

#1/2019

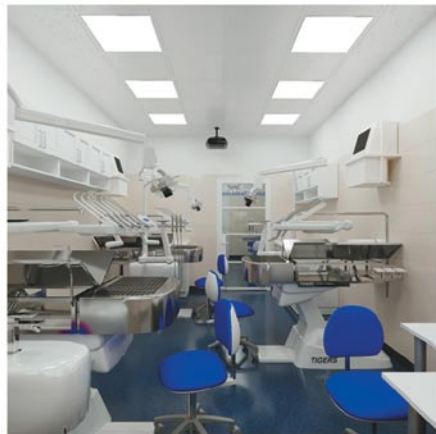
# 300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАЦИОНАЛЬНОГО  
ВETERИНАРНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО  
СОЮЗА



ВСЕ ВИДЫ ВETERИНАРНОЙ 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](http://www.vkb.ru)  
[www.dentalvet.ru](http://www.dentalvet.ru)  
[www.ruvds.org](http://www.ruvds.org)



ЕВРОПЕЙСКАЯ  
СТОМАТОЛОГИЯ

СУПЕРМИНЕРАЛЫ

КОШКИ И ВИРУСЫ

ОБРАБОТКА УШЕЙ

12+

# КЭТСБУРГ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА КОШЕК



Приглашаем

**2-3 МАРТА 2019 ГОДА в Крокус Экспо**

*Кэтсбург ждет Вас на сказочный праздник!  
Грандиозная выставка – более 1000 кошек!  
Незабываемые впечатления для взрослых и детей!  
Будет много интересного и захватывающего!*

Генеральные спонсоры:

**EVER CLEAN**  **Brit**

 **PURINA**  
**PRO PLAN**

 **Farmina**  
Nutrena

**PURELUXE**



 **ROYAL CANIN**

**Monge**  
Natural Superpremium

**TRAINER**  
КОШАЧИЕ ПИЩА

**animonda**  
High quality animal

**Fresh Step**



[www.catsburg.ru](http://www.catsburg.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

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

«ДЕНТАЛВЕТ»

ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ  
ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ..... 3

### У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

НЕЖНАЯ ЛОЛА ..... 7

### ГИГИЕНА:

ОПЕРАЦИЯ «ЧИСТЫЕ УШИ»..... 8

«PUSSY-CAT»

ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ... 10

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

КОШКИ И ВИРУСЫ ..... 12

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ПТИЦЫ:

ЕДА ПО ПРАВИЛАМ ..... 15

### 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



# «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, 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, 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 — комплекс 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 (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)





# нежная Лола

Лола станет вам самым преданным другом, сможет подружиться с другими животными и всеми остальными, кто будет входить в ее окружение. Она истинный компаньон, ей не доставляет труда считать настроение человека и подстроиться под него. Так что если вы устали или в плохом настроении, навязчиво требовать внимания Лола не станет, а тактично дожидается момента, когда вы сможете уделить ей свое время.

В приюте у Лола была закадычная подружка, с которой они вместе туда попали и нежно поддерживали друг друга, оказавшись в новой незнакомой обстановке. Подружке очень быстро улыбнулась счастливая звезда и она уже нежится на хозяйском диване в обнимку с новым хозяином.

Мы очень надеемся, что Лоле повезет, и наша подопечная очень скоро станет неотъемлемой частью чьей-нибудь жизни и принесет в нее множество счастливых моментов, за которыми мы с удовольствием будем наблюдать!

Что может быть волшебнее, чем новый год и рождество! В этот семейный праздник загадываем желания не только мы с вами, но и братья наши меньшие, а особенно те, кто пока еще со своей семьей не встретился. И конечно, мечты в этом случае направлены только в одну сторону — найти любящего и заботливого хозяина. Вот и Лола мечтает исключительно об этом!

Лола — настоящая девчонка! Нежная, но в то же время игривая, общительная, но при этом задумчивая. У нее не по возрасту взрослый пронизывающий взгляд и такое же вдумчивое философское отношение к жизни.

