

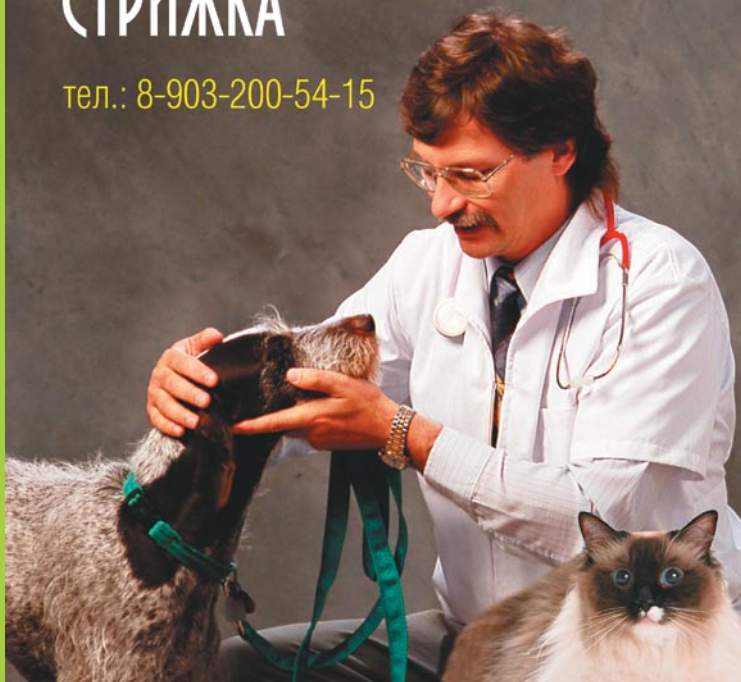
#6/2018

# ЗОЛОТЫЕ СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

## ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

МОСКВА  
/ И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

тел.: 8-903-200-54-15



ТЕПЛОЙ УДАР

ЭКОНОПОЛНИТЕЛИ

МУЗЕЙ РКФ

ХЕЛАТЫ ДЛЯ ШЕРСТИ



# СОЮЗ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ



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

## Международные выставки (CACIB IKU)

15 декабря 2018 года

«Москва. Кубок Мэра 2018»

«Москва. Кубок Мира 2018»

## Специализированные выставки

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](mailto:iku@iku.ru)

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



## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ ..... 2

БИТВА ЗА ЗДОРОВЬЕ..... 3

ВАКЦИНАЦИЯ СОБАК..... 4

БОРОДАВКИ У СОБАКИ..... 6

### У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

СТОЙКИЙ ВИННИ..... 7

### ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»

ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ..... 8

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ТЕПЛОВОЙ УДАР..... 10

### СОБЫТИЕ:

МУЗЕЙ РКФ:

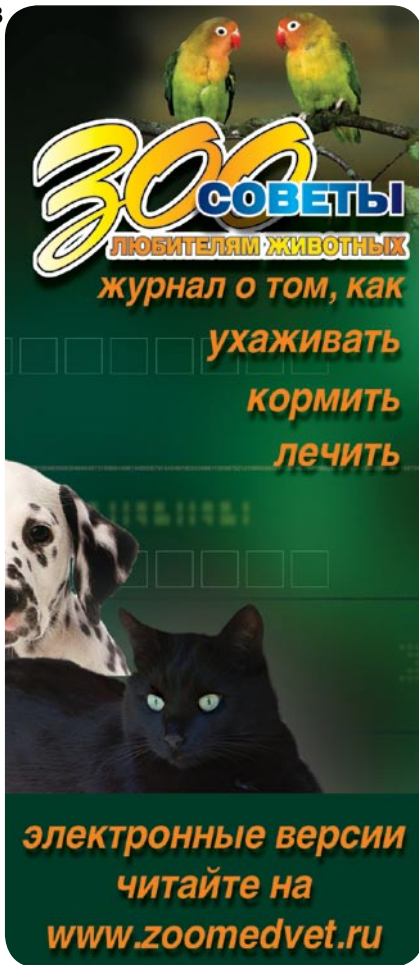
ОТКРЫЛАСЬ ЭКСПОЗИЦИЯ

ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ

ОВЧАРКИ ..... 12

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

КОМУ НУЖНЫ ВИТАМИНЫ? ..... 14



### Учредитель – издатель:

ООО «Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 374-56-50, 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® —

