

#8/2017

300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

ZIVER

smart technology for simple life

МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ЖИВОТНЫХ



WWW.ZIVER.RU

ПАЗАРИТЫ
МЕГАПОЛИСОВ

ПРОФИЛАКТИКА
АНЕМИИ

КОРМ
ДЛЯ ПОПУГАЕВ

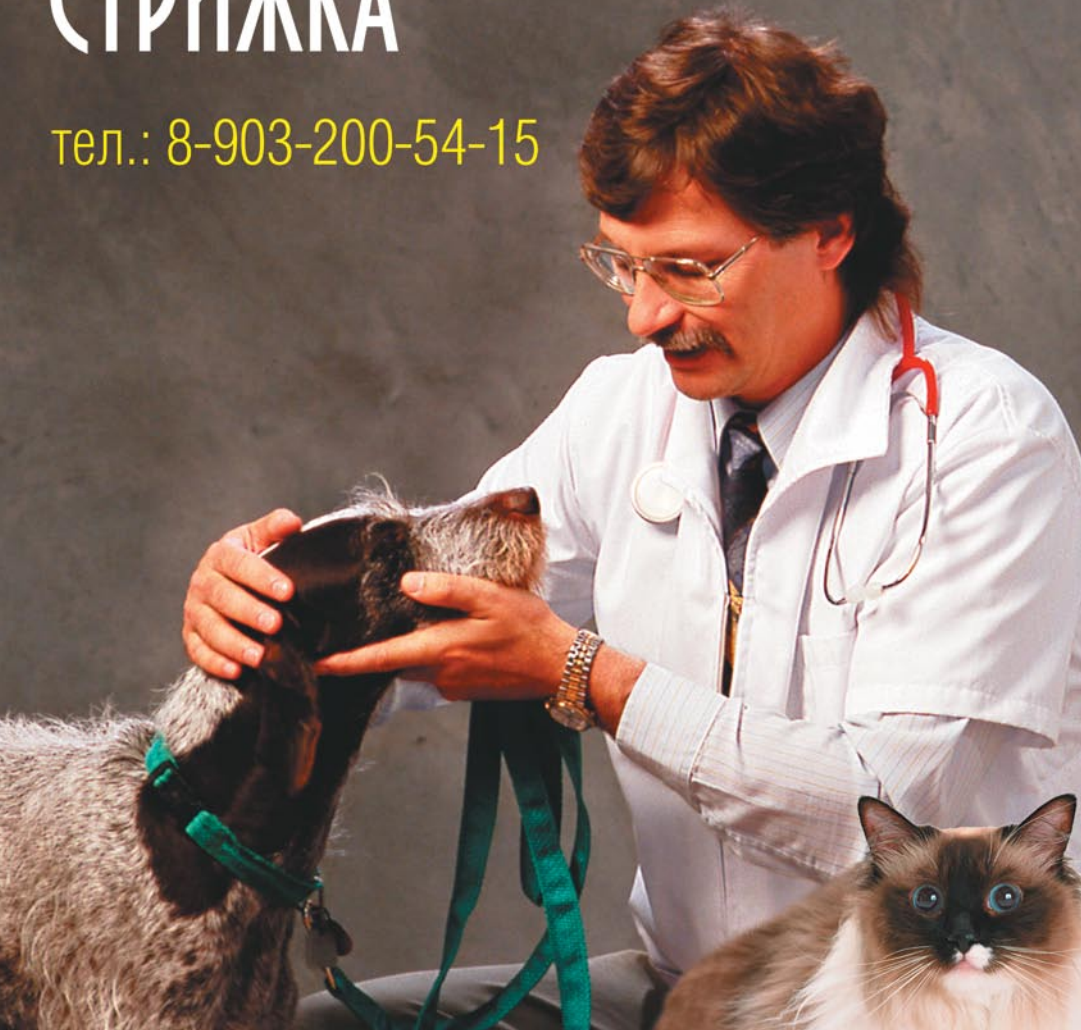
12+

реклама

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

/ МОСКВА
И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15



300 СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

#8_2017

Содержание:

ХЕЛАВИТ® в комплексной терапии при пироплазмозе собак	2
«Счастье птицам» для долгой и здоровой жизни	3
Очаровательная Рика	5
«Pussy-cat» Что мы бросаем коту под хвост?	6
Особенности кормления декоративных мышей	8
Волнистый друг	9
Паразиты мегаполисов	12
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 КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ПИРОПЛАЗМОЗЕ СОБАК

Витебская ГАВМ Республика Беларусь
Петров В. В. кан. вет. наук, доцент

Препарат Хелавит® для инъекций — комплексный противоанемический препарат, предназначенный для лечения собак и кошек при алиментарной анемии, в комплексной терапии при заболеваниях кожи, для профилактики железодефицитных состояний, для улучшения качества волосяного покрова.

