

ЗОО

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

Впитывающие
Коврики
Dr. ALEX
NAKASE AREKKUSU



АЛЕКС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ООО ТД «АЛЕКС»
630049, г. Новосибирск, а/я 11,
тел. - (383) 363-07-63
www.alexgr.ru

- гипоаллергенные
- прекрасно впитывают влагу
- нейтрализуют аммиачные запахи
- подходят для перевозки животных
- липкий фиксатор не дает образовываться складкам

ЯЗЫК ЖИВОТНЫХ

ПРИРОДНЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ

КЛЕШНЯ ДЛЯ
МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

ВЫБИРАЕМ КОРМ
ДЛЯ ВОЛНИСТЫХ
ПОПУГАЙЧИКОВ

12+



fb.com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



russiankynologfed

Москва



Moscow



РОССИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CASIB
INTERNATIONAL DOG SHOW CASIB

ГЛАВНОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ОСЕНИ

3-4
НОЯБРЯ

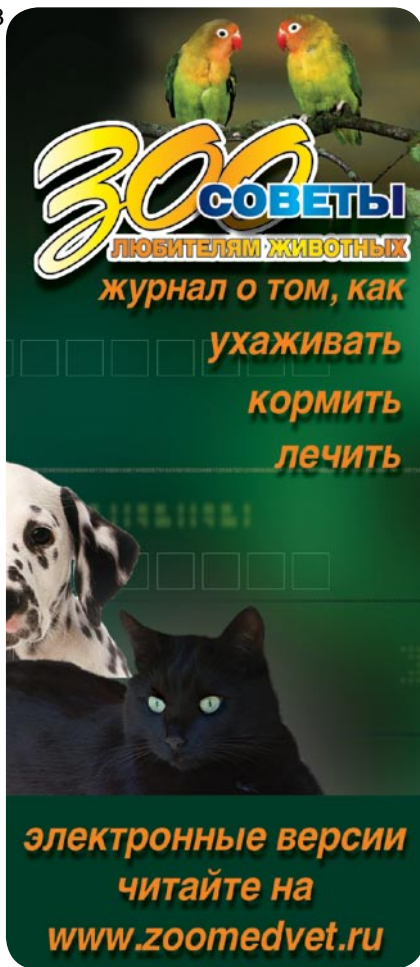
2018 ГОДА

МВЦ
«КРОКУС ЭКСПО»,
ПАВИЛЬОН №3

R.RKFSHOW.RU

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:	
ТЕПЛОЙ УДАР.....	2
ХЕЛАВИТ® —	
«КЛЕШНЯ» ДЛЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ	3
ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ	4
МОЙ ЛЮБИМЕЦ:	
ЯЗЫК ЖИВОТНЫХ	6
ГИГИЕНА:	
ОПЕРАЦИЯ «ЧИСТЫЕ УШИ».....	8
«PUSSY-CAT»	
ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ...	10
ВЫБИРАЕМ КОРМ:	
КОРМА ДЛЯ ВОЛНИСТЫХ	
ПОПУГАЙЧИКОВ	12
У ВАС БУДЕТ СОБАКА:	
ГОВОРУН СЕРЕЖА.....	16



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.

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.)

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 значитель-

ную 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. Совместными 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





ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ

ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСЧИКАМИ РЯДА ЗАБОЛЕВАНИЙ. ЭТИ ПАРАЗИТЫ ОПАСНЫ НЕ ТОЛЬКО В ПРИРОДЕ, НО И В ГОРОДЕ.

В городских условиях паразитические клещи чувствуют себя отлично, еды им вполне хватает. Только в Москве животных содержит каждый второй ее житель, а каждый десятый — владелец сразу двух животных. Плюс ко всему в мегаполисе обитает около 300 стад бродячих животных, многие из которых поражены как внутренними, так и внешними паразитами. Поэтому не случайно, что **обращения в ветклиники только по поводу бабезиоза собак составляют около 20% от всех обращений в год.**

На численность популяции клещей влияют как биотические факторы (наличие животных-прокормителей, общая численность клещей, наличие природных очагов заболеваний), так и погодные явления (средняя величина снежного покрова, среднемесячная температура воздуха, среднемесячное количество

осадков). Все эти факторы тесно взаимодействуют между собой.