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ

Ю. М. Козлов, канд. хим. наук

Ветеринарные врачи и владельцы мелких домашних животных часто сталкиваются с проблемами, которые связаны с неправильным или несбалансированным питанием, изменением условий содержания, стрессами и т.д. Эти нарушения обмена веществ неизбежно сказываются на состоянии шерсти ваших подопечных и обострении сопутствующих и хронических заболеваний — ухудшается аппетит и снижается подвижность животных. Особенно часто это проявляется в весенне-осенние периоды. Большинство этих проблем возможно решить с помощью новой минеральной кормовой добавки **ХЕЛАВИТ®**, содержащей 7 микроэлементов (Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J) в форме хелатов с производными аминокислот. Уникальность действия этих соединений в том, что они стимулируют ферментные и гормональные системы организма, быстро и эффективно устраняя нарушения обмена веществ. Применять хелавит можно на фоне любого питания, уменьшая дозировку в случае кормов суперпремиум класса.

Некоторые рекомендации по применению.

**При заболеваниях с симптомокомплексом дерматита и экземы** препарат применяют независимо от причины

их возникновения (авитаминозы, гепатопатии, погрешности в кормлении, аллергические состояния).

**При таких симптомах, как тусклая или ломкая шерсть, ранняя седина,**

при даче препарата, кроме улучшения внешнего вида и качества шерсти, у животных улучшается аппетит и возрастает их активность.

**При лечении дерматитов** эффективность излечения достигает 75—85%. Вероятность сезонных рецидивов заболевания снижается в 3—5 раз.

**При анемиях** как алиментарного, так и гельминтозного происхождения, в традиционную схему в обязательном порядке включается хелавит. Положительные результаты проявляются уже в течение 5—15 дней. При этом эффективность излечения достигает 80—95%.

**При курсе лечения антибиотиками и гормональными препаратами** и включении хелавита у животных снижается количество осложнений и при этом повышается их иммунный статус.

**При беременности кошек и собак** прием препарата оказывает благоприятное воздействие на организм самок при подготовке к вязке, в период вынашивания плодов и в послеродовом периоде, а также на **рост и развитие щенков и котят** в период вскармливания и после отъема. Эффект препарата **ХЕЛАВИТ®** увеличивается при одновременном применении витаминов.



**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

# 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 крючочков, 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.

# Вакцинация собак

ВО МНОГИХ СТРАНАХ, ВАКЦИНАЦИЯ СОБАК СЧИТАЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ИХ СОДЕРЖАНИЯ. ВЫСТАВКИ, ПЕРЕЕЗДЫ, ВЫВОЗ ПИТОМЦЕВ ЗА ГРАНИЦУ — ВСЁ ЭТО ТРЕБУЕТ НАЛИЧИЯ У ЖИВОТНЫХ ПРИВИВОК И ПРАВИЛЬНО ОФОРМЛЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО ПАСПОРТА. СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РОССИИ, «СОБАКИ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ ГРАЖДАНАМ, ПРЕДПРИЯТИЯМ, УЧРЕЖДЕНИЯМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ, ЕЖЕГОДНОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ И ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА, НАЧИНАЯ С ТРЕХМЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА, НЕЗАВИСИМО ОТ ПОРОДЫ, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГРАЖДАН, НАХОЖДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ — ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЖИВОТНЫХ». ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ПРИВИВКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ПОСЛЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С ВЕТЕРИНАРНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ.

Список болезней, против которых можно привить свое животное, довольно обширен. Это бешенство, чума плотоядных, аденовироз, парвовирус, парагрипп, лептоспироз, лишай (микроспория и трихофития).

Инфекционными болезнями животные болеют в любом возрасте. Многие заболевания легче предотвратить, чем вылечить, не говоря о том, что есть опасные болезни, общие для человека и животных.

