

#10/2020

# 300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАЦИОНАЛЬНОГО  
ВЕТЕРИНАРНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО  
СОЮЗА



- + ВСЕ ВИДЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОТ САНАЦИИ ДО ИСПРАВЛЕНИЯ ПРИКУСА И ИМПЛАНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОВРЕМЕННЫХ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ
- + УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
- + КЛИНИКА ОБЩЕГО ПРОФИЛЯ

Москва, м. Жулебино, ул. Авиаконструктора Миля, д. 2 корп. 1  
тел.: +7 (495) 215-08-15  
[www.vkb.ru](http://www.vkb.ru), [www.dentalvet.ru](http://www.dentalvet.ru), [www.ruvds.org](http://www.ruvds.org)



Базовая кафедра «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия» факультета «Биоинженерии и ветеринарной медицины» Донского государственного технического университета

ЕВРОПЕЙСКАЯ  
СТОМАТОЛОГИЯ

ОТИТЫ

ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЕ  
ПОРОДЫ СОБАК

ПРИРОДНЫЕ  
НАПОЛНИТЕЛИ



распространяется  
**БЕСПЛАТНО!**

12+



Московский Международный  
Ветеринарный Конгресс

**MVC'21**

30 марта - 1 апреля



30 марта — Предконгрессный день  
31 марта и 1 апреля — Дни Конгресса  
2 апреля — Практические мастер-классы  
Конгресс-холл Крокус Экспо, Москва.



весна  
москва  
конгресс



[vetcongress.ru](http://vetcongress.ru)  
+7 (495) 989 44 60  
[infosupport@vetcongress.ru](mailto:infosupport@vetcongress.ru)

MARS  
Petcare

A Bolle's  
World For Pets



BETIPOM

4AB3

KRKA

МОСДОВВЕТНАР

apicenna



## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® —

«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ..... 2

БОЛЬНЫЕ ЗУБЫ — ЭТО БОЛЬНО!!! ..... 3

СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

И ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ ..... 6

### ГИГИЕНА:

«PUSSYCAT» ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ

ПОД ХВОСТ? ..... 10

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

РКФ СОСТАВИЛА СПИСОК

ГИПОАЛЛЕРГЕННЫХ ПОРОД СОБАК ..... 13



---

#### Учредитель – издатель:

«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 «ЗООсоветы» обязательна.  
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.  
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

тираж 25 000 экз.

# ХЕЛАВИТ® —

## «КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

*В последнее время в России появились корма суперпремиум класса ряда зарубежных фирм, имеющих в своем составе хелаты микроэлементов. Что же это такое хелаты и зачем они нужны нашим животным?*

**ХЕЛАТЫ** — координационные соединения, в которых ион металла связан одновременно с двумя или более аминокислотами.

Интерес зарубежных фирм таких как Bosch (Германия), Alltech (США), Cenzone (США), Neolait (Франция) и др. к использованию хелатов не случаен. Так как микроэлементы входят в состав ферментов и гормонов, увеличивая их активность, то введение хелатов позволяет в короткие сроки ликвидировать различные патологические состояния организма, возникающие при неправильном и несбалансированном кормлении, стрессах, заболеваниях.

Недавно на рынке появилась **минеральная кормовая добавка Хелавит®** для кошек и собак, пушных зверей, с.-х. животных и птицы. Российскими учеными разработан новый состав хелатных растворимых соединений, включающих Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J. Препарат имеет уникальный состав, не имеющий аналогов в мире.

Ученым удалось создать композицию с аминокислотами, играющими значительную роль в обмене веществ и энергетическом обмене в организме.

В отличие от зарубежных фирм удалось стабилизировать в растворе такие активные микроэлементы, как Se и J. Совмест-

ными исследованиями с сотрудниками Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины были установлены уникальные свойства препарата — усвоение такого элемента, как йод из Хелавита® превосходит ряд известных йодсодержащих препаратов. Он в кратчайшие сроки нормализует обмен веществ, обладает более высокой антиоксидантной активностью по сравнению с другими широко применяемыми препаратами.

### Когда необходимо применять Хелавит®?

- после перенесенных заболеваний или хирургического вмешательства, а также пожилым животным;
- при кожных заболеваниях различной этиологии и проблемах с шерстью;
- во время беременности и лактации, а также щенкам и котяткам;
- при всех видах стресса.

