



ВЫБОР АНТИБИОТИКА

МИКЬОЭ<u>ЛЕМЕН</u>10В

ГЕЛЬМИНТЫ – ВОРОТА ИНФЕКЦИИ



Немецкий корм для собак Суперпремиум качество



ВСЁ ЗАВИСИТ ОТ ИНГРЕДИЕНТОВ

Эксклюзивный импортёр в РФ: ООО «ИРВИС» Москва, 2-я ул. Энтузиастов, 3, офис 615 +7(495)735-48-16 | +7(495)518-74-25 info@irvis-zoo.ru | www.irvis-zoo.ru



Содержание:

XEJIABNII - —
новый подход в минеральном питании2
МУР-МУР ЛАПКИ: выбираем идеальный кошачий наполнитель3
Мастер-класс лаборатории «Пастер».
Не навреди! И не трать лишнего4
«Pussy-cat» Что мы бросаем коту под хвост? 6
Инновационные средства от клещей, блох и других паразитов Beaphar7
Битва за здоровье9
«ЭКОСОФТ»:
гигиена прежде всего!10
Чудо красноухое12
КНИГИ-ПОЧТОЙ 14



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

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: канд. с.-х. наук

канд. с.-х. наук Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Борис Жидков

XEAABHT® —

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 В12-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

ΜΥΡ-ΜΥΡ ΛΑΠΚΝ

Древесный и минеральный ВПИТЫВАЮЩИЕ НАПОЛНИТЕЛИ

с оздоравливающими пробиотиками

MYP-MYP AAITIKII

Отлично впитывают влагу Устраняют запахи Не прилипают к шерсти и лапкам Экономичны Оздоравливают животных Улучшают микроклимат в квартире

Производитель: Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», РФ, Республика Башкортостан, 450015, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корп. 1.

За приобретением и консультацией обращаться к ветеринарным специалистам-разработчикам по тел: +7(347)292-09-94, сот. +7937-33-25-119, e-mail: vet-bnk@mail.ru, сайт: www.bashinkom.ru

ВЫБИРАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ КОШАЧИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ

Кошки — животные особенные, к своему туалету они тоже относятся придирчиво. Поэтому место для туалета, лоток и наполнитель хозяевам следует выбирать весьма тщательно.

Идеальный наполнитель должен быть *природным* — такой хорошо подойдет даже для тех кошек, которых только приучают к лотку. Созданный на основе инновационных технологий, он быстро впитывает влагу и запах, а гранулы не слишком крупные. Кошки любят их именно за внешнее сходство с песком, который легко разрывать.

МИКРОБЫ НА ЛАПКАХ

Из своего туалета кошки переносят на лапках и шерсти множество вредных микробов, которые проникают во все уголки квартиры и подтачивают здоровье животных и их хозяев — вызывают дерматологические, инфекционные, грибковые и кишечные заболевания.

Намокая, гранулы любого наполнителя образуют довольно плотное вещество, а кошкам нравится рыть ямки, поэтому на лапках могут остаться болезнетворные микроорганизмы из кишечника. Затем кошки вылизывают лапки, бегают по квартире, вспрыгивают на диваны и кресла, могут пробежаться по постельному белью или обеденному столу...

Современные наполнители с пробиотическими добавками создают полезную микрофлору в лотке, препятствуя попаданию в организм вредных бактерий. Разрыв лапками наполнитель, обработанный пробиотиком, кошка не разнесет по дому вредные бактерии из лотка, а наоборот, невидимыми следами оставит за собой полезную микрофлору.

Пробиотик — это полезная культура бактерий, часто используемая в самых различных сферах жизни: сельском хозяйстве, медицине и других.

Оздоравливающим пробиотиком обработан, например, натуральный наполнитель для кошачьего туалета «Мур-Мур Лапки» производства НВП «БашИнком». Его живые полезные бактерии устраняют запах в лотке и на лапках питомцев, оздоравливают микроклимат в квартире и поддерживают здоровье животных, а, значит, и человека.

И НАВРЕДИ! И ТРАТЬ ЛИШНЕГО...