ПОГОДНЫЕ ФАКТОРЫ ЧИСЛЕННОСТИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ

Максимальная численность клещей наблюдается теплой весной, при средней температуре апреля +11°C, мая — +17°C. С увеличением количества осадков в марте (до 60 мм) и мае (до 80 мм) численность клещей увеличивается. В южных районах России расплод клещей возможен уже в феврале, если среднемесячная температура находится в районе -2°C. Следующий пик развития паразитов наблюдается в августе и сентябре. Таким образом, обработки следует начинать уже ранней весной, а заканчивать только с устойчивой холодной погодой.

Большое значение для размножения клещей имеет величина снежно-

го покрова. Обилие снега позволяет паразитам спокойно пережить холода. Максимальный распад клещей — в годы, когда средняя величина снежного покрова в декабре и январе достигает свыше 15 см, в марте — свыше 5 см.

НАЛИЧИЕ ЖИВОТНЫХ-ПРОКОРМИТЕЛЕЙ

Важную роль в поддержании популяции иксодовых клещей имеют мышевидные грызуны, в том числе обитающие в городе. Источником клещевой инвазии выступают бродячие животные, а также домашние необработанные собаки и кошки. В природной среде средняя численность иксодовых клещей составляет около 20 особей на один учетный километр пути. В городских условиях их численность может быть гораздо выше (200 и более), что обусловлено высокой концентрацией животных-прокормителей.

Не случайно, что **городские парки и скверы — настоящий рассадник трансмиссивных заболеваний**. Полученные недавно данные говорят о том, что около 80% случаев официально зарегистрированного бабезиоза было обнаружено в Москве (Белименко В.В., 2012). Усугубляет общую картину и то, что в последнее время регистрируют случаи бессимптомного носительства бабезиоза у собак.

ГЛАВНОЕ — НЕ УПУСТИТЬ МОМЕНТ

Своевременная обработка позволяет нарушить жизненный цикл

паразита. Активные вещества препаратов направлены не только на уничтожение взрослых особей, но и блокируют развитие юных форм паразита.

Антипаразитарные препараты для собак и кошек обладают высокой эффективностью (гибель паразитов при правильном их применении составляет 95–99%). Однако владельцы часто жалуются на «пробой» того или иного препарата, забывая о том, что сами нарушили даты обработки, не обработали места обитания животных, не соблюдали правила нанесения препарата и все меры предосторожности. Особое внимание при обработке следует уделять правильному подбору доз. В случае если средства было недостаточно, возможно возникновение устойчивости паразитов в отдельных популяциях. Рекомендация может быть одна — соблюдать инструкцию к препарату и не пропускать сроки обработки.

В качестве дополнительного метода защиты рекомендуются средства (ошейники, капли, спреи) на основе эфирных масел. Они ухаживают за кожей и шерстью животных, устраняют неприятный запах шерсти, а также отпугивают насекомых.



ЯЗЫК ЖИВОТНЫХ

РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ ОБЩАЮТСЯ ПО-РАЗНОМУ. ЭТО СВЯЗАНО СО СТЕПЕНЬЮ РАЗВИТИЯ ОРГАНОВ ЧУВСТВ. У ЧЕЛОВЕКА ОБЩЕНИЕ ПРОИСХОДИТ В ОСНОВНОМ ПРИ ПОМОЩИ РЕЧИ, ЖИВОТНЫЕ АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЮТ СЛУХ, ОБОНЯНИЕ И ЗРЕНИЕ.

Древнейшая форма взаимодействия между животными — **тактильная коммуникация**. Длинные усики-антенны и рецепторы на конечностях насекомых позволяют им исследовать мир и находить еду вокруг себя в радиусе длины тела. Общественные животные проводят много времени в физическом контакте друг друга. Важное значение имеет процедура ухода за шерстью — «груминг».

Звуковые сигналы используются в качестве обозначения своей территории и привлечения партнера к спариванию (пение птиц). Каждый вид животного имеет свой спектр звуковых сигналов, понятных только его сородичу. Важное значение у животных имеют сигналы между родителями и потомством, демонстрации тревоги, сообщения о наличии корма, «переклички» особей одного вида. Акустические сигналы играют огромную роль в общении не только сухопутных, но и морских животных, особенно млекопитающих.