Целью данных исследований являлось изучение терапевтической эффективности Хелавита® в комплексной терапии при пироплазмозе у собак.

Для этих целей были сформированы две группы собак различных пород. В подопытной группе под наблюдением находилось 48 собак, в контрольной — пять животных.

Животные поступали в клинику с явными симптомами пироплазмоза (повышенная температура тела до 40–42°C, одышка, угнетение, отказ от еды, болезненность брюшной стенки при пальпации, изменение цвета мочи).

Гематологические и биохимические исследования проводили согласно общепринятым методикам, в день забора крови.

В качестве противопироплазмидозного средства (этиотропная терапия) всем животным применяли препарат ДАЦ (азидин), с интервалом 24 часа. В качестве этиотропного средства животным всех групп назначали доксициклин внутрь, два раза в сутки, до выздоровления.

Собакам подопытной группы внутримышечно или подкожно вводили Хелавит® для инъекций в дозе 0,1 мл на кг массы животного, один раз в день до клинического выздоровления.

Собакам контрольной группы железосодержащие препараты не применяли.

Всем животным, находящимся в опыте, исходя из клинического состояния применяли средства симптоматической, патогенетической и заместительной терапии.

На 2–3 день от начала терапии у животных подопытной группы отмечали улучшение общего состояния, восстановления цвета мочи до нормы, восстановление ритма дыхания, работы сердца. Температура тела постепенно приходила в норму. Продолжительность заболевания в среднем составила $3,8 \pm 0,7$ дня.

В контрольной группе животные выздоравливали медленно, отмечалось периодическое ухудшение общего состояния, повышалась температура тела, животные более продолжительное время отказывались от приема корма. Продолжительность заболевания в среднем составила $5,8 \pm 0,8$ дня.

При проведении исследований в подопытной группе пала одна собака, и одна — в контрольной, что, составило соответственно 2,08% и 20%.

У животных подопытной группы также улучшились основные гематологические показатели крови.

Выводы: Препарат Хелавит® для инъекций, при подкожном введении один раз в день в дозе 0,1 мл/кг массы животного способствует скорейшему выздоровлению собак в комплексной терапии при пироплазмозе.



Производитель: ООО «ЮПИТЕР»
(4822) 47-57-71,
e-mail: delta.52@mail.ru
http://helavit.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

«СЧАСТЬЕ ПТИЦАМ» для долгой и здоровой жизни

Пение певчей канарейки никого не оставит равнодушным! А чтобы канарейка пела, необходимо постоянно следить за ее здоровьем, холить и даже баловать. Тогда птички трели в доме будут звучать постоянно. Эта птичка нуждается в специальной диете. Обмен веществ у неё очень высок, её нельзя оставлять без корма в дневное время даже на полтора-два часа. В клетке должно быть три кормушки: для песка, зернового и зеленого кормов. Мягкий корм — это половинка крутого желтка, чайная ложка молотых сухарей, манка и т. п. Из зеленых кормов подойдут морковь, болгарский перец, листья салата, сельдерея, одуванчика и петрушки. К минеральным кормам относятся толченая яичная скорлупа, мел, крупный песок или ракушечник.

По каким признакам можно определить, что канарейка заболела? Птица начинает сначала беспокойно себя вести, затем может нахохлиться и неподвижно сидеть, от еды отказывается, в некоторых случаях впадает в некий анабиоз.

КАК ПОМОЧЬ?

Во-первых, до болезней лучше не доводить и проводить время от времени профилактику при помощи полезных пробиотических кормовых добавок. Лучше всего использовать высокоактивные кормовые добавки, например, «Счастье птицам». Она будет способствовать сезонному поднятию иммунитета. В случае болезни кормовую добавку применяют совместно с лекар-

ственными препаратами. Живые бактерии в составе препарата «Счастье птицам» улучшают самочувствие питомцев и даже благотворно влияют на качество оперения. «Счастье птицам» без преувеличения продлевает жизнь птиц.

