

#4/2017

# 300

## СОВЕТЫ

### ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

## Вектра

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД  
К ЗАЩИТЕ ОТ ЭКТОПАРАЗИТОВ



NEW 2017



ООО «Сева Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, 16  
Тел.: (495)729-59-90, [www.ceva-russie.ru](http://www.ceva-russie.ru), [www.vectra3d.ru](http://www.vectra3d.ru), [www.vectrapet.com/ru](http://www.vectrapet.com/ru)

БОРЬБА С БЛОХАМИ  
И ГЕЛЬМИНТАМИ

ЦЕЛЕБНЫЕ  
ПРОБИОТИКИ

СМЕРТЕЛЬНЫЙ  
УКУС

12+

**22-25** июня

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
**ЭКСПОФОРУМ**

# ЗООНЕДЕЛЯ

## БЕЛЫЕ НОЧИ



**22-24** **ЗООСФЕРА**  
ИЮНЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТОВАРОВ И УСЛУГ  
ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

**24-25** **ВСЕ СОБАКИ**  
ИЮНЯ **МИРА** ВЫСТАВКА СОБАК

**24-25** **ЗООШОУ**  
ИЮНЯ ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



ОРГАНИЗАТОР

**EXPOFORUM**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1**

[WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU](http://WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU)  
[WWW.ZOOSPHERE.EXPOFORUM.RU](http://WWW.ZOOSPHERE.EXPOFORUM.RU)



# 300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

#4\_2017

## Содержание:

ХЕЛАВИТ® в комплексной терапии при пироплазмозе собак .....	2
ЖивотикЛайф. Дай лапу, друг! .....	3
Смертельный укус .....	4
«Pussy-cat» Что мы бросаем коту под хвост? .....	6
Первая дегельминтизация. Особенности применения антигельминтных препаратов Гельмимакс® и Празисицид®-Суспензия плюс .....	8
Блошинный вопрос .....	10
Солнечный пес ТАРЗАН .....	13
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

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



# ЖивотикЛайф



Лечебная кормовая добавка  
для кошек и собак ВЕТОСПОРИН-Ж

Профилактика и лечение дисбактериозов, повышение иммунитета, улучшение аппетита, состояния кожи и шерсти, восстановление организма после приема антибиотиков и оперативных вмешательств.

Препарат на основе природных дружественных бактерий в среде культивирования.

Производитель: Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», РФ, РБ, 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 www.bashinkom.ru

## ДАЙ ЛАПУ, ДРУГ!

Собаки часто жуют на прогулках что-то совсем не относящееся к здоровому питанию. Если не удалось уследить за шустрым питомцем, и он всё-таки успел что-то проглотить, будьте внимательны к его состоянию после. Первые симптомы интоксикации часто схожи с симптомами инфекционного заболевания — лай переходит в хрип, упадок сил, отказ от еды.

Безусловно, при первых признаках отравления животное нужно показать ветеринарному врачу. Но если нет возможности быстро оказаться у ветеринара, у владельцев любых животных под рукой всегда должен быть пробиотический препарат, который поддержит организм животного в период ожидания врачебной помощи. Например, «Ветоспорин» или «ЖивотикЛайф» лучше иметь в холодильнике всегда — они смягчат интоксикацию, поддержат организм питомца. Во время прохождения, назначенного

врачом курса лечения, пробиотик тоже необходим.

Пробиотики помогают восстановить нарушенную микрофлору пищеварительной системы животного, а микрофлора это иммунитет! Поэтому пробиотические препараты нужно давать животным и в целях профилактики, чтобы здоровье было крепче и болезни не цеплялись.

«Животик Лайф» — это высокоактивная пробиотическая кормовая добавка, которую можно использовать в качестве профилактики различных заболеваний, для сезонного поднятия иммунитета, а также вместе с лекарственными препаратами. Весь секрет его уникальности — в живых бактериях, которые умеют обезопасить не только здоровье четвероногого, но и ОБЩЕЕ здоровье всей семьи, ведь сниженный иммунитет животного — это источник патогенной микрофлоры и для его хозяев.

