тема номера

12+

усы. ЛАПЫ. ХВОСТ



′озяева Ральфа уверены — их кролик вовсе не толстый! По крайней мере, внушительный вес не мешает гиганту скакать и бегать так же бодро, как это делают его более миниатюрные собратья. Правда, рекордсмен очень любит покушать: в его рацион входит капуста разных сортов, кресссалат, яблоки, морковь, огурцы, кукуруза и крекеры из злаков, а также специальный корм для кроликов. Столь шикарное меню обходится хозяевам Ральфа в 50 фунтов еженедельно (что приблизительно

равно 2400 рублей). Любопытно, что имя этого кролика из Великобритании уже попадало в книгу рекор-

дов Гиннесса. Но три года назад его обошел на весах другой длинноухий великан, весивший 22,2 килограмма. А теперь Ральф

немного подрос, возмужал... И окончательно утвердил свой перевес!

Как же вырастить такого гиганта? Все очень просто: нужно, чтобы родители у него тоже отличались большими размерами. Его мама Эми и папа Роберто в свое время побивали разнообразные рекорды. Но до грандиозного веса своего сыночка, конечно, не доросли!







все лекарства в одной аштеке:









нужно знать

Вечный бой

БОРЬБА С ПАРАЗИТАРНЫМИ ИНВАЗИЯМИ – БОРЬЬА С ПАРАЗИТАРНЫМИ ИНВАЗИЯМИ — ПРОЩЕ ГОВОРЯ, С ГЛИСТАМИ У ЖИВОТНЫХ — ЯВЛЯЕТСЯ ПОСТОЯННОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ДОМАШНИХ КОШЕК И СОБАК. ЛАРИСА ЛУКИНА, ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ КЛИНИКИ «ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ», СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ РАССКАЗЫВАЕТ О ТОМ, КАК СДЕЛАТЬ ЭТУ БОРЬБУ ЗА ЗДОРОВЬЕ СВОЕГО ЛЮБИМЦА МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ БЕЗОПАСНОЙ.

ринимать средства от глистов домашним питомцам следует раз в квартал — ну или уж как минимум два раза в год! Эти малоприятные твари

буквально открывают в организме животных «ворота» для разнообразных инфекций. Все антигельминтные препараты нужно приобретать в ветеринарных аптеках или зоомагазинах, а не в аптеках для людей. Дело в том, что, как правило, доза «человеческих» глистогонных препаратов рассчитывается по возрасту пациента. А для животных большинство препаратов предназначено для определенного вида животного (кошка, собака, птица и др.), а доза рассчитывается на вес, иногда и на возраст. Поэтому крайне трудно рассчитать дозу, если глистогонный препарат предназначен для человека.

Кроме того, обработки от паразитов нужно делать даже тем животным, которые никогда не выходят на улицу. Даже если собачка обходится без моциона и спит на атласной подушечке, заразить ее могут... хозяева! А точнее — принести паразитов в квартиру на подошвах уличной обуви. Яйца гельминтов и членики могут находиться в домашней пыли. Ну, а оттуда уже недалек путь и в организм собаки или кошки. Также глистная инвазия может развиться при поедании сырого зараженного мяса многие владельцы кормят своих плотоядных любимцев этим леликатесом.

Будьте внимательны и осторожны в обращении со своим питомцем — и он будет здоров!

Софья ВЕЧТОМОВА

собачья площадка



ЩЕНКОВ ЛЮБЯТ ВСЕ. НО НА ПРАКТИКЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ, ЧТО ДАЛЕКО НЕ КАЖДЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЛАДЕЛЕЦ СМОЖЕТ УДЕЛЯТЬ ЮНОЙ СОБАЧКЕ СТОЛЬКО ВРЕМЕНИ И СИЛ, СКОЛЬКО ОНА НА САМОМ ДЕЛЕ ТРЕБУЕТ. НО ЕСЛИ питомца завести все-таки хочется, то, возможно, СТОИТ ПОДУМАТЬ О ТОМ, ЧТОБЫ ВЗЯТЬ ВЗРОСЛУЮ СОБАКУ.

авайте рассмотрим три основных затруднения, которые чаще всего останавливают человека от того, чтобы стать хозяином взрослого пса.

Опасение №1: «Подружиться со взрослой собакой сложно, у нее уже сформирован характер»

Это так. Но характер у такой соеще и известен — о нем могут рассказать бывшие владельцы или сотрудники приюта, откуда вы плани руете брать собаку. Соответственно, можно заранее психологически подготовиться к возможным сюрпризам. Со щенками дело обстоит сложнее: только к пяти месяцам можно относительно верно судить о психике и нервной системе собаки. Обычно в этом возрасте щенок уже живет у хозяина, которому приходится мириться с нравом своего любимца, даже если подрастает, например, невротическая личность. Что касается любви между человеком и собакой, любой кинолог скажет вам: нет более преданного и благодарного существа, чем пес, которого вы поддержали в сложной жизненной ситуации.

