

# 300

#4/2024

12+

# СОВЕТЫ

## ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ



### ЭКОЛОГИЧНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ КОШАЧЬЕГО ТУАЛЕТА ПРЕМИУМ КЛАССА



Наполнители Smelly Cat

успешно прошли тестирование на базе кафедры зооигиены и птицеводства им. А. К. Даниловой ФГБОУ ВО МГAVMиБ — MBA имени К. И. Скрябина в декабре 2023 г.



Smelly Cat на Wildberries



Сайт smellycat.ru



Smelly Cat на OZON

Наш сайт: <https://smellycat.ru>

ПРОФИЛАКТИКА  
ДЕРМАТОМИКОЗОВ

ВЫБИРАЕМ  
НАПОЛНИТЕЛЬ  
НА ОСНОВЕ БЕНТОНИТА

ИММУНИТЕТ  
ПОД ЗАЩИТОЙ



@ZOOSOVETY



распространяется  
БЕСПЛАТНО!



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

# КОМПАЬОН МОСКОВСКИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2024



11-12 АПРЕЛЯ 2024

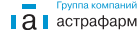
Конгресс-холл Крокус Экспо.  
Москва

ВМЕСТЕ  
НАВСЕГДА



12+

[www.companion.moscow](http://www.companion.moscow)  
+7 (495) 989 44 60  
[info@companion.moscow](mailto:info@companion.moscow)



## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД  
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ..... 2

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ  
ДЕРМАТОМИКОЗОВ У ЖИВОТНЫХ ..... 3

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ  
SMELLY CAT ..... 6

РОНКОЛЕЙКИН® В ТЕРАПИИ КОШЕК ..... 8

### У ВАС БУДЕТ ПИТОМЕЦ:

ЭКЗОТИЧЕСКИЙ ПИТОМЕЦ:  
БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ ..... 12

### ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ СОБАК —  
ГОРДОСТЬ РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИИ ..... 14

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

МОЖЕТ ЛИ СОБАКА ПРОСТУДИТЬСЯ? ..... 16



Издательство «Сельскохозяйственные технологии»  
Тел. редакции: (495) 374-56-50, 919-44-52  
e-mail: zoomedvet@mail.ru  
www.zoomedvet.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:  
канд. с.-х. наук  
Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:  
Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:  
Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:  
Б. Н. Жидков

# ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

Общеизвестна роль микроэлементов в питании домашних животных. Основная их задача в организме — стимулировать гормональные и ферментные системы, в состав которых они входят. Железо, медь и кобальт усиливают процессы кроветворения, предотвращая проявления анемии и восстанавливая организм животных после оперативного вмешательства, цинк особенно важен для поддержки здоровья кожи, шерстного покрова, правильной сезонной линьки. Марганец участвует в окислительно-восстановительных процессах дыхания и обмена веществ. Кобальт входит в состав ряда В<sub>12</sub>-зависимых ферментов, повышает оплодотворяемость. Селен является мощным антиоксидантом, уничтожая губительные для организма свободные радикалы. Йод входит в состав гормонов щитовидной железы, важен для животных в период беременности и лактации, а также для щенков и котят.

А когда эти животворящие микроэлементы находятся все вместе, в одном комплексе с незаменимыми аминокислотами, то действие их многократно усиливается.

Эта разработка российских ученых воплощена в минеральной кормовой добавке **ХЕЛАВИТ®** с составом, не имеющим аналогов в мире, содержащей Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se и I в растворимом комплексе с аминокислотами.

**ХЕЛАВИТ®** быстро устраняет нарушения обмена веществ у животных, причем применять его можно на фоне любого питания, не опасаясь передозировки. Особенно важно применение Хелавита при проблемах в состоянии кожного и шерстного покровов, после перенесенных животным заболеваний или операций, когда организм ослаблен

и нуждается в поддержке. Применение препарата во время беременности и лактации, а также в рационе щенков и котят позволит получить здоровое потомство.

Препарат может использоваться курсом до 30 дней в лечебной дозировке и постоянно — в профилактической. Побочных эффектов при применении не установлено.