## ПРАВИЛА ВАКЦИНАЦИИ:

**Первое правило** — это вакцинация исключительно здоровых питомцев. Именно по этой причине прививки делают после тщательного осмотра животного ветеринаром. Список болезней, от которых необходимо прививать питомца также определяет врач (так как именно он знает статистику заболеваемости в вашем регионе). Не всегда эффективно прививать животное от всех известных болезней. Это лишняя нагрузка на иммунную систему. Вакцинации должны подвергаться абсолютно все животные: как комнатные собачки, так и дворовые псы. Даже домашний питомец, который

не появляется на улице, может легко заразиться какой-либо инфекцией, принесенной хозяином на верхней одежде или обуви. Следует поберечь свою собаку от нежелательных контактов также спустя пару недель. Это связано с тем, что стойкая иммунная защита к инфекциям складывается лишь через 1—2 недели после прививки.

**Второе правило вакцинации собак** — это специальная подготовка животного, в которую входит обязательная дегельминтизация и обработка шерсти от блох и клещей (это правило работает и зимой, и летом). Процедура должна проводиться за 2—3 недели до вакцинации. В это же время необходимо ограничить контакт с посторонними людьми и чужими животными. Большинство клиник имеет отдельный вход для здоровых животных (специально для вакцинирующихся питомцев). В случае, где вакцинация ведется в одном коридоре с больными животными, лучше вызвать врача на дом или выбрать утренние часы приема. Самостоятельное введение вакцины нежелательно. Это связано с возможными побочными эффектами от неправильного укола, в

том числе с острыми аллергическими реакциями.

Для вакцин, которые необходимо вводить повторно, при первичной вакцинации окончательный иммунитет к инфекциям выработается после того, как пройдет 14 дней с момента ревакцинации.

**Третье правило вакцинации собак** — проведение ее за два или три месяца до предполагаемой вязки. В противном случае, есть большая вероятность получения от такой собаки неполноценного потомства.

Вакцинация щенков производится с 8—9 недельного возраста. Раньше этого срока осуществлять процедуру не рекомендуется, так как развитию иммунитета малыша мешает высокое содержание в его крови антител, которые он получил с молозивом матери в начальные дни своей жизни. В возрасте 12 недель проводится ревакцинация.

Для поддержания иммунитета против инфекционных болезней обычно требуется ежегодное введение вакцины.

**Четвертое правило вакцинации** заключено в том, что животное должно быть не только здоровым, но и в должной мере упитанным, получать достаточное количество мяса (без наличия в рационе животных белков невозможно правильное формирование иммунитета). Недопустимо вакцинировать животное при стрессе, после тяжелой болезни, в период обострения хронических заболеваний.

**Цена вакцины** зависит от производителя. Вакцины могут быть изготовлены на основе убитого или ослабленного патогена или их частиц; также есть препараты, созданные на основе генной инженерии. Разные производители могут использовать в своих вакцинах раз-

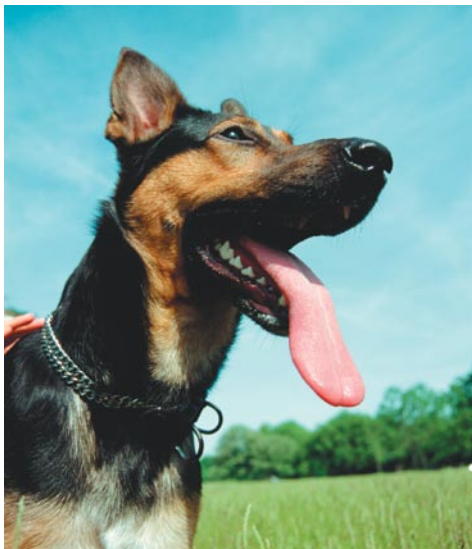
личные штаммы возбудителей. В любом случае, и импортные, и отечественные препараты проходят обязательный контроль качества.

Любая новая вакцина проходит тщательные испытания в лабораторных условиях, а также на животных для доказательства ее безвредности и эффективности. Затем проводятся несколько стадий клинических испытаний. Вся продукция получает обязательные сертификаты.

**Качество вакцины** зависит от условий хранения и герметичности флакона. Жидкие вакцины должны храниться в условиях холодильника. На каждом флаконе указан срок годности препарата, а также номер серии.