При регулярном применении пробиотическая кормовая добавка «Счастье птицам» предупреждает заболевания зоба и желудочно-кишечного тракта, с ней не страшны ни кандидомикоз, ни колибактериоз, ни другие инфекции.

«Счастье птицам» повышает сопротивляемость организма к сезонным заболеваниям, уменьшает линьку, устраняет простуду и укрепляет иммунитет после курса антибиотиков и вакцинации. Сделает пернатого любимца красивым и здоровым, улучшит его аппетит, повысит усвояемость и переваримость кормов, нормализует пищеварение. Препарат исключает перенос болезнетворных бактерий от питомца к людям, особенно к детям, предотвращает распространение вредных бактерий в местах обитания птицы (подстилка, клетка, комната, квартира).

*По вопросам приобретения
и за дополнительной информацией
обращайтесь по тел.: 8 (347) 292-09-94,
НВП «БашИнком»*

НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ





СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



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

**Монопородные,
Специализированные выставки: 21.10.2017 г.**

«Рассел Шоу 2017»

«Бигль Шоу 2017»

«Хаски Шоу 2017»

«Немецкая овчарка 2017»

Международная выставка (САСІВ ІКУ)

«Кубок Боба Брэмптона 2017»

Международные выставки (САСІВ ІКУ)

09.12.2017 г.

«Москва. Кубок Мэра 2017»

«Москва. Кубок Мира 2017»

Для зрителей пройдет обширная зрелищная программа:
показ более 150 пород собак, высокая мода собак,
костюмированные выступления, фристайл.

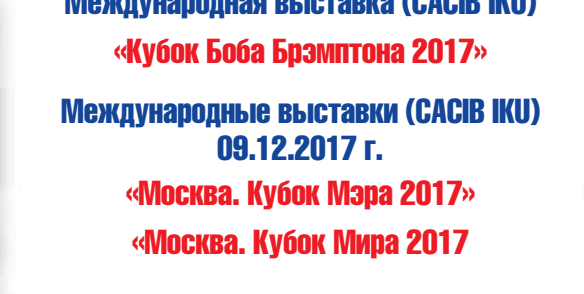
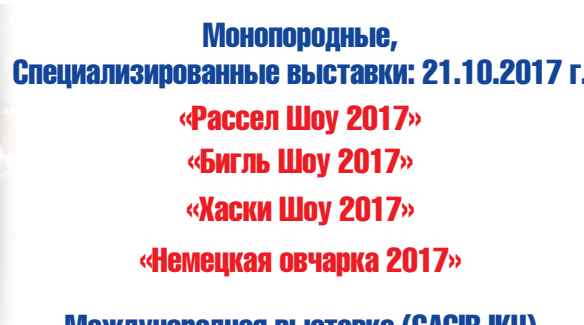
Конкурсы: питомников, ребенок и собака, юный хендлер,
дама с собачкой, показательная дрессировка и многое другое.
начало выставок в 10.00

Запись только предварительная. Для участия в выставках необходимо
иметь ксерокопию родословной (или метрики щенка) ксерокопии
сертификатов (при их наличии).

о окончании регистрации за 1 месяц до начала мероприятия.
Центральный офис СКОР: Москва, 4-я Тверская-Ямская, д.24,
(вход с арки).

Тел.: +7 (499) 250-46-11, (499) 250-99-49, (495) 787-07-99, +7 916-250-99-99
с 13.00 до 19.00 по будням, e-mail: iku@iku.ru

дополнительная информация: www.iku.ru



Очаровательная Рика

В муниципальном приюте для бездомных животных в Западном Бирюлево живет одна удивительно жизнерадостная собака, которая совершенно непонятным образом там оказалась и по еще более непонятным причинам до сих пор там остается.

Рика — очаровательное пушистое облако, метис бельгийской овчарки (грюнендаль). Яркая брюнетка с единственным небольшим белым пятнышком на лапке. Эту породу любят за внешнее очарование, веселый нрав и преданность. С самого раннего возраста они стремятся охранять свою территорию и защищать хозяина. Грюнендаль — порода собак, ориентированная на человека, лучшего компаньона по жизни вам не найти!

