

#4/2018

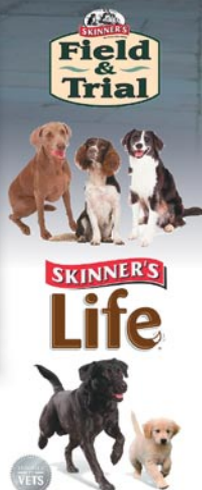
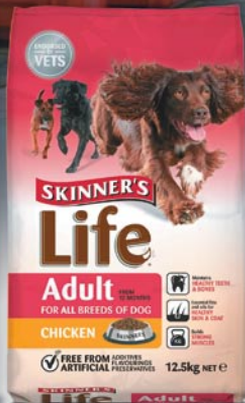
300

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ



БРИТАНСКИЙ КОРМ ДЛЯ СОБАК



НОВЫЕ КОРМА
ДЛЯ СОБАК

ЗАЩИТА ОТ БЛОХ

КОШКИ И ВИРУСЫ

ИННОВАЦИОННАЯ
ФОРМА
МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Официальный представитель в России:
тел.: 8-977-100-00-27
www.skinnerpetfoods.ru

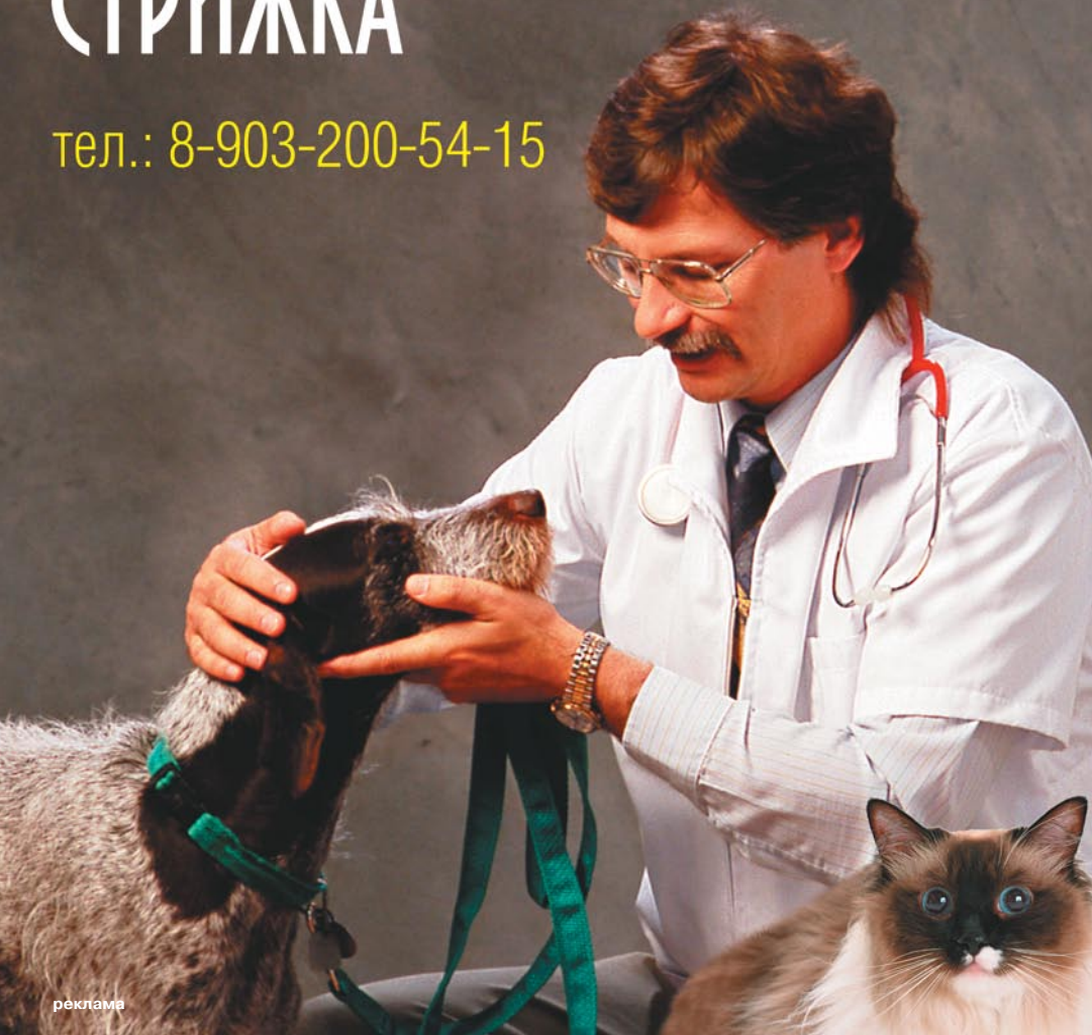
12+

реклама

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

МОСКВА
/и МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ/

тел.: 8-903-200-54-15



СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ 2

ВЫБИРАЕМ КОРМ:

АНГЛИЙСКИЕ ТРАДИЦИИ
СЕМЕЙНОГО БИЗНЕСА 4

У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

КРАСАВЕЦ АРЧИ 7

ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»
ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? 8

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ЗАЩИТА ОТ БЛОХ 10
КОШКИ И ВИРУСЫ 14



Учредитель – издатель:

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 919-44-52

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

Свидетельство о регистрации

средства массовой информации ПИ №ФС77-287555

Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных объявлений

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Борис Жидков

При перепечатке текстов и фото, ссылка на журнал «300советы» обязательна.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

тираж 25 000 экз.

ХЕЛАВИТ® —

НОВЫЙ ПОДХОД В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

