

зоо

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

НОВИНКА!

www.grizlikam.ru



- + Для здоровья
- + Для тренировки
- + Для удовольствия



ВКУСНЯШКИ
для животных

БЕЗ АЛЛЕРГЕНОВ, КОНСЕРВАНТОВ И АРОМАТИЗАТОРОВ

ПОМОЩЬ
ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

ЧИСТЫЕ УШИ

СОВЕТЫ
ЗООПСИХОЛОГА

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ
для КОЖИ

12+

22-24 ИЮНЯ 2017

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЗООСФЕРА

25-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ТОВАРОВ И УСЛУГ
ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

БЕЛЫЕ НОЧИ



- ▶ **ВЫСТАВКА**
- ▶ **КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА**
- ▶ **ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ**
- ▶ **КОНКУРСЫ:**
 - ГРУМИНГ
 - АКВАРИУМНЫЙ И ТЕРРАРИУМНЫЙ ДИЗАЙН

13 000 м²

площадь
экспозиции
товаров и услуг
для домашних
животных

**ЭКСПОФОРУМ
ПАВИЛЬОН F**

ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

24-25
ИЮНЯ
2017

- ▶ **ЗООШОУ**
- ▶ **ВЫСТАВКА СОБАК
CACIB FCI
«БЕЛЫЕ НОЧИ»**



ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР



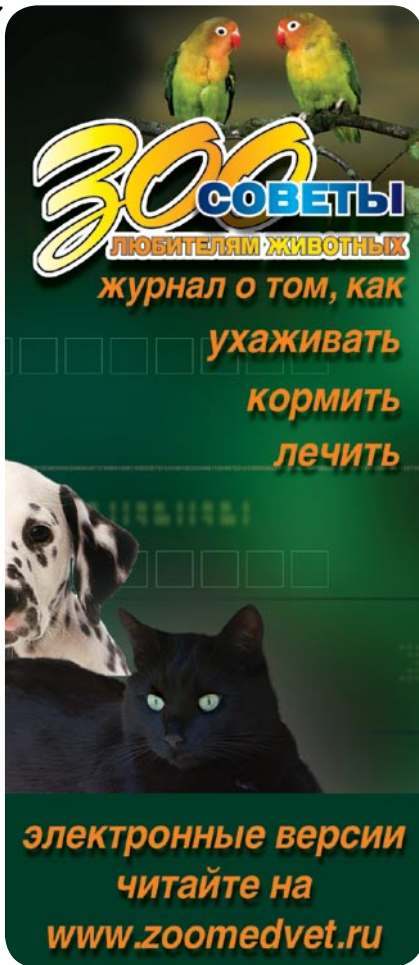
www.zoosphere.expoforum.ru

12+



Содержание:

ХЕЛАВИТ® в лечении кожных заболеваний у кошек.....	2
Лучшее решение от любого отравления ...	3
Если животное лысеет	4
«Pussy-cat»	
Что мы бросаем коту под хвост?	6
Боец Зоя	8
Операция «чистые уши».....	9
Иксодовые клещи.....	12
Распространенные мифы о собаках.....	14
КНИГИ-ПОЧТОЙ	15



Учредитель – издатель:
ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»
Тел. редакции: (495) 372-43-10, 372-15-24
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®

В ЛЕЧЕНИИ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У КОШЕК

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

На рынке ветеринарных препаратов появилась новая инъекционная форма препарата Хелавит®, содержащая комплекс семи микроэлементов для профилактики и лечения нарушений обмена веществ у кошек, собак и пушных зверей.

Препарат Хелавит® раствор для инъекций — комплексный противоанемический препарат, предназначенный для лечения собак и кошек при алиментарной анемии, в комплексной терапии при заболеваниях кожи (дерматиты, экземы, алопеции, демодекоз и др.), для профилактики железодефицитных состояний, для улучшения качества волосяного покрова. В состав препарата входят: железо, марганец, цинк, медь, кобальт, селен, йод.

В ветеринарной практике часто встречаются ситуации, сопряженные с воздействием стресса на организм животных: выставки, переезды, резкая смена рациона, дегельминтизация, прививки и др. В терапии обычно эти воздействия связываются с нарушениями обмена веществ, что неизбежно сказывается на состоянии кожи и шерстного покрова (тусклая ломкая шерсть, алопеции, дерматиты), снижается общий тонус животного, аппетит и активность. В хирургии важно обеспечить в дооперационный период адекватную подготовку животного к оперативному вмешательству; в послеоперационный период необходимо обеспечить условия для быстрого восстановления животного, ускорить заживление раневых поверхностей.