Доступная цена, экономичность и высокая эффективность являются бесспорными достоинствами препарата.

Спрашивайте **ХЕЛАВИТ®**  
в ветеринарных аптеках  
и зоомагазинах вашего города!



Производитель ООО «ЮПИТЕР»

Тел.: (4822) 47-57-71  
Факс: (4822) 31-22-85  
e-mail: delta.52@mail.ru

**Поставки:**  
ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26  
ООО «ТД Гама-маркет»  
(499) 150-57-51  
ООО «Ветмаркет»  
(495) 777-60-81

# ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДЕРМАТОМИКОЗОВ У ЖИВОТНЫХ

**А. С. Селиверстов**, ветеринарный врач,  
ведущий специалист по мелким домашним животным ООО «ТД ПРОСТОР»

В ДВАДЦАТЬ ПЕРВОМ ВЕКЕ МИКРОСПОРИЯ ПО-ПРЕЖНЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ СРЕДИ КОШЕК И СОБАК. ЗА СВОИ ЯРКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НА КОЖЕ И ШЕРСТИ ОНА ПОЛУЧИЛА В НАРОДЕ НАЗВАНИЕ СТРИГУЩЕЙ ЛИШАЙ.

У заболевшего животного появляется алопеция в виде проплешин на теле (часто в области морды, ушей и лап). Шерсть на этих местах поражена: или отсутствует вовсе, или словно коротко подстрижена у корня, а кожа в очагах поражения сильно воспалена, шелушится и часто на фоне сильного зуда расчесана. Размер поражений может быть разным — от единичных небольших, размером с рублевую монету, до обширных по всему животному. Нужно не забывать, что данная грибковая инфекция опасна не только для наших питомцев, но и для людей, которые от них часто заражаются. Такие инфекционные общие для людей и животных болезни называются зооантропонозами. У зараженных людей появляются характерные высыпания в виде достаточно

крупных бляшек с более яркими красными краями и сильным шелушением в центре. Они имеют четкую овальную или круглую форму. Очагов воспаления может быть один или несколько. Если поражения локализуются на голове, то появляются хорошо заметные проплешины на участках роста волос. Вид у такого больного человека при этом явно непрезентабельный, и лечение, включающее карантин, очень долгое. Наиболее часто лишай выявляется у людей с низкой сопротивляемостью инфекциям (дети, люди в возрасте, носители хронических заболеваний).

**Как же справиться с этой опасностью, если ваш четвероногий любимец уже заразился, и как можно профилактировать такое заражение?**

Начнем с того, что не стоит пытаться вылечить микроспорию у кошек и собак самостоятельно: этим можно навредить не только четвероногому другу, но и себе, ведь без похода к ветеринарному врачу сложно применить все методы комплексной терапии, чтобы максимально быстро вылечить питомца и не подвергать опасности заражения людей. Сейчас есть достаточно много высокоэффективных химических препаратов для местного и системного применения при лечении дерматомикозов, но у них есть общая неприятность — часто проявляющиеся побочные эффекты (гепатотоксичность, эмбриотоксичность, угнетение половой функции и сильные аллергические реакции). Причем опасность этих веществ для человека при множественном проведении лечебных мероприятий своим питомцам возрастает.

**Возникает закономерный вопрос: а что же тогда делать? Выход есть — это проверенные временем и безопасные для здоровья вашего питомца вакцины против дерматомикозов мелких домашних животных. Данные вакцины разрабатывались не только для профилактики дерматомикозов, но и для их лечения.**

С нашей точки зрения оптимальный выбор из этих вакцин — это вакцина Поливак-ТМ. Вакцина

выпускается отдельно для собак и отдельно для кошек. Для получения максимальной защиты вашего питомца от заражения необходимо сделать животному всего две инъекции с интервалом 10–14 дней. Для максимально эффективного лечения уже зараженного, больного животного нужно применить вакцину всего три раза.