Общеизвестна роль микроэлементов в питании домашних животных. Основная их задача в организме — стимулировать гормональные и ферментные системы, в состав которых они входят. Железо, медь и кобальт усиливают процессы кроветворения, предотвращая проявления анемии и восстанавливая организм животных после оперативного вмешательства, цинк особенно важен для поддержки здоровья кожи, шерстного покрова, правильной сезонной линьки. Марганец участвует в окислительно-восстановительных процессах дыхания и обмена веществ. Кобальт входит в состав ряда 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

**SIRIUS**
FOOD FOR PETS

Наш
РАЦИОН
КОРМ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК



Новинка



ПРОБИОТИКИ
ProStor BioCare

ЛимКорм
ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ КОРМА

ГОСТ Р 55453-2013, ООО «Лимкорм», 309290, Белгородская обл, г. Шебекино,
Ржевское шоссе, 29А. Тел. 8(47248)5-46-13, e-mail: info@limkorm.ru,

www.sirius-petfood.ru

реклама

SKINNER'S

АНГЛИЙСКИЕ ТРАДИЦИИ СЕМЕЙНОГО БИЗНЕСА

СЕМЕЙНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО ВО МНОГИХ СТРАНАХ СОСТАВЛЯЕТ ДО 70% БИЗНЕСА. ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПАНИИ GALLUP EUROPE, САМОЕ БОЛЬШОЕ В ЕВРОПЕ ЧИСЛО СТАРЕЙШИХ БИЗНЕС-ДИНАСТИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ВЕЛИКОБРИТАНИИ. НЕ МЕНЕЕ 16% ЭТИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НАХОДЯТСЯ В РУКАХ У ЧЕТВЕРТОГО И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЙ. ЯРКИМ ПРИМЕРОМ СЛУЖИТ ОПЫТ СЕМЬИ СКИННЕР, СЕДЬМОЕ ПОКОЛЕНИЕ КОТОРОЙ ТРУДИТСЯ НА БЛАГО СВОЕЙ СТРАНЫ.

Династия Скиннер занимается производством кормов для животных с 1688 года. Сегодня мельница в Страдброк — одно из самых высокотехнологичных предприятий в Великобритании.

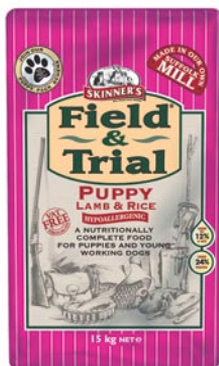
Производить корма для собак в Англии — непростое и ответственное дело. Для англичанина любимое животное — не просто увлечение, а настоящий друг. Жители этой

страны ценят качество и меру во всем, выбирая для питомца лучшее.