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/](https://www.instagram.com/lesshomeless_fond/)

# ОПЕРАЦИЯ «ЧИСТЫЕ УШИ»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА УШЕЙ ГОРОДСКИХ СОБАК И КОШЕК СТАНОВИТСЯ РУТИННОЙ ПРОЦЕДУРОЙ. ВО МНОГОМ ЭТО СВЯЗАНО С РОСТОМ ЧАСТОТЫ НАРУЖНЫХ ОТИТОВ. ЕСЛИ У ДИКИХ ПСОВЫХ И КОШАЧЬИХ ОТИТЫ ВОЗНИКАЮТ ЛИШЬ В 5–8% СЛУЧАЕВ, ТО У ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК ЗАБОЛЕВАНИЯ УШЕЙ РЕГИСТРИРУЮТ В 3–4 РАЗА ЧАЩЕ.

Среди главных причин возникновения отита — паразитические клещи, бактерии, микроскопические грибки, а также аллергии на корм и лекарства, попадание инородных тел, новообразования, повышенная или пониженная выработка серы, нарушение формы слухового прохода.

Способствовать развитию отитов могут породные особенности животных, которым присущи уникальные черты строения наружного уха. По данным И.А. Перепечина (2009), наиболее подвержены отитам английские и американские кокер-спаниели, шарпеи, мопсы и лабрадоры в возрасте от 3 до 8 лет. Лечение отитов длительное. Наружным отитом часто страдают животные с широким (немецкие овчарки, чау-чау) и суженным слуховым проходом (шарпей), а также с повислыми ушами (спаниели), препятствующими нормальной вентиляции ушного канала (В.И. Плешакова и др., 2014). В связи с анатомическими особенностями строения головы и ушей в группе риска находятся и породистые кошки (сфинксы, шотландские вислоухие, девон-рексы и т.д.).

Ряд ученых полагают, **что главной причиной возникновения наружного отита является чрезмерное размножение условно-патогенной и патогенной микрофлоры уха**, к которой относятся стафилококки, стрептококки, энтерококки, протей, псевдомонады и кишечная палочка, а также грибы рода малаецезия. Это происходит вследствие снижения естественной резистентности, в результате длительной терапии антибиотиками

и кортикостероидами. Специалисты отмечают, что определяющее значение в возникновении наружного отита играют также аллергические реакции, в том числе на определенный корм.

Отмечается, что на течение отитов влияют неблагоприятные условия окружающей среды, в том числе сухость воздуха в квартирах, а также скученное содержание. Факторы стресса усиливают работу желез внутренней и внешней секреции, что приводит к повышенной выработке ушной серы.

Дискуссия о том, нужно ли чистить уши собаке и кошке, ведется давно. Ушная сера является результатом деятельности сальных и церуминозных желез, секрет которых позволяет эвакуировать слущенные клетки эпителия, увлажнять канал, удерживать и удалять частицы пыли. Раньше ученые считали, что сера обладает и бактерицидными свойствами. Сегодня доказано, что она, наоборот, является отличным субстратом для размножения бактерий. Однако в небольшом количестве она способствует увлажнению ушного канала и служит механическим барьером для пыли.

Помимо этого, повышенное количество серы способно вызвать закупорку слухового прохода и снижение слуха. Избыточное количество серы вырабатывается у животных с дерматитами, при повышенной загрязненности воздуха, сильных стрессах (переезды, выставки и др.). Чтобы питомец не заболел, владельцу животного неизбежно приходится применять специальные очищающие средства.

Также следует знать, что по мере старения животного секреция желез наружного слухового канала снижается. У пожилых собак и кошек железы, выделяющие секреты, практически атрофируются. В итоге создаются предпосылки для развития отита. В этом случае слуховой проход животного необходимо увлажнять несколько раз в месяц.

Гигиенические средства для обработки ушей собак и кошек продаются в большинстве зоомагазинов. Специалисты рекомендуют проводить гигиеническую очистку ушей с помощью жидких препаратов в виде лосьонов и капель. Сухая механическая очистка ушей влечет за собой риск возникновения отита, так как приводит к травмам и сухости канала.