ЛЕЧЕНИЕ ВСЛЕПУЮ — ЭТО ИГРАС ОГНЕМ. ЗДЕСЬ ПРОСТО НЕВОЗМОЖНО СОБЛЮСТИ ДРЕВНИЙ ЗАВЕТ ВРАЧА — «НЕ НАВРЕДИ». А УЖ ТЕМ БОЛЕЕ ТОГДА, КОГДА РЕЧЬ ИДЕТ О ПРИМЕНЕНИИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ. МНОГИЕ СОВРЕМЕННЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПОМИМО ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ОБЛАДАЮТИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ВЛИЯНИЕМ НА ОРГАНИЗМ. К ПОБОЧНЫМ ЭФФЕКТАМ, СВЯЗАННЫМ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ОТНОСЯТСЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ, ДИСБАКТЕРИОЗЫ И ВОЗНИКНОВЕНИЕ СУПЕРИНФЕКЦИЙ.

При назначении антибиотика широкого спектра действия «на глазок» выводятся суперустойчивые варианты микроорганизмов, перед которыми бессильны самые дорогие из современных препаратов. Безопаснее (да и дешевле) проводить терапию прицельно, чтобы потом не пришлось клиенту раскошеливаться на какой-нибудь импортный препарат ценой от 50 долларов за один флакончик.

Поэтому важно с самого начала установить точный, подтвержденный лабораторией диагноз и назначить соответствующее лечение. Только этот подход даст существенную эко-

номию времени и денег клиента и принесет успех в лечении.

Роль лаборатории в рациональной антибиотикотерапии:

- ◆ Выделение и идентификация возбудителя заболевания.
- Изучение его антибиотикограммы (чувствительность к препаратам).
- Контрольные лабораторные исследования (проводятся при продолжительной антибиотикотерапии).

В тех случаях, когда требуется экстренное назначение антибиотика, врач делает это, не дожидаясь результатов анализов. Например, животное попадает к врачу с обширными ожогами или размозжением тканей. Требуется назначить антибиотик, причем достаточно широкого спектра действия для профилактики инфекции. После получения результатов из лаборатории специалист вносит в лечение необходимые коррективы. Благодаря бактериологическим ме-

тодам доктор может точно сказать, когда микроб побежден и можно прекратить прием антибиотиков.

Еще один аспект проблемы: прогнозируемые осложнения. Допустим, у врача не было выбора: чтобы спасти животное, пришлось провести длительный курс лечения антибиотиками. Врач знает, что у такого пациента возникнут и изменения нормальной микрофлоры, и определенные изменения в иммунной системе. Поэтому он назначает для контроля специальные анализы и не дает осложнениям разбушеваться, вылиться в новую тяжелую болезнь.

В микробиологической лаборатории медико-биологического центра «Пастер» выделяют микроорганизмы с идентификацией до рода (вида) с определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам. При различных заболеваниях материалом для бактериологического анализа могут служить: кровь, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, моча, молоко, содержимое свищей, абсцессов и другое. Исследуют также кал при дисбактериозе кишечника.

Плюсы лабораторного контроля:

 уменьшение числа используемых препаратов (попробуйте это, не подойдет – купите то, а потом для гарантии проколем вот это);

- + сокращение сроков лечения;
- уменьшение количества «химии», которая поступает в организм, следовательно, снижение вероятности осложнений лечения;
- в сложных случаях, когда требуется длительная терапия, можно проконтролировать появление дисбактериоза;
- денежные затраты на лечение основного заболевания и ликвидацию осложнений терапии значительно снижаются.

Возможности антибактериальной терапии велики, так давайте их использовать с максимальной пользой при минимуме нежелательных последствий!

«ПАСТЕР» — ваш квалифицированный помощник в этом нелегком деле.





Вопросы по диагностике и запись на анализы по телефону: **(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.

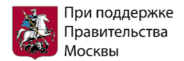
Учеными установлено, что оптимальная влажность готового продукта должна составлять 12%. В этих условиях при контакте с жидкостью начинают выделяться полезные для организма животных и человека ионы. Этот эффект схож по своему действию с эффектом люстры Чижевского. Выходит, что воздух в квартире приближается 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





Москва ★ 8 апреля

Бизнес-центр «Амбер Плаза» ул. Краснопролетарская, 36, ст. м. Новослободская



Разнообразные животные, конкурсы, консультации заводчиков, зоотовары. Праздник для детей и взрослых!