Рика в приюте около двух лет, но даже тяжелая приютская реальность не отразилась на ее любви к жизни и к людям! Выбегая из тесной клетки, она заполняет все пространство вокруг своей положительной энергетикой, замирает на миг у ног волонтера, чтобы ее почесали за ушком, и снова прыжок! Энергии этой очаровашки хватит всем членам семьи, никто уж точно не останется без внимания. Бельгийские овчарки легко приспосабливаются к новым условиям и очень привязываются к своему хозяину, так что мы очень надеемся, что уже совсем скоро Рика обретет свой собственный дом и заботливых хозяев, которым



сможет подарить всю свою любовь и преданность.

Рика игрива, позитивна, общительна и всегда очень благодарна за уделенное ей внимание. Она впишется в любую семью и с удовольствием станет ее неотъемлемой частью, счастье и радость в доме гарантированы!

Каролина Мурсалимова

+7-915-099-62-30

karrpova@gmail.com

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

<https://vk.com/lesshomeless>

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

https://www.instagram.com/lesshomeless_fond/



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 «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

ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ ЛЕКОРАТИВНЫХ МЫШЕЙ

ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО КОРМА ДЛЯ МЫШЕЙ — ОЧЕНЬ ВАЖНЫЙ ВОПРОС ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА ЖИВОТНОГО. ХОТЯ ЭТИ ГРЫЗУНЫ НЕПРИХОТЛИВЫ, ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ОНИ НУЖДАЮТСЯ В РАЗНООБРАЗНОМ И ПОЛНОЦЕННОМ ПИТАНИИ

Мыши в природе питаются в основном растительным кормом. Их кишечник не приспособлен полностью усваивать листья и стебли растений, поэтому семена трав и отчасти деревьев занимают значительную часть их трапезы.

Семена масличных культур (подсолнечник, конопля, лен и др.), а также орехи благодаря высокому содержанию жира особенно привлекательны для мышей. Однако их содержание не должно превышать 30–35% от всего зерна в зимнее время, 20% — в летнее время. Иначе у мышей возрастает риск ожирения и различных нарушений пищеварения и эндокринных органов.

Поедая зерно, мыши очищают его от твердых оболочек, которые содержат клетчатку. Полностью поедают только пшеницу, чьи зерновые оболочки тоньше. Особенности питания мышей являются разгрызание зерна и семян на мелкие части и избирательное поедание их, в итоге расход этих кормов может значительно возрасти. Корнеплоды мыши также не съедают полностью, потребляя в основном их сок.

Суточная потребность мыши составляет 9,0–10,0 г зернового корма и 1–2 г овощей. Для крупных мышей суточная потребность в корме может достигать 15–20 г. Энергетический обмен у мышей происходит очень интенсивно, поэтому количество съедаемого корма в сутки достигает 70–100% от массы тела. Наибольшее количество пищи на единицу массы тела требуется мелким видам.

В природе мыши поедают также корма животного происхождения, таких как насекомые и их личинки. В условиях неволи грызунам можно предложить обезжиренный творог, сушеных гаммарусов, мучных

червей, мясокостную муку, белый хлеб и каши с молоком. В промышленные корма для мышей могут входить мясная мука птицы, в том числе индейки, сухое молоко.

Режим кормления мышей должен быть двухразовый; вечером чуть больше, чем утром.

В природе рацион мышей очень разнообразен и включает несколько десятков видов растений. Владельцу трудно предоставить питомцу такой рацион, в результате мышка получает 5–6 видов кормов и недополучает ряд питательных веществ. Промышленный корм для мышей отличается разнообразным составом, помимо разнообразных зерновых он обогащен витаминно-минеральным комплексом. Некоторые корма содержат лекарственные травы, укрепляющие иммунитет, пробиотики и пребиотики.

В зоомагазинах можно приобрести как отдельные специализированные корма для мышей, так и рационы сразу для нескольких видов животных (крыс и мышей, крыс и хомяков, а также универсальные рационы для всех видов грызунов).

Различают полнорационные и дополнительные корма, обогащенные витаминами и лекарственными травами.



