать» яйца на большие расстояния, что обеспечивает лучшую выживаемость потомства, поэтому их можно обнаружить в любом уголке дома. Размножаясь, самка блохи откладывает яйца более 50 раз небольшими порциями

от 4 до 10 яиц. Подавляющее большинство потомства закрепляется на шерсти животных, но тысячи и даже миллионы юных форм паразитов попадают во внешнюю среду. В итоге на полу и мебели квартир скапливаются многочисленные яйца, личинки и куколки паразитов.

Поэтому важно не только вовремя уничтожать блох на самом животном, но и бороться с их юными формами, обитающими во внешней среде. Только так можно уничтожить популяцию паразитов.

## ПРЕДОТВРАТИТЬ И ОБЕЗВРЕДИТЬ

Для борьбы с блохами и пылевыми клещами необходимо проводить еженедельную механическую влажную уборку помещений, регулярно пылесосить ковры и подстилку животных, обрабатывать питомцев от насекомых и мыть им лапы после прогулки, а также периодически проводить санацию помещений специальными препаратами, которые уничтожат паразитов и прервут их жизненный цикл. Частота обработки составляет 3–8 недель и зависит от продолжительности жизненного цикла от яйца до половозрелой особи (в теплых и влажных помещениях развитие от яйца до взрослого паразита идет быстрее).

## ТОТАЛЬНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ

Классическим методом уничтожения блох и пылевых клещей является при-

менение синергетических препаратов перметрина в сочетании с пирипроксифеном (веществом, нарушающим процессы линьки личинок насекомых и блокирующим их переход во взрослую половозрелую блоху). Они выпускаются в виде спреев (баллончиков для ручного распыления, а также в виде спреев-генераторов).

Спреи-генераторы — инновационный способ, который подходит для обработки помещения без присутствия людей. С помощью специального устройства препарат автоматически распыляется на 30–80 м<sup>2</sup> жилой площади. После применения необходимо проветрить помещение в течение нескольких часов.

Спреи на основе перметрина применяются при наличии большого числа паразитов в доме, в случае, если в квартире проживает несколько животных, в том числе уличных, а также в дачных домиках и старых домах с сырыми подвалами, служащих настоящим рассадником паразитов.

К сожалению, с помощью химических методов куколки и личинки насекомых из-за плотной хитиновой оболочки трудно уничтожить. Однако можно ускорить процесс их созревания путем вибрации, которая является сигналом для линьки личинки блохи во взрослую особь. Для этого важно пылесосить помещение 7 дней после обработки химическим спреем, благодаря чему ускоряется линька куколки во взрослую блоху, которую затем уничтожают активные компоненты препарата.

## ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ

Применение химических инсектицидных средств в присутствии людей и животных в квартире должно быть ограничено, особенно если в них проживают дети и аллергики. Использование липких «ловушек» на основе косметических

ингредиентов (препаратов диметикона) — современный подход в борьбе со взрослыми и юными формами блох, а также пылевых клещей, который является альтернативой применению традиционных химических препаратов.

Диметикон безопасен для здоровья и допущен для применения в педиатрии. В отличие от классических инсектицидов не вызывает у паразитов адаптации.

Для обработки мест обитания собак и кошек созданы препараты в виде спрея, которые распыляются на подстилку, в местах кормления. Они устойчивы к действию влаги, поэтому подходят для распыления в туалете и ванной комнате, где в углах также часто скапливаются паразиты. Благодаря прозрачной структуре эти препараты незаметны на большинстве поверхностей, в том числе на тканях.

Попадая на взрослого паразита или его личинку, липкое вещество препарата забивает его дыхальца, в результате чего он лишается возможности двигаться, дышать и развиваться, погибая уже через несколько минут. Яйца насекомых дезактивируются уже спустя 10–20 минут.

Спреи с диметиконом действуют не менее 6 недель, что обеспечивает гибель популяции блох и пылевых клещей.

Помимо средств для обработки помещений диметикон входит в состав капель на холку и обеспечивает достаточно длительную защиту от блох даже больных и ослабленных животных.



**ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ И СВОИХ ПИТОМЦЕВ  
НЕ СЛОЖНО, ВАЖНО ДЕЛАТЬ ЭТО  
РЕГУЛЯРНО!  
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА  
ДОСТУПНЫ КАЖДОМУ!**



# СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



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

## Международные выставки (CACIB 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](mailto:iku@iku.ru)

Дополнительная информация: [www.iku.ru](http://www.iku.ru)





### 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».

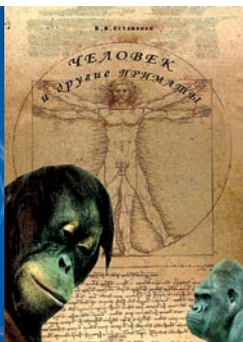
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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

# КНИГИ-ПОЧТОЙ



[WWW.ZOOVETKNIGA.RU](http://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)

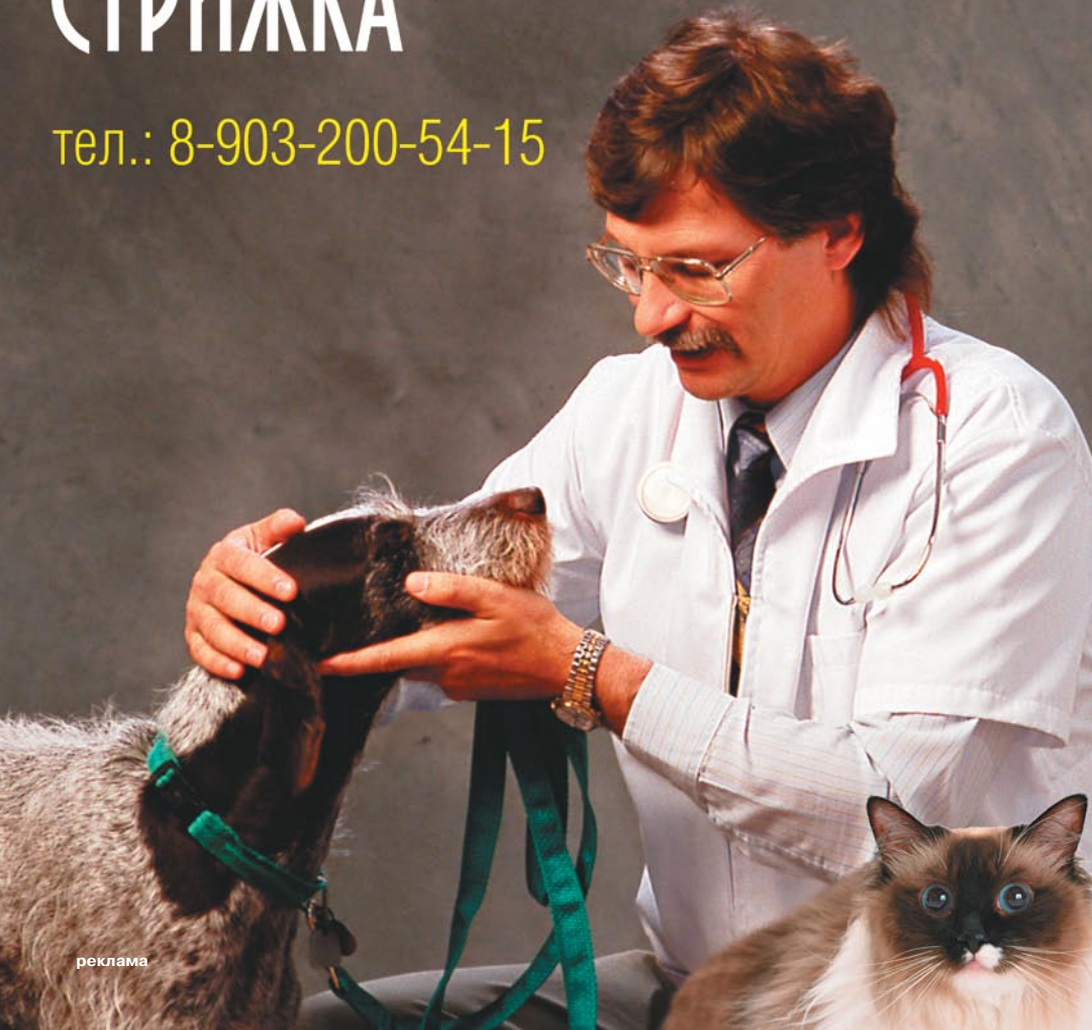
Тел.: +7 (495) 704-08-88

[www.dentalvet.ru](http://www.dentalvet.ru), [www.vkb.ru](http://www.vkb.ru)

# ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

/ МОСКВА  
И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15



реклама

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  
ТЕЛЕКАНАЛ

PET-FEST.EXPOFORUM.RU

# АМУНИЦИЯ ЗООНИК

ОШЕЙНИКИ  
НАМОРДНИКИ  
ПОВОДКИ  
ШЛЕЙКИ  
РИНГОВКИ  
КОМПЛЕКТЫ



WWW.ZOONIK.RU  
КАЧЕСТВЕННЫЕ ЗООТОВАРЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

ООО "Компания "Орис"

Тел.: +7 (495) 789-95-99

e-mail: oris@zoonik.ru