Семья Скиннер отвечает за качество продукции своим именем — одноименными кормами Skinner's. На каждом мешке корма стоит личная роспись главы предприятия Роджера Скиннера.

Рационы Skinner's производятся с 70-х годов XX века на основе фермерского мяса ягненка, утки, курицы, говядины, полученного в графстве Стаффолк и смежных с ними английских областях. От местных фермеров поступает также основное количество зерновых и овощей. Это не только удобно с точки зрения логистики, но и дает возможность жестко контролировать поставщиков. При производстве корма принципиально не используется ГМО сырье. В состав корма входят только натуральные консерванты (экстракт розмарина) и витамины, разрешенные в ЕС.

Корма Skinner's изготавливаются по классической технологии путем экстра-



зии, что способствует правильному формированию гранул корма и оптимальному усвоению углеводов (что особенно важно для собак, склонных к диарее).

Каждый владелец собаки может выбрать корм в зависимости от индивидуальных особенностей своего питомца. В России этот корм появился совсем недавно, но уже получил ряд восторженных отзывов как наиболее **доступный британский корм премиального класса для собак**.

Ассортимент кормов Skinner's включает ряд инновационных решений:

УНИКАЛЬНАЯ ЛИНИЯ КОРМОВ ДЛЯ РАБОЧИХ И АКТИВНЫХ СОБАК SKINNER'S FIELD&TRIAL (17 наименований кормов)

Корма серии Field&Trial можно условно разделить на несколько категорий: для щенков и молодых собак, для животных со средним уровнем активности, гипоаллергенные корма, для пожилых и страдающих ожирением собак, корма для собак с высоким уровнем затрат энергии, для всех пород взрослых собак.

Рационы **Skinner's Field&Trial** разработаны специально для собак охотничьих и сторожевых пород, преданно служащих своему хозяину. И где это можно было сделать, как не в Англии, где королевская охота с собаками — национальное



достояние, а Её Величество — сама великолепный заводчик?

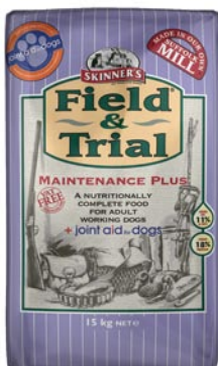
Основные преимущества **Skinner's Field&Trial**:

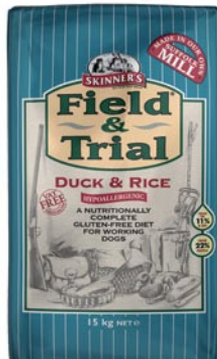
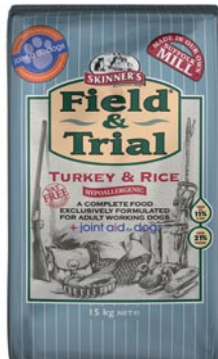
- Сбалансированное содержание протеина и жира, не создающее лишней нагрузки на печень и почки.

- Один источник животного белка — дегидрированное мясо (утка, курица, ягненок, говядина, лосось, индейка).

- Основной источник углеводов в гипоаллергенных кормах **Skinner's Field&Trial** — коричневый рис, для здоровых активных собак — кукуруза, клетчатка которой оказывает мягкое стимулирующее воздействие на кишечник.

- Источники «медленных» углеводов (свекольная пульпа, ячмень, овес, цельная пшеница) способствуют гармоничному развитию кишечной микрофлоры.





• Корма **Skinner's Field&Trial** содержат инактивированные дрожжи — натуральный источник маннанолигосахаридов и сорбентов микотоксинов.

• Фруктоолигосахариды замедляют движение кормовой массы в кишечнике и способствуют лучшему всасыванию воды и наиболее полному усвоению питательных веществ.

• Уникальный комплекс защиты здоровья суставов **Joint Aid** профилактирует заболевания суставов при нагрузках и гиподинамическом стрессе. Содержит глюкозамин, хондроитин, натуральный источник коллагена и эластина, глутамина, а также куркумин, бета-глюкан, полиненасыщенные жирные кислоты).