# СМЕРТЕЛЬНЫЙ УКУС



Когда в прошлом году семимесячный Дик потерял аппетит, никто не встревожился: щенок привит по всем правилам. Ну перегрелся малыш на солнышке. Неровно дышал... Поднялась температура... Отравился? Запасливый хозяин извлек шприц, антибиотик широкого спектра действия... И только когда появилась красно-бурая моча, перепугались по-настоящему. Но было уже поздно. Диагноз ПИРОПЛАЗМОЗ был установлен посмертно.

В другую семью беда пришла этой ранней, необычно жаркой весной. После прогулок по зазеленевшему лесу заболела Долли. Хозяин, к своему ужасу, вспомнил, что такие же признаки были у ее брата, павшего в прошлом году. В ЛАБОРАТОРИИ «ПАСТЕР» ДИАГНОСТИКА ЗАНЯЛА НЕ БОЛЬШЕ ЧАСА, и врач моментально назначил специальный препарат. Сейчас Долли уже гоняет соседских кур.

**Только в этом году в лаборатории «ПАСТЕР» был выявлен пироплазмоз у нескольких десятков собак.** Похоже, это заболевание «прижилось» в московском регионе и требует, чтобы с ним считались.

ПИРОПЛАЗМОЗ — заболевание природно-очаговое, традиционно встречающееся в южных областях бывшего СССР. Появление его в Москве и севернее связано с потеплением и изменением экологии: паразиты обживают новые пространства. Так что к пироплазмозу нам придется привыкать.

Пироплазмоз — коварная болезнь. По некоторым данным, типичная клиническая картина сегодня отмечается лишь у 20% собак! **Первым настораживающим симптомом часто выступает отказ от пищи,** затем появляется угнетенность. И если вы перед этим вывозили любимца на природу, а тем более снимали с него клещей, надо

подстраховаться и сделать соответствующий анализ. Это не так уж сложно и дорого — лечить развернувшийся вовсю пироплазмоз гораздо сложнее и дороже.

**ТОЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПИРОПЛАЗМОЗА ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПО МАЗКУ КРОВИ. ОТ ЭТОГО ЗАВИСИТ ЖИЗНЬ ИЛИ СМЕРТЬ ВАШЕГО ЛЮБИМЦА:** на пироплазму действуют только специфические препараты, применяемые против кровяных паразитов — простейших. Другие препараты тут бессильны! И то, насколько быстро установлен диагноз и назначены эти препараты, определяет успех лечения.

**ПЕРЕНОСЧИКАМИ ПИРОПЛАЗМОЗА ЯВЛЯЮТСЯ КЛЕЩИ.** Когда зараженный пироплазмозом клещ присасывается к животному, в кровь попадает возбудитель болезни. Там он радостно внедряется в эритроциты, в итоге разрушая их. Первые признаки обычно появляются через 6—

10 дней после укуса, иногда инкубационный период затягивается до 20 дней, или, наоборот, при сверхостром течении заболевания собака погибает внезапно. (У Дика симптомы заболевания появились через неделю.)

**Вспышки пироплазмоза имеют выраженную сезонность. Первый пик приходится на весну и первую половину лета, второй — на осень.** В этом году первый всплеск был ранний, из-за очень теплого апреля. Мы были огорчены безответственностью хозяина Долли, который отправился на природу с собакой без каких-либо репеллентов! Запомните: используя антипаразитарные ошейники и другие средства, вы защищаете своего любимца от клещей — переносчиков опасных заболеваний. Если же какой-нибудь полоумный клещ все-таки вцепится в вашего пса, наблюдайте внимательно дней семь-десять и, если не появились какие-либо из перечисленных признаков, **зайдите в «ПАСТЕР» и сдайте анализ на пироплазмоз. Без специфического лечения собаку, особенно молодую, ждут страдания и смерть.**

Клещей много. Одни из них являются переносчиками заболевания, другие вызывают его сами по себе. Как только речь заходит о кожных проблемах, на ум владельцу сразу же приходит чесотка и железница (демодекоз), и на животное обрушивают противочесоточные препараты. При этом забывают, что для подтверждения диагноза «демодекоз» необходимо делать соскоб. И выздоровление также должно быть подтверждено трехкратным исследованием соскобов.

**Напоминаем: кожный зуд может возникать при поражении блохами и др. наружными паразитами (в т.ч. демодексом), гельминтами, грибами, при дисбактериозе, аллергии,**

**обменных и гормональных нарушениях. Поэтому назначение лекарств «методом академического тыка» недопустимо.**

Средства против наружных паразитов не исправят обмен веществ и не приведут в норму содержание гормонов. Длительное бессистемное назначение антигельминтиков против отсутствующих глистов ухудшит и без того неважную работу печени. Противогрибковые средства не способны приструнить разбушевавшихся демодексов, и наоборот.