**Лечение дерматофитозов должно быть комплексным и включать все научно обоснованные меры борьбы с паразитическими грибами: местные обработки, вакцинацию, поддержку защитных сил организма животного, дезинфекцию помещения и соблюдение санитарных норм. Это особенно важно, если вместе содержатся несколько животных, имеется свободный доступ на улицу или выезд на природу.**

Применение вакцины при лечении лишая позволяет уменьшить срок выздоровления, сократить и повысить эффективность местного применения противогрибковых препаратов, оздоровить большое количество животных в сложных условиях содержания.

Вакцинация питомцев — единственный и современный способ профилактики инфекций. Не упустите возможность защитить своих любимцев, особенно если планируете выезд на отдых! Выбор за вами!



ВАКЦИНА

# ПОЛИВАК-ТМ

для профилактики и терапии  
дерматомикозов собак и кошек



На правах рекламы, свидетельство о регистрации

Поливак-ТМ для кошек 77-1-5.12-2946М/ПВР-1-2.1/00766

Поливак-ТМ для собак - 77-1-5.12-2946М/ПВР-1-2.1/00766

Имеются противопоказания. Требуется консультация ветеринарного специалиста.

+7 (495) 640-17-14

vet94@rosvet.ru

+7 (800) 777-98-14

mdz@rosvet.ru

[www.vetbio.ru](http://www.vetbio.ru)

реклама

# РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ



НА БАЗЕ КАФЕДРЫ ЗООГИГИЕНЫ И ПТИЦЕВОДСТВА имени А. К. ДАНИЛОВОЙ ФГБОУ ВО МГАВМИБ — МВА имени К. И. СКРЯБИНА ПРОШЛО ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕМИАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАТРИЕВОГО БЕНТОНИТА SMELLY CAT. ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ВКЛЮЧАЯ ФРАКЦИОННЫЙ (ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ) СОСТАВ, НАТУРАЛЬНУЮ ВЛАЖНОСТЬ, ВЛАГОПОГЛОТИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ, ПОРОЗНОСТЬ, ГАЗОПОГЛОТИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ И ОТСУТСТВИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ, ОНИ ПОКАЗАЛИ ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

Производители наполнителей Smelly Cat интенсивно работают над поддержанием высокого качества продукции. Сырье, выходящее в состав Smelly Cat, используется при изготовлении дорогостоящих зарубежных наполнителей известных марок и на 90% состоит из монтмориллонита, который способствует образованию плотного комка при контакте с жидкостью. Это так называемый активированный (натриевый) бентонит, обладающий высокими адсорбирующими свойствами. Изучение фракционного состава образцов Smelly Cat показало, что данные наполнители состоят на 70,6% из частиц диаметром 3 мм, на 22,4% — из частиц размером 2 мм. Мелкие гранулы имеют большую площадь поверхности, что увеличивает эффективность поглощения влаги и неприятных запахов.

Несмотря на наличие значительного количества мелких частиц, наполнитель в лотке не пылит, так как фракционный состав сбалансирован.

Натуральная влажность наполнителей имеет важное санитарно-гигиеническое значение, так как при избыточной влажности снижается их влагопоглонительная способность и мелкие домашние животные не так охотно посещают лоток. Низкая влажность наполнителя чрезвычайно важна, так как говорит об отсутствии риска развития в адсорбенте плесеней и личинок насекомых. Показатели влажности образцов продукции Smelly Cat были самыми низкими в исследуемой партии наполнителей — 9,14%, что говорит о тщательной подготовке сырья и высокой герметичности упаковки.

Нельзя не отметить яркий дизайнерский бокс из плотного картона,



который снабжен удобной прочной ручкой. Прямоугольная форма позволяет эргономично разместить его в любом пространстве, в том числе на прилавке зоомагазина.

Порозность (пористость, рыхлость) наполнителей в первую очередь зависит от их фракционного состава, то есть чем меньше диаметр частиц, тем выше этот показатель. Максимальное значение порозности в исследовании установлено у адсорбентов на основе бентонита, что объясняется специфическими свойствами глины. Порозность наполнителя Smelly Cat среди других изученных образцов на основе бентонита характеризуется как высокая.