Ряд гигиенических капель и лосьонов содержат обезвоживающие компоненты. Они особенно рекомендуются после купания животных, а также для профилактики отитов, вызываемых

дрожжеподобными грибками, которые интенсивно размножаются во влажной среде (в том числе при недостаточной вентиляции уха, как это происходит у собак со свисающими ушами).

**Если животное все-таки заболело отитом, гигиеническая обработка ушей является важным условием лечения, так как не все комплексные лекарственные препараты содержат компоненты для разжижения и выведения ушной серы,** которая выделяется в воспаленном ухе в избыточном количестве.

При нормальной секреции желез и условиях того, что строение уха животного не претерпело изменений под влиянием племенной работы, гигиеническая обработка ушей городского питомца сводится к минимуму — 1–2 раза в месяц. Собакам и кошкам, находящимся в группе риска, рекомендуется обработка один раз в неделю.





### 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».

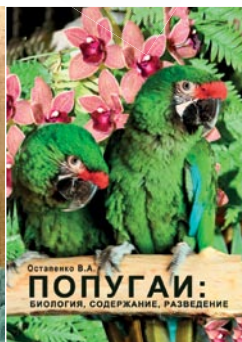
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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)



# КОШКИ И ВИРУСЫ

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ. В ЭТОМ ВЫПУСКЕ МЫ ПОГОВОРИМ О ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЯХ КОШЕК. К СОЖАЛЕНИЮ, ДАЛЕКО НЕ ПРОТИВ ВСЕХ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУЩЕСТВУЮТ ВАКЦИНЫ И СЫВОРОТКИ.



## ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ

Вирусным заболеваниям подвержены котята в период активного роста (4–7 месяцев), а также возрастные кошки. Чаще всего у котят встречается высококонтагиозное заболевание панлейкопения (кошачья чума), сходное с парвовирусным энтеритом собак, которое может протекать в сверхострой и острой форме со следующими клиническими признаками: диарея, рвота, повышение температуры тела до 40,0° и выше, анемия слизистых. При исследовании гематологических показателей отмечается резкое снижение клеток белой крови — лейкоцитов, что часто является причиной смерти котят. Поэтому необходимо проводить гематологические исследования на протяжении всего периода болезни. Если выявлен низкий уровень лейкоцитов, нужно в протокол лечения вводить стимуляторы лейкопоэза. Самостоятельно, без ветеринарного врача, делать этого нельзя, так как можно неверно рассчитать дозу (препарат имеет очень низкую терапевтическую широту), что приведет к еще большему снижению лейкоцитов и к гибели кошки. Для

Прежде чем начнем говорить о заболеваниях вирусной этиологии, следует напомнить, чем отличается сыворотка от вакцины. Сыворотка — это готовая защита от инфекции, то есть готовые антитела, а вакцина — это ослабленный возбудитель (вирус, антиген), на который сам организм будет вырабатывать антитела.

Вакцинировать можно только клинически здоровых животных, которые накануне были обработаны от экто- и эндопаразитов. Если животное заболело, то ему необходимо ввести сыворотку, причем чем раньше введена сыворотка-антитела, тем легче будет протекать заболевание. Введение сывороток по истечении двух–трех дней от начала проявления клинических признаков неэффективно.

поддержания водно-электролитного баланса следует вводить жидкость парентерально (минуя желудочно-кишечный тракт). Антибактериальные препараты нужно выбирать учитывая возраст кошки. Чем раньше начать лечить пациента, тем больше шансов на благоприятный исход. Правильно назначит антибиотик только ветеринарный врач.

## **КАЛЬЦИВИРОЗ**

Другим опасным для кошек заболеванием является калицивироз, который проявляется язвенными поражениями ротовой полости, а также слизистой оболочки ЖКТ, повышением температуры тела, слюивацией (слюнотечением). Кошка не может самостоятельно питаться и пить воду, поэтому помимо обработок ротовой полости следует проводить парентеральное питание, применять антибактериальные препараты. Если ваш котенок отказывается от пищи, у него наблюдается слюнотечение, он вялый, не играет, его нужно срочно доставить в ветеринарную клинику, а не заниматься самолечением, так как такие клинические признаки могут наблюдаться и при других патологиях (отравлении, инородном теле в ротовой полости или в желудке, инвагинации и т.д.).