Часто встречается «групповуха»: на фоне обменных нарушений начинает бурно размножаться демодекс, на экзематозную кожу охотно нападают грибки и бактерии. Что первично, что вторично? Какие препараты надо назначать и в какой последовательности? Как, убрав вторичные нарушения, добраться до первопричины, «вырвать корень зла»?

**УСПЕШНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА. ТОЧНЫЙ ДИАГНОЗ НЕМЫСЛИМ БЕЗ ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ — СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОПЫТ ЦЕНТРА «ПАСТЕР».**



Вопросы по диагностике и запись на анализы по телефону:  
**(499) 124-71-28** (без выходных)  
[www.paster.ru](http://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 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](http://www.pussy-cat.tver.ru), [www.123www.ru](http://www.123www.ru)

# КНИГИ ПО ЗООПСИХОЛОГИИ

## Вместе преодолеваем трудности



КУПИТЬ: [WWW.ZOOVETKNIGA.RU](http://WWW.ZOOVETKNIGA.RU)

# ПЕРВАЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИГЕЛЬМИНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ГЕЛЬМИМАКС® и ПРАЗИЦИД®-СУСПЕНЗИЯ ПЛЮС

*Первая дегельминтизация — очень важный и ответственный момент в жизни владельца и его четвероногого друга. На первый взгляд, задача проста: дал лекарство от глистов, и все в порядке. Однако на сегодня, если посмотреть форумы любителей животных, ветеринарных клиник и сайты компаний-производителей, обработка животного от паразитов — это одна из самых горячих тем для обсуждения.*

Среди бесчисленных вопросов, советов и отзывов встречаются сообщения владельцев о проблемах и нежелательных реакциях на препараты после первой же дегельминтизации. Как правило, это жалобы на ухудшение общего состояния, изменение характера стула, рвоту и апатию, вплоть до совсем печального исхода. Конечно же, такие явления, особенно если заводчик неопытный, могут дезориентировать, напугать и сформировать негативное отношение к препарату и его производителю.

В данной ситуации попробуем рационально разобраться, почему так происходит и что нужно предпринять, чтобы первая дегельминтизация в жизни животного против паразитов прошла без негативных последствий как для самого владельца, так и для любимого питомца.

Согласно литературным данным, частота встречаемости гельминтозов (или, по-простому, глистов) у щенков стоит на первом месте среди других заразных заболеваний. Лидирующую позицию по частоте распространения занимают круглые гельминты *Toxocara canis* и *Toxascaris leonina* (токсокароз и токсаскаридоз). Как правило, заражению более подвержены именно молодые животные с рождения и до 6 месяцев. В этот период происходит адаптация к внешним условиям, наладка иммунной системы животного, и владельцам рекомендуется провести дегельминтизацию.

При выборе антигельминтика владелец обычно руководствуется удобством

применения, ценой и хорошими рекомендациями. Согласно проведенным среди заводчиков и ветеринарных врачей опросам, большим спросом пользуются антигельминтики Празицид®-суспензия Плюс и таблетки Гельмимакс® производства компании «Апи-Сан».

В 2016 г. компания «Апи-Сан», принимая во внимание пожелания и рекомендации заводчиков и владельцев животных по применению Празицид®-суспензии и таблеток Гельмимакс®, инициировала дополнительное исследование препаратов на щенках служебных пород (собак-поводырей). Целью этих исследований было наглядно показать широкий профиль безопасности, которым обладают Празицид®-суспензия Плюс и Гельмимакс®, с одной стороны, а с другой — попытаться разобраться с причинами возможных нежелательных реакций при дегельминтизации.

Суть исследования заключалась в том, что на протяжении 10 дней 5 щенков получали антигельминтную суспензию и стольким же щенкам давали таблетки Гельмимакс® в дозе, в 3 раза превышающей рекомендуемую инструкцией по применению. На протяжении всего опыта за животными вели строгое наблюдение с регистрацией всех нежелательных реакций. По окончании исследования отмечено, что все щенки хорошо перенесли препарат, случаев интоксикации и аллергии выявлено не было.