Влагопоглотительная способность имеет существенное значение с точки зрения экономного расхода средства. По данным исследования был сделан вывод, что образцы бентонитовых наполнителей Smelly Cat хорошо справляются с поглощением жидкостей, впитывая в несколько раз больше своего веса.

Одна из задач качественного наполнителя — поглощение вредных газов, особенно аммиака. Высокие концентрации этого газа вызывают раздражение слизистых дыхательных путей. Наполнители на основе бентонита

способны связывать сероводород и аммиак; в том числе высокую отметку по газопоглощению получили наполнители Smelly Cat. Кстати, данная продукция обладает дополнительной опцией в борьбе за свежесть в доме: для полного устранения неприятных запахов можно выбрать одну из 6 трендовых парфюмированных композиций Smelly Cat, которые раскрываются непосредственно при контакте с жидкостью: банан и кокос, зеленый чай, иланг и жасмин, лайм и имбирь, манго и грейпфрут, цветочная поляна.

Образцы продукции также изучались на острую токсичность. Исследование подтвердило, что бентонитовые наполнители Smelly Cat безопасны для человека и животных, поэтому могут с успехом применяться по своему назначению.

Все участники независимого исследования получили на руки свидетельство, а также отчет с результатами. Подробнее ознакомиться с результатами тестирования продукции Smelly Cat можно у её производителя — компании «Оптим».

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ  
ЗООМАГАЗИНЫ  
И ОПТОВЫЕ КОМПАНИИ ПО ВСЕЙ РОССИИ!**



# РОНКОЛЕЙКИН®

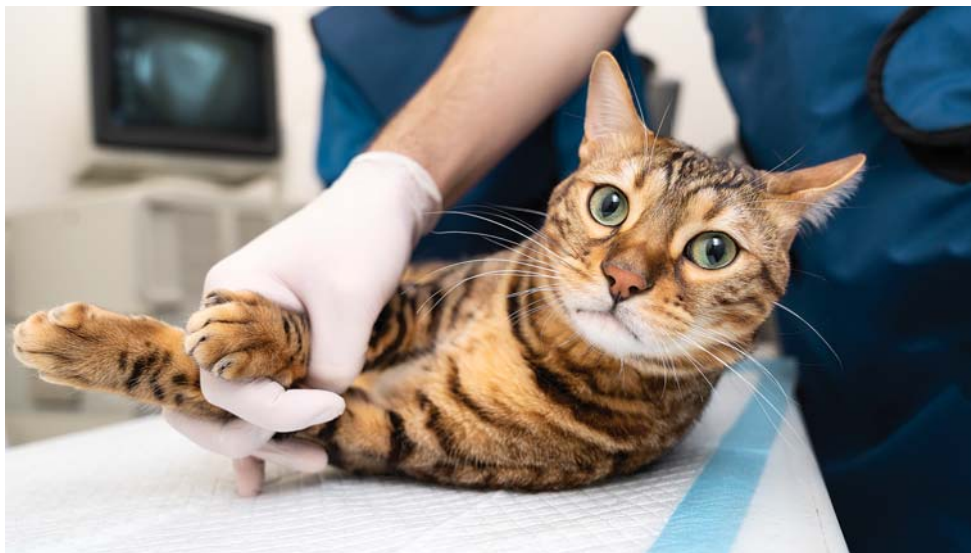
## В ТЕРАПИИ КОШЕК

Применение Ронколейкина® в терапии кошек является важным инструментом для поддержания и укрепления их иммунной системы. Ронколейкин® содержит интерлейкин-2 (ИЛ-2), который является ключевым компонентом иммунного ответа.

ИЛ-2 — это белок, который играет важную роль в активации и регуляции иммунных

клеток. Он стимулирует производство и активацию Т-лимфоцитов, которые являются ключевыми факторами в иммунной системе кошек, участвуя в распознавании и элиминации инфекционных агентов и опухолевых клеток. Он также активирует процессы репарации и регенерации тканей. При тяжелой системной патологии





с проявлениями тотальной иммунной недостаточности Ронколейкин® является средством иммунореабилитации.