Время работы с 10:00 до 18:00 Вход для посетителей БЕСПЛАТНЫЙ

www.zverek.ru

(929) 539-3528

БИТВА ЗА ЗДОРОВЬЕ

«Ни экономическое процветание, ни полный достаток, ни проведение массовых оздоровительных мероприятий не дадут эффективных результатов, если в стране останется всеобщая неосведомленность».

К. И. Скрябин

Гельминтозы — болезни, вызываемые паразитическими червями (гельминтами). Так как черви распространены очень широко, то и заболевания, вызываемые этими паразитами встречаются от экватора до арктических широт. Вредоносная роль гельминтов определяется тремя факторами: механическим воздействием, токсическим влиянием, а также активизацией патогенных микроорганизмов (о последнем факторе выдающийся российский гельминтолог К. И. Скрябин сказал: «гельминты открывают ворота инфекции»).

Для эффективного проникновения в организм гельминт «вооружен» специальными органами в виде крючечков, острых пластинок и присосок. Борясь за свою жизнь и жизнь следующих поколений, паразит травмирует важнейшие внутренние органы: кишечник, печень, легкие, почки, селезенку, мозг. Кроме того, скапливаясь в кишечнике, ленточные и круглые гельминты (цестоды и нематоды) способны вызвать его закупорку с последующим разрывом. Большой вред организму приносит явление миграции личинок. Например, игнорирование схем профилактической дегельминтизации животных может привести к заболеваемости питомца токсокарозом. В организм человека от зараженного животного могут попасть яйца токсо-кар. Вылупившиеся из них личинки начинают активно мигрировать по организму, сохраняя жизнеспособность в течение длительного времени.

В процессе своей жизнедеятельности гельминты выделяют токсины, нарушающие функции центральной нервной системы. Поэтому гельминтозы могут сопровождаться явлениями судорог, угнетением состояния животного. Токсические вещества также могут привести к развитию аллергий.

Некоторые гельминты — настоящие вампиры. Например, взрослые анкилостомы в организме собаки могут поглощать до 700-800 мл крови в сутки, что приводит к выраженной анемии их жертвы. Другие гельминты — аскариды, питаются клетками эпителия кишечника, запивая это кровью животного.

Опасность гельминтов состоит еще и в том, что они могут протекать как в выраженной, так и в клинически малозаметной форме (последнее случается в большинстве случаев).

Проблема гельминтозов в мире настолько высока, что в каждой стране существует ряд научно-исследовательских институтов и лабораторий, ведущих свои исследования на протяжении многих лет. На основе данных по адаптации паразитов к лекарственным веществам, частоте встречаемости тех или иных гельминтов, а также принципов эффективности и безопасности препаратов ученые создают все новые средства борьбы с гельминтами

В 47,4% случаев гельминтозов у собак и до 10% у кошек наблюдают смешанную инвазию гельминтов нескольких видов. Поэтому производители ветеринарных препаратов большую роль уделяют комплексным препаратам, действующих как на круглых, так и на плоских паразитических червей. Некоторые действующие вещества препаратов оказывают также антипротозойный или мягкий иммуностимулирующий эффект.

Сроки дегельминтизации зависят от видов гельминтов и продолжительности их развития.

В теплое время года рекомендуется обработка раз в 1,5 месяца, зимой — ежеквартально.