Внимательный хозяин сразу заметит увеличение активности и подвижности своего питомца, повышение аппетита, а внешний вид шерсти будет выше всяких похвал.

### 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



# БОЛЬНЫЕ ЗУБЫ — ЭТО БОЛЬНО!!!



**САНАЦИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У ЖИВОТНОГО (СНЯТИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ) БЕЗ НАРКОЗА — ПРЕСТУПЛЕНИЕ!!!**

СОГЛАСНО П. 2. СТ.11 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 27.12.2018 N 498ФЗ (РЕД. ОТ 27.12.2019) «ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» «ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ...ПРОВЕДЕНИЕ НА ЖИВОТНЫХ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ИНЫХ ПРОЦЕДУР, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ У ЖИВОТНЫХ НЕПЕРЕНΟΣИМУЮ БОЛЬ».

Заболевания ротовой полости (в том числе зубов и периодонта) являются наиболее распространенными и значимыми проблемами, влияющими на здоровье домашних животных. Эффективное лечение заболеваний зубов и десен собак и кошек — важная часть сохранения

их здоровья. Профессиональный стоматологический осмотр и санация ротовой полости (проведение ультразвуковой чистки и полировки) составляют базу лечения и должны исключать страдания животных при лечении. Это закон как для врача, так и владельца питомца.



В стоматологии важнейшей областью, подлежащей тщательному обследованию и чистке, является десневая борозда и периодонтальные карманы, т.е. поддесневая область, окружающая зубы. Чувствительные ткани периодонта, удерживающие зуб в челюсти, легко повреждаются. Это может привести к болезненности и, возможно, потере зуба. Удаление зубных отложений требует использования остроконечных инструментов и/или ультразвуковых скейлеров, охлаждаемых водой. Мелкие, неконтролируемые движения головы пациента во время санации могут легко привести к повреждениям периодонта, страданиям животного. Важно помнить, что **санация поддесневой области всегда вызывает дискомфорт**. У людей, не имеющих чувствительную эмаль, можно выполнить подобную манипуляцию без применения анестезии, так как пациент идет на контакт с лечащим врачом. В то же время, домашние животные, как правило, не будут оставаться неподвижными во время проведения процедуры.

**Еще один определяющий лечение момент! Удаление только наддесневой части зубных отложений (зубного камня) не является лечением и не решает стоматологических проблем.**

В результате ротовая полость питомца выглядит лучше, создавая у владельца ложное чувство уверенности в эффективности процедуры. Такая косметическая обработка видимой части зуба чаще всего наносит вред из-за отложенного надлежащего лечения, которое



должно было быть оказано профессионально.

**Многие заболевания ротовой полости могут быть выявлены только во время полного обследования под общей анестезией.** Еще раз повторим, что труднодоступные области невозможно осмотреть без наркоза. Мало того, некоторые новообразования ротовой полости на ранней стадии можно обнаружить только при условии седации пациента. Поздняя диагностика подобных проблем ведет к тому, что лечение будет затруднительно или вовсе невозможно. Каждый владелец животного должен знать, что **многие стоматологические заболевания могут быть диагностированы исключительно с помощью рентгенологических исследований**, что выполнимо только при условии проведения общего наркоза.

Современный уровень развития анестезии вместе с соответствующим мониторингом и поддержкой жизненно важных функций пациента, дает очень низкий процент риска. В любом случае преимущества и эффективность профессиональ-

ного стоматологического лечения значительно перевешивают риски, связанные с наркозом. Специалисты «Денталвет» при лечении животных проводят интубацию, при которой эндотрахеальная трубка доставляет анестезирующий газ непосредственно в легкие, позволяет также защитить пациента от вдыхания отходов санации, а также бактерий, находящихся в аэрозоле, которые высвобождаются при проведении стоматологических процедур. Этот метод является наиболее щадящим.

**Таким образом, проведение санации ротовой полости без анестезии:**

- ◆ не позволяет полностью обследовать ротовую полость, в результате чего жизненно важный диагноз может быть пропущен или катастрофически отсрочен;
- ◆ исключает проведение тщательной санации в наиболее важной и труднодоступной поддесневой области;
- ◆ может вызвать повреждение тканей, окружающих зубы;
- ◆ всегда вызывает дискомфорт, боль и/или страдания животного;



◆ отложит получение пациентом надлежащей профессиональной помощи;

◆ если процедура выполняется под видом «лечения зубов», то дан-

ная услуга должна расцениваться как вводящая владельцев в заблуждение, если те не были осведомлены об ее недостаточной эффективности и потенциальной опасности.