Опасение № 2. «Взрослой собаке будет трудно адаптироваться к новому хозяину»

На самом деле здоровая собака в возрасте 2-3 лет гораздо легче привыкает к новой обстановке (естественно, доброжелательной!), чем даже, может быть, ее новый хозяин. Да, первые несколько дней вам лучше будет провести в обществе нового члена вашей баки не только присутствует, он семьи, помочь собаке адаптироваться в необычных

для нее условиях. Но это не те нецев нежной заботы, которые требуются щенку! Взрослая собака не будет скулить по но-

чам, делать лужи

на паркете, точить зубы о дорогую обувь, да к тому же у нее, в большинстве случаев, уже сделаны все привив-

ки. Этот вариант подходит человеку пожилому или, например, занятому — тому, кто хочет завести животное, но не уверен, что сможет уделять ему все свое свободное время. Забывать про взрослого пса, конечно, ни в коем случае нельзя — но он рад будет любому вниманию.

Опасение № 3: «В приютах все собаки больные и проблемные»

Самая распространенная причина расставания с животным это не «дефект» питомца, а аллергия его владельца. Поэтому перед тем, как решиться взять собаку, обязательно проверьте себя и своих домочадцев: не страдаете ли вы этим заболеванием? Смерть хозяина тоже делает пса сиротой, при этом он может быть очень породистым и воспитанным! Что касается здоровья, привитые и не заразные собаки — это естественное условие выживания любого при юта. Конечно, судьбы у животных, как и у людей, бывают разные: некоторым пришлось настрадаться, и это не могло не оставить отпечатка в их сердце и на теле. Такому зверю потребуется чуть больше внимания и заботы. Но сотрудники приюта обязательно сообщат вам о возможных проблемах в его поведении и/или со здоровьем. И если вы всерьез подумываете о том, чтобы взять «бывалую» собаку, задавайте побольше вопросов тем людям, на попечении которых она находится. Полученная информация позволит вам точнее определиться с вашими желаниями и возможностями и — может быть — согреть своей любовью взрослую, но доверчивую душу!

Светлана ТОМ

УГ()ЛОК Б©ДИГАРДА

Для тех, кто не знает, кто такой бодигард, объясняем — это телохранитель. А охранять здоровье ваших домашних животных будут лучшие ветеринарные специалисты. Присылайте вопросы в редакцию и наши телохранители обязательно на них ответят.

что весна приносит нам одни неприятно-— мало того, что лапы после прогулки очень грязные, так еще и чесаться моя собака начала. Да и чувствует она себя, мне кажется, не очень хорошо — вялая, бывает, ее даже тошнит. Как мне помочь своей Вите?

Светлана Леонидовна, пенсионерка Очень возможно, что ваша собака страдает от укусов блох. Это весьма живучий паразит: блохи могут окукливаться в течение зимы, но с приходом первого же тепла превращаются в голодных и жестоких мучителей домашних животных. К тому же заразиться легко блошиные яйца не прикреплены к шерсти, поэтому если ваша собака прошла там, где до нее побывало больное животное, вероятность заражения очень высока. Определить наличие паразитов довольно просто — осмотрите не новая болезнь. Раньше она была харакшерсть и кожные покровы вашего животного, обращая особое внимание на зоны за ушами, на крупе и под мышками: это любимые места обитания блох. Даже если вы не увидели самих паразитов, но нашли нечто похожее на крупинки соли (это яйца насекомых) или перца (это экскременты), стоит бить тревогу. Сегодня есть огромное количество очень эффективных средств для борьбы с заболевание неприятное, но не смертельное, блохами — от специальных ошейников до а вот для собак в большинстве случаев заканпростейших в употреблении капель. Впрочем, если вы не обнаружили следов насекомых, а собака продолжает чесаться и ее самочувствие имущественно в сердце и легких. Заболевание к ветеринарному врачу. Только специалист Любой комар может быть переносчиком, может корректно определить причину одного его укуса достаточно для заражения. недомогания животного. Вполне возможно, весеннее время, страдает от аллергии. Кстати, существует профилактика этого заболевания –

сильнейшее кожное раздражение. Пройдите ствия. Этот препарат надежно предотвращает осмотр, сдайте назначенные ветеринаром анализы и обязательно пользуйтесь профи- против возбудителей дирофиляриоза. Для лактическими средствами для защиты от предотвращения этого заболевания ветеринанасекомых. Впереди лето, поездки на природу и ры рекомендуют раз в месяц с весны по осень кожу. Важно проследить, чтобы капли попали теплые деньки — пусть у вашего питомца будет крепкое здоровье и хорошее настроение!

Прочитала в Интернете про новую смертельно опасную болезнь, которая поражает собак и человека. Называется дирофиляриоз и передается якобы обычными комарами. Правда ли это?