Нами исследована эффективность инъекционной формы Хелавита® в комплексном лечении кожных заболеваний у кошек и собак.

Всем кошкам подопытной группы в качестве противозудного средства внутримышечно

вводили суспензию ковинан, от 1,0 до 2,5 мл на животное, в зависимости от массы тела. Для скорейшего восстановления функций кожи и для улучшения роста волос подкожно, через день вводили препарат Хелавит® для инъекций, до выздоровления, в дозе 0,1 мл/кг массы животного.

Кошек контрольной группы лечили так же, но Хелавит® не применяли.

Критерием оценки выздоровления животных являлось отсутствие зуда и вылизывания, восстановление волосяного покрова.

У животных подопытной группы было отмечено более скорейшее выздоровление, в отличие от животных контрольной группы. На 4—5 день от начала терапии у кошек подопытной группы отмечали уменьшение интенсивности зуда, интенсификацию роста волосяного покрова отмечали на 12—14 день. На месте введения препарата Хелавит® видимых изменений у животных не обнаруживалось.

У животных контрольной группы рост волосяного покрова начал усиливаться на 17—24 день от начала терапии. На 4—7 день у кошек подопытной группы отмечали уменьшение интенсивности зуда. Выздоровление у животных подопытной группы наступало на 25—30 день, в то время как у животных контрольной группы выздоровление наступало на 35—40 день.

После окончания эксперимента владельцам животных было рекомендовано перейти на препарат Хелавит С для перорального приема.

Исходя из проведенных исследований можно заключить, что препарат Хелавит® для инъекций, при подкожном введении, в дозе 0,1 мл/кг массы животного, три раза в неделю, достоверно способствует выздоровлению кошек в комплексной терапии при психогенной алопеции.



Производитель ООО «ЮПИТЕР»

Тел.: (4822) 47-57-71

Факс: (4822) 55-22-85

e-mail: delta.52@mail.ru

Поставки:

ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26
ООО «ТД Гама-маркет» (499) 190-57-51
ООО «Ветмаркет» (495) 777-60-81
ООО «АС-Маркет» (495) 916-91-64

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ОТ ЛЮБОГО ОТРАВЛЕНИЯ

на правах рекламы

Вырастая, щенки и котята становятся все подвижнее и любознательнее, начинают активно познавать этот мир, пробуя его на зуб. Так же как и дети, животные не делают особых различий между полезным и несъедобным, поэтому получить пищевое отравление могут в два счета.

Хозяевам домашних питомцев советуем набраться терпения и быть особенно внимательными в теплое время года. Ведь одно дело, когда кот болеет из-за недоброкачественного корма, и совсем другое — когда он позавтракал мышкой, накануне отравленной крысиным ядом. В этом случае опасность потерять любимое животное возрастает в разы! — предупреждает ветеринарный врач **Наталья Фисенко**.

— Как помочь питомцу в случае отравления?

— Для этого надо распознать, что он съел, понаблюдать за ним. Рвота и понос — это явные признаки того, что работает защитная реакция организма, а значит, отравление произошло, и ваша задача — максимально быстро снять интоксикацию. При наличии температуры и замедлении или учащении сердцебиения советуем незамедлительно обращаться к ветеринару. Если же речь не идет о сильных ядовитых веществах, попавших в желудок собаки или кошки, симптомы отравления легко снимет **Микробио Актив Уголь**.

Микробио Актив Уголь — это лечебная кормовая добавка для всех видов животных, созданная на основе известного своими полезными свойствами активированного угля. Препарат способствует выздоровлению при отравлениях, диарее и аллергии, также незаменим при недоброкачественных кормах и после приема антибиотиков, антигельминтных препаратов.

— Чем Микробио Актив Уголь лучше обычного активированного угля?

— В отличие от обычного активированного угля эта кормовая добавка только в одном своем грамме содержит сто миллионов природных полезных бактерий *Bacillus Subtilis*, обладающих повышенной способностью противостоять бактериальным и грибковым патогенным микроорганизмам и вирусам и выделять до 70 литических ферментов, устраняющих различные виды вредных бактерий и грибов. Кроме того,



живые бактерии препарата устойчивы ко многим антибиотикам, что позволяет использовать **Микробио Актив Уголь** в комплексной терапии для лечения тяжелых инфекций.