*Позиция «Денталвет» совпадает с мнением Российской Ассоциации практикующих ветеринарных врачей (RSAVA), Национального ветеринарного стоматологического Союза, а также международного ветеринарного сообщества.*



**СПИРИНА  
АННА СЕРГЕЕВНА,**

*президент Национального ветеринарного стоматологического союза, заведующая кафедрой «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Донского государственного технического университета, кандидат ветеринарных наук.*

В 2005 году закончила Московскую ветеринарную академию. С 2003 года по 2007 год работала ассистентом ветеринарного врача, с 2007 года по 2010 — ветеринарный врач амбулаторного приема, ветеринарный врач-диетолог. С мая 2010 года по ноябрь 2011 — длительная очная специализация в Тракийском университете (Евросоюз) по специальности «Ветеринарная хирургия и стоматология», доктор ветеринарной медицины. Участник международных, европейских и северо-

американских конгрессов и семинаров по ветеринарной стоматологии. С июля 2012 года — резидент Европейской высшей школы ветеринарной стоматологии. В рамках резидентуры ежегодно проходит практические стажировки в отделениях ветеринарной стоматологии университетов г. Любляны, г. Манчестера, г. Вены, референтных ветеринарных клиник Калифорнийского университета.

Руководитель отделения ветеринарной стоматологии сети ветеринарных клиник «Денталвет» (Москва). Старший преподаватель учебного учреждения послевузовской подготовки ветеринарных специалистов «Денталвет», эксперт Ассоциации практикующих ветеринарных врачей в области ветеринарной стоматологии, аттестованный эксперт, осуществляющий внешнюю независимую экспертную деятельность в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии плацентарных животных, включая судебную экспертизу.

Имеет более 40 публикаций научной и научно-популярной направленности.

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК

### «Денталвет»

г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 2, корп. 1 (м. Жулебино)

Тел.: +7 (495) 215-08-15

[www.dentalvet.ru](http://www.dentalvet.ru), [www.vkb.ru](http://www.vkb.ru)



**Базовая кафедра «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия» факультета «Биоинженерии и ветеринарной медицины» Донского государственного технического университета**

# СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ

Уже много лет владельцы животных дискутируют о том, нужно ли проводить гигиеническую обработку ушей у своих питомцев. В отличие от диких сородичей, в результате искусственного отбора строение и форма ушных раковин и черепа у многих пород собак и кошек изменилась. Их ушные проходы стали хуже аэрироваться, в них стала скапливаться сера и влага, благоприятная для размножения грибков и бактерий. Поэтому значительное количество породистых животных стало нуждаться в обязательном уходе за ушами и глазами.

Так как ватные палочки, вата и марля могут дополнительно травмировать кожу, собакам и кошкам для очищения ушных раковин рекомендуется использовать жидкие средства в виде капель и спреев. В каждое ухо питомца наносится 4–5 капель гигиенического лосьона, затем ухо массируют легкими круговыми движениями. Жидкость для обработки должна быть комнатной температуры. В периодическом уходе за ушами (минимум 1 раз в месяц) нуждаются животные со стоячими ушами, особенно после мытья и купания в водоемах.

У животных с повислыми ушами и узкими ушными проходами гигиеническую обработку рекомендуется проводить еженедельно. Если животное склонно к заболеваниям отитом, можно воспользоваться лечебно-профилактическими средствами.

**Обработка ушей гигиеническими лосьонами** — важная процедура перед нанесением ветеринарных препаратов для лечения отитов. Основной целью процедуры является удаление засохших частиц гноя и корочек с кожного покрова ушной раковины, ее подсушивание. В качестве обеззараживающего и подсушивающего компонентов многие средства содержат борную, салициловую, яблочную, бензойную, молочную кислоты, а также дубильные вещества. Входящие в ряд лосьонов ПАВ облегчают растворение и удаление серы из уха. Некоторые средства содержат действующие компоненты на основе серебра (Аптус ОРИСОЛВЕ, Cliny). Подсушивающим и антисептическим эффектом обладает сульфат цинка, входящий в состав лосьона Ear cleaner.

В качестве экспресс-средства для гигиены ушей можно воспользоваться **гигиеническими салфетками** (например Mr.Gee или Polidex).