Лика Умальская

Немного не так, дирофиляриоз — это вовсе терна исключительно для южных областей, а сейчас из-за глобального потепления сильно распространилась — случаи заболеваний фиксируются даже на севере нашей страны — в Ленинградской области, и это не единичные случаи. Дирофиляриоз — это паразитарное заболевание собак и человека, вызываемое глистами — дирофиляриями. Для людей это чивается летальным исходом. Дирофилярии достигают 35 см в длину и локализуются пре-Поэтому в первую очередь нужно подумать о ее источником могут быть те же блохи: их слюна это антигельминтный препарат «Диронет», не на холке и выдавите содержимое пипетки на

У меня есть карликовый пудель, и пока при укусе вызывает у некоторых животных имеющий аналогов по широте своего воздейвсе гельминтозы собак и так же эффективен давать собаке антигельминтик «Диронет» и обрабатывать собак репеллентным спреем, на-Ветеринарный врач Алексей Федоров пример, инсектоакарицидным спреем «Барс».

Ветеринарный врач Кукушкина О.В.

Соседка сказала, что пора защищать собаку от клещей, а я думала, это актуально только летом. Чем опасны клещи и

Нина Васильевна Петровская, г. Тосно Ваша соседка права. Многие владельцы собак и кошек ошибочно думают, что защищать животных от клещей и блох нужно только летом. Однако статистика заболеваний свидетельствует о том, что клещи активизируются vже ранней весной — как только среднесуточная температура достигнет нуля.

действительно ли уже пора?

Наиболее опасные весенние и летние паразиты это клещи, потому что они переносят инфекционные заболевания. Одного укуса может быть достаточно, чтобы собака заболела бабезиозом — быстротекущим заболеванием, часто заканчивающимся смертью. Этих ужасов можно избежать, всего лишь защищая своего любимого питомца с помощью инсектоакаривызывает у вас тревогу, обязательно обратитесь действительно передается через укус комара. цидных средств. Я своим пациентам рекомендую инсектоакарицидные препараты «Барс», это капли, спрей и шампунь — недорогие и очень надежные средства. Для длительной что ваша собака, как и многие люди в это репеллентах для защиты от комаров. Для собак защиты я советую использовать капли. Наносить их довольно просто — раздвиньте шерсть



именно на кожу, а не на шерсть. Помните, что собаку нельзя мыть с шампунем за три дня до и три дня после обработки каплями, чтобы не смыть жировой слой эпидермиса, в котором и растворяется действующее вещество инсектоакарицидных капель. В дальнейшем мытье без шампуня или купание в водоеме не ослабит зашитное действие капель. После нанесения действующее вещество препарата проникает в эпидермис и удерживается в сальных железах и потом выделяется на поверхность кожи через поры. Для собаки или человека это совершенно безопасно, а вот для клеща совсем наоборот. Капли «Барс» парализуют и убивают паразита до того, как он успеет укусить и заразить вашу собаку. Эти капли надежно защищают собаку от нападения клещей в течение месяца, а от блох — два месяца. Спрей «Барс» обладает хорошим репеллентным действием, т. е. отпугивает всех насекомых и клещей. Его также хорошо использовать для обработки домиков и подстилок от блох.

Ветеринарный врач Коношевская Людмила Борисовна

СПОНСОР РУБРИКИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИСЕПТИК В КАЖДУЮ АПТЕЧКУ



йод-полимерное лекарственное средство для животных, обладает антибактериальными, антивирусными, фунгицидными, противовоспалительными и регенерирующими свойствами

"Монклавит-1" применяется для обработки ран, лечения абсцессов, ожогов, отморожений, экзем, дерматитов, отитов, маститов, вульвовагинитов и эндометритов, циститов, лечения отравлений, желудочно-кишечных, респираторных и других заболеваний.

При нанесении на поверхность кожи препарат не раздражает, не жжет и образует защитную паро-



000 «Оргполимерсинтез СПб»

(812) 740-17-54, WWW.МОНКЛАВИТ.РФ

В гигиенических целях применяется для обработки подушечек лап после прогулок (*регенерация кожи после воздействия соли и реагентов), укусов насекомых, дезинфекции вольера.

Эффективно уничтожает запах мочи кошек и других животных, разрушая обладающие запахом аминные соединения.

Монклавит-1: для зверей, для друзей

аждый ветеринарный доктор и владелец четвероногого домашнего сокровища, приобретая бесценный опыт в лечении и профилактике заболеваний своего питомца, становится скептиком и практиком одновременно. От моего здорового скептицизма не осталось и следа, когда я испытал действие российского йод-полимерного препарата Монклавит-1 на мелких домашних животных. Судите сами — препарат, при своем широком спектре антибактериального действия, чрезвычайно легко наносится путем орошения, аппликаций или смазывания, не оказывая абсолютно никакого вредного действия на кожу рук врача, обрабатываемые слизистые оболочки. При нанесении на раневые поверхности и покровные ткани Монклавит-1 образует полупроницаемую микроскопическую пленочку, обеспечивая механическую защиту и постепенное высвобождение бактерицидных веществ.