# БОРОДАВКИ У СОБАК



Часто владельцы собак замечают, что у питомца на морде, ушах и слизистой пасти появляются розоватые, похожие на цветную капусту новообразования — бородавки. Разрастаясь, они причиняют животному значительное беспокойство. **Бородавки (папилломы) — доброкачественные опухоли, вызванные ДНК-вирусом.** Вирус живет и размножается исключительно в эпителиальных клетках. Собаки заражаются от животных-переносчиков через игрушки, предметы ухода, иглы для инъекций, на выгульных площадках. **Особенно часто болезнь проявляется у собак с ослабленным иммунитетом.** Инкубационный период длится до 2 месяцев. Наиболее часто поражаются собаки в возрасте младше 3 лет. Переболевшая вирусом папилломы собака становится носителем заболевания, но сама при этом повторно не заболевает. Человеку вирус папилломы собаки не передается.

Обратившись в ветеринарную клинику владельцам часто рекомендуют хирургическое удаление папиллом. Особенно оно актуально при поражении слизистых рото-

вой полости и пищевода, кожи век, а также в тех случаях, когда доброкачественная опухоль может переродиться в карциному. При множественных папилломах животному трудно бывает есть и пить, травмированные бородавки поражаются инфекцией и нагнаиваются, поэтому хирургическое лечение будет самым оптимальным вариантом лечения питомца.

Хирург может удалить бородавки несколькими способами: с помощью скальпеля, криохирургией, электрокоагуляцией, иссечением лазером.

К неинвазивным методам относится введение под основание папилломы растворов новокаина. Параллельно или в качестве основного лечения ветеринарный врач может назначить курс иммуномодуляторов (который необходимо будет повторить через 1,5–2 месяца), а также порекомендует выбрать более полноценный корм или приобрести витаминный комплекс.

В легких случаях иммунитет животного самостоятельно справляется с болезнью и бородавки проходят сами собой, достаточно смазывать их антисептиком или воспользоваться методами лечения от народных целителей.

Из народных способов борьбы с бородавками собак можно рекомендовать следующие:

- смазывание свежим соком чистотела или соком одуванчика 2–3 раза в день;
- ежедневное натирание бородавок чесноком;
- смазывание новообразований уксусной кислотой ежедневно в течение 4–6 дней. При этом недопустимо попадание на здоровую кожу и слизистые животного (возможен сильный ожог);
- смачивание поверхности бородавки соком свежих ягод рябины.

**Если бородавки беспокоят животное более 2 месяцев, активно растут и размножаются, необходимо незамедлительно обратиться за помощью в ветеринарную клинику.**





# СТОЙКИЙ ВИННИ

час он заново учится стоять на лапе — с каждым разом получается все лучше! От гематом не осталось и следа. Винни приучен к выгулу, отлично уживается с собаками и кошками. Весит около 10 кг, а в холке не больше 25 см. С опаской относится только к незнакомцам, может показать характер, что неудивительно. После такого предательства человек бы приходил в себя годами, с психотерапевтом, в кругу семьи. У Винни-Пуха никого нет — только надежда на будущий дом. Пес пристраивается к чуткому, трепетному, отзывчивому, ответственному хозяину, у которого получится растопить сердца Винни Пуха.

ЕСЛИ БЫ СОБАКАМ ДАВАЛИ МЕДАЛЬ ЗА СТОЙКОСТЬ, ВОЛЮ, МУЖЕСТВО И СИЛУ ХАРАКТЕРА, ВИННИ ПУХ БЫЛ БЫ ПЕРВЫМ В ОЧЕРЕДИ. Этот совсем крошечный ребенок очень многое пережил и теперь заново учится доверять людям.

Винни Пуха, миниатюрного молодого паренька, «люди» привязали поводком к трубе на МКАДе, оставив его там одного в наморднике. К моменту обнаружения волонтерами бедолага был ни только весь до кожи забрызган грязью, поливающей его с колёс машин, одна из них его еще и задела... двойной перелом бедра..., а вот откуда взялись многочисленные гематомы по всему его телу остаётся только догадываться...

На сегодняшний день пес прооперирован: собрали бедро по кусочкам. Сей-

Надеемся, что после полученного горького жизненного опыта Винни Пуху повезёт с будущим хозяином! Если вы прониклись печальной историей Винни Пуха и его глубоким чутким взглядом, если Вы обладаете несомненно самым добрым сердцем и страстно желаете осчастливить Винни своей любовью и заботой, тогда звоните!