Возвращаясь к поставленному вопросу, попробуем дать несколько важных реко-

мендаций, которые позволяют владельцу избежать возможных негативных последствий первой дегельминтизации.

Во-первых, не рекомендуется проводить дегельминтизацию и вакцинацию в первый же день, как у вас появился щенок. Питомцу необходимо адаптироваться к новым условиям жизни и выдержать карантин. В этот период (в среднем 1–2 недели) следует наблюдать за состоянием животного. Поводом для обращения к ветеринару должны стать следующие симптомы:

- ♦ вялость;
- ♦ нарушение работы желудочно-кишечного тракта: рвота, диарея;
- ♦ изменение состояния кожи и шерсти: тусклая и взъерошенная шерсть, сухая кожа;
- ♦ изменение состояния и цвета видимых слизистых оболочек: бледность или желтушность;
- ♦ визуальное увеличение и выпячивание живота.

Указанные выше признаки могут говорить о наличии паразитарного заболевания, однако в этом случае, повторимся, собаку необходимо показать ветеринарному врачу для уточнения диагноза. Подчеркнем также, что дегельминтизация животных необходима, и пропускать сроки крайне нежелательно. случается, что владельцы щенных сук пропускают очередную ежеквартальную дегельминтизацию, и будущие щенки могут заразиться гельминтами внутриутробно или сразу после рождения от больной матери.

Во-вторых, перед тем как дать препарат животному, следует внимательно ознакомиться с инструкцией по его применению, соблюдать кратность применения, дозировку по весу и возрасту животного, о чем производитель всегда уведомляет на пачке с препаратом.

В-третьих, следует принимать во внимание тот факт, что у щенков при массовой гибели большого количества гельминтов в кровь поступает огромное количество

эндотоксинов, которые провоцируют развитие тяжелой интоксикации. Состояние питомца, если владелец вовремя не смог обратиться за помощью к специалисту, резко ухудшается, появляются тревожные симптомы, такие как отказ от корма, частая рвота, истощение, вялость и апатия, западения глаз, бледность слизистых оболочек, диарея. Более того, погибшие гельминты закупоривают просвет пищеварительной трубки, вызывая развитие острой непроходимости вплоть до разрыва стенок кишечника и перитонита, что в сочетании с острой интоксикацией становится причиной гибели животного.

В-четвертых, рекомендуем адекватно оценивать ситуацию и при возникновении вопросов обращаться к лечащему ветеринарному врачу или на телефон горячей линии производителя препарата.

При соблюдении рекомендаций и внимательном отношении к здоровью своих питомцев, первая и последующие дегельминтизации пройдут в максимально комфортном режиме, без негативных последствий.



# БЛОШИНЫЙ ВОПРОС



БЛОХИ — ЭТО ОБШИРНЫЙ ОТРЯД НАСЕКОМЫХ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ БОЛЕЕ 1800 ВИДОВ. 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 ПАРАЗИТЫ ВЕДУТ АКТИВНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ И КОРМЯТСЯ ЗА СЧЕТ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ (КАК САМКИ, ТАК И САМЦЫ), ВЫРАЩИВАЮЩИХ ПОТОМСТВО В ОДНОМ МЕСТЕ. 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 (*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, нарушитель спокойствия — коша-

чья 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.

**ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ.** Развитие блох 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 живет блоха собачья (до 234 дня), 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 поразительная. 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 может поселиться на свиньях. Исключения — паразиты рукокрылых и птиц.

Некоторые самки блох могут за сутки поглощать до 100 мг крови жертвы, если учесть, что на пораженном животном может проживать компания из десятков и сотен блох, это может привести к анемии.

Различные жизненные стадии блох можно обнаружить: на почве, в подвалах и подъездах жилых домов, на теле зараженных животных. Влажная и защищенная от света среда, особенно благоприятна для этих паразитов, может ускорить «взросление» блохи. Развитие яйца продолжается от двух дней до двух недель, а личинки — от недели до нескольких месяцев. После этого личинка прядет вокруг себя паутиный 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.

## **ВРЕД, ПРИНОСИМЫЙ БЛОХАМИ.**

Блохи — наиболее часто встречающаяся причина заболеваний кожи собак и кошек. Основным симптом при паразитировании насекомых — кожный зуд. Молодые животные поражаются блохами более интенсивно, чем взрослые, поэтому при появлении в доме щенка и 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.