При попадании на слизистые оболочки ротовой полости, матки, влагалища, прямой кишки, раневые поверхности препарат не оказывает раздражающего и резорбтивного воздействия.

Проблем со слизыванием препарата не существует, потому что при попадании внутрь он оказывает только положительное действие. При лечении перорально передозировка не может быть достигнута, поэтому его легко применить и таким способом.

Монклавит-1 обладает бактерицидной активностью в отношении микроорганизмов, патогенных грибов и дрожжей: Proteus, Escherichia, Candida, Malassezia, Aspergillus, Penicillium, Trichophyton, Microsporum, а также проявляет бактериостатические свойства по отношению к микроорганизмам родов Staphylococcus и Streptococcus, Mikoplazma и др.

Итак, если в вашей аптечке — стационарной или мобильной — есть Монклавит-1, то можете не утруждать себя поисками спирта, настойки йода или зеленки, перекиси водорода, ушных капель, ранозаживляющих и рассасывающих мазей и антигрибковых средств.

Если в вашей аптечке есть Монклавит-1, то у вас есть всё для обработки рук, операционного поля, ран, послеоперационных культей, швов и смачивания дренажей.

Если в вашей аптечке есть Монклавит-1, то вы можете уверенно лечить раны, ожоги, отморожения, дерматиты, экземы, воспаления ушей, десен, некоторые заболевания желудочно-кишечного тракта, наружных половых органов и молочных желез у своих питомцев.

Применение препарата Монклавит-1 поможет практикующим ветеринарным врачам в их благородной деятельности оказания помощи нашим домашним любимцам: кошкам, собакам, хомякам, крысам, шиншиллам, белкам, мышам, рептилиям, попугаям, канарейкам и другим братьям нашим меньшим.

> Кандидат ветеринарных наук А. В. Варюхин

усатое счастье

КАК ТОЛЬКО НЕ НАЗЫВАЮТ ЭТИХ КОШЕК — И «СНИКЕРСАМИ», И «БАТОНАМИ», И «ГУСЕНИЦАМИ», И, РАЗУМЕЕТСЯ, «ТАКСАМИ» ИЛИ «БАССЕТАМИ». А НА САМОМ ДЕЛЕ

ЭТА ДОВОЛЬНО МОЛОДАЯ ПОРОДА НОСИТ ЗВУЧНОЕ, НО НЕ ОЧЕНЬ ПОНЯТНОЕ ИМЯ — МАНЧКИН.

КОТИК ИЗ ВОЛШЕБНОЙ СТРАНЫ

«Манчкин» в переводе с английского означает «жующий народец». Именно так в оригинальном тексте сказки «Волшебник страны Оз» называются карликовые человечки, живущие в фантастической стране. Вроде бы еще в 20-х годах прошлого века англичане и немцы восторгались подобными экземплярами, а последние так и вовсе называли их «кенгуровыми кошками». Ассоциация с кенгуру вызвана тем, что манчкины умеют долго и уверенно стоять на задних лапах, упираясь в землю хвостом и презабавно свесив вниз коротенькие передние лапки. Одна из исторических справок упоминает и «русский след» в судьбе манчкинов: якобы перед Второй мировой войной подобных усатых-полосатых видели в Севастополе и Сталинграде. Тамошние кошки еще больше напоминали кенгуру: удивительно короткими у них были только передние лапы. Но два упомянутых города так пострадали во время войны, что об этих странных животных остались только легенды.

ПОРОДУ ОСНОВАЛА БРОДЯЖКА

А новейшая история манчкинов началась в 1983 году в американском штате Луизиана. Добрая девушка по име-



ни Сандра Хохенидел вытащила из-под старого автофургона «бедненькую», как ей показалось, кошечку. Она назвала бродяжку Ежевичкой и решила, что ее коротенькие лапки — это результат недоедания в детстве или даже признак болезни. Вскоре выяснилось, что кошка беременна, — а затем в ее помете оказалось несколько таких же коротколапых котят... Так уличная Ежевичка стала первой представительницей породы, которую активно поддержал ее сын Тулуз. TICA (Американская ассоциация кошек) признала манчкинов в 1991 году.

Так что можно сказать, что эта порода — не результат человеческой селекции, а уникальное природное явление! По-научному оно называется «ахондропластическая карликовость»: носитель этого гена не является карликом (иначе у него были бы пропорционально уменьшены все части тела), а имеет всего лишь «минимизированные» конечности. Они могут быть в два, а то и в три раза короче, чем у обычных кошек.

ТРЕПЕЩИ, НАПОЛЕОН!