Химические сигналы особенно хорошо развиты у насекомых и млекопитающих. Используются при близком контакте животных. Важное значение имеют феромоны — летучие вещества особого строения, индивидуальные для животных каждого вида определенных возрастных и половых групп. У кошек

и собак для их восприятия существует Якобсонов орган. Он воспринимает феромоны, свидетельствующие об опасности или безопасности, сообщает о гормональном статусе. У взрослых людей Якобсонов орган не функционирует, есть предположения ученых, что феромоны могут воспринимать дети до 6 месяцев. При стрессе ряд рыб могут выделять в воду химические вещества, предупреждающие об опасности — феромоны тревоги.

Зрительные сигналы действуют на некотором расстоянии. С их помощью возможно идентифицировать хищников или животных своего вида. Особенно хорошо развиты у животных с цветовым зрением, например, у птиц: ритуальные танцы и бои, преподнесение самке «подарков». Ярко окрашенные участки тела некоторых приматов позволяют донести до сородича сигналы агрессии или подчинения. Символические танцы пчел позволяют мобилизовать сородичей на защиту улья и поиски еды, сигнализировать о ядовитых растениях.

Человек активно использует наследственно обусловленные мимические сигналы: вскидывание бровей, знаки согласия, улыбка, сморщивание носа и др. Эти сигналы домашние собаки и кошки активно используют в своих целях.

Зрительные сигналы имеют важную роль в определении возраста животных вне зависимости от вида. Детеныши животных обладают особыми пропорциями в строении, так называем «детским обликом» (особыми пропорциями головы и конечностей), свидетельствующем, что они не могут нанести взрослому животному вреда.

Сигналы намерения — движения, свидетельствующие о скором совершении действия (особые движения крыльев перед взлетом у птиц, движение хвоста у псовых и кошачьих, вздыбливание перьев и шерсти при агрессии).

У высших приматов и афалин существует **«первичный язык»**, который сигнализирует не только о сиюминутной обстановке, но и действиях в отдаленном периоде времени.

Общение между животными разных видов происходит с помощью **«первой сигнальной системы»**, общей для человека и животных, действующей по принципу «здесь и сейчас»: звуковых и зрительных сигналов. В процессе дрессировки животные способны заучивать ряд определенных знаков (команд). Наиболее легко человеку установить контакты с животными, обитающими в группах. Первую сигнальную систему активно используют животные разных (не конкурирующих в природе) видов, живущие в доме. Благодаря развитым органам чувств они понимают порой друг друга лучше, чем хозяин их.

Высшие приматы способны усваивать **язык глухонемых** (более 100 различных знаков), составлять цепочки из 2–5 различных знаков-слов.

При этом они способны шутить и ругаться. Так в опытах ученого Р.Футса (1975 г.) шимпанзе Люси, освоившая примерно 60 знаков языка глухонемых, назвала служителя, не дававшего ей пить «грязным Джеком». Для горького редиса обезьяна применяла слова

«боль» и «плакать». Ученые установили, что обучение приматов языку глухонемых наиболее эффективно в молодом возрасте.

Язык-посредник (жестовые сигналы) способны усваивать афалины. Большой интерес ученых представляют попугаи, где в качестве языка-посредника возможно использовать собственно **человеческую речь**. Последние работы свидетельствуют о том, что некоторые виды попугаев способны вступать в осмысленные диалоги с дрессировщиком, выучивать сотни слов.



ОПЕРАЦИЯ «ЧИСТЫЕ УШИ»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА УШЕЙ ГОРОДСКИХ СОБАК И КОШЕК СТАНОВИТСЯ РУТИННОЙ ПРОЦЕДУРОЙ. ВО МНОГОМ ЭТО СВЯЗАНО С РОСТОМ ЧАСТОТЫ НАРУЖНЫХ ОТИТОВ. ЕСЛИ У ДИКИХ ПСОВЫХ И КОШАЧЬИХ ОТИТЫ ВОЗНИКАЮТ ЛИШЬ В 5–8% СЛУЧАЕВ, ТО У ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК ЗАБОЛЕВАНИЯ УШЕЙ РЕГИСТРИРУЮТ В 3–4 РАЗА ЧАЩЕ.