Другими словами, препарат не только адсорбирует ядовитые вещества в желудочно-кишечном тракте (как и обычный активированный уголь), но и, благодаря содержанию в своем составе живых бактерий, активно восстанавливает работу желудочно-кишечного тракта и всего организма в целом, восстанавливает пищеварение, улучшает усвояемость и поедаемость кормов, стимулирует иммунитет животных. А ветеринарные врачи рекомендуют его применение для решения многих проблем, связанных с пищеварением домашних животных.

— Значит ли это, что препарат Микробио Актив Уголь благодаря живым бактериям в своем составе может нейтрализовать даже действие настоящего яда?

— Во всяком случае, уменьшить интоксикацию и спасти жизнь животного, конечно, может! Главное, вовремя распознать отравление и напоить любимого питомца **Микробио Актив Углем** (советую задавать его с лакомством или любимым кормом). Для разных животных и дозировка различная: кошкам и собакам рекомендую выпаивать 5 граммов препарата на 10 кг веса в течение 7–10 дней (1 ст. л.) при ярко выраженных симптомах отравления (диарея, рвота) и 2 грамма — для профилактики. Морским свинкам и грызунам показаны 2 грамма в день в составе корма в течение 7–10 дней, а декоративным птицам — 2 грамма на 0,5 кг корма при расстройствах пищеварения.

Пейте и не болейте!

ЕСЛИ ЖИВОТНОЕ ЛЫСЕЕТ

КОЖА СОБАК И КОШЕК И ЕЕ СОСТОЯНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧНЫМ ОТРАЖЕНИЕМ КОМФОРТА РАБОТЫ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ЖИВОТНЫХ, ИХ ВНУТРЕННЕГО БЛАГОПОЛУЧИЯ. СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ КОЖИ И ИХ (ШЕРСТИ, ПУХА, ОТДЕЛЬНЫХ ВОЛОС) ИХ НАЛИЧИЕ, КАЧЕСТВО, КАЛЕНДАРЬ И ПРОХОЖДЕНИЕ ЛИНЬКИ, А ТАКЖЕ ОТСУТСТВИЕ ШЕРСТИ (ПОЛНОЕ ИЛИ НЕПОЛНОЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА) ЗАВИСИТ ОТ НОРМАЛЬНОГО ИЛИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ. ПРИЧИН МНОГО И ДАЖЕ ОПЫТНОМУ ВЕТЕРИНАРУ ПОСЛЕ ВНИМАТЕЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ОСМОТРА, ЕСЛИ ОН НЕ ПРИБЕГНУЛ ВМЕСТЕ С ВЛАДЕЛЬЦЕМ ЖИВОТНОГО К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ, МНОГОЕ БУДЕТ НЕ ЯСНО.

Нормальная микрофлора кожи животных достаточно богата. В ней присутствуют дифтероиды, стафилококки (в первую очередь преобладает эпидермальный стафилококк, но на здоровой коже в небольшом количестве может присутствовать и золотистый стафилококк или стафилококк интермедиус), споровые аэробные палочки (бациллы), плесневые грибы и дрожжи. Например, несмотря на то, *Sintermedinus* встречается в 45—100% случаев на коже и шерсти здоровых собак, что при определенных условиях — снижении устойчивости к инфекциям в результате целого ряда причин — он может быть патогенным, т. е. болезнетворным. Поэтому и с ним

приходится бороться с помощью антибиотиков. Для этого лаборатория проводит исследования на гнойно-воспалительную микрофлору и чувствительность к антибиотикам.

Грибковые поражения кожи вызываются плесневыми грибами рода микроспорум, трихофитум,



аспергиллус, альтернария и другими условнопатогенными грибами, а также дрожжами. В каждом случае необходимы микроскопические и культуральные исследования с обязательным определением чувствительности к антимикотикам.

Отдельно в группе причин облысения животных стоит **паразитологический фактор**. Власоеды, блохи, клещи – это далеко не полный перечень возбудителей заболеваний кожи и ее производных. В данном случае необходимы исследования глубоких соскобов кожи.

При нарушении работы важнейших органов, таких как печень, почки и поджелудочная железа, часто встречаются облысения.

Поиск причин сводится к исследованию этих органов клинически (УЗИ, рентген и т. д.), а также лабораторно (общие анализы крови, мочи, клиническая биохимия крови).