По расцветке они бывают абсолютно любыми — от циннамона до тикированного табби! Есть кучерявые манчкины, карликовые и даже манчкины-сфинксы! А когда эту породу скрестили с персами и экзотами, был выведен особый подвид — его назвали Наполеоном. Посыл понятен: у «маленького императора», как

известно, было крупное тело и короткие руки и ноги. Но самого Бонапарта, наверное, хватил бы удар от такой чести: историческая правда состоит в том, что кошек он не любил и боялся. Впрочем, манчкинов этот факт совершенно не расстраивает. Ведь они обладают отличным характером — общительным, ласковым и мирным. А еще эти кошки обладают такой особенностью: особо понравившийся им небольшой предмет — например, свою игрушку — они могут припрятать в тайном месте. А потом периодически наведываются к тайнику и наслаждаются сокровищем. Все же есть в этом что-то от таксы, не правда ли?

Анна СОВЕТОВА



ЭТО ИНТЕРЕСНО

КТО-ТО ЛЮБИТ КОШЕК, **А КТО-ТО... КОШАЧЬИ ЧИХИ!** ПОЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАР ВИТОЛЬД КЛОДЗЕК СЧИТАЕТ СВОЮ КОЛЛЕКЦИЮ УНИКАЛЬНОЙ — НА ПРОТЯЖЕНИИ ДВАДЦАТИ ЛЕТ ОНИ ПРИНИМАЛ **УСАТЫХ-ХВОСТАТЫХ** ПАЦИЕНТОВ И ЗАПИСЫВАЛ НА ПЛЕНУ ЗВУКИ, ИЗДАВАЕМЫЕ ими при чихании. Самые ИНТЕРЕСНЫЕ «ВЫСТУПЛЕНИЯ», ПО СЛОВАМ ВРАЧА, ФИКСИРУЮТСЯ ВО ВРЕМЯ ЗИМНИХ И ВЕСЕННИХ ПРИЕМОВ — В ЭТО ВРЕМЯ КОШКИ ОСОБЕННО ЧАСТО СТРАДАЮТ ОТ ПРОСТУД И АЛЛЕРГИЙ. СЕГОДНЯ СОБРАНИЕ КЛОДЗЕКА НАСЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ СТА ЗАПИСЕЙ КОШАЧЬИХ ЧИХОВ, РАЗНООБРАЗНЫХ ПО ТОНАЛЬНОСТИ, ГРОМКОСТИ И

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЗВУЧАНИЯ!



Чемпионат по зимней рыбалке на седьмой день был закрыт

бригадой наркологов...

звезды

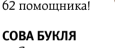
Не только люди в Голливуде!

🦳 США список самых популярных четвероногих актеров непременно начали бы с Лэсси — собаки-колли, героини одноименной многолетней киноэпопеи. Но для отечественного зрителя это все-таки не самый популярный персонаж. Поэтому мы будем говорить о тех животных, которых видел на экране практически каждый киноман нашей страны!

ПОРОСЕНОК БЕЙБ

У американского дрессировщика Карла Миллера было много работы — ведь в «Бейбе» играло около 900 животных! Трех поющих мышек играли 40 дублеров, три кошки изображали одну, в стаде сменялось 600 овец и так далее. А роль главного героя играли сразу... 48 поросят! Оказалось, что эти животные отлично поддаются дрессировке, но очень быстро растут. Поэтому иногда настоящую хрюшку еще и приходилось заменять анимированной моделью. А живым поросятам для умильности — каждому! — прикле-

ивали на голову специальный паричок с челкой и наращивали ресницы. Неудивительно, что для всех этих манипуляций дрессировщику понадобилось 62 помощника!



Считается, что совы дрессировке не поддаются, но знаменитый волшебник Гарри Поттер никак не мог обойтись без пернатого друга. Дрессировщик птиц Гэри Гэро, начинавший свой творческий путь еще в классическом фильме Альфреда Хичкока «Птицы», обеспечил Гарри такого крылатого помощника. Звали белую сову, конечно, не Букля — а Гизмо, и в фильме у нее было два дублера. Самым трудным, по словам дрессировщика, было заставить ночную птицу доставлять письма к «дому Гарри» и выпускать их из клюва в нужный момент. Но Гизмо все же

> вился с года спустя его перекупили власти этой рево фьорде Такнес, но так и

великолеп-

жиссерской задачей и вскоре еще раз появился на российском экране — уже в рекламном ролике. Один мобильный оператор рекламировал ночной Интернет с помощью такого сюжета: сова находит мобильник в парке, влетает в квартиру и превращается в парня, который тут же выходит в сеть. Вот такая мистическая экранная ка-

ТОП-5 САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ

3003ВЕЗД

КОСАТКА ВИЛЛИ

рьера сложилась у Гизмо!

Художественный фильм призывал: «Освободите Вилли!». А главную роль в нем играл Кейко — киткосатка сложной судьбы. В 1979 году его поймали у берегов Исландии и отправили в океанариум

города Хабнарфьордюр. Три Онтарио, а затем он стал звездой парка развлечений в Мехико. Но после выхода на экраны фильма, превратившего косатку в суперстар, в мире началась кампания под лозунгом «Осво-

бодите Кейко!». Сентиментальные зрители собрали столько денег, что кит был доставлен на родину в Исландию на самолете Боинг С-17, а затем выпущен на волю. Кейко проплыл 1400 километров до Норвегии, поселился не смог приспособиться к дикой природе. До последнего дня его

кормили люди — а умерла огромная кинозвезда от пневмонии в 2003 году.