Монобелковые гипоаллергенные корма **Skinner's Field&Trial** отвечают требованиям диетологов, подходят для повседневного питания собак и обладают высокой биологической ценностью. Ведущие собаководы Великобритании уже много лет кормят своих питомцев этими рационами.

НАСТОЯЩЕЕ БРИТАНСКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ — SKINNER'S LIFE

Диетологи компании **Skinner's** также разработали универсальный сухой корм для собак всех возрастов и размеров **Skinner's LIFE**. Среди них есть рационы для щенков, молодых, взрослых, пожи-

лых собак, а также собак с чувствительным желудком.

Корма производятся на основе легкоусвояемого мяса курицы фасовками 2,5 и 12 кг. Несмотря на свою демократичность, эти рационы содержат очень качественные ингредиенты, в том числе коричневый рис, цельные яйца, семена льна и совсем не похожи на повседневные дешевые корма из продуктового магазина. Например, содержание мяса курицы в корме для щенков **Skinner's LIFE Puppy** составляет не менее 30%, что указано на его этикетке.

Рационы для собак **Skinner's LIFE** — прекрасный выбор для тех, кто любит экономить, но не за счет здоровья своего животного!

Корма **Skinner's** — яркий пример сбалансированного и качественного английского корма, производство которого ведется на основании традиций и многолетней безупречной репутации. Это более 20 различных рецептур, которые помогут подобрать собаке необходимый для нее корм.

Официальный дистрибьютор в России:
ИП Щербаков

Тел.: 8 (977) 100-00-27

www.skinnerpetfoods.ru

Приглашаем к сотрудничеству
региональных представителей
и питомники



Красавец Арчи

Если бы в муниципальном приюте для бездомных животных в Западном Бирюлево проводили конкурс красоты, то среди джентльменов первый приз точно бы взял Арчи. Эффектно подчеркнутые глаза, блестящая шерсть, которая переливается всеми оттенками серого, от пепельного до черного перца, умнейшие карие глаза и белый ободочек на груди. Не мужчина – мечта! За его сказочную красоту в приюте его сначала хотели назвать Аполлоном, но потом, одумавшись, дали хорошее, компанейское имя Арчи.

В силу своего робкого и застенчивого характера, кажется, что Арчи не осознает насколько эффектен, но так только кажется. Если уделить ему вре-

мя и познакомиться с ним поближе, Арчи преобразится до неузнаваемости. Этот трюк он продемонстрировал на профессиональной фотосессии, где настолько проникся к фотографу, что позировал как истинная фотомодел ь и всячески заигрывал с камерой. В общем, в тихом омуте,... хотя мы и не сомневались. После того, что пережили, собаки из приюта уже не доверяют каждому встречному, но при этом очень четко чувствуют людей. Когда вы входите в круг их доверия, более верного, преданного и благодарного друга вам не найти.

Арчи очень дружелюбный и доброжелательный, этакий хороший товарищ и лучший друг волонтеров и своих собратьев по вольеру. Он с нетерпением ждет, когда его семья найдет ся и он станет настоящей домашней собакой, которой будет важно только то, что любимый хозяин рядом!

Алина Кайтова

+7 977 497-43-40

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

<https://vk.com/lesshomeless>

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

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

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

[lesshomeless_fond/](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».

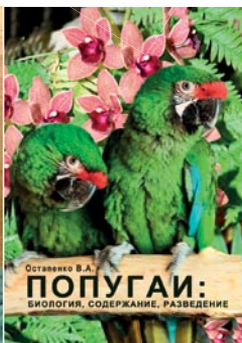
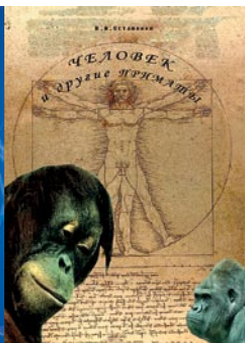
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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