Лекарственный препарат для ветеринарного применения Ронколейкин® хорошо зарекомендовал себя в терапии кошек **при вирусных заболеваниях**, таких как инфекционный ринотрахеит, панлейкопения, калицивироз, коронавирусный гастроэнтерит и используется в составе комбинированной терапии. Препарат усиливает иммунный ответ организма, что позволяет более эффективно бороться с инфекцией и сократить сроки выздоровления. При особо опасных вирусных заболеваниях включе-

ние препарата Ронколейкин® в схему лечения позволяет значительно снизить процент летальных исходов.

**При офтальмологических заболеваниях**, таких как, например, при язвенном поражении роговицы, Ронколейкин® используется в составе комбинированной терапии.

Ронколейкин® показал свою эффективность **при включении его в комплекс реанимационных мероприятий** при таких угрожающих жизни животного состояниях, как токсико-инфекционный (септический) шок и синдром гипотермии кошек. Применение Ронколейкина® в качестве средства интенсивной терапии

в сочетании с общепринятыми мероприятиями достоверно повышает шансы на выздоровление животного даже в тех случаях, когда температура тела в начале лечения была 35,5°C. Позитивный клинический эффект Ронколейкина® подтвержден неоднократно.

Ронколейкин® используется **при лечении осложнений переломов разной степени тяжести, в том числе осложненных гнойной инфекцией.** Применение Ронколейкина® в послеоперационном периоде в составе комбинированного лечения приводит к ускорению заживления раны и усилению репаративных процессов.

Кроме того, Ронколейкин® применяется у кошек:

- для ускорения заживления операционных ран;
- при циститах и гломеруло-нефритах;
- при гастроэнтеритах и дегельминтизации;
- при лечении онкологических заболеваний (аденома, рак молочных желез и др.);
- при стоматитах и гингивитах;
- при дерматитах (грибковые заболевания, экземы и пр.).

Также Ронколейкин® применяется **с профилактической целью и в качестве адьюванта вакцин.** Особенно рекомендовано его применение



в приютах и питомниках для животных. Совместное содержание большого количества животных в одном месте повышает вероятность их инфицирования и заболеваемости, что особенно опасно для особей с ослабленным иммунитетом. Большие трудности для поддержания здоровья животных в приютах и питомниках выдвигают на первый план проблему эффективной профилактики и лечения различных заболеваний. С целью профилактики вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний и для усиления иммунной защиты организма от разнообразных инфекций, а также для повышения эффективности вакцинации и уменьшения поствакцинальных осложнений можно применять Ронколейкин®.

Применение Ронколейкина® в терапии кошек — это эффективный способ лечения и регуляции иммунной системы животных. Препарат производится в условиях GMP - высший стандарт производственной практики и контроля получаемого продукта. Препарат хорошо зарекомендовал себя за более, чем 20-летнюю практи-



ку применения. Производитель рекомендует перед использованием проконсультироваться с ветеринарным врачом, чтобы определить оптимальную дозу и режим применения для каждого конкретного случая.

**BIOTECH**

**РОНКОЛЕЙКИН®**



ООО «НПК «БИОТЕХ»  
198516, г. Санкт-Петербург,  
Санкт-Петербургский пр. 60, лит Л  
Тел.: +7 (812) 603-27-98  
E-mail: vet@biotech.spb.ru

# ЭКЗОТИЧЕСКИЙ ПИТОМЕЦ: БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ

*А. Бессмертная*

СОДЕРЖАНИЕ НЕОБЫЧНОГО ПИТОМЦА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ — ЗАДАЧА НЕ ИЗ ЛЕГКИХ, ТРЕБУЮЩАЯ НАЛИЧИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НАВЫКОВ И ЗНАНИЙ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОРМА, АКСЕССУАРОВ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ, А ТАКЖЕ ДОСТАТОЧНОЙ ПЛОЩАДИ, КОТОРУЮ МОЖНО ОТВЕСТИ ДЛЯ ЕГО ПРЕБЫВАНИЯ.