ВОЛНИСТЫЙ ДРУГ

ВОЛНИСТЫЙ ПОПУГАЙЧИК — САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ ИЗ ПТИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ. ЭТА МАЛЕНЬКАЯ ПТИЧКА ОБЛАДАЕТ НЕ ТОЛЬКО КРАСИВЫМ ОПЕРЕНИЕМ, НО И ПРИЯТНЫМ НРАВОМ. ВОЛНИСТЫЙ ПОПУГАЙЧИК СПОСОБЕН К ПОДРАЖАНИЮ ПЕНИЮ ДРУГИХ ВИДОВ ПТИЦ, А ТАКЖЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ РЕЧИ.

Оперение дикого волнистого попугайчика яркое, травянисто-зеленое, конечности — голубовато-зеленые. Природный ареал обитания этих птиц — Австралия. Волнистые попугайчики были привезены в Европу в 1840 г. Диковинные птички сразу вошли в моду. Это привело в тому, что за каких-то десять лет из-за чрезмерного отлова численность волнистых попугайчиков в Австралии резко снизилась, и правительство Австралии запретило их вывоз. В 1854 г. во Франции вышло из печати первое руководство по разведению волнистых попугайчиков в неволе. В России разводить их стали лишь в 30-х годах XX века.

Сегодня существует более 200 разновидностей волнистых попугайчиков. Среди них выделяются две подгруппы (одноцветные, многоцветные).

При правильном кормлении и уходе попугайчики могут прожить в вашем доме до 20 лет. Основным компонентом качественного корма для них является просо (40-70% зерносмеси), в день птичка съедает около 20 г. корма. Изготовители коммерческих кормов для волнистых попугайчиков стремятся максимально сбалансировать состав за счет большого числа компонентов: не только разного вида проса, но и пшеницы, овса, канаре-

ечного семени, экзотических злаков, сушеные овощи, яичный порошок. Корм для волнистых попугайчиков выпускается в форме зерносмесей, а также в виде палочек. Для правильного пищеварения птицам нужно приобрести подвесной минеральный камень.

ЧАСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОПУГАЙЧИКОВ

Выщипывание перьев — может быть спровоцировано теснотой клетки и отсутствием развлечений, а также низкой двигательной активностью. Необходимо периодически отпускать птичку погулять, при этом двери и окна должны быть закрытыми, а в комнате отсутствовать другие животные. В клетку можно повесить зеркальце, колокольчик и другую игрушку. Однако среди зоопсихологов есть утверждение, что зеркальце может нанести вред (птица принимает свое собственное изображение в зеркале за партнёра, что приводит к стрессу). Периодически меняйте расположение клетки в квартире. Стресс-факторы можно уменьшить, если содержать в клетке несколько попугайчиков (например, самца и самку). Выщипывание перьев может спровоцировать отравление токсинами плесеней (скармливание затхлого и просроченного корма), недостат-

ком белка в рационе, ожирением и болезнями почек.

Гипертрофия восковицы клюва — ороговевшее утолщение на верхней части клюва коричневого цвета. Это новообразование затрудняет дыхание птицы. Лечение проводится под наблюдением ветеринара. Для размягчения нароста его смазывают раствором с витамином А, потом удаляют и залечивают кожу. Разрастание восковицы может быть при отсутствии зеленых кормов (салата, зелени одуванчика и др.) и фруктов.

Гиперкератоз — образование мозолей на стопе. Основными причинами его являются тонкие жердочки и лишний вес, а также при недостатке витамина А в корме. Ветеринарный врач в этом случае может назначить ежемесячные инъекции мультивитаминов, так как выпаивание их в этом случае малоэффективно.

Язвы конечностей — возникают при нехватке в рационе витамина А. Ножки птицы на ощупь горячие, на пальцах лап заметны язвы, в том числе с гноем. Попугайчик поджимает больную конечность на весу. Лечение язв должен проводить только ветеринарный врач, так процесс заживления ран у птиц и человека сильно отличается, и отсутствие знаний в этой области может привести к гибели питомца.

При язвах конечностей и гиперкератозе рекомендуется сделать для птицы небольшую платформу для отдыха из фанеры или плотного картона, обернутого бумажным полотенцем. Она позволит снизить

болевые ощущения пернатого питомца. В период заживления ранок нужно уделять особое внимание гигиене клетки.

Ринит — насморк птиц. Характеризуется истечением из носа (наличие корочек, склеенных перьев вокруг носовых отверстий), птица чихает, трется головой о прутья клетки, дышит открытым ртом, отказывается от корма, нахолливается. Основная причина — вирусная, бактериальная, микоплазменная инфекция. Важно показать животное врачу, который установит причину и назначит лечение. Первая помощь заключается в периодическом очищении носовых отверстий ваткой, смоченной в теплой воде, обеспечением чистой водой и теплом.