КНИГИ-ПОЧТОЙ



WWW.ZOOVETKNIGA.RU



ЗАЩИТА ОТ БЛОХ

БЛОХИ — ЭТО ОБШИРНЫЙ ОТРЯД НАСЕКОМЫХ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ БОЛЕЕ 1800 ВИДОВ. ОНИ ОБИТАЮТ ПОВСЕМЕСТНО, НО ОСОБЕННО РАСПРОСТРАНЕНЫ В ТРОПИЧЕСКОЙ ЗОНЕ. ЭТО МЕЛКИЕ (ДО 3 мм) ЖИВОТНЫЕ СО СПЛЮСНУТЫМ С БОКОВ ТУЛОВИЩЕМ, ПОКРЫТЫМ НАПРАВЛЕННЫМИ НАЗАД ЩЕТИНКАМИ, С РАЗВИТОЙ МУСКУЛАТУРОЙ НОГ И ЗАКРУГЛЕННОЙ ГОЛОВОЙ. ЭТИ ПАЗАРИТЫ ВЕДУТ АКТИВНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ И КОРМЯТСЯ ЗА СЧЕТ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ (КАК САМКИ, ТАК И САМЦЫ).

Адаптация взрослых блох к хозяевам относительная, так как они сосут кровь различных видов млекопитающих.

На кошках чаще всего паразитируют собачья (*Ctenocephalus canis*), кошачья (*C. felis*) и человеческая (*Pulex irritans*) блохи из отряда Siphonaptera.

На человеке паразитирует человеческая блоха (*Pulex irritans*) и кошачья блоха (*Ctenocephalus felis*), которая может жить также на собаках, кошках и даже лошадях, то есть на животных, имеющих постоянный контакт с человеком. В наше время, если человек жалуется на блошинные укусы, то, скорее всего, разрушитель спокойствия — кошачья блоха (*Ctenocephalus felis*), которая, кроме кошек, может жить на собаках и ежах. На собаках паразитирует собачья блоха (*Ctenocephalus canis*), блоха домашней птицы (*Echidnophaga gallinacea*), блоха кроликов (*Spilopsyllus cuniculi*), блоха человека и блоха ежей.

ЖИЗНЬ КАК ОНА ЕСТЬ

Развитие блохи происходит с полным метаморфозом: яйцо—личинка—куколка—имаго (взрослое насекомое). Жизненный цикл блохи в среднем проходит за 21–174 дня: от имаго до яйца — за 40–50 дней, от яйца до первой личиночной стадии — за 1–10 дней, от первой до третьей личиночной стадии — за 5–11 дней, от куколки до имаго — за 5–140 дней. Наиболее долго



живут блоха собачья (до 234 дней), и человеческая (до 534 дней).

Особенно многочисленна блошиная популяция во второй половине лета и осенью. **За свою жизнь блоха откладывает от 400 до 2500 яиц.** Личинки блох питаются фекалиями взрослых особей. Взрослые самцы и самки блох питаются исключительно кровью 1–2 раза в сутки, при этом активно перемещаются с одного хозяина на другого. Быстрота перемещения блох паразитическая. Для того чтобы вспрыгнуть на пробегающую мимо собаку или кошку, блоха должна двигаться с ускорением, в 140 раз превышающим ускорение земного тяготения (9,8 м/с). (Для справки: у человека уже при двадцатикратном ускорении начинают ломаться кости.) Такая прыгучесть обеспечивается содержанием

в их организме резилина — особого белкового вещества.

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 — поселяться на свиньях. Исключения — паразиты рукокрылых и птиц.

Некоторые **самки блох за сутки поглощают до 100 мг крови жертвы**; если учесть, что на пораженном животном может проживать компания из десятков и сотен блох, это во многих случаях вызывает анемию.

Различные жизненные стадии блох обнаруживаются на почве, в подвалах и подъездах жилых домов, на теле зараженных животных. Влажная и защищенная от света среда особенно благоприятна для этих паразитов, в таких условиях «взросление» блохи ускоряется. Развитие яйца продолжается от двух дней до двух недель, а личинки — от недели до нескольких месяцев. После этого личинка прядет вокруг себя паутинный кокон, в котором окукливается. Стадия куколки длится также от недели до нескольких месяцев, причем имаго в зависимости от обстоятельств может находиться внутри кокона месяцами, например в пустых домах, где насекомое выходит на охоту, лишь среагировав на вибрацию пола под ногами потенциальной жертвы.