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/)



### 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».

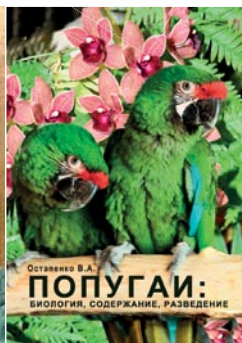
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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

# КНИГИ-ПОЧТОЙ



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



# ТЕПЛОВОЙ УДАР

**ТЕПЛОВОЙ УДАР У ЖИВОТНЫХ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ СИЛЬНОГО ПЕРЕГРЕВА. ПРИ ЭТОМ РЕЗКО ПОВЫШАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА ДО 40°C И ВЫШЕ.**

Собаки кошки практически не имеют потовых желез, поэтому способны отдавать лишнее тепло через органы дыхания. Для того, чтобы охладиться, животное ложится на землю, учащенно дышит. Могут наблюдаться рвота и судороги.

Особенно подвержены тепловому удару питомцы с густой темной шерстью, выраженным подшерстком, ожирением, а также беременные и старые животные. В группе риска находятся собаки и кошки с укороченной мордой (персы, бульдоги и др.).

Особенно опасно оставлять животное на солнце в запертой машине даже на несколько минут. Перегрев может вызвать неправильно подобранная одежда для животных, а также прогулки и игры на солнцепёке. Опасность представляет слишком узкий и плотный намордник. Тепловой удар животное может получить и в городской квартире, если ее окна выходят на солнечную сторону. К печальным последствиям может привести также содержание собаки в вольере без навеса.

Тепловой удар необходимо вовремя отличить от других заболеваний, в частности — от бабезиоза, для лечения которого нельзя упускать время, иначе животное неминуемо погибнет. Резкое повышение температуры встречается



также у беременных собак и кошек, в этом случае также нужна немедленная помощь ветеринарного врача и специальные препараты.

Если повышение температуры вызвано перегревом организма, животное необходимо охладить. Для этого можно намочить полотенце водой или разбавленным спиртом и приложить его к области живота, груди, внутренней поверхности бедер. Можно полить животное прохладной (не ледяной) водой, предложить ему слегка окунуться в ближайшем водоеме. Улучшит самочувствие четвероногого друга направленная струя воздуха от вентилятора или кондиционера. Резкое охлаждение недопустимо, так как вызовет большую нагрузку на сердце. Намордник необходимо снять, животное отвести в тень, предложить попить воды.

Если температура тела в течение 1–2 часов не падает, необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу. Иначе у питомца возможно развитие ряда осложнений (почечная недостаточность, нарушение свертываемости крови, отек мозга, нарушение сердечного ритма и др.)



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ



# YETI

ЖИВОТНОЕ ИЛИ ЧЕЛОВЕК?



17-18-19  
ОКТАБРЯ 2018  
МОСКВА. CROCUS EXPO

☑️ RGSTR  
до 3 СЕНТЯБРЯ

4500  
рублей

**HOT!  
PRICE**

Коллегия ветеринарных специалистов  
настоятельно рекомендует решать  
загадку Йети в компании российских  
и международных экспертов  
на NVC2018 в Крокус Экспо!

**PURINA**  
**PRO PLAN**

Генеральный спонсор конференции



zoetis

IDEXX

VetSolution

**ROYAL CANIN**

Официальный партнер конференции



+7 (495) 984 3390

✉️ info@nvc.moscow

🌐 www.nvc.moscow

# МУЗЕЙ РКФ: ОТКРЫЛАСЬ ЭКСПОЗИЦИЯ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ ОВЧАРКИ



11 мая 2018 года в офисе Российской кинологической федерации состоялось открытие новой экспозиции музея РКФ. Она посвящена породе восточноевропейская овчарка. В торжественной церемонии приняли участие Президент РКФ Александр Иншаков, Управляющий директор РКФ Виктория Воропай, член президиума РКФ Ирина Швец, вице-президент НКП «Восточноевропейская овчарка» Елена Кузнецова, Президент НКП «Московская сторожевая» Елена Головина, энтузиасты породы, профессиональные собаководы, представители Юнармии и приглашенные гости.