Ряд новообразований, и в том числе кожная лимфома, могут тоже стать причиной облысения участков кожи. В данном случае необходимо взять биопсию (маленький кусочек ткани) для цито-гистологического исследования в лаборатории.

Исследования гормонального фона животных (половых гормонов, гормонов щитовидной железы

и надпочечников) в лабораторных условиях помогут выявить гормональные нарушения, приводящие к патологиям линьки, выпадению волос, шелушению кожи и другим нарушениям обмена веществ. Если вашему питомцу необходимо провести бактериальные, грибковые, паразитологические и другие исследования, то **Вам помогут в ветеринарной лаборатории, созданной на базе широко известного центра «Пастер»** (лицензия ЦВЛД №0003518). Для взятия анализов используется только одноразовый инструмент.



Вопросы по диагностике и запись на анализы по телефону:

8 (499) 124-71-28 (без выходных)

www.paster.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 аэратора 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 «ЗООМАКС», г. Тверь,
тел./факс: (4822) 53-60-86
www.pussy-cat.tver.ru, www.123www.ru

КНИГИ ПО ЗООПСИХОЛОГИИ

Вместе преодолеваем трудности



КУПИТЬ: WWW.ZOOVETKNIGA.RU

Боец Зоя

Внешне обычная неприметная собака Зоя попала в стены муниципального бириулевского приюта в апреле 2016 года в результате очередного отлова. Зою посадили в тесный вольер с пятью другими собаками. Первые дни ее пребывания в стенах приюта были, мягко говоря, стрессовыми: Зоя практически не двигалась с места, не говоря уже о том, чтобы выйти из вольера или побегать с товарищами по несчастью. Ни о каком доверии к человеку у Зои, конечно, не было и речи: она даже не ела то, что волонтером приюта, который вскоре взял ее под свою опеку, предлагал «с песнями и плясками», чтобы хоть как-то угорвать собаку не отказываться от еды.

Поскольку Зоя от страха при виде человека забивалась в угол и не выходила из будки, и тем более не давала до себя дотронуться, опекун не сразу заметил, что состояние собаки ухудшалось с каждым днем. Но, тем временем, истощенное без любви и заботы сердце Зои быстро сдалось: спустя целый месяц «песен и плясок», а по науке «процесса социализации» Зоя попросила ласки и, опасливо закрыв глаза, прижала голову к рукам опекуна.

Так Зоя первый раз в своей жизни попала в ветеринарную клинику Биоконтроль (онкологический центр), где ей был поставлен страшный диагноз — венерическая саркома. Венерическая саркома — это злокачественное новообразование поражающее слизистые оболочки половых органов у собак. К счастью, венерическая саркома не обладает свойством давать метастазы и чем раньше будет поставлен диагноз и начато лечение, тем у животного больше шансов на спасение. По результатам обследования онкологом было предложена немедленная лучевая терапия, однако



стопроцентной гарантии полного выздоровления врач дать не мог...

Тянулись дни, недели, ...и неожиданно судьба соблаговолила Зое: спустя пять долгих месяцев лечения мы победили! Страшные недели неопределенности уже в прошлом! Зоя очень уверенно, с любовью и преданностью ко всем, кто встретился на ее сложном пути, вошла в новую жизнь, гордо вышагивая на поводке!

За год в приюте она пережила многое: и обиды от других собак, и болезнь, но самое важное — она заново научилась доверять людям.

Теперь, когда Зоя стала настоящим другом человека, а ее здоровью ничего не угрожает, мы ищем для нее заботливую и любящую семью. Зоя очень спокойная, робкая и нежная девочка, мечтает о своём доме и о человеке, которого сможет называть «своим» и предано будет следовать рядом. Зое около 3 лет, она привита, стерилизована и обладает феноменальной топографической памятью. Но про это мы не будем рассказывать, лучше вам в этом убедиться самим — при знакомстве с Зоей!

Марина Карпова

+7-968-492-98-43

karrpova@gmail.com

<http://less-homeless.com/>

<https://vk.com/lesshomeless>

<https://www.facebook.com/lesshomeless>

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, молпы 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.