ОПАСНЫЙ ВРАГ

Блохи — наиболее часто встречающаяся причина **заболеваний кожи** собак и кошек. Основным симптом при паразитировании насекомых — кожный зуд. Молодые животные поражаются блохами бо-

лее интенсивно, чем взрослые, поэтому при появлении в доме щенка или котенка следует заранее позаботиться о защите его здоровья. Собаки и кошки сильно беспокоятся, расчесывают зудящие участки кожи, вследствие чего на этих местах появляются ссадины, царапины, вызывая дерматит, облысение, а при сильном поражении — и истощение.

Блошинный дерматит — очень распространенное, сопровождающееся зудом заболевание кожи собак и кошек, которые сенсибилизированы (чувствительны) к слюне блох. Слюна блох содержит, по крайней мере, 15 потенциально аллергических компонентов. До 80% собак, страдающих атопией, вероятнее всего дадут аллергическую реакцию на блох. Чаще всего блошинный дерматит регистрируется у животных 3–5 лет.

Но основная опасность заключается в том, что блохи — механические и биологические переносчики особо опасных заболеваний животных и человека — чумы и сыпного тифа.

Гемобартонеллез — инфекционная анемия кошек. Возбудитель гемобартонеллеза — *Haemobartonella felis*, которая вызывает поражение эритроцитов. Считается, что паразитирующие микроорганизмы прикрепляются на мембране эритроцита, не проникая через нее, и таким образом повреждают ее поверхность, образуя углубления, в которых они и располагаются. Возможные пути передачи инфекции — через укусы зараженных блох.

Дипилидиоз — один из самых распространенных гельминтозов собак и кошек, вызываемый огуречным цепнем — цестодой, паразитирующей в тонком отделе кишечника. Восприимчивы многие плотоядные, всеядные и человек. Возбудитель заболевания *Dipylidium caninum* проникает в организм животного в виде личинок при заглатывании блох, вшей и власоедов.

В БОРЬБЕ ВСЕ СРЕДСТВА ХОРОШИ

Борьба с блохами основана на особенностях их биологии. Инсектициды (капли на холку, спреи, ошейники, шампуни), применяемые для борьбы с блохами, действуют эффективно на личинки и взрослые формы блох, но не оказывают губительного действия на яйца (которые составляют примерно 58% популяции блох в жизненной стадии имаго и личинки). Для прерывания цикла развития блох сегодня доступна новая группа препаратов на основе IGR (гормонального регулятора роста насекомых), таких как метопрен, феноксикарб, циромазин, предотвращающих превращение яйца в личинку и далее, обрывая жизненный цикл паразитов. Наиболее эффективны препараты, сочетающие в себе инсектоакарицид и ингибиторы хитина (s-метопрен).

Периодичность обработки собак и кошек зависит от химического состава выбранного препарата и составляет от 2–3 недель до нескольких месяцев. Препаратами с длительным остаточным действием необходимо обрабатывать животное 2 раза в год, другими инсектицидами — через 3–4 (2) недели, в зависимости от рекомендаций конкретного производителя препарата.

Если поражение блохами интенсивное, первым этапом должна быть обработка зоошампунем, вторым и третьим этапом — применение капель на холку и антипаразитарных ошейников.

Согласно исследованиям ученых, на животных находится не более 10–15% всех блох, остальные блохи прячутся во внешней среде. Заражение животного яйцами блох может произойти в квартире при контакте с уличной обувью и одеждой владельца питомца. Источником заражения также является подстилка. Поэтому **обработку питомца нужно сочетать с обработкой его места обитания.**