**На что необходимо обратить внимание, чтобы не пропустить воспалительные заболевания ушей?**

В начале заболевания можно заметить, как животное часто держит голову наклоненной в одну сторону, трясет головой и чешет за ухом, становится вялым, много пьет. Некоторые животные скулят и мяукают. На внутренней поверхности уха наблюдается покраснение кожи, могут образовываться язвочки, на ушных раковинах появляются следы расчесов. Если воспалительный процесс усиливается, при надавливании на основание уха животное начинает сильно беспокоиться и мяукать, что говорит о наличии болевой реакции. При этом внутри ушной раковины слышится своеобразный хлюпающий звук. Некоторые собаки и кошки не позволяют гладить себя по голове. Из уха может появиться неприятный гнилостный запах, что особенно опасно, так как это может быть признаком одновременно онкологического заболевания и гнойной инфекции.

Заболевания уха имеют многофакторную природу. Отиты у животных могут быть вызваны бактериальными, грибковыми и вирусными инфекциями, а также паразитическими клещами. Часто воспаление уха возникает из-за аллергии, в этом случае часто достаточно перевести питомца на новый корм. Назначать препараты для лечения отитов должен ветеринарный врач, потому что при неправильном лечении инфекция может проникнуть в мозг животного и привести к летальному исходу.

При осмотре животного ветврач должен определить, повреждена или нет барабанная перепонка, так как некоторые препараты противопоказаны при нарушении её целостности. Помимо визуального осмотра ветеринарный врач обычно предлагает сдать соскобы с внутренней поверхности уха и выделяемый гной в ветеринарную лабораторию. Это необходимо сделать для уточнения причины болезни и разработки оптимального лечения. Также врач назначает клинический анализ крови животного.

Для активации иммунных процессов при лечении бактериальных и грибковых отитов совместно с лечебными ушными препаратами ветеринарный специалист может рекомендовать также иммуномодуляторы и общеукрепляющие витаминно-минеральные кормовые добавки.

Для лечения отитов наиболее широко назначаются комбинированные препараты. Такие лекарственные средства обычно содержат комбинацию действующих веществ, обладающих антибактериальным, противогрибковым и противовоспалительным действием. Среди современных средств для лечения острых и хронических отитов необходимо выделить средства на основе гелей. Среди них Осурния (Elanco) и Пептивет Ото Гель (ICF).

Ушной гель Осурния ушной в качестве противовоспалительного и противозудного агента содержит бетаметазона ацетат, фунгицид тербинафин (является производным аллиламина с выраженным фунгицидным действием), а так-

же антибиотик широкого спектра флорфеникол.

Инновационный итальянский препарат Пептивет Ото Гель (ICF) производится на основе антимикробных пептидов AMP2041, а также хлоргексидина и Трис-ЭДТА и рекомендуется для лечения отитов, вызванных резистентными к большинству антибиотиков бактериями.

Для лечения отитов различного происхождения применяются комплексные препараты в виде суспензий (Посатекс), растворов (Ауризон, Изотик, Отоксолан, Суrolан и др.), а также мазей (Оридермил).

Причиной беспокойства собак и кошек является также паразитарный отит. Наиболее частой причиной развития являются клещи рода *Otodectes*. К признакам этого заболевания относятся повышенные темно-коричневые сухие выделения из ушей, а также зуд. Паразитарный отит часто сопровождается бактериальной инфекцией. Для лечения отодектоза производится широкий спектр ветеринарных препаратов, среди которых Барс, Декор-2, Декта и др. Для лечения паразитарно-бактериальных отитов разработаны лосьон Орицин и мазь Оридермил.





## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Разработка научных основ применения и использования цеолитов представляет в настоящее время одно из важных направлений фундаментальных исследований. Изучение их происходит на стыке многих наук. Современной науке известно около 600 цеолитов, 50 из которых природного происхождения.

По своим химическим свойствам цеолит представляет собой структурный алюмосиликат. В отличие от аморфного алюмосиликата (силикагеля) он не только отлично впитывает запах и влагу, но и создает ионное облако (источник горного воздуха). Он также является источником микроэлементов.