## 1. Особые потребности

Особые питомцы обладают особыми потребностями, отличающимися от тех, к которым привыкли владельцы собак и кошек. Это и специальные условия содержания, и рационы, температурные режимы, уход, особенности поведения и т.д. Вы должны изучить все тонкости содержания особого питомца ДО того, как решите взять его домой. А изучая все это, держите под рукой калькулятор.

## 2. Особые питомцы = особый ветеринарный подход

Убедитесь, что вы будете в состоянии найти компетентного ветеринарного врача и консультанта на тот случай, если что-то случится с вашим особенным питомцем. Например, причиной заболевания ящерицы и черепахи может стать неправильный температурный и световой режим, нехватка витаминов и минералов. Распознать и лечить травмы, инфекции, инвазии нужно вовремя. Некоторые забо-

левания рептилий и птиц опасны для человека. Поэтому такое животное необходимо приобретать в зоомагазине либо в питомнике. Рептилии также могут быть переносчиками микобактерии туберкулеза и заболевают, если содержатся неправильно и несбалансированно питаются. Птицы могут переносить сальмонеллез, орнитоз, туберкулез, иерсиниоз (псевдотуберкулез), а также кампилобактериоз и колибактериоз. И чтобы понять, что происходит, вам понадобится специалист, а услуги специалиста стоят недешево.



### 3. Необычный питомец = приключение

Даже если вы изучили все, что есть в интернете о вашем будущем питомце, вас могут поджидать разного рода сюрпризы, связанные не только с видом питомца, но и с индивидуальными особенностями вашего приемыша.

Основные проблемы — неправильные условия содержания и неправильное питание. Ряд животных требует экзотической еды: мышей, сверчков, тараканов, гусениц и червей. К счастью, в продаже появились специализированные корма и лакомства на их основе.

### 4. При общении с экзотом важно соблюдать правила гигиены.

Ряд видов экзотических животных невозможно приручить. Поэтому, беря питомцев на руки, следует помнить о возможности травм, знать ключевые особенности поведения животных. У игуаны мощные и острые зубы, которыми она может укусить за пальцы и лицо, оставив глубокие рваные раны. А еще эти животные могут переносить сальмонеллы, что опасно для людей с ослабленным иммунитетом. Но здоровое животное просто так не укусит, а попытается сначала вразумить угрожающей позой и шипением. От укуса или царапины, полученной от попугая, можно приобрести хламидиоз, кампилобактериоз, сальмонеллез и орнитоз, поэтому даже небольшую ранку следует обработать антисептиком. Главным источником инфекции в данном случае является помет птиц, поэтому ваше здоровье напрямую

зависит от чистоты места обитания животного, от вашей заботы о нем.

### 5. Особый питомец = особый ритм жизни

Некоторые экзотические животные активны ночью и поздно вечером, что может понравиться далеко не каждому владельцу. Днем они будут практически неподвижны и лежать в своих укрытиях, а ночью развивать бурную деятельность. К ним относятся невероятно красивые насекомоядные рептилии эubleфары.

Если вы готовы ответственно относиться к любому, даже самому маленькому животному — держайте! Каждый новый вид животного — это особый мир, который подарит вам положительные эмоции, знания и новый жизненный опыт.



# ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ СОБАК — ГОРДОСТЬ РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИИ

для российских собаководов отечественные породы собак — это предмет особой гордости. Многие заводчики вложили в них многолетний опыт и знания в это живое культурное наследие.

«Всегда с особой гордостью наблюдаю за собаками отечественных пород в рингах. Для зрителей — это могут быть всего лишь собаки, но для всех российских кинологов — это настоящая гордость и плоды трудов настоящих профессионалов. Все эти собаки разные, самобытные, многие из них отражают историю родного края и народов, которые как раз и повлияли на ее формирование. Порода собак для нас — это уникальное живое культурное наследие, которое мы бережем, чтобы передать потомкам», — комментирует президент Российской кинологической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

## ЖИВОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

Каждая национальная порода собак — это отражение определённой культуры. Собаки рядом с человеком на протяжении многих веков: они помогают пасти стада, охраняют домашний скот, служат средством передвижения, охраняют двор, помогают на охоте.