Среди главных причин возникновения отита — паразитические клещи, бактерии, микроскопические грибки, а также аллергии на корм и лекарства, попадание инородных тел, новообразования, повышенная или пониженная выработка серы, нарушение формы слухового прохода.

Способствовать развитию отитов могут породные особенности животных, которым присущи уникальные черты строения наружного уха. По данным И.А. Перепечина (2009), наиболее подвержены отитам английские и американские кокер-спаниели, шарпеи, мопсы и лабрадоры в возрасте от 3 до 8 лет. Лечение отитов длительное. Наружным отитом часто страдают животные с широким (немецкие овчарки, чау-чау) и суженным слуховым проходом (шарпей), а также с повислыми ушами (спаниели), препятствующими нормальной вентиляции ушного канала (В.И. Плешакова и др., 2014). В связи с анатомическими особенностями строения головы и ушей в группе риска находятся и породистые кошки (сфинксы, шотландские вислоухие, девон-рекссы и т.д.).

Ряд ученых полагают, **что главной причиной возникновения наружного отита является чрезмерное размножение условно-патогенной и патогенной микрофлоры уха**, к которой относятся стафилококки, стрептококки, энтерококки, протей, псевдомонады и кишечная палочка, а также грибы рода малазеция. Это происходит вследствие снижения естественной резистентности, в результате длительной терапии антибиотиками

и кортикостероидами. Специалисты отмечают, что определяющее значение в возникновении наружного отита играют также аллергические реакции, в том числе на определенный корм.

Отмечается, что на течение отитов влияют неблагоприятные условия окружающей среды, в том числе сухость воздуха в квартирах, а также скученное содержание. Факторы стресса усиливают работу желез внутренней и внешней секреции, что приводит к повышенной выработке ушной серы.

Дискуссия о том, нужно ли чистить уши собаке и кошке, ведется давно. Ушная сера является результатом деятельности сальных и церуминозных желез, секрет которых позволяет эвакуировать слущенные клетки эпителия, увлажнять канал, удерживать и удалять частицы пыли. Раньше ученые считали, что сера обладает и бактерицидными свойствами. Сегодня доказано, что она, наоборот, является отличным субстратом для размножения бактерий. Однако в небольшом количестве она способствует увлажнению ушного канала и служит механическим барьером для пыли.

Помимо этого, повышенное количество серы способно вызвать закупорку слухового прохода и снижение слуха. Избыточное количество серы вырабатывается у животных с дерматитами, при повышенной загрязненности воздуха, сильных стрессах (переезды, выставки и др.). Чтобы питомец не заболел, владельцу животного неизбежно приходится применять специальные очищающие средства.

Также следует знать, что по мере старения животного секреция желез наружного слухового канала снижается. У пожилых собак и кошек железы, выделяющие секреты, практически атрофируются. В итоге создаются предпосылки для развития отита. В этом случае слуховой проход животного необходимо увлажнять несколько раз в месяц.

Гигиенические средства для обработки ушей собак и кошек продаются в большинстве зоомагазинов. Специалисты рекомендуют проводить гигиеническую очистку ушей с помощью жидких препаратов в виде лосьонов и капель. Сухая механическая очистка ушей влечет за собой риск возникновения отита, так как приводит к травмам и сухости канала.

Ряд гигиенических капель и лосьонов содержат обезвоживающие компоненты. Они особенно рекомендуются после купания животных, а также для профилактики отитов, вызываемых

дрожжеподобными грибками, которые интенсивно размножаются во влажной среде (в том числе при недостаточной вентиляции уха, как это происходит у собак со свисающими ушами).

Если животное все-таки заболело отитом, гигиеническая обработка ушей является важным условием лечения, так как не все комплексные лекарственные препараты содержат компоненты для разжижения и выведения ушной серы, которая выделяется в воспаленном ухе в избыточном количестве.

При нормальной секреции желез и условиях того, что строение уха животного не претерпело изменений под влиянием племенной работы, гигиеническая обработка ушей городского питомца сводится к минимуму — 1–2 раза в месяц. Собакам и кошкам, находящимся в группе риска, рекомендуется обработка один раз в неделю.





СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

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

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

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

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

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

зины, пластмассы, высококачественных моющих и дезинфицирующих средств;

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

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

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

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

— в качестве аэрата почвы;

— в современных системах кондиционирования.

НАПОЛНИТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

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

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

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

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

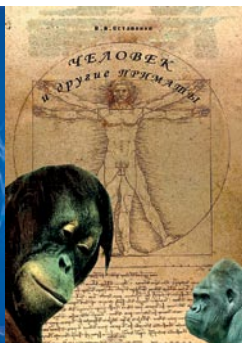
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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

КНИГИ-ПОЧТОЙ



WWW.ZOOVETKNIGA.RU



КОРМА ДЛЯ ВОЛНИСТЫХ ПОПУГАЙЧИКОВ

НА ПРИЛАВКАХ ЗООМАГАЗИНОВ СЕГОДНЯ ПРЕДСТАВЛЕНО МНОЖЕСТВО РАЗЛИЧНЫХ КОРМОВ. ДЛЯ ВОЛНИСТЫХ ПОПУГАЕВ ПРЕДЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ РАЦИОНЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ПТИЦ, ГРОУЕРЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПТЕНЦОВ, ДЛЯ ПИТАНИЯ ВО ВРЕМЯ ЛИНЬКИ, СМЕСИ ДЛЯ ПРОРАЩИВАНИЯ, ЛАКОМСТВА, А ТАКЖЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ КАМНИ.

Многие считают, что попугаи выбирают корм интуитивно — именно то, что им нужно и в нужном количестве. Без ущерба для здоровья это возможно только в природных условиях. В домашних условиях невозможно обеспечить широкий выбор кормов для птиц. Поэтому в домашних условиях выборочное кормление скорее нанесет питомцу вред, а не пользу. Кроме того, благодаря природной склонности к подражанию птички перенимают вредные человеческие привычки. Среди них — увлечение сладкой и острой едой.

Промышленные корма имеют преимущество перед изготовленными своими руками на дому зерновыми смесями. Во-первых, это многообразный состав (от 4 источников зерновых и более), включающий семена экзотических трав — источники биологически активных веществ. Во-вторых, тщательный отбор сырья (прежде всего зерна) и гарантия его качества.

ЗЕРНО ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Волнистый попугайчик — австралийская зерноядная птица, которая в природе питается семенами трав и побегими деревьев. Основу рациона этих птичек составляет зерно, а именно белое, красное и желтое просо. Последние два вида проса для попугаев наиболее ценные, так как содержат предшественники витамина А (каротиноиды). Остальные 40–30% корма обычно приходится на другие зерновые (хлопья

овса, канареечное семя, нуг, семя льна, сафлор, рапс, суданская трава, семена луговых трав и др.).

Российский эксперт в лечении и содержании птиц Владимир Романов рекомендует придерживаться следующего рациона для волнистых попугайчиков: просо минимум 60%, овес — 20%, канареечное семя — 10%, подсолнечник — 10% или просо — 70%, овес — 25%, канареечное семя — 5%. Промышленные рецептуры кормов для этих птиц, в свою очередь, включают 68–80 и даже 90% проса. В рационах волнистых попугайчиков в зависимости от рецептуры корма белок составляет от 9–14%, углеводы — от 60–65%. При этом содержание в корме жира составляет 5,5–6%, а клетчатки не более 10%. Следует учитывать, что потребности в питательных веществах у птиц возрастают при росте, размножении и линьке.

В выборе зерновых для рациона попугайчиков важно обращать внимание на качество зерна. От этого зависят не только его питательные свойства, но и здоровье птицы.

Производители качественных кормов для птиц принимают ряд мер по отбору качественного зерна. Герметичная светонепроницаемая упаковка позволяет блокировать размножение жучков, а также плесневых грибов — источников микотоксинов. Качественная промышленная зерносмесь содержит ровные,

блестящие зерна с приятным ароматом, без посторонних примесей, пестицидов и тяжелых металлов. На стадии производства зерно очищается от всех посторонних примесей и просушивается. Такое качество гарантируют только крупные компании. Наиболее широко в России представлена продукция российских компаний «Зоомир», «Биосфера», Millberry, «Престиж», «Чика», «Орис» и некоторых других фирм. Также владельцам доступна продукция таких ведущих мировых экспертов в области питания птиц и грызунов, как Vitacraft, Padovan, Versele Laga, Fiory и др.