Цеолиты уже много лет используют во многих отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Мало кто знает, что как в России, так и в ряде иностранных государств цеолиты используют:

- в качестве катализатора и наполнителя при производстве бумаги, стали, ре-

- зины, пластмассы, высококачественных моющих и дезинфицирующих средств;

- в животноводстве в виде добавки, улучшающей минеральный обмен и нейтрализующей вредные токсины;

- в качестве ценного удобрения (при внесении в почву цеолитов урожайность практически всех культур возрастает на 25%);

- при консервации ядерных отходов (ими засыпан саркофаг ядерного реактора в Чернобыле);

- как грунт для выращивания овощей в условиях космических станций (проект NASA);

- в качестве аэратора почвы;

- в современных системах кондиционирования.

## НАПОЛНИТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокая степень поглощаемости влаги и посторонних запахов цеолитами привела к использованию их в качестве гигиенических наполнителей. Но тут производители

столкнулись с некоторыми трудностями. Дело в том, что при неправильной сушке цеолит не только поглощает запахи топлива (солярки и газа), но и теряет свои первоначальные свойства. Вы не обращали внимание, почему многие импортные наполнители на основе цеолита ароматизированы? Технология их изготовления зачастую предусматривает высушивание сырья при помощи газа и солярки, причем высушивание идет до 2% влажности наполнителя. Такой цеолит теряет влагу из микропор и напитывается посторонними запахами, которые и отбивают при помощи специального ароматизатора.

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

Российские специалисты разработали уникальное природное месторождение цеолитов с величиной пор 2,38 ангстрема. Эти цеолиты обладают повышенными сорбирующими свойствами. Они не только отлично впитывают влагу, но и моментально нейтрализуют неприятные запахи. На основе данных природных ресурсов и производятся наполнители «Pussy-cat».

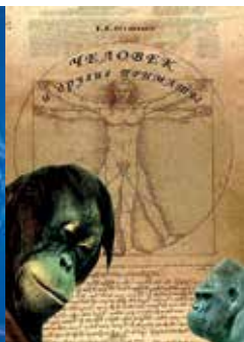
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

Оптовые поставки наполнителей  
«Pussy-cat»:  
ООО «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)





НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ



ONLINE

19.10.20 – 25.12.20  
WORLD WIDE WEB



НЕ РЫБА,  
А МАГЕДИЦИТОЛОГ

В.С.И.С.

\*ГОЙ ЕСИ ЭНВИСИ

В этом году NVC вместе с мифическим зверьем уходит в виртуальный мир! Мы сделали длительную паузу в надежде, что ситуация с пандемией разрешится и позволит провести Конференцию в нашем привычном формате. Но риски по-прежнему велики, и мы приняли решение о переходе в онлайн-формат. В течении двух месяцев мы будем транслировать лекции и вебинары звезд ветеринарии в 24 секциях NVC. Ждем вас!

✓ RGSTR  
₽1000  
любая  
секция

**PURINA**  
**PRO PLAN**

Генеральный спонсор конференции

**ROYAL CANIN**

Официальный партнер конференции



+7 (495) 984 3390

info@nvc.moscow

www.nvc.moscow



# РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СОСТАВИЛА СПИСОК ГИПОАЛЛЕРГЕННЫХ ПОРОД СОБАК

К СОЖАЛЕНИЮ, НЕ ВСЕ МОГУТ ПОЗВОЛИТЬ ЗАВЕСТИ СЕБЕ СОБАКУ. ЧАСТАЯ ПРИЧИНА — НАЛИЧИЕ АЛЛЕРГИИ. В ТАКИХ СЛУЧАЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫЯСНИТЬ, ЧТО ИМЕННО ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ И, ЕСЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ НЕ ВЫЗЫВАЮТ ОПАСЕНИЙ, ПРИСМОТРЕТЬСЯ К ГИПОАЛЛЕРГЕННЫМ ПОРОДАМ СОБАК. РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СОСТАВИЛА СПИСОК СОБАК, КОТОРЫЕ С НАИБОЛЬШЕЙ ДОЛЕЙ ВЕРОЯТНОСТИ ПОДОЙДУТ АЛЛЕРГИКАМ.

*«Иногда из-за проблем со здоровьем приходится отказываться от своей мечты завести собаку. Аллергия на собак представляет собой реакцию организма на шерсть или определенные протеины, содержащиеся в секретах различных желез, слюне и других выделениях животного. Таким людям я бы посоветовал присмотреться к собакам, которые реже всего вызывают аллергию. Хочется отметить, что полностью гипоаллергенных собак не существует, но представители определенных пород могут снизить риск возникновения аллергии»,* — прокомментировал президент Российской кинологовической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

## С ЧЕГО НАЧАТЬ ПОДГОТОВКУ К СОБАКЕ В ДОМЕ

Прежде чем заводить собаку, необходимо проверить, есть ли у вас аллергия и что именно может её вызывать. В случае с собаками речь может идти о нескольких возбудителях: шерсть, капли слюны, частицы кожи, секреты потовых и сальных желез, другие физиологические выделения.