ПЕС-ПОЛИЦЕЙСКИЙ ДЖЕРРИ ЛИ

Главный актер фильма «К-9: coбачья работа» знаменит не только своими актерскими способностями. Дело в том, что немецкая овчарка, игравшая эту роль, была настоящим полицейским псом: в одном из полицейских

участков города Канзас Эпоха его знали под кличчетвероногих кой Котон! Его киноактеров настоящим влауходит: сегодня дельцем был предпочитают офицер Патправдоподобно рисовать терсон, вместе мультяшных зверей. с которым пес совершил 24

лен во время операции по задержанию преступника — убийцы

МЕДВЕДЬ БАРТ

полицейского.

Голливуду все 18 лет своей жизни! Дрессировщик Монти Кокс начал приручать Барта еще в пятинедельном возрасте. Затем будущую звезду пришлось кастрировать,



ИСПОЛЬЗОВАНЫ КАДРЫ ИЗ ФИЛЬМОВ: «БЕЙБ:ЧЕТВЕРОНОГИЙ МАЛЫЙ», «ГАРРИ ПОТТЕР И ФИЛОСОФСКИЙ КАМЕНь», «ОСВОБОДИТЕ ВИЛЛИ!», «К-9: СОБАЧЬЯ РАБОТА» И «ЛЕГЕНДЫ ОСЕНИ



У вас есть кот? У вас есть пес? Вы задаете нам вопрос?..

..Ответим вам, дадим совет, Откроем травников секрет. На каждый чих и каждый гав Найдем рецепт из разных

«КОРВАЛОЛ» для мули

У меня живет сердечная кошка Муля. Сердечной я ее называю не только потому, что Мулечка очень добрая, ласковая, спокойная, но и за то, что ей досталось от природы не слишком хорошее сердечко. Муля плохо переносит повышенные температуры (и летом, и особенно весной, когда в квартире изза горячих батарей и теплой погоды не продохнуть), ей тяжело ехать в машине (а мы в мае выезжаем на дачу и едем больше 4 часов), кроме того, при испуге кошка также начинает задыхаться. Доктор сказал — сердечко слабенькое и назначил ей при приступах по 1 капле Корвалола или Валокардина на килограмм веса, а в экстренных случаях — уколы. Все это есть, но мне бы хотелось профилактически поддержать Мулю, ведь профилактика — лучшее лечение. Подскажите, может быть, есть препарат на травах, изготовленный специально для животных? Хорошо бы он подходил и собакам, у моей сестры старенький спаниель с подобными проблемами.

Наталья Марковна Шустова

Такое средство есть, но оно не подходит для экстренной помощи, и если состояние питомцев вызывает серьезные опасения, надо незамедлительно обратиться к врачу. Зато для профилактики оно подойдет идеально. Называется оно ФИТОЭЛИТА ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ и рекомендуется питомцам, входящим в группу риска по сердечно-сосудистым заболеваниям, а также пожилым животным, животным с избыточным весом, сукам и кошкам, а также животным, которые всю жизнь проводят в душных квартирах. Это не лекарство, а дополнительный функциональный корм, приготовленный на основе целебных трав и растений. При его введении в ежедневный рацион питомцев ФИТОЭЛИТА ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ восполняет недостаток необходи- Кати, которой пять лет, и мых биологически активных она не кастрирована, да еще вешеств и микронутриентов. мы даем ей гормональные и тем самым способствует препараты, повышающие укреплению сердечно-сосу· уже имеющейся патологией кастрировать, а для прои общему укреплению организма питомцев, особенно пожилых либо страдающих от излишнего веса.

В состав ФИТОЭЛИТА ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ входит ства и нет ли в них опять экстракт пчел и фитокомплекс из специально подобранных лекарственных трав и растений: травы мелиссы сердечного, донника, котовптичьего, сушеницы болотной желез составляют около 85%

и буквицы. Также в состав фитокомплекса входят экстракты корневиша с корнями валерианы, плодов боярышника и листьев мяты перечной. Сравните его с теми кардиосборами, которые продают в человеческих аптеках, и вы поймете данный рецепт действительно можно назвать сердечным, при этом все дозировки экстрактов подобраны с учетом особенностей организма животных.

За счет такого природного состава прием ФИТОЭЛИТА ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ помогает снизить риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, улучшает обменные процессы в сердечной мышце, нормализует артериальное давление, а также формулу крови и показатель ее свертываемости. Если животное уже имеет заболевание сердца и сосудов, регулярный прием ФИТОЭЛИТА ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ поможет облегчить его состояние, нормализовать нейровегетативные механизмы и снизить риск развития осложнений. И для всех без исключения животных прием данного дополнительного функционального питания помогает создать наиболее благоприятные условия для периферического, мозгового и коронарного кровообращения.