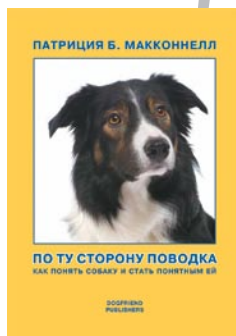
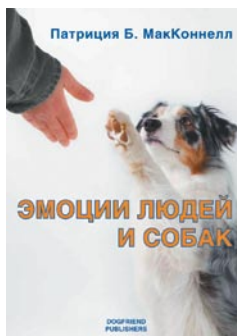
Ряд гигиенических капель и лосьонов содержат обезвоживающие компоненты. Они особенно рекомендуются после купания животных, а также для профилактики отитов, вызываемых

дрожжеподобными грибами, 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 условии 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.

КНИГИ ПО ЗООПСИХОЛОГИИ ГОВОРИМ С СОБАКОЙ НА ОДНОМ ЯЗЫКЕ



КУПИТЬ: WWW.ZOOVETKNIGA.RU



НАЦИОНАЛЬНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ



LOS RIBOLITOS
IN THE GOOD
OLD TIMES

18-19-20
ОКТАБРЯ 2017
МОСКВА. CROCUS EXPO

☑️ RGSTR
до 3 СЕНТЯБРЯ
4500
рублей

100%
GLUTEN
FREE

Коллегия ветеринарных специалистов приглашает вас на Пятую Национальную ветеринарную конференцию (NVC2017), которая пройдет 18-20 октября в Москве, в выставочном центре Крокус Экспо

PURINA
PRO PLAN
Генеральный спонсор конференции

ROYAL CANIN
Официальный партнер конференции

MSD Animal Health
 DAYER
 KRKA
 zoetis
 IDEXX LABORATORIES

Boehringer Ingelheim
 Elanco
 Roche VetSolution



+7 (495) 984 3390
info@nvc.moscow
www.nvc.moscow



ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ РЯДА ЗАБОЛЕВАНИЙ. ЭТИ ПАЗАРИТЫ ОПАСНЫ НЕ ТОЛЬКО В ПРИРОДЕ, НО И В ГОРОДЕ.

В городских условиях паразитические клещи чувствуют себя отлично, еды им вполне хватает. Только в Москве животных содержит каждый второй ее житель, а каждый десятый — владелец сразу двух животных. Плюс ко всему в мегаполисе обитает около 300 стад бродячих животных, многие из которых поражены как внутренними, так и внешними паразитами. Поэтому не случайно, что **обращения в ветклиники только по поводу бабезиоза собак составляют около 20% от всех обращений в год.**

На численность популяции клещей влияют как биотические факторы (наличие животных-прокормителей, общая численность клещей, наличие природных очагов заболеваний), так и погодные явления (средняя величина снежного покрова, среднемесячная температура воздуха, среднемесячное количество

осадков). Все эти факторы тесно взаимодействуют между собой.

ПОГОДНЫЕ ФАКТОРЫ ЧИСЛЕННОСТИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ

Максимальная численность клещей наблюдается теплой весной, при средней температуре апреля +11°C, мая — +17°C. С увеличением количества осадков в марте (до 60 мм) и мае (до 80 мм) численность клещей увеличивается. В южных районах России расплод клещей возможен уже в феврале, если среднемесячная температура находится в районе -2°C. Следующий пик развития паразитов наблюдается в августе и сентябре. Таким образом, обработки следует начинать уже ранней весной, а заканчивать только с устойчивой холодной погодой.

Большое значение для размножения клещей имеет величина снежно-

го покрова. Обилие снега позволяет паразитам спокойно пережить холода. Максимальный распад клещей — в годы, когда средняя величина снежного покрова в декабре и январе достигает свыше 15 см, в марте — свыше 5 см.

НАЛИЧИЕ ЖИВОТНЫХ-ПРОКОРМИТЕЛЕЙ

Важную роль в поддержании популяции иксодовых клещей имеют мышевидные грызуны, в том числе обитающие в городе. Источником клещевой инвазии выступают бродячие животные, а также домашние необработанные собаки и кошки. В природной среде средняя численность иксодовых клещей составляет около 20 особей на один учетный километр пути. В городских условиях их численность может быть гораздо выше (200 и более), что обусловлено высокой концентрацией животных-прокормителей.

Не случайно, что **городские парки и скверы — настоящий рассадник трансмиссивных заболеваний**. Полученные недавно данные говорят о том, что около 80% случаев официально зарегистрированного бабезиоза было обнаружено в Москве (Белименко В.В., 2012). Усугубляет общую картину и то, что в последнее время регистрируют случаи бессимптомного носительства бабезиоза у собак.