«ЭКОСОФТ»: ГИГИЕНА ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

ОДНО ИЗ ВАЖНЫХ УСЛОВИЙ КОМФОРТНОГО ПРОЖИВАНИЯ КОШКИ В КВАРТИРЕ — ЭТО СОЗДАНИЕ УДОБНОГО, ГИГИЕНИЧЕСКОГО ТУАЛЕТА ПУШИСТОМУ ЖИЛЬЦУ. ВМЕСТЕ С БОЛЬШОЙ ЛИНЕЙКОЙ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ КОШАЧЬИХ ТУАЛЕТОВ ОТ КОМПАНИИ «ЭКОСОФТ» СОДЕРЖАНИЕ ЧЕТВЕРОНОГОГО ДРУГА НЕ СОЗДАСТ НИКАКИХ ХЛОПОТ ДЛЯ ЕГО ХОЗЯЕВ

ОТ «МУРЗИКА» ДО «НАЙСИ»

Компания «Экософт» начала свою производственную деятельность еще в 1998 году. Имея большой опыт применения сорбентов в различных отраслях промышленности, науки и в быту, «Экософт» выпустила первый отечественный наполнитель для туалетов домашних животных под торговой маркой «Мурзик» — наполнитель, который полюбился домашним питомцам и их хозяевам и до сих пор пользуется заслуженной популярностью на рынке. В дальнейшем фирмой были зарегистрированы торговые знаки «Снежок» и «Найси».

многокомпонентные виды наполнителей, которые решают сразу несколько задач — отлично поглощают влагу и запах и нравятся домашним животным. Это наполнители «Экософт Комфорт» и «Экософт супер комок», в которых эффект поглощения влаги усилен добавлением мелкой фракции силикагеля, что повышает его эффективность в удалении запаха. Несмотря на свою новизну, они пользуются повышенным спросом среди владельцев кошек. Главным образом, благодаря доступной цене и отличным потребительским свойствам.

Сотрудники «Экософт» не забывают и о дру-

В ПРОИЗВОДСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ОТ «ЭКОСОФТ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТЕЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ КОТОРОГО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ ПОДТВЕРЖДЕНА СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ДОКУМЕНТАМИ

В ходе работы использовались наиболее экономичные и эффективные искусственные и природные сорбенты: силикагели, силикоцеолиты, трепел, опока и древесные гранулы российского происхождения. Таким образом, к 2003 году компания «Экософт» выпускала уже 11 видов наполнителей! Но научные, производственные и маркетинговые службы компании постоянно работали над совершенствованием и повышением качества выпускаемой продукции. И в настоящее время линейка наполнителей от «Экософт» содержит более 20 видов наполнителей! Главными, конечно остаются наполнители из силикагеля и цеолита. Они пользуются огромной популярностью среди покупателей, так как обладают высокими показателями поглошения влаги и запахов. А такие наполнители как «Найси премиум» и «Найси супер», вообще не имеют аналогов на отечественном рынке зоотоваров.

ДЛЯ КОШЕК И НЕ ТОЛЬКО...

Как известно, у каждой кошки свой характер и свои пристрастия. Одним по душе комкующийся наполнитель, другим — древесный, а третьи отдают предпочтение силикагелю. Постоянно проводя мониторинг рынка наполнителей и изучая потребности домашних животных и их хозяев, компания «Экософт» разработала

гих домашних питомцах. Специально для грызунов и мелких домашних животных был разработан наполнитель «Экософт Лен», который на 100% состоит из натурального льняного сырья. А подстилки из сена и опилок, выпускаемые «Экософт» под маркой «Найси» уже давно пользуются большой популярностью среди владельцев кроликов, шиншилл, морских свинок и других животных.

ХОЗЯЕВАМ НА ЗАМЕТКУ!

Хотите сэкономить и вместе с тем решить вопрос с запахом из кошачьего туалета раз и навсегда? Тогда советуем Вам использовать сразу два вида наполнителя! В качестве нижнего слоя используйте силикагелевый наполнитель (он «работает» до двух недель), а в качестве верхнего — древесный. Такой «сэндвич» решает сразу несколько задач. Силикагель отлично впитывает влагу и нейтрализует запах, а древесный наполнитель идеален для твердых экскрементов. Достаточно всего лишь частично менять верхний слой — и кошачий туалет всегда будет идеально чистым!

ООО «ЭКОСОФТ»

Тел./факс:8-977-529-85-25, 8-926-116-08-97

e-mail: ekosoft1@yandex.ru, www.murzik.biz



ЧУДО КРАСНОУХОЕ

КРАСНОУХАЯ ЧЕРЕПАХА ОТНОСИТСЯ К ПРЕСНОВОДНЫМ ВИДАМ, ПОЭТОМУ ЕЕ ДОСТАТОЧНО ЛЕГКО СОДЕРЖАТЬ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.