Принимать дополнительный функциональный корм (он таблетирован) легко и просто. Дают его 1-2 раза в сутки за полчаса до еды из расчета 1 таблетка на каждые 10 кг веса животного. Продолжительность приема — до получения положительного результата, но не менее 10 дней подряд. В последующем ежемесячно рекомендуется проводить профилактику, принимая дополнительный функциональный корм ФИТОЭЛИТА ЗДО-РОВОЕ СЕРДЦЕ в течение

ОТВЕЧАЕМ НА ГРУСТный вопрос

У нас грустный вопрос. Недавно нашей собаке (ей 9 лет) диагностировали рак и идалили молочные железы. Доктор сказал, что заболевание развилось потому, что наша Берта ни разу не рожала щенков, а мы ее не кастрировали. А еще он нас напугал, сказав, что такая же проблема может возникнуть и у нашей кошки давать ей Цитостат. Собаке же — Метастоп, чтобы у нее не пошли метастазы. Расскажите, что это за средкакой-нибидь химии.

Семья Захаровых

К сожалению, по статистике больше половины кошек в возлекарственной, пустырника расте старше 10 лет умирают от онкологических заболеваний, ника, тысячелистника, горца при этом патологии молочных



сказать и о нерожавших или малорожавших суках. Кроме того, чтобы киса во время течки не приносила хозяевам неудобств, ее пичкают самыми разнообразными «противосексами», большинство которых — жесткие гормональные препараты, от которых больше всего страдают железы внутренней секреции, в особенности молочные железы. С возрастом патологический дисбаланс нарастает, разви-Что касается собак, суки текут,

всех опухолей. То же можно стрированные и не приносящие потомства суки и кошки либо животные, кастрация которых была проведена после нескольких течек. И, конечно, все кошки, получавших жесткие гормональные препараты. Таким животным рекомендуется применять лекарственное средство ФИТОЭЛИТА ЦИ-ТОСТАТ, обладающее доказанным фитотерапевтическим эффектом. В его состав входят чага, птерины, которой обладают цитостатическим действием ваются опухоли – доброкаче- и задерживают начальные ственные или злокачественные. стадии опухолевого процесса, полисахариды эхиноцеи,



оплодотворения не проис- обладающие иммуностимурезко изменяется. К развитию опухолей молочной железы у сук может привести и ложная щенность. Более того, по частоте развития опухолевых заболеваний (в т. ч. и опухолей молочных желез) собаки даже уничтожение форм эстрогенов, опережают кошек. К тому же они часто страдают от остео- ных желез и подавляющие рост сарком, лейкозов, рака кожи и деление раковых клеток. Хаи т. д. Поэтому владельцы жидистой системы животных с Доктор посоветовал кошку вотных, особенно зрелого и по- в состав ЦИТОСТАТА, обжилого возраста, должны быть филактики онкозаболеваний внимательными. Обнаружив у холевым действием, а душица питомцев аномальные отеки, способствует предотвращению припухлости, незаживающие язвы, кровотечения, трудности при дыхании и испражнении, снижение аппетита и активности, потерю веса, необходимо сразу обратиться к врачу.

Если говорить о профилактике новообразований, надо выделить группу риска, в которую входят кошки старше 10 лет и собаки с 6-8-летнего возраста, а также все нека-

ходит, гормональный уровень лирующей активностью, и действующее вещество лопуха. имеющее прямую активностью в отношении опухолей и метастазов молочной железы. Входят в ЦИТОСТАТ и индолы брокколи, стимулирующие способствующих раку молочнерол кипрея также входящии лалает широким противоопунекротических процессов в клетках организма и вместе с мелиссой снижает половую возбудимость животных. Действующие вещества крапивы. березы, бессмертника, лабазника, ноготков, клевера красного, хвоща полевого, зверобоя, подмаренника, репешка аптечного, пастушьей сумки, чистотела, корней и корневищ солодки, барбариса, окопника шерохо-

ватого и кровохлебки обеспе- ема лекарственного средства Зчивают организм витаминами, vказаны в листовке-вкладыше. адаптогенами, антиоксидантами, выводят токсины, предотвращают мутации клеток. ФИТОЭЛИТА ЦИТОСТАТ назначают собакам и кошкам не только для профилактики развития новообразований, но и для терапевтического лечения неоперабельных новообразований молочной железы, в послеоперационный период, в качестве средства, останавливающего рост раковых клеток, витаминного, адаптогенного, антиоксидантного, антимутагенного и антитоксического средства. Кроме того, ЦИТО-СТАТ с успехом применяют для профилактики ложной

щенности у собак. Если говорить о дозах и кратности приема, если врачом не были даны иные рекомендации, вы можете использовать схему, приведенную в листовке-вкладыше, которая есть в каждой упаковке препарата.