Церемония началась с приветственного слова Президента Российской кинологической федерации Александра Иншакова. Он сердечно

поблагодарил собравшихся, отметил важность работы над породой, которая знакома каждому с детства.

— Когда мы говорим «овчарка», то сразу представляем восточноевропейскую овчарку — Мухтара, — сказал Александр Иншаков.

Экспозиция о породе **восточноевропейская овчарка** уже третья по счету в музее РКФ. С февраля по апрель посетители офиса РКФ могли подробно познакомиться с породой **московская сторожевая**. По традиции, Президент национального клуба этой породы торжественно передала эстафету представителям восточноевропейской овчарки, подарив памятный сувенир.

Церемонию открытия также посетил и бывший военнослужащий 470-ого методико-кинологического центра Вооруженных сил Российской Федерации (в/ч 32516), судья РКФ Станислав Смелов. Он рассказал собравшимся о значимости данной экспозиции, о самой породе. Станислав Петрович также отметил огромный вклад собак породы восточноевропейская овчарка в служебное собаководство.

Специальным гостем мероприятия стал инвалид по зрению 1-ой группы Денис Поляков. Он приехал в офис РКФ из города Сергиев-Посад вместе со своей собакой-поводырем Рутой.



Уникальность его помощницы в том, что это восточноевропейская овчарка. Обычно представители этой породы не выступают в качестве поводырей, но для Дениса подготовили специально именно эту собаку. Денис Поляков рассказал, что восточноевропейская овчарка — его любимая порода. В качестве компаньона и спутника он видел только ее.



Экспозиция «Восточноевропейская овчарка» будет представлена в музее РКФ до 16 июля 2018 года. Посетить ее можно по адресу: ул. Гостиничная, 9. Время работы: понедельник — пятница, с 9:30 до 18:00.



Напомним, музей РКФ был открыт в декабре 2017г. Первая экспозиция была посвящена породе **русский той**, которая в ноябре 2017г. решением Генеральной Ассамблеи Международной кинологической федерации (FCI) стала официально признанной породой FCI. Вторая экспозиция музея РКФ была посвящена породе московская сторожевая.

В течение нескольких месяцев в музее РКФ побывали тысячи собаководов, многие любители собак, были организованы экскурсии для детей и подростков, воспитанников Школы юного хендлера РКФ.

**С уважением,  
Российская кинологическая  
федерация  
[www.rkf.org.ru](http://www.rkf.org.ru)**

# КОМУ НУЖНЫ ВИТАМИНЫ?



## СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ И КАСТРИРОВАННЫЕ СОБАКИ И КОШКИ

Удаление половых желез увеличивает продолжительность жизни животных на несколько лет, профилактирует ряд онкологических заболеваний, снижает их агрессивность. По данным ученых, в среднем кастрированные кошки живут на 4 года дольше, собаки — на 7,5 лет. Кастрация глубоко изменяет метаболизм (обмен веществ) собак и кошек. Недавние исследования говорят о том, что кастрация вызывает снижение метаболической

интенсивности и ежедневных энергетических потребностей на 15–20%. Таким образом, кастрированные животные часто находятся в группе риска ожирения, поэтому для его предотвращения необходимо применять стратегии на сокращение общего ежедневного потребления калорий по сравнению с таковым перед кастрацией. Болезни суставов, сахарный диабет, гипертония, МКБ, дерматиты — реальные болезни кошек с ожирением.

К сожалению, волшебных витаминов и минералов «от ожирения» нет. Имеются данные, что витамин В<sub>9</sub> (фолацин), который принимает участие в синтезе белков, также проявляет липотрофные свойства, однако его избыточное поступление в организм токсично.

Ряд полезных веществ могут применяться только как составляющая в комплексе мер по контролю веса питомца (диета, обеспечение прогулок не менее 3 км в день, подвижные игры с питомцем, сдача анализов в клинике, консультация ветеринарного терапевта и диетолога).

Кормовые добавки при ожирении должны быть нацелены на активизацию ферментов, расщепляющих жиры, улучшение микроциркуляции крови в тканях, мягкую стимуляцию иммунитета, профилактику гиповитаминозов, уменьшение склонности в еде.