## **ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ**

Вирусный ринотрахеит у кошек встречается также достаточно часто, особенно после посещения мест скопления животных (выста-

вок и т.д.). Он практически всегда протекает доброкачественно, проявляется истечением из носа и глаз, чиханием, кашлем. Заболевание хорошо поддается лечению и, как правило, не опасно для кошек.

В первый день проявления клинических признаков вышеперечисленных вирусных заболеваний целесообразно вводить гипериммунную сыворотку для кошек или иммуноглобулин, двух- или трехкратно, с интервалом 24 часа. За 20 минут до применения необходимо ввести антигистаминные препараты с целью профилактики аллергической реакции немедленного типа (анафилактического шока). Сыворотку следует вводить в ветеринарной клинике. Если у кошки начнется аллергическая реакция, владелец самостоятельно не сможет помочь питомцу, поэтому лучше обратиться к специалистам.

Чтобы вы и ваш питомец были здоровы и счастливы, необходимо своевременно вакцинировать кошку. Вакцинацию необходимо проводить раз в год от вирусных инфекций и бешенства, независимо от возраста, породы, прогулок, выездов на природу, так как сам хозяин на одежде и обуви может принести вирус своему любимцу. Поэтому мы за своевременную вакцинацию!

Существуют и медленные инфекции кошек, о которых мы расскажем в следующем выпуске.

**Будьте здоровы! По вопросам  
лечения ваших питомцев  
звоните по тел.:  
8-903-200-5415**

**ОПТИМАЛЬНОЕ  
СОЧЕТАНИЕ  
ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ  
ВАКЦИНАЦИИ  
КОШЕК**

# МУЛЬТИФЕЛ-4

вакцина против панлейкопении,  
инфекционного ринотрахеита, калицивирусной  
инфекции и хламидиоза кошек

**+**

# ЛЕОМИНОР

вакцина против вирусной лейкемии

**+**

# РАБИФЕЛ

вакцина против бешенства





# Декоративные птицы: еда по правилам



ИЗВЕСТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ДЕКОРАТИВНЫМ ПТИЦАМ В.А. ОСТАПЕНКО РЕКОМЕНДУЕТ ДАВАТЬ ПТИЦЕ ЧУТЬ БОЛЬШЕ КОРМА, ЧЕМ ОНА МОЖЕТ СЪЕСТЬ. НА АППЕТИТ ПТИЦЫ ВЛИЯЮТ ИЗМЕНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ: ПРИ РЕЗКОМ ПОНИЖЕНИИ ДАВЛЕНИЯ ПТИЦЫ ЕДЯТ МЕНЬШЕ ОБЫЧНОГО, ТО ЖЕ И В ПАСМУРНУЮ ПОГОДУ. В ПЕРИОД ЛИНЬКИ ПИТОМЕЦ ПОТРЕБЛЯЕТ КОРМ В БОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ (НУЖНЫ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ НОВОГО ОПЕРЕНИЯ). ПЕРЕВОДИТЬ ПТИЦУ НА НОВЫЙ КОРМ СЛЕДУЕТ ПОСТЕПЕННО, ДАЖЕ ЕСЛИ ДО ЭТОГО ЖИВОТНОЕ ПИТАЛОСЬ НЕПРАВИЛЬНО.

Подходит ли птице домашняя еда? Нет! Домашняя еда содержит соль, которая вызывает у питомца отравление. В рационе птицы натрия должно быть не больше 0,3%. Необходимое количество натрия изначально есть в продуктах животного происхождения (куриное яйцо или яичный порошок, творог, вареное мясо, гаммарус, молочный порошок).

Составить правильный рацион для птицы — непростая задача для обычного человека. Ведущие производители кормов для птиц тесно сотрудничают с научно-исследовательскими институтами и зоопарками. Рецептура корма составляется в соответствии с видами, возрастными и физиологическими особенностями животных. Также существуют специализированные рационы для

улучшения окраса, которые содержат каротиноиды.