Порода собак обладает всеми признаками культурного наследия: это и тщательно собранный и сохраняемый генофонд, и результат труда и знаний селекционеров, и традиции племенной работы, и преемственность поколений собаководов, работающих с породой в определённые исторические периоды.

Во многих странах мира национальные породы собак имеют официальный статус национального культурного наследия и находятся под защитой государства. Например, в Японии уже практически столет существует *Nippo* — кинологическая организация, ведущая регистр шести

коренных японских пород собак: акита, хоккайдо, каи, кисю, сикоку, сиба. Туркменский алабай официально признан национальным достоянием в Туркменистане. Кангала с особым трепетом опекают у него на родине — в Турции, он даже изображен на национальной валюте и почтовых марках. В ряде европейских стран, например, в Венгрии, существуют законы о сохранении национальных пород. А в Южной Корее специальной службой строго контролируется регистрация, выращивание и приобретение щенков породы чиндо (чиндоткэ), обитающей на одноимённом острове и признанной национальным достоянием страны.

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ СОБАК

Благодаря труду российских селекционеров было создано 22 породы собак (в том числе 11 признаны Международной кинологической федерацией) и 2 породные группы. История создания каждой породы абсолютно уникальна.

К пастушьим и скотогонным собаками относятся *хотошо* (бурятская собака), *кавказская овчарка*, *среднеазиатская овчарка*, *южнорусская овчарка*. С давних времен эти животные помогают охранять стада и жилища, сопровождая человека в самых трудных ситуациях и защищая его и скот от диких зверей.

Царская Россия славилась своей любовью к охоте. Именно тогда зародились охотничьи породы собак. Особой популярностью пользовались *борзые*, *гончие*, *спаниели*. Развитие охотничьего собаководства связано



с Императорским домом и русским дворянством, которое не только активно участвовало в охоте, но и способствовало созданию охотничьих хозяйств, развивало охотоведение. Большое внимание уделялось созданию и культивированию отечественных охотничьих пород. К ним можно отнести *русскую гончую*, *русскую пегую гончую*, *русскую псовую борзую*, *русского охотничьего спаниеля*, *хортую борзую*, *южнорусскую степную борзую*.

После Великой Отечественной войны стали востребованы породы собак, специально предназначенные для службы в армии и правоохранительных органах. Так появились породы *восточно-европейская овчарка*, *московская сторожевая*, *русский чёрный терьер*. Например, при создании русского чёрного терьера, была поставлена задача вывести новую породу служебных и караульных собак, которая выдерживала бы лютые морозы, хорошо поддавалась дрессировке и обладала устрашающей внешностью.

В середине 70-х годов прошлого века была начата работа по выведению *шалаек* — гибрида ненецкой лайки с шакалом. При выведении селекционеры добились того, что собаки сочетали лучшие качества от обоих предков: наряду с неприхотливостью и способностью работать при температуре от  $-70^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}$ , шалайки хорошо управляемы, что позволяет использовать их как



*Русская салонная собака.  
Фото: Галина Никишина*

поисковых собак в полиции и службах безопасности аэропортов. К тому же шалайки обладают экстраординарным нюхом.

Отдельно стоит сказать о лайках: *восточносибирская*, *западносибирская*, *русско-европейская*, *якутская* и *карельская*, а также *ненецкая оленегонная лайка* и *самоед*. Большинство аборигенных собак севера можно отнести к универсальным охотничьим собакам, способных охотиться на дичь различных размеров. Самоедская собака, якутская и ненецкая оленегонная лайки также отлично работают в упряжке, помогая человеку передвигаться и доставлять разные грузы. По сей день их используют для помощи в суровых погодных условиях.

Когда рабочие качества животного отошли на второй план, люди стали заводить себе животных для души. Так появились собаки-компаньоны. Питомцы небольших размеров с милой внешностью и покладистым характером. К таким собакам можно отнести собак породы *русская салонная собака*, *русская цветная болонка*, *русский той*.

Работа над породами собак не заканчивается. Племенное дело и селекция — процесс непрерывный. Из года в год кинологи работают над сохранением генофонда отечественных пород, чтобы передать это наследие будущему поколению.