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ — ЗДОРОВЫЙ ДУХ

Важное значение для здоровья птиц играет гигиена. Необходимо ежедневно чистить щеткой и обдавать кипятком поилку и кормушку, еженедельно обрабатывать клетку дезраствором. Корма для птиц лучше хранить в герметичном контейнере, так можно снизить возможность поражения его плесенью и жучками. Вода в поилке должна быть кипяченой и меняться каждый день. В теплое время предоставляйте возможность птице побыть на свежем воздухе, но птица не должна находиться на сквозняке или под прямыми солнечными лучами. Многие волнистые попугайчики с удовольствием купаются, поэтому в зоомагазине стоит приобрести подвесную купальню для птиц.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!

В городских квартирах волнистого попугайчика подстерегают опасности не меньше, чем в природе.

Большую опасность представляют собой незасторенные окна и открытые двери, горячие конфорки плиты, кипящие жидкости, веревки и провода, а также комнатные рас-

тения, многие из которых ядовитые для птиц.

Волнистые попугайчики могут переносить болезни, опасные для человека. Поэтому не нужно приобретать животное на улице с рук, лучше сделать покупку в зоомагазине (в этом случае птица проходит обязательный ветеринарный контроль).

ПАРАЗИТЫ МЕГАПОЛИСОВ

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

ПРАВИЛА ЗАЩИТЫ

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

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

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

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

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 ₺



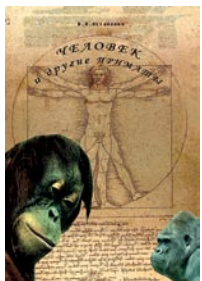
В. А. Остапенко

ЧЕЛОВЕК И ДРУГИЕ ПРИМАТЫ

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

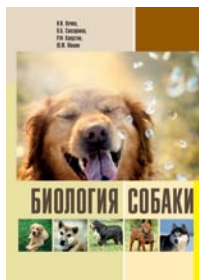
Настоящее издание включает основные разделы антропологии и элементы приматологии, двух наук, тесно пересекающихся друг с другом и вместе составляющих единое целое — науку о человеке и его ближайших родственниках. Ориентировано на студентов биологических и, в частности, сельскохозяйственных вузов, а также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



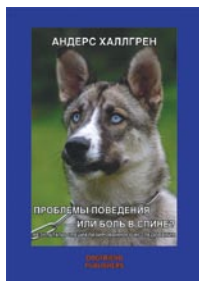
В.А. Остапенко

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.

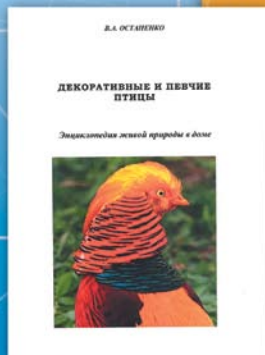
тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70;
e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru



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



МОСКВА МОСКВА

РОССИЯ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB



Развлекательная программа
для взрослых и детей

18-19 ноября 2017



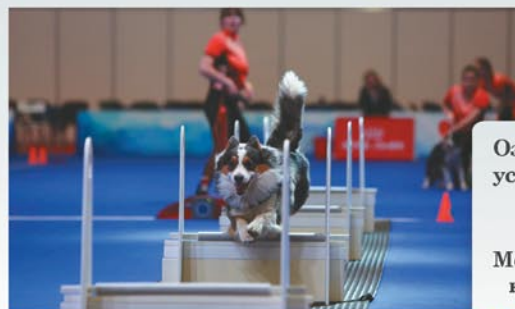
13 000 участников
и порядка 30 000 посетителей.



Более 50 рингов на которых
представлены собаки почти 300 пород.



Гости выставки - звезды театра и кино,
а также известные фотографы,
модельеры и деятели шоу бизнеса



Прямая он-лайн трансляция выставки

Ознакомьтесь с подробной информацией об
условиях участия вы можете на сайтах РКФ:
www.rkfshow.ru, www.rkf.org.ru.

Мероприятие проходит на одной из самых
крупных выставочных площадок мира -

МВЦ «Крокус Экспо»!