К выбору сырья для кормов производитель относится серьезно. Зерно для кормления птицы следует использовать только хорошего качества, высушенное, лучше — нового урожая, без примесей органических остатков и металла, влажностью 14–16%. Влажное зерно быстрее теряет свои свойства, так как в нем активизируются процессы дыхания, на нем легко размножаются плесневые грибки.

Затхлый запах из упаковки корма может указывать на наличие в зерне плесени. Неприятный запах зерна также может быть связан с наличием сорняков, содержащих эфирные масла, а также насекомых-паразитов.

Наличие в зерне насекомых ухудшает питательные свойства зерна. Наличие жучка в корме может быть вызвано хранением зерна во влажном и теплом помещении, нарушением герметичности упаковки. Как определить, что в коробке с кормом находится зерно последнего урожая? Посмотрите, как выглядит зерно при дневном свете. Свежесть зерна характеризует блеск, прозрачность оболочек, стекловидность эндосперма. Потому что качественное зерно собирается в период молочно-восковой спелости. Мороженое зерно пшеницы характеризуется белесоватостью, сетчатостью оболочки, из такого зерна корм испортится гораздо быстрее. Если в пачке с кормом много темных зерен, это значит, что были нарушены правила хранения сырья. Сильно увлажненное, затем высохшее (самосогревшееся) зерно темнеет и теряет блеск.

На каждой пачке с кормом указаны сроки хранения. Просроченный корм птице скармливать не рекомендуется, так как он может вызвать отравление.

**Запаренные каши** для попугаев готовят без добавления соли, сахара, молока и масла. Кашу подают в отдельной кормушке на несколько часов. Готовую кашу можно хранить в холодильнике не более 2 суток. Полезны птицам также пророщенные зерна. Смесь для проращивания можно приобрести в зоомагазине. Подходят зерна овса, проса, пшеницы, сорго, кунжута.

**Орехи** в рационе зерноядных птиц должны составлять не более 5–10% рациона. Мелким и средним попугаям орехи должны даваться в измельченном виде. В ограниченном количестве можно использовать семена абрикосов и персиков, не рекомендуются семена миндаля и вишен.

**Фрукты и овощи** имеют невысокую питательную ценность, однако их углеводы легко усваиваются птицами. Поэтому они скармливаются в крайне небольших количествах. Морковь — наиболее ценный источник каротина, также как и сладкий перец и помидоры. Свекла — источник сахара и клетчатки. В зимний период попугаям можно скармливать небольшое количество цитрусовых.

В небольших количествах птицам можно скармливать салатные листья, молодую ботву свеклы и редиса. Не рекомендуется давать птичкам зелень укропа и петрушки (они содержат вредные для питомцев эфирные масла). Молодые веточки растений также служат источником микроэлементов и витаминов.

**Важно!** Запрещается собирать зеленый корм рядом с автомобильными дорогами, так как это может вызвать отравление животного свинцом.

**Минеральная подкормка** — обязательное условие для правильного содержания птицы.

Частицы минералов выполняют роль измельчителя корма в мускульном желудке птицы. Поэтому в каждой клетке должен быть специальный минеральный камень.

**Вода** — основа всего живого на Земле. Для своих питомцев лучше использовать умягченную воду, прошедшую фильтр или питьевую бутилированную воду без газа с минимальной минерализацией. Сильно хлорированная вода может вызвать отравление. Воду в поилке необходимо заменять каждый день, летом — гораздо чаще. Доступ птицы к воде должен быть круглосуточным. Со временем на поилке образуется налет, который необходимо счищать. Автоматические поилки считаются более гигиеничными, чем открытые.



РОССИЙСКАЯ  
КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ СОБАК ВСЕХ ПОРОД  
"ЕВРАЗИЯ" и "ЕВРАЗИЯ. КУБОК РКФ" (2xСАСІВ)

**23 и 24 ФЕВРАЛЯ 2019**

МОСКВА.  
МВЦ  
КРОКУС ЭКСПО

**КРУПНЕЙШАЯ В РОССИИ  
ВЫСТАВКА СОБАК**

**RKF.ORG.RU**



# ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

/ МОСКВА  
И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15