ГЛАВНОЕ — НЕ УПУСТИТЬ МОМЕНТ

Своевременная обработка позволяет нарушить жизненный цикл

паразита. Активные вещества препаратов направлены не только на уничтожение взрослых особей, но и блокируют развитие юных форм паразита.

Антипаразитарные препараты для собак и кошек обладают высокой эффективностью (гибель паразитов при правильном их применении составляет 95–99%). Однако владельцы часто жалуются на «пробой» того или иного препарата, забывая о том, что сами нарушили даты обработки, не обработали места обитания животных, не соблюдали правила нанесения препарата и все меры предосторожности. Особое внимание при обработке следует уделять правильному подбору доз. В случае если средства было недостаточно, возможно возникновение устойчивости паразитов в отдельных популяциях. Рекомендация может быть одна — соблюдать инструкцию к препарату и не пропускать сроки обработки.

В качестве дополнительного метода защиты рекомендуются средства (ошейники, капли, спреи) на основе эфирных масел. Они ухаживают за кожей и шерстью животных, устраняют неприятный запах шерсти, а также отпугивают насекомых.





Ольга Кажарская, зоопсихолог

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МИФЫ О СОБАКАХ



DOGFRIEND

издательский дом

“**Если собака не отдает вам какой-то предмет, вы должны сразу насильно забрать его. Иначе собака станет управлять вами!**”

Поведение собаки в данном случае — это простой акт коммуникации, как если бы кто-то из людей сказал вам: «отойди, не мешай». Если вы подходите к собаке, когда она грызет свою косточку, она может просить вас отойти; но это не значит, что она в скором будущем сгрызет вас или захватит власть в семье. В этом случае вам лучше было бы отойти подальше и в дальнейшем подумать, как показать собаке, что вы благонадежный человек. Несколько подобных случаев научат собаку верить вам. В нужный момент вы сможете забирать у нее предметы. Однако при этом не надо злоупотреблять доверием собаки или стараться проявлять свою власть! Надо помнить, что любое живое существо имеет право защищать то, что ему дорого, и вы сами ежедневно пользуетесь этим правом.

“**Во время тренировки надо наказывать собаку за любые нежелательные действия и поощрять за желательные**”

Каждый современный тренер знает, что собака выучивает новое поведение, если его достаточно хорошо и долго подкрепляют. И наоборот, пока собака не научилась верно выполнять упражнение, она, естественно, будет делать ошибки, исправить которые можно только одним путем — продолжать подкреплять правильное поведение. Кроме того, важно достаточно глубоко понимать состояние собаки, чтобы исходя из этого находить причины ошибок. Так, например, любое давление — психическое и физическое — может убить в собаке мотивацию и привести к ошибкам. Комичность

и трагизм «контрастной дрессировки» можно уже описывать в анекдотах. Однако этим «методом» продолжают страдать многие тренеры.

“**Если сразу не наказать собаку за проявление признаков доминирования, она начнет командовать вами**”

Ни один так называемый «признак доминирования» никогда не был доказан — грозный наборчик «признаков доминирования» является собранием мифов всех времен и народов и служит всего лишь оправданием произвола людей в отношении собак. Но он также служит признаком отсутствия квалификации тренеров: как известно, «признаками доминирования» прикрываются те, кто не знает больше никаких способов обращения с собакой, кроме подавления. Поэтому наказания собаки за проявление «признаков доминирования» особенно опасны: собака получает наказания за многочисленные спонтанные движения и различные способы самовыражения; хозяин становится для нее непредсказуемым, контакт разрушается.

“**Если собака укусила один раз, она будет кусаться постоянно. Поэтому за укусы собак надо наказывать!**”

Собака может оказаться в ситуации, когда ее вынуждают защищаться. Плохие условия жизни могут сделать ее нервной, постоянно готовой к защите себя и своих ресурсов. Люди часто провоцируют укусы своим поведением, потому что не знают сигналов примирения, не видят признаков стресса и в целом мало знают о собаках. Если провести терапию поведения, основанную на снятии стресса и восстановлении доверия к окружающим, если учитывать простейшие признаки стресса и внутреннего напряжения, склонность к агрессии исчезает.

КНИГИ-ПОЧТОЙ



Анне Лилл Квам

КОРОЛЕВСТВО ЗАПАХОВ. ПОИСКОВАЯ РАБОТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ

обложка, 148×210, 104 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-1-4

Книга представляет совершенно новый взгляд на отношения человека и собаки — таких непохожих и в то же время близких биологических видов.