При метастазировании опухолевого процесса и сильной интоксикации организма, развивающейся при злокачественных новообразованиях, применяют лекарственное средство ФИТОЭЛИТА МЕТАСТОП, которое также производится на основе натурального при-⊋родного сырья. В его состав входит вытяжка гриба шиитаке, полисахариды которого имеют противоопухолевую и антиметастатическую активность, и вытяжка грибе рейши, также имеющая свойство предотвращать рост и метастазирование широкого круга опухолей. Шиитаке и рейши ки), бесплодию, воспалительявляются и стимуляторами выработки интерферона. Чага задерживает рост опухоли на начальной стадии процесса, а действующее вещество лопуха обладает прямой противоопухолевой активностью. Индолы брокколи нейтрализуют эстрогены, а ханерол кипрея обладает широким противоопухолевым действием, в том числе и при раке молочной железы. Помогает справиться с заболеванием и гликозид пипта прутовидного, березы, трифолин, содержащийся в красном клевере и обладающий антиметастатическим подорожника большого, шидействием за счет замедления роста капилляров.

МЕТАСТОП применяют для детоксикации организма при новообразованиях у кошек и собак, а также в послеоперационный период в качестве адаптогенного, антиоксидантного и антитоксического сред- наблюдается дисбаданс полоства и для улучшения состо- вых гормонов, а ОРТИЛИН неоперабельные новообразо- эффективно регулирует горвания. Дозы и кратность при- мональный фон.

КАК ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ?

У соседки от рака умерла собака. И вроде бы нестарая, но у собаки часто случалась ложная щенность. Врач сказал, что это и стало причиной болезни. Моя мопсиха Кармен также подвержена ложной щенности. Что де-

Полина Аркадьевна

Для того, чтобы с вашими любимцами не случилось подобной беды, введите в практику профилактический прием дополнительного функционального корма ОРТИЛИН, который обогатит рацион питомцев пептидами, аминокислотами и микронутриентами растительного происхождения, способствующими общему укреплению организма, восстановлению и нормализации показателей иммунитета и гормонального статуса. Биологически активные компоненты корма оказывают стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки, снижают повышенную половую возбудимость, оказывают положительное влияние на регуляцию минерального, волного и жирового обмена, способствуют быстрому заживлению неинфицированных ран, оказывают успокаивающее действие.

ОРТИЛИН рекомендуется для включения в рацион кормления животных, предрасположенных к нарушениям течки (анэстрия, затяжная течка, искусственное подавление течным процессам и опухолям матки, у самцов — заболеваниям предстательной железы. Эффективность воздействия обеспечивают экстракты, отвары и настои матки боровой, сабельника, репейничка аптечного, пастушьей сумки, горца птичьего, подмаренника, сушеницы, тысячелистника, фиалки, душицы, полыни горькой и хвоща полевого, лабазника вязолистного, крапивы, эвкакорней одуванчика, корней и корневищ солодки, листьев шек хмеля, цветков ромашки, коры дуба, плодов можжевельника и корневищ аира. И, несомненно, ОРТИЛИН это, пожалуй, единственное фитосредство, эффективное при проблеме ложной щенности. При этом состоянии

СПРАШИВАЙТЕ В ВЕТАПТЕКАХ И ЗООМАГАЗИНАХ ГОРОДА

Продукцию ООО «Веда» можно заказать наложенным платежом: 142281, Московская область, г. Протвино, Заводской проезд, д. 14. Тел.: (4967) 31-06-82, 31-07-19

> WWW.VEDAVED.RU INFO@VEDAVED.RU



















ай, болит

Не красней, мой питомец!

ла травка — и сразу же покраснели носы и другие части тела у аллергиков, в том числе и четвероногих. Верные друзья человека также страдают от этого заболевания, обострение которого чаще всего начинается именно весной. О том, как обнаружить аллергическую реакцию и быстро помочь своему любимцу, рассказывает ветеринар Наталья Василец, терапевт, дерматолог клиники «Элвет».

- Наталья Васильевна, какой бывает аллергия у животных?

– Сейчас как раз начинается сезон аллергий, связанных с цветением растений. Кроме того, животные, которые гуляют по травке, зачастую подвергаются атакам насекомых — мошкары, комаров, клещей, блох и вшей. Их укусы из-за особого состава слюны паразитов — могут давать очень сильную реакцию в виде волдырей, крапивницы. Она может быть как локальной, так и генерализованной — по всему телу. Кроме того,

у наших питомцев может быть острая реакция на принимаемые лекарственные препараты. Определить природу такой аллергии довольно сложно — в большин-

от наконец-то зазелене- стве случаев требуются внутрикожные тесты. Их делают не в каждой клинике, но сдать такой анализ в Петербурге вполне реально.

WWW.KURIER-MEDIA

- А насколько распространена пищевая аллергия?

– Пожалуй, это самый распространенный тип, но и диагностируется он достаточно просто. Достаточно убрать из рациона привычный животному белковый продукт. Исключающая диета для кошек составляет 8-13 недель, для собак — 6-8 