Если у вас есть подозрение на аллергию, проведите предварительное обследование. Чаще всего используют количественный метод анализа крови, который показывает уровень антител. На основании полученных значений результат может быть отнесен к одному из шести классов аллергии, которые подскажут, можно ли вам заводить питомца или нет.

## КАКИЕ ПОРОДЫ СЧИТАЮТСЯ ГИПОАЛЛЕРГЕННЫМИ

Безусловно, не существует полностью гипоаллергенных собак. Чаще всего, говоря о гипоаллергенных собаках, имеют в виду те породы, чья шерсть не будет являться источником аллергии (например, такие, у которых наблюдается меньше отшелушенной кожи и шерсти). Однако, если руководствоваться только общими соображениями, а не результатами тщательного медицинского обследования, то можно допустить ошибку: скажем, вы заведете мексиканскую голую собаку, будучи уверенным, что таким образом обезопасите себя от аллергии, а потом окажется, что в

вашем случае возбудителем аллергии являются секреты кожных желез и лысый питомец вам как раз строго противопоказан. Поэтому, если у вас есть склонность к аллергии, вам необходимо проконсультироваться со специалистом и сдать все пробы, прежде чем думать о собаке и выбирать породу. Аккуратность — ключ к успеху в борьбе с аллергией.

Если вы уже прошли обследование и получили одобрение вашего лечащего доктора, присмотритесь к следующим породам:

- шнауцеры (все разновидности по размеру);
- жесткошерстные терьеры (например, вельш терьер, джек рассел терьер, жесткошерстный фокстерьер, ирландский терьер, лейкленд терьер, норвич терьер, парсон рассел терьер, скотч терьер, эрдель терьер);
- жесткошерстные таксы (все разновидности по размеру);

- немецкий дратхаар;
- брюссельский гриффон.

Основные характеристики, которые позволяют отнести породу к условно гипоаллергенным, — это жесткая остевая шерсть, которая не осыпается в период линьки, а удаляется посредством тримминга (который можно делать вне дома, обратившись к профессиональному грумеру), сниженное слюноотделение, возможность купать собаку чаще. Собаки таких пород с меньшей долей вероятности могут стать причиной аллергии.

### **ОСТОРОЖНОСТЬ — ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО**

Если вы аллергик, а в доме уже появилась собака, то вам необходимо быть внимательным к своему здоровью. Обязательно мойте руки после контакта с животным, старайтесь не дотрагиваться до лица и слизистых сразу после игры с собакой.



Чаще делайте влажную уборку в доме. Хорошо помогут стерилизаторы воздуха, моющие и вакуумные пылесосы с хорошими фильтрами. Ограничьте доступ питомца в вашу спальню, особенно на вашу кровать или кресло. Уберите из дома ковры, чтобы в них не собирались аллергены.

Чаще мойте питомца (для этого выбирайте такую породу собак, гигиенические процедуры с которой можно проводить легко и быстро) и старайтесь избегать длительных тактильных контактов с ним. Обязательно обговорите с лечащим врачом, какие противоаллергические препараты можно принимать, чтобы облегчить своё состояние, а также обсудите альтернативные методы решения данной проблемы.

Позаботьтесь о том, чтобы собаку как можно чаще вычесывали: это позволит волоскам, выпадающим при линьке, не оставаться в воздухе и на поверхностях. В случае с аллергиком в доме, безусловно, лучше всего проводить такие процедуры в специальных салонах.

Профессиональный грумер вычешет вашу собаку быстрее и качественнее и вернет вам ее уже ухоженной и красивой. А главное — вы избавлены от последующей уборки шерсти.

Если вы склонны к аллергии, не отчаивайтесь, присмотритесь к гипоаллергенным породам собак, посоветуйтесь с врачом и сдайте все необходимые анализы. Есть случаи, когда нахождение с питомцем развивает иммунитет на собственное животное и аллергия проходит, однако не стоит надеяться только на это и брать собаку в дом без предварительных врачебных консультаций. Обговорите с вашим доктором все нюансы, чтобы найти оптимальное решение вашей проблемы. Помните, что приобретение собаки — это ответственный шаг, после которого нельзя будет просто выставить питомца за дверь. Как только собака появляется в вашем доме, вы несете ответственность за её жизнь и здоровье, поэтому подходите к данному вопросу обдуманно, рассчитывая свои силы и возможности своего организма.