500 ₺



Винки Спирс

КАК ПОДРУЖИТЬСЯ С СОБАКОЙ И ПРОЖИТЬ С НЕЙ ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

обложка, 148×210, 104 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-3-8

Пособие для всех тех, кто хочет завести собаку или уже живет с ней, но желает сделать совместные отношения еще более приятными и радостными.

400 ₺



Клаудиа Фугацца

МЕТОДИКА «ДЕЛАЙ КАК Я. СОБАКИ ОБУЧАЮТСЯ, ИМИТИРУЯ ЧЕЛОВЕКА»

обложка, 148×210, 80 с., 2013 г., ISBN: 978-3-9502952-3-8

Автор рассматривает проблему доминантности в отношениях хозяина и собаки, приводя современные исследования этой проблемы.

500 ₺



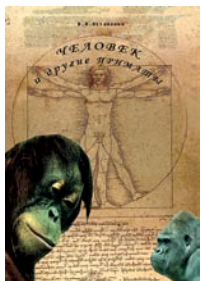
В. А. Остапенко

ЧЕЛОВЕК И ДРУГИЕ ПРИМАТЫ

обложка, 148×210, 150 с., 2017 г. ISBN: 978-5-9909119-4-9

Настоящее издание включает основные разделы антропологии и элементы приматологии, двух наук, тесно пересекающихся друг с другом и вместе составляющих единое целое — науку о человеке и его ближайших родственниках. Ориентировано на студентов биологических и, в частности, сельскохозяйственных вузов, а также представляет интерес для людей любых профессий, интересующихся живой природой.

400 ₺



тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70;
e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



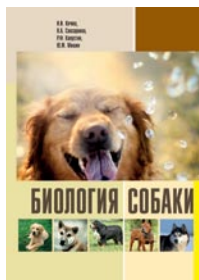
И.И. Кочиш, Н.А. Слесаренко, Р.Ф. Капустин

БИОЛОГИЯ СОБАКИ.

обложка, 205×290, 258 с., 2015 г., ISBN 978-5-905106-74-3

1500 ₺

В настоящем издании приведены данные по генетике и основам разведения, морфологии, физиологии и этологии собаки, а также рассмотрены вопросы конституции, экстерьера и интерьера животных.



В.А. Остапенко

ПОПУГАИ: БИОЛОГИЯ, СОДЕРЖАНИЕ, РАЗВЕДЕНИЕ

обложка, 148×210, 210 с., 2016 г., ISBN: 978-5-905106-88-0

700 ₺

Особое место уделяется методам содержания, кормления, лечения, разведения попугаев и обучению отдельных особей имитации человеческой речи. Уделено внимание редким и исчезающим видам. Книга иллюстрирована оригинальными фотографиями и рассчитана на широкий круг любителей птиц, биологов, преподавателей биологии и студентов биологических и сельскохозяйственных вузов.



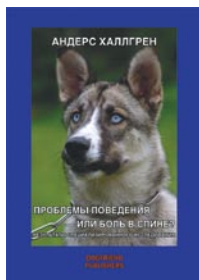
Андерс Халлгрэн

ПРОБЛЕМЫ ПОВЕДЕНИЯ ИЛИ БОЛЬ В СПИНЕ

обложка, 148×210, 52 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-3-1

300 ₺

Автор подробно описывает воздействие болезней спины и заболеваний суставов на нрав и поведение наших собак.



Барри Итон

ДОМИНАНТНОСТЬ — ФАКТ ИЛИ ВЫМЫСЕЛ?

обложка, 148×210, 56 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-0-7

300 ₺

Неверные представления этологов начала XX века о социальных отношениях в стае волков, спроецированные на собак и членов семей, в которых они живут, на многие десятилетия определили отношения человека и собаки и привели к лавине непонимания и жестокости по отношению к нашим питомцам.