Покупая рептилию в зоомагазине, следует обратить внимание на внешний вид, и, что немаловажно, размер. Если черепашка менее пяти сантиметров, то его содержание будет сложным и трудным, так как маленькие особи легко подвергаются различным болезням.

Коготки на лапах должны быть целые, без следов надломов. Хвост и щитовые пластины у здоровых рептилий гладкие, их форма линзовидная, пятна, вмятины, царапины отсутствуют. Следует обратить внимание, как черепаха плавает. Она не должна при движении заваливаться набок. Здоровое животное активно двигается и кушает. Если питомец подолгу скрывается в панцире, возможно, что он болеет.

В любом зоомагазине можно приобрести полностью оборудованный террариум для пресноводных черепах. Останется

только добавить воду. Жидкость должна быть отстоянной в течение пяти дней и только потом разрешается ее использование по назначению. Воду в террариуме необходимо менять ежемесячно. Также обязательно наличие в террариуме специального ультрафиолетового освещения и обогревающего элемента. Черепашка нуждается в периодическом отдыхе на суше (для этого в террариуме предусмотрен специальный островок). Если в террариуме нет света и обогрева, у рептилии нарушится обмен веществ. Расстояние от источника излучения до островка отдыха должно быть не мене 25-30 см, иначе у питомца возникнут ожоги глаз.

Кормить красноухих черепах следует специальным промышленным кормом, периодически в рацион следует

добавлять живой или предварительно размороженный корм на основе мелких беспозвоночных. Крупная черепашка с удовольствием отведает в качестве лакомства измельченное нежирное рыбное филе, говядину и курицу. Для питомца в зоомагазине необходимо приобрести специальную кормушку, которая обеспечит чистоту в террариуме.

Черепашки также любят лакомиться растительными кормами (ряску, измельченные листья салата, листья одуванчика). Щавель и шпинат рептилиям не рекомендуется, он приводит к подагре. Ароматические травы (укроп, петрушку, кинзу) также нужно исключить из рациона. Белокочанная капуста рекомендуется в ограниченном количестве, так как угнетает функцию щитовидной железы.

Костная ткань занимает огромную часть в организме черепах. Для правильного роста панциря и здоровых костей питомцу необходимы минеральные (в том числе кальциевые добавки). Панцирь — это часть скелета, к нему плотно прилегают внутренние органы. При недостатке минералов панцирь размягчается и деформируется. Размягчение панциря особенно заметно на брюшной стороне, при этом его можно немного продавить пальцем. Мягкий панцирь является причиной не только рахита, но и гипофункции щитовидной железы, нарушений функции пищеварительного тракта и почечной недостаточности. При неправильном кормлении у черепашки может отрасти «клюв», который затрудняет питание, ветеринарный врач поможет его удалить. Лечением болезней рептилий занимается ветеринарный врач гепертолог.

Красноухая черепаха — долгожитель среди домашних животных. У заботливых хозяев рептилия живет до 25–40 лет. Эти животные растут на протяжении всей жизни, длина панциря может достигнуть 30 см. Ежегодно на пластинках панциря появляются годовые кольца. По их шири-

не можно определить, в каких условиях животное содержалось и питалось. В течение года панцирь вырастает в среднем на 1 см. Подросший питомец нуждается в террариуме большего размера. На 1 см длины панциря черепашке необходимо 10 л пространства террариума.

Среди рептилий красноухая черепаха — интеллектуал, способный узнавать своих хозяев благодаря острому зрению и формировать ряд условных рефлексов. Эти черепашки не отличаются агрессивностью и позволяют брать себя на руки. Следует помнить, что красноухие черепахи — хищники, поэтому если вы кормите питомца с рук чем-то мясным, необходимо пользоваться пинцетом.

Красноухие черепахи способны воспринимать колебания почвы, поэтому часто содержатся в качестве домашних питомцев в странах, где бывают землетрясения. Это свойство позволяет им первыми узнать о приходе хозяина в дом.