Важное значение имеет укрепление защитных сил собаки и кошки. Попадая на здоровое животное, блоха старается быстро его покинуть.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Регулярно осматривайте собаку или кошку на предмет блох и клещей.
2. Обработайте животное специальными ветеринарными препаратами, строго следуя указаниям инструкции по применению инсектоакарицидов согласно виду, размеру, возрасту животного, кратности рекомендуемой обработки.
3. Если разрешено инструкцией, можно одновременно применять капли на холку и инсектоакарицидный ошейник выбранной фирмы-производителя.
4. Для усиления защиты питомца можно использовать специальные отпугивающие средства (репелленты) на основе растительных масел. Они безопасны и могут сочетаться с любыми ветеринарными препаратами против эктопаразитов.
5. Проведите генеральную уборку квартиры, обработав полы с помощью специальных средств. Особое внимание необходимо уделить углам и плинтусам, а также ванной комнате, где часто скапливаются яйца блох.
6. Важно не допустить размножения мышей и крыс в жилых помещениях. Грызуны не только переносят блох и гельминтов, но и являются естественным резервуаром многих инфекций животных и человека.
7. Если собаку или кошку беспокоит постоянный зуд, животное расчесывает кожу и лысеет, срочно обратитесь к ветеринарному врачу.
8. Необходимо регулярно чистить пылесосом и обрабатывать подстилку специальными спреями.
9. При возникновении у животного признаков аллергической реакции на антипаразитарное средство, обратитесь за помощью к ветеринарному врачу.



СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



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

Международные выставки (CACIB IKU)

19 мая 2018 года

«Чемпионат России 2018»

«Континент Союз 2018»

15 декабря 2018 года

«Москва. Кубок Мэра 2018»

«Москва. Кубок Мира 2018»

Специализированные выставки

21 апреля 2018 года

«Компаньон Шоу. Весна 2018»

«Терьер Шоу. Весна 2018»

14-15 июля 2018 года

«Рассел Шоу. Лето 2018»

21 июля 2018 года

«Бигль Шоу. Лето 2018»

28 июля 2018 года

«Компаньон Шоу. Лето 2018»

«Терьер Шоу. Лето 2018»

15 сентября 2018 года

«Компаньон Шоу. Осень 2018»

«Терьер Шоу. Осень 2018»

22-23 сентября 2018 года

«Рассел Шоу. Осень 2018»

29 сентября 2018 года

«Бигль. Осень 2018»

Начало выставок в 10.00

Запись только предварительная.

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

Окончание регистрации за 1 месяц до начала мероприятия.

Центральный офис СКОР: Москва, 4-я Тверская-Ямская, д. 24, (вход с арки).
Тел.: +7 (499) 250-46-11, (499) 250-99-49, (495) 787-07-99, +7 916-250-99-99
с 13.00 до 19.00 по будням, e-mail: iku@iku.ru

Дополнительная информация: www.iku.ru



КОШКИ И ВИРУСЫ

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



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

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

ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ

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

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

КАЛЬЦИВИРОЗ

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

ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ

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

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

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

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

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

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

XXVI MOSCOW VETERINARY CONGRESS 2018



XXVI
МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ
КОНГРЕСС

21-23.04.2018

обучение
отдых
общение

проводится
с 1994 года
vetcongress.ru

facebook.com/theMVC
vk.com/themvc
twitter.com/theRSAVA



fb.com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



russiankynologfed



Москва Moscow

ЕВРАЗИЯ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**САМАЯ ПРЕСТИЖНАЯ ВЫСТАВКА
СОБАК В РОССИИ**

ПРИГЛАШАЕМ ВАС
НА ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНУЮ
ВЫСТАВКУ СОБАК

«ЕВРАЗИЯ-
2018»

5-6
МАЯ
2018 ГОДА

**МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»,
ПАВИЛЬОН №3**

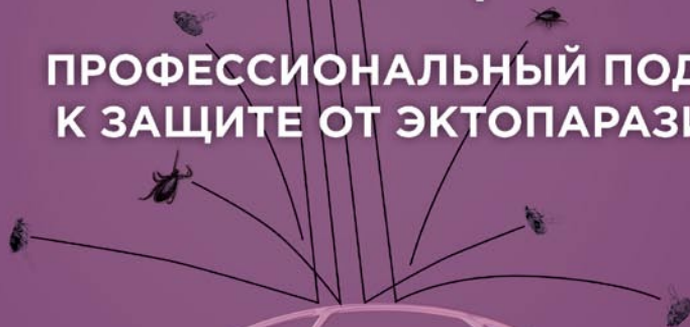
ВПЕРВЫЕ

победители первого и второго дней выставки
(получившие сертификаты CASIB и JCAS)
смогут принять участие в выставке собак
CRUFTS-2019

E.RKFSHOW.RU

Вектра

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД
К ЗАЩИТЕ ОТ ЭКТОПАРАЗИТОВ



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

реклама