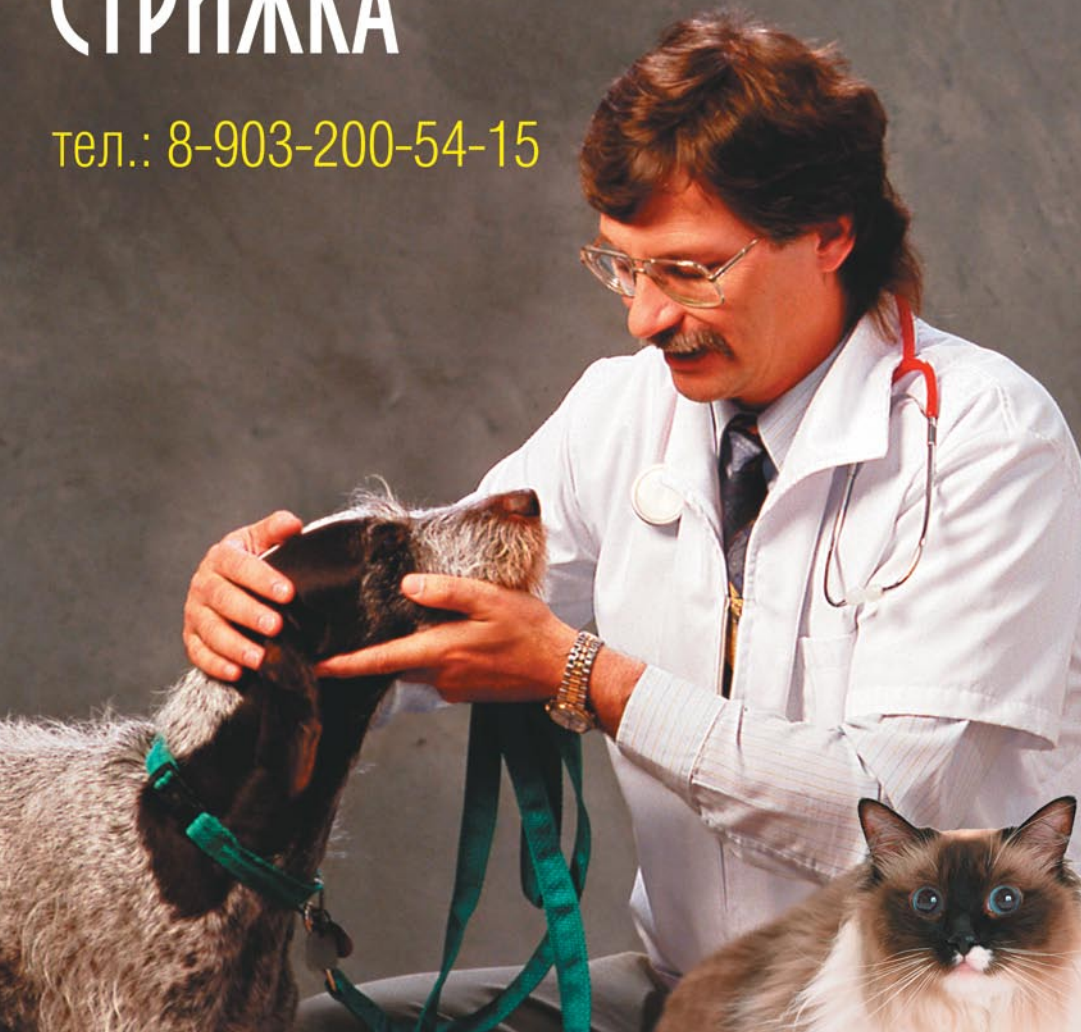


тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70;
e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

/ МОСКВА
И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15

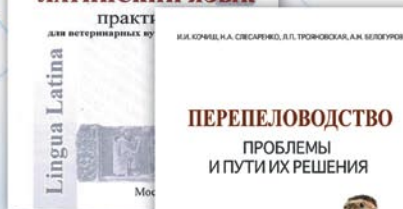




ПРЕДЛАГАЕТ НАУЧНУЮ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКУЮ ЛИТЕРАТУРУ ПО ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ.

КНИГИ ВЫСЫЛАЕТ ПОЧТОЙ РОССИИ ИЛИ МОЖНО КУПИТЬ У НАС В РЕДАКЦИИ.

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ ДЛЯ ИЗДАНИЯ КНИГ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, ЛЕКЦИЙ И ДРУГОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЛЮБЫМИ ТИРАЖАМИ.



ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ К КНИГАМ НА САЙТЕ WWW.ZOOVETKNIGA.RU

109472, МОСКВА,
УЛ. АКАДЕМИКА СКРЯБИНА, Д.25/1, К.1
ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО СЕЛЬХОЗТЕХНОЛОГИИ»
Тел.: (495)372-43-70, 372-43-10, 377-91-63