Данные рептилии хорошо акклиматизируются во многих южных странах, но не в России. Это связано с тем, что красноухие черепахи родом из Центральной и Южной Америки, где вода прогревается не ниже 27°С. В российских водоемах уже при температуре воды ниже +18°С животные становятся вялыми, при +15°С впадают в спячку, при + 10°С погибают. Единственная возможность выжить — отапливаемые водоемы. Отпущенная «на волю» в городской пруд черепаха проживет неделю, максимум месяц.

Рептилии нуждаются в обязательном уходе. Периодически им необходима обрезка коготков на лапках (лучше это сделать в ветеринарной клинике), а также очистка панциря от слоя микроскопических водорослей. После общения с питомцем необходимо тщательно вымыть руки. Правильный уход и кормление — залог здоровья питомца!

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.



Андерс Халлгрен

АЛЬФА-СИНДРОМ:

ЛИДЕРСТВО ИЛИ НЕОПРАВДАННАЯ ЖЕСТОКОСТЬ?

обложка, 148×210, 124 с., 2009 г., ISBN: 978-3-9502645-0-0

500₽

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



Мария Хензе

ГИПЕРАКТИВНАЯ СОБАКА. ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ТРЕНЕРОВ И ЗООПСИХОЛОГОВ.

обложка, 148×210, 320 с., 2014 г., ISBN: 978-3-9502952-9-0

600₽

Книга является уникальным практическим пособием, позволяющим наладить гармоничную жизнь с собакой путем снижения уровня стресса, терапии гиперактивности и отработки полезных навыков.



Тюрид Ругос

ЛАЙ — О ЧЕМ ГОВОРЯТ СОБАКИ.

обложка, 148×210, 104 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-4-8

500₽

Книга о проблемах поведения, связанных с лаем. Лай собаки — это всего лишь составная часть ее коммуникации. Каждый хозяин способен понять и регулировать его.

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

КНИГИ-ПОЧТОЙ



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.



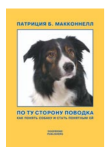
Андерс Халлгрен

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.



Патриция МакКоннелл

ПО ТУ СТОРОНУ ПОВОДКА. КАК ПОНЯТЬ СОБАКУ И БЫТЬ ПОНЯТНЫМ ЕЙ

обложка, 148×210, 260 с., 2010 г.ISBN: 978-3-9502645-5-5

600₽

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



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

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

400₽

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



Клаудиа Фугацца

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

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

500₽

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



К. Ф. Райнхардт

СТРЕСС У СОБАК: ПРОБЛЕМЫ ПОВЕДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ СТРЕССОМ

обложка, 148×210, 135 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-1-7

500₽

Стресс даже признан одной из самых распространенных причин возникновения проблем у наших четвероногих друзей.

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

IO) IVII PAФИS

ИИ ТИРАЖАІ

КОМБИНИРОВАННЫЕ БРОШЮРЫ ПОЛНОЦВЕТНЫЕ БУКЛЕТЫ ПОЛНОЦВЕТНЫЕ БРОШЮРЫ

листовки



ооо издательство «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (495) 372-43-70, (495) 372-43-10, (495) 377-91-63, (495) 372-15-24 на фотопринтере HP Designget Z2100





ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CACII INTERNATIONAL DOG SHOW CACIB

17 - 19 марта 2017 года

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

₹ 3x CACIB

🥂 более 20 000 собак 280 пород

🥂 более 60 иностранных экспертов

🎢 прямая on-line трансляция

Только на выставке «Евразия» собакам, получившим 2САС, присваивается титул «Чемпион России»; собакам, получившим САСІВ - титул «Чемпион Евразии». Собаки, получившие САСІВ или Jun САС, номинируются на одну из самых престижных выставок мира - «Крафтс» (Crufts Dog Show), проводимую в Великобритании.

Вам предоставляется уникальная возможность за один уик-энд получить оценку сразу у нескольких экспертов!

Подробная информация о сроках записи и стоимости участия доступна на сайтах: www.rkf.org.ru, www.rkfshow.ru



11-11