*Блошиный дерматит* — очень часто встречающееся и сопровождающееся зудом заболевание кожи собак и кошек, которые сенсibilизированы (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 блошиный 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, таким образом, повреждая ее поверхность, образуя углубления, в которых они и располагаются. Возможные пути передачи инфекции — через укусы зараженных блох.

*Дипилидиоз* — одно из самых распространенных гельминтозов заболеваний собак и кошек, вызываемое 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.

**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 (что составляет примерно 58% популяции блох в жизненной стадии имаго и личинок). Для прерывания цикла развития блох сегодня доступна новая группа препаратов на основе IGR — гормонального регулятора роста насекомых (метопрен, феноксикарб, цирмазин), предотвращающих превращение яйца в личинку и далее на любой стадии развития. 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 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.

Исходя из исследований ученых, на животных находится не более 10–15% всех блох, остальные блохи прячутся во внешней среде. Заражение яйцами блох животного может произойти в квартире при контакте с уличной обувью и одеждой владельца питомца. Источником заражения также является подстилка для животного.

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 животное на предмет блох и клещей.
2. Обработайте животное и его подстилку инсектицидами. Если разрешено инструкцией, можно применять капли на холку и инсектоакарицидный ошейник выбранной фирмы производителя одновременно. Обработайте полы с помощью специальных средств.
3. Важно не допустить размножения мышей и крыс в жилых помещениях.
4. Для усиления защиты можно использовать специальные отпугивающие средства (репелленты) на основе растительных масел.
5. Если собаку или кошку беспокоят постоянный зуд, животное расчесывает кожу и лысеет, срочно обратитесь к ветеринарному врачу.
6. Необходимо регулярно чистить пылесосом и мыть подстилку.
7. Строго соблюдайте инструкцию по применению инсектоакарицидов согласно виду, размеру, возрасту животного, кратности рекомендуемой обработки.
8. При возникновении у животного признаков аллергических реакций на антипаразитарное средство, обратитесь за помощью к ветеринарному врачу.

# СОЛНЕЧНЫЙ ПЕС ТАРЗАН

В МУНИЦИПАЛЬНОМ ПРИЮТЕ ДЛЯ БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЗАПАДНОМ БИРЮЛЕВО ЖИВЕТ ОДИН УДИВИТЕЛЬНЫЙ ПЕС. КАЖЕТСЯ, ЧТО С ТАКИМИ ВНЕШНИМИ ДАННЫМИ, СОБАКА ТОЧНО НИКОГДА НЕ ОКАЖЕТСЯ В ПРИЮТЕ, НО ЖИЗНЬ ДОСТАТОЧНО СУРОВАЯ ШТУКА И ВЕДЕТ СЕБЯ ПОРОЙ ОЧЕНЬ НЕПРЕДСКАЗУЕМО. ВОТ И К ТАРЗАНУ ОНА БЫЛА СОВЕРШЕННО НЕ БЛАГОСКЛОННА.

Тарзан — демократичный вариант золотистого ретривера, с чудными ушами, которые гордо стоят треугольниками. Возможно это и сослужило ему плохую службу и так, оказавшись не чистокровным, Тарзан автоматически стал еще и бездомным. А то, что в свое время у Тарзана был дом мы не сомневаемся, он прекрасно знает, что такое поводок и как себя нужно с ним вести, бодро прыгает в машину и обожает во время поездки высунуть голову из окна и наслаждаться ветром и скоростью.

Тарзан — настоящий солнечный пес, во всех смыслах это слова. Столько позитива, любви и нежности стоит еще поискать у чистокровных ретриверов. Это истинная собака компаньон. Он обожает общение с человеком, которого ему так не хватает в суровых стенах приюта. Тарзан с нетерпением ждет каждый выходной день, и не потому что в это время можно погулять, побегать и порезвиться с сородичами, а потому что на данный момент это единственная возможность побыть рядом со своим опекуном. Самое большое для него удовольствие — это «поговорить» с человеком, уютно устроившись у его ног.