Животным с ожирением назначают поливитаминные комплексы, комплексы витаминов группы В, антиоксиданты (витамины А, Е, С), кормовые добавки, содержащие адаптогены, растения с легким диуретическим эффектом,



иммуномодулирующими свойствами, продукты пчеловодства, комплексы с полиненасыщенными жирными кислотами. Для нормализации деятельности желудочно-кишечного тракта, особенно малоподвижным и старым животным, назначаются пребиотические кормовые добавки и пробиотики.

### **ЧТОБЫ МЕНЬШЕ ЛЕЗЛА ШЕРСТЬ**

Состояние шерсти во многом зависит от питания и состояния кожи животного, также влияние оказывают такие факторы, как аллергия, заражение паразитами и грибами, генетический и гормональный статус, заболевания печени. В продаже имеются кормовые добавки, содержащие аминокислоты, витамины группы В, жирные кислоты Омега-3, биотин, цинк для улучшения состояния кожи и шерсти, стимуляции иммунной системы. В качестве натурального источника витаминов группы В рекомендуется использовать добавки на основе пивных дрожжей. Существуют также витаминные добавки, содержащие жирные кислоты, нехватка которых приводит к выпадению шерсти, ломкости и сечению, сухости кожи. Если шерстинки имеют неоднородную структуру, утолщаются, изменяя пигментацию, животное теряет в весе, то, возможно, в организме животного не хватает цинка. Для усиления цвета шерсти нужны добавки на основе природных каротиноидов — морских водорослей, моркови, паприки и т.д. Витамин Н (биотин) необходим для нормального функционирования кожи и шерсти; с помощью этого вещества синтезируется кератин — важнейший компонент верхних слоев кожи и шерсти. Недостаток биотина испытывают животные, прошедшие интенсивный курс антибиотиков, а также получающие рацион на основе сырых яиц.

Недостаточность рибофлавина (витамина В2) встречается у животных, получа-

ющих мало мяса и молочных продуктов.

У кошек отмечается высокая потребность в ниацине, а также пиридоксине (витамин В6).

Гиповитаминоз никотиновой кислоты (витамина РР) отмечается, если собаки и кошки получают рацион с низким содержанием белка на основе злаковых. Положение животного ухудшается, если при таком рационе хозяин дает избыточное количество кальцийсодержащих добавок, которые препятствуют всасыванию цинка в организме животного. У таких животных отмечается образование корочек вокруг глаз, в области рта.

Недостаточность полиненасыщенных жирных кислот (Омега-3 и Омега-6) встречается достаточно редко и обусловлена неправильным питанием, а также нарушением всасываемости в кишечнике. Шерсть животных с недостатком полиненасыщенных жирных кислот тусклая, с перхотью, в ушах питомца образуется большое количество серы.

Избыток витаминов опасен точно так же, как и их недостаток. При избыточном добавлении в рацион рыбьего жира, печени возникает гипервитаминоз А. В группе риска — старые животные. Шерсть таких животных приобретает неряшливый вид, сваливается «в косички», наблюдается скованность в суставах, затем — спондилит позвоночника, ухудшение аппетита, снижение в весе. В то же время витамин А животным необходим, особенно кошкам, которые, в отличие от собак, не в состоянии синтезировать витамин А из β-каротина растений.

Состояние шерстного покрова зависит от наличия качественного белка в корме. Организм кошки наиболее требователен к поступлению аминокислот таурина и триптофана. Аминокислоты метионин и цистеин входят в состав шерсти и обуславливают ее рост; в организме собак и кошек они не синтезируются и должны поступать с кормом,

а также в составе комплексов. Если животное получает большое количество каш и малое количество мяса, у него отмечается недостаточность лизина, метионина, триптофана.