Пример зерновой смеси для волнистых попугайчиков, неразлучников и корелл

Зерновые	Грамм на 1 кг зерносмеси
Просо желтое	350
Просо красное	350
Овес	200
Канареечное семя	50
Подсолнух	50

Источник: В. Романов.

Лечение, содержание и дрессировка птиц. М., 2004.

ДЕЛО ВКУСА

Пернатые склонны формировать привычки, основанные на предпочтении того или иного вида зерна и лакомств. Для них важен не только общий вид, но также вкус и аромат корма.

В итоге рацион избалованной птички становится однообразным, что неизбежно приведет к дефициту ряда питательных веществ. Поэтому предпочтительно с юных лет приучать птиц к многокомпонентным рационам. Важно также вводить в рацион попугаев зеленый корм, овощи и фрукты. Для растущего поколения созданы специальные рационы (Vitacraft Мелу для волнистых попугаев-птенцов и др.).

Улучшить привлекательность корма возможно с помощью добавления в рацион семян масличных культур и ароматических растений.

Семена масличных культур обладают ценными питательными свойствами. Но из-за большого содержания жира они должны использоваться ограниченно, особенно для волнистых попугаев, которые склонны к ожирению. Помимо избытка жира в рационе, ожирение попугайчиков может также спровоцировать обилие лакомств в клетке, которые нерадивые владельцы превращают в основной корм.

По данным различных авторов, канареечное семя (канареечник канарский) составляет в рационе волнистых попугаев от 5 до 15% зерносмеси. Это один из лучших кормов для экзотических птиц. Канареечное семя широко представлено в большинстве полнорационных промышленных рационов для птиц. Также продается отдельно как самостоятельный корм (Padovan канареечное семя Scagliola и др.).

Довольно часто в промышленных рационах встречаются экзотические семена сафлора. *Сафлор*, или дикий шафран, — древнейшая масличная культура Востока, содержащая красные и желтые пигменты. Его масло насыщено незаменимой для организма птиц линолевой кислотой (более 80%). В ограниченном количестве семя сафлора может применяться для улучшения пигментации пера и в качестве профилактики воспалительных процессов в кишечнике. Корма с содержанием сафлора представлены как в зарубежном, так и отечественном исполнении.

Нуг абиссинский в рационах декоративных птиц может составлять от 5 до 15% рациона. Он отличается высокими вкусовыми свойствами (содержит до 43% жира), стимулирует сокращения гладкой мускулатуры, поэтому облегчает яйцекладку у птиц. Также служит хорошим источником йода, профилактирует гипотиреоз у попугаев.

Семя льна является источником полиненасыщенных жирных кислот. В нем содержится глюкозид линамарин, который

обладает противоязвенным действием, а благодаря наличию слизи мягко стимулирует работу кишечника.

Семена чиа (испанский шалфей) содержат 40% жира, из которого 20% составляют полиненасыщенные жирные кислоты, а также большое количество антиоксидантов и витаминов. Благодаря наличию триптофана они являются антистрессовым продуктом. Применяются в ряде эксклюзивных рационов для птиц (Prestige Budgies Premium и др.)

Для разнообразия рациона в небольшом количестве в кормах для птиц может использоваться *рапс*. Природный рапс содержит большое количество эруковой кислоты и глюкозидов, поэтому птице лучше использовать для кормовых целей канолу — разновидность рапса с низким уровнем гликозидов.

Зерновые палочки — отличный способ побаловать питомца и улучшить аппетит, особенно для пожилых и ослабленных птичек. Но не надо забывать о зеленом корме, тем более что в продаже появились специальные *смеси для проращивания*. Проростки зерна — ценный источник природных витаминов и минералов, которые хорошо усваиваются организмом птиц. Питательность проростков уменьшается с ростом зеленых стеблей. При скормливания этого органического корма следует соблюдать осторожность, так как он быстро закисает. Проращивать основной корм для попугаев не рекомендуется, поскольку такая зерновая смесь содержит семена, непригодные для замачивания.

ЕДА КАК ЛЕКАРСТВО

Рационы для волнистых попугайчиков могут содержать *лекарственные растения* — источники эфирных масел, сапонинов и танинов. Например, корм Vitakraft основной содержит листья эвкалипта, чье эфирное масло подавляет развитие болезнетворных бактерий и грибков в кишечнике птиц. Кстати, эвкалипты в изобилии произрастают в зоне обитания волнистых попугаев.