## СПРАВОЧНО:

**Российская кинологическая федерация** — одно из крупнейших в России общественных объединений, представляющее интересы 7 миллионов владельцев собак по всей стране, 4 млн из которых активно вовлечены в научную, племенную или дрессировочную работу. В племенной книге РКФ зарегистрировано порядка 5,5 миллионов собак и 1,5 тысячи кинологических клубов, более 22 тысяч питомников из всех регионов страны. РКФ является единственным представителем России в Международной кинологической федерации (FCI), объединяющей более 90 стран мира.

Основная цель деятельности РКФ — развитие отечественной и мировой кинологии, популяризация и культивирование ответственного отношения к собакам, а также создание научной и нормативной базы для селекционной работы в сфере племенного собаководства. РКФ является оригинатором и держателем стандартов всех отечественных пород, ведет электронную базу племенных собак более чем 300 пород.

Ежегодно под эгидой РКФ в России проходит свыше десяти тысяч мероприятий. Активно ведется и развивается образовательная деятельность: при РКФ более 25 лет существует школа юного хендлера, создан и вскоре начнет работу образовательный центр РКФ для самой разной аудитории.



**КОМПАНЬОН**  
МОСКОВСКИЙ  
ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ **2021**

31 МАРТА — 4 АПРЕЛЯ  
МОСКВА. КРОКУС ЭКСПО



**КОМПАНЬОН**  
**ONLINE**

19 — 22 НОЯБРЯ 2020  
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ



**КОМПАНЬОН**  
**CLUB**

ПОСЛЕ КАРАНТИНА.  
ВЫЕЗДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ  
В ГОРОДАХ РОССИИ

*Вместе  
навсегда*



+7 (495) 989 44 60  
info@companion.moscow  
www.companion.moscow



**24-25**  
**ОКТАБРЯ 2020**

ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ШОССЕ, 64/1

ПАВИЛЬОН  
ГАЗПРОМБАНК

**ЭКСПОФОРУМ**

с 10:00

до 19:00

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
**ГОРОД СОБАК**



**БОЛЕЕ 5000 СОБАК**

- ☛ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ТАНЦАМ С СОБАКАМИ и ОБИДИЕНС
- ☛ БОЛЬШОЙ ФЕСТИВАЛЬ ПРИУТОВ
- ☛ ФЕСТИВАЛЬ ПОРОД
- ☛ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ДЛЯ СОБАК
- ☛ ШОУ-ПРОГРАММА

**БИЛЕТЫ НА САЙТЕ**  
**MIR-SOBAK.EXPOFORUM.RU**

**EXPOFORUM**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ЭКСПОФОРУМ

РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



MOSCOW МОСКВА

ЕВРАЗИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ СОБАК

3 x CACIB FCI • 3 x Crufts Qualification

MOSCOW WINNER • EURASIAN WINNER • RUSSIAN WINNER • CIS WINNER

**САМОЕ КРУПНОЕ И САМОЕ ПРЕСТИЖНОЕ  
КИНОЛОГИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В РОССИИ!**

**13-15 ноября 2020 года**  
**«Мемориал А.П. Мазовера 2020»**  
**«Евразия 2020»**  
**«Россия. Кубок Президента РКФ 2020»**

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», ПАВ. 3



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПОРОД  
ПО СУДЬЯМ



ФРАГМЕНТЫ  
КАТАЛОГОВ



СТАТИСТИКА



ОНЛАЙН  
РЕГИСТРАЦИЯ  
<http://rkfshow.ru/>

Уникальная возможность за одни выходные закрыть титулы  
**ЧЕМПИОНА, ЮНОГО ЧЕМПИОНА или**  
**ВETERАНА-ЧЕМПИОНА РОССИИ**  
и оформить сертификат чемпиона прямо на выставке.

По всем вопросам, связанным с регистрацией собак на выставки, обращайтесь, пожалуйста, по адресу электронной почты [rkf-shows@rkf.org.ru](mailto:rkf-shows@rkf.org.ru), по телефону +7 499 753-22-33.