*Русская псовая борзая.  
Фото: пресс-служба РКФ*

# МОЖЕТ ЛИ СОБАКА ПРОСТУДИТЬСЯ?

А. Лосева

Хотя собаки не болеют простудой в привычном для нас смысле этого слова, существует множество причин, которые вызывают у собак симптомы, похожие на заболевание от переохлаждения.

Влажная погода способствует росту респираторных заболеваний у собак, поэтому владельцам особенно важно знать симптомы, чтобы не допускать распространения инфекций.

Верхние дыхательные пути собак подвержены воздействию разных вирусов и бактерий. Заболевания собак, схожие по симптомам с простудой, вызывают аденовирусы, вирус парагриппа собак, бордетеллиоз (кашель псарен) и т.д.

## КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ?

Наиболее вероятный путь — прямой контакт с больной собакой, а также контакт через игрушки, миски, места выгула или проживания зараженного животного, общение с животными-носителями. Если одни патогены живут всего несколько часов, то другие способны ждать своего часа месяцами.

На какие симптомы важно обращать внимание?

Некоторые инфекционные заболевания верхних дыхательных путей у собак протекают либо бессимптомно, либо с небольшим количеством симптомов. Так, например, кашель псарен (бордетеллиоз) может выражаться лишь легким покашливанием, а в остальном собака выглядит и чувствует себя относительно хорошо, если имеет сильный иммунитет. Но и в этом случае затягивать визит к ветеринару не стоит, пока инфекция не дала осложнения.

Важно обращать внимание и вовремя принимать меры, если у собаки: выделения из носа;

резкий лающий кашель;  
мокрота;  
скопление жидкости;  
конъюнктивит;  
слезотечение;  
чихание;  
потеря аппетита;  
затрудненное дыхание;  
жар;  
угнетенное состояние.

Заболевания верхних дыхательных путей могут прогрессировать в опасную для жизни пневмонию, особенно у щенков, ослабленных или пожилых собак. Также в группе риска находятся брахицефальные породы: мопсы, бульдоги, кане-корсо, чихуахуа и т.д.

## ЧТО ДЕЛАТЬ?

Важно следить за самочувствием собаки и не пускать болезнь на самотек.

Ни в коем случае не заниматься самолечением. Не назначать собакам препараты самостоятельно.

Для постановки диагноза и получения профессиональных рекомендаций, которые помогут вашей собаке, необходимо обратиться к ветеринарному врачу.

В зависимости от диагноза и тяжести протекания заболевания могут потребоваться самые разные схемы лечения, включающие кислородотерапию, антибиотики, которые должен назначать специалист.

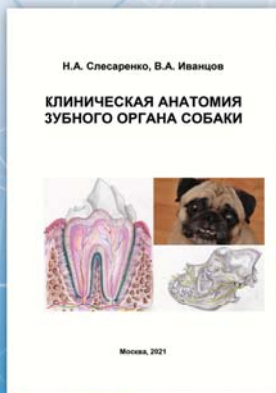
**ВАЖНО!** От ключевых инфекций для собак созданы вакцины, которые формируют длительный напряженный иммунитет от болезней и хорошо переносятся животными. В данном случае категорически нельзя пользоваться препаратами, нелегально провезенными из-за рубежа, так как это грозит порчей и небезопасно для здоровья питомцев.



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

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

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



**ПОЛИГРАФИЯ: ПЕЧАТЬ РАЗЛИЧНЫХ БЛАНКОВ, ЖУРНАЛОВ, ТИРАЖИРОВАНИЕ**

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

109472, МОСКВА,  
ул. ТАШКЕНТСКАЯ, д. 34, корп. 4, офис 1  
Тел.: (495) 919-44-52; 374-56-50



# XXXII МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС MVC 2024



**10-12 АПРЕЛЯ 2024**  
Конгресс-холл Крокус Экспо.  
Москва

ОБУЧЕНИЕ  
ОТ ЛУЧШЕГО  
ОБЩЕСТВА



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