Тарзану уже около 6 лет и мы очень надеемся, что после нескольких лет в приюте, он все-таки дождетсa свою се-

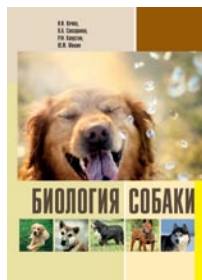


мью. Для людей, которые не гонятся за чистотой крови и породностью, он станет идеальным компаньоном. Доброты и любви в его сердце хватит как на одного хозяина так и на большую дружную семью, главное, чтобы она у него появилась! Тарзан со своей стороны прилагает для этого все свои собачьи силы. Он очень хороший слушатель и не предпочтет игры с сородичами общению с хозяином. **Эта собака будет сочетаться с любым стилем жизни хозяев.** Активный отдых, детские игры или лежание на диване в компании со старшим поколением, Тарзан сможет подстроиться под любые условия, лишь бы обрести любящий дом! Если Вы давно мечтали о собаке с идеальным характером компаньона — то Тарзан это Ваш пёс!

**Марина**  
**+7-968-492-98-43**  
**karrpova@gmail.com**  
**<http://less-homeless.com/>**

<https://vk.com/lesshomeless>  
<https://www.facebook.com/lesshomeless>  
[https://www.instagram.com/lesshomeless\\_fond/](https://www.instagram.com/lesshomeless_fond/)

# 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 Халлгрэн

## АЛЬФА-СИНДРОМ: ЛИДЕРСТВО ИЛИ НЕОПРАВДАНАЯ 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 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.

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.

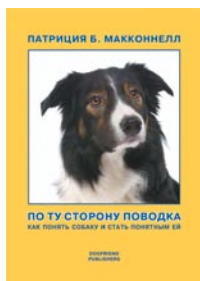
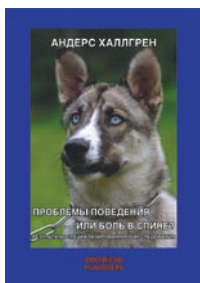
Барри Итон

## 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

500 ₽

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



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.



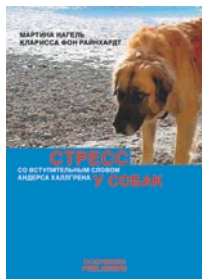
Клаудиа Фугацца

## 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



# СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



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

**Международные выставки (CАСIВ IKU)**

**20.05.2017 г.**

**«Чемпионат России 2017»**

**«Континент Союз 2017»**

**Монопородные,**

**Специализированные выставки: 21.10.2017 г.**

**«Рассел Шоу 2017»**

**«Бигль Шоу 2017»**

**«Хаски Шоу 2017»**

**«Немецкая овчарка 2017»**

**Международная выставка (CАСIВ IKU)**

**«Кубок Боба Брэмптона 2017»**

**Международные выставки (CАСIВ IKU)**

**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 собакой, 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).

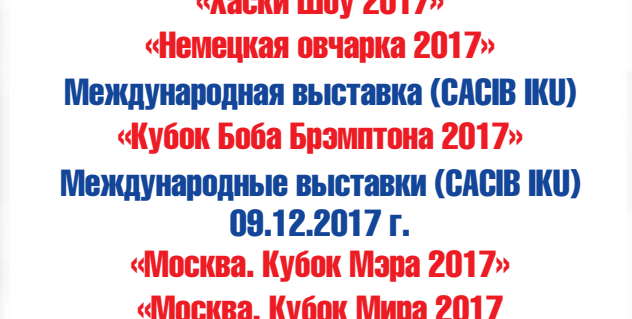
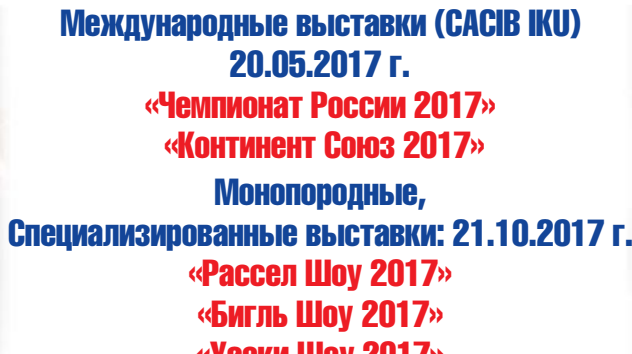
**о окончании регистрации за 1 месяц до начала мероприятия.**

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](mailto:iku@iku.ru)

**дополнительная информация: [www.iku.ru](http://www.iku.ru)**



# ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

/ МОСКВА  
И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15