Кроме зерновых, в рецепте могут присутствовать *морские водоросли* (Вака Люкс Корм для волнистых и средних попугаев, РИО для волнистых попугаев основной рацион и др.) и *дрожжи* (основной корм для волнистых попугаев Vitacraft). Благодаря содержанию хитозана морские водоросли улучшают работу кишечника, стимулируют иммунитет, а благодаря особым пигментам усиливают контрастность окраса перьев птицы. Дрожжи являются источником бета-глюканов — эффективных сорбентов микотоксинов и природных иммуномодуляторов.

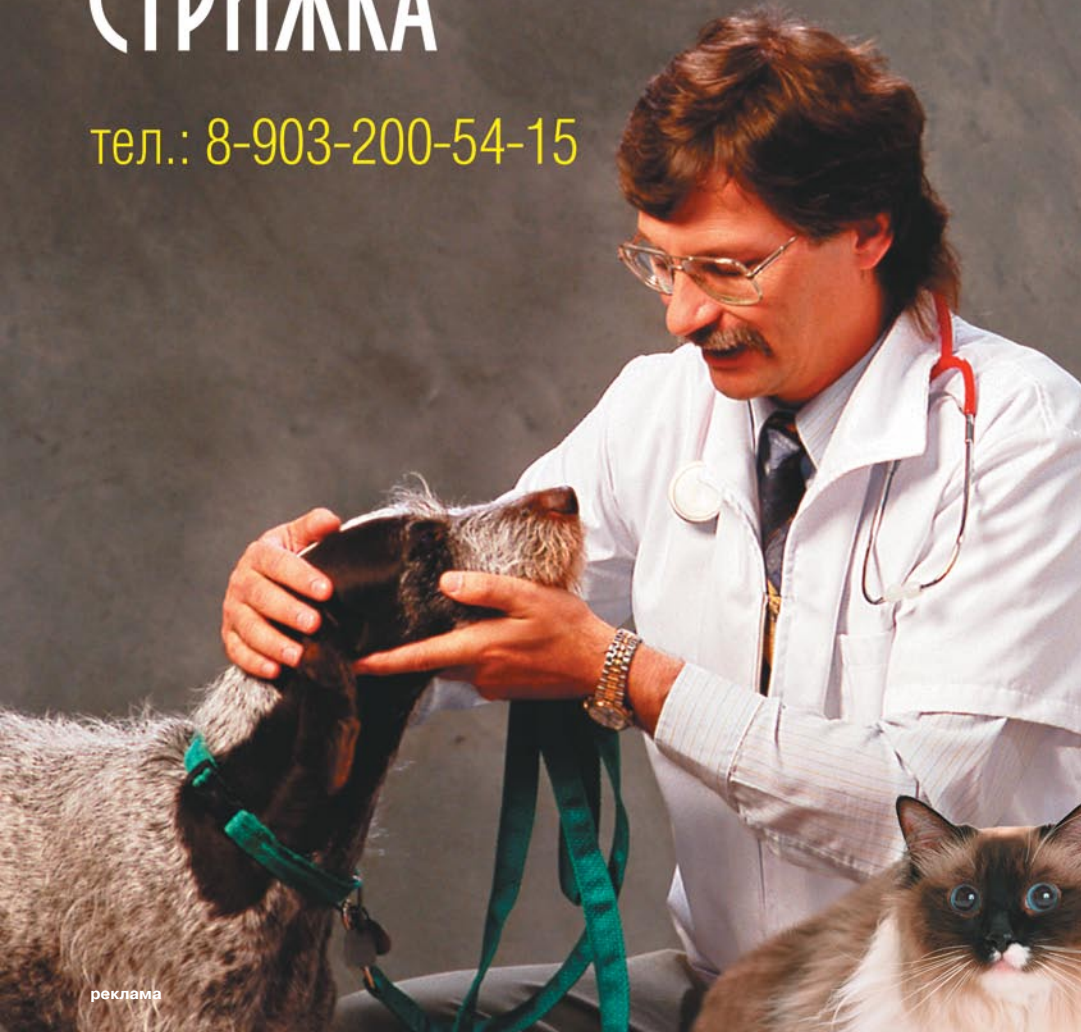
Ряд рецептов кормов содержат *пробиотики* (Вака Корм для волнистых попугаев и др.), обладающие противобактериальным и противогрибковым эффектом и мягко стимулирующие иммунитет.