### **ХВОСТАТЫМ ПЕНСИОНЕРАМ**

Потребности старых животных в питательных веществах отличаются от потребностей молодых особей. У четвероногих пенсионеров с возрастом снижается вкусовая чувствительность, обоняние, уменьшается выделение слюны, ухудшается работа печени, почек, эндокринных органов. В организме уменьшается содержание мышечной ткани, увеличивается жировая ткань. Появляются дегенеративные заболевания суставов (остеоартрит). Некоторые ученые считают, что старым животным важно увеличивать дозу поступления цинка в организм, так как с возрастом снижается транспортная функция стенок кишечника и в кровь животного попадает меньше минералов. Чтобы улучшить качество жизни питомца, необходимо приобретать для него хондропротекторы, поливитаминные и витаминно-минеральные комплексы, кормовые добавки с иммуномодулирующим действием, нормализующим деятельность желудочно-кишечного тракта.

### **ДЛЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ**

Потребности растущих животных в витаминах и минералах намного выше, чем у взрослых собак и кошек, поэтому витаминно-минеральные комплексы для взрослых и старых животных им категорически не подходят, так же как и промышленные корма для вышеуказанных животных.

Особенно велика потребность у щенков и котят в качественном белке и кальции. При этом уровень кальция и уровень фосфора должны быть в

определенном соотношении. Любой недостаток или избыток кальция и фосфора приводит к деформациям костей, поэтому хвостатым малышам просто необходимы специальные минеральные и витаминно-минеральные комплексы, где учтены соотношения витаминов, микро- и макроэлементов. Котятам важно насыщать рацион таурином. Для растущего организма котенка или щенка важно достаточное поступление незаменимой аминокислоты лизина.

Если щенок или котенок получает мало мяса, у него отмечается недостаточность аминокислот метионина, цистеина, лизина, триптофана, у котят также и таурина.

Витамин D является антирахитическим витамином, принимает участие в регулировании фосфорно-кальциевого обмена.

Если четвероногий малыш получает слишком много растительных кормов, мало мяса, слишком много кальция, может возникнуть недостаточность цинка, которая выражается в замедлении роста, задержке полового развития, извращении аппетита, паракератозе.

Чтобы получить здорового щенка и котенка, необходимо назначать самке витаминно-минеральные комплексы уже в начале беременности; они также пригодятся ей и в период лактации.

### **СОБАКАМ-ТРУЖЕНИКАМ**

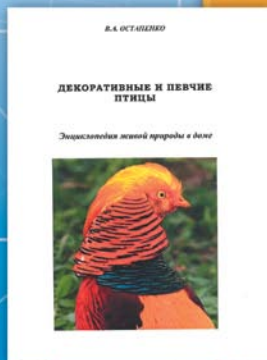
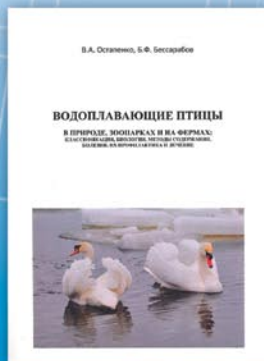
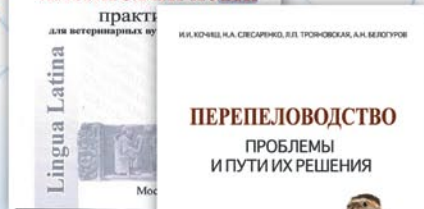
Если животное охраняет загородный дом и большую часть времени находится на свежем воздухе, потребность в питательных веществах, витаминах и минералах увеличивается на 10–30%. В период межсезонья поддержите питомца витаминно-минеральными комплексами в зависимости от его возрастной категории. Если собака активно двигается, у нее увеличивается потребность в железе, витамине А, селене, многих аминокислотах.



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

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

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



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

109472, МОСКВА,  
ул. ТАШКЕНТСКАЯ, д. 34, корп. 4, офис 1  
ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО СЕЛЬХОЗТЕХНОЛОГИИ»  
Тел.: (495) 374-56-50, 707-74-95, 919-44-52



[fb.com/ruskynologfed](https://fb.com/ruskynologfed)



[www.vk.com/ruskynologfed](https://www.vk.com/ruskynologfed)



[russiankynologfed](https://russiankynologfed)



Москва



Moscow

# РОССИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB  
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB

**ГЛАВНОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ  
СОБЫТИЕ ОСЕНИ**

**3-4  
НОЯБРЯ**

2018 ГОДА

МВЦ  
«КРОКУС ЭКСПО»,  
ПАВИЛЬОН №3

**R.RKFSHOW.RU**