ЗАВЕЗЕННЫЙ В АНГЛИЮ В 1840 г. ВОЛНИСТЫЙ ПОПУГАЙЧИК БЛАГОДАРЯ СВОЕМУ ДРУЖЕЛЮБИЮ И НЕПРИХОТЛИВОСТИ ОЧЕНЬ БЫСТРО ЗАВОЕВАЛ ВЕСЬ МИР. НЕСМОТЯ НА ТО, ЧТО ЭТОЙ ПТИЧКЕ ТРЕБУЕТСЯ В ДЕНЬ ВСЕГО ЛИШЬ ОДНА СТОЛОВАЯ ЛОЖКА ЗЕРНОСМЕСИ, ЗАБОТЛИВЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ ДОЛЖЕН БЫТЬ УВЕРЕН В БЕЗОПАСНОСТИ И СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ЕЕ РАЦИОНА. БЛАГОДАРЯ КАЧЕСТВЕННЫМ ПРОМЫШЛЕННЫМ КОРМАМ ВОЗМОЖНО НЕ ТОЛЬКО ПРОДЛИТЬ, НО И УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПТИЦЫ В НЕВОЛЕ.

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

МОСКВА
/ И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

Тел.: 8-903-200-54-15





ГОВОРУН СЕРЕЖА

но предположить, что дружба наша заладится. Но через некоторое время опекуну все-таки удалось растопить его обиженное на весь мир сердце и завоевать Сережино доверие.

Сегодня Сережа совсем не «серьезная рожа», сегодня он самый чуткий, самый умный, самый понимающий и самый мудрый друг!

Наш Сережа невероятно умен! За короткое время он выучил все базовые команды и знает их в совершенстве. «Комне», «Сидеть», «Лежать», «Рядом», «Апорт», «Дай лапу» — все это Сережа выполняет без особого труда и с превеликим удовольствием!

А еще Сережа тот еще говорун, обожает издавать странные, совсем «несобачьи» звуки и многозначительно кивать головой. Тянется и радуется каждому проходящему мимо человеку, очень добрый и дружелюбный. Несмотря на то, что Сережа уже взрослый парень, он все же надеется и ждет своего хозяина, с которым и будет «говорить» своим непонятным, но до безумия трогательным языком.

Следующего обитателя приюта для бездомных животных в Западном Бирюлево, с которым нам хотелось бы Вас познакомить, зовут просто, а с другой стороны как-то уж очень необычно для собаки — знакомьтесь, это Сережа!

Все всегда с недоумением реагирует на его имя, поэтому каждый раз нам приходится пояснять почему именно Сережа. Так вот, Сережа, потому как уж очень серьезную физиономию он строил при первом нашем знакомстве. Выглядел он тогда очень грозно, сердито и важно, и, конечно, было слож-

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/

МЕЖДУНАРОДНАЯ
КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНО-ПРИКЛАДНОГО
СОБАКОВОДСТВА В СИСТЕМЕ РКФ



World Championship
MONDIO RING
Russia, Moscow 03-07.10
2018



ВПЕРВЫЕ В РОССИИ

**ЧЕМПИОНАТ МИРА
ПО МОНДЬОРИНГУ**



**3-7 октября
2018 г.**



**Московская область,
Дмитровский район, д. Горки Сухаревские,
конно-спортивный клуб Максима Парк
WWW.MONDIO2018.RU**

 fb.com/ruskynologfed

 www.vk.com/ruskynologfed

 russiankynologfed



fb.com/ruskynologfed



www.vk.com/ruskynologfed



ruslankynologfed

СОЧИ



СОЧИ



SOCHI DOG SHOW



**РОССИЙСКАЯ
КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Приглашает на Интернациональную выставку собак (CACIB)
«SOCHI DOG SHOW»**

**23 СЕНТЯБРЯ
2018 года**

- ярмарка зоотоваров
- конкурс «Юный хендлер»
- бесплатный ветеринарный консультационный кабинет
- детская интерактивная площадка
- развлекательные мероприятия



АДЛЕР АРЕНА

[RKF.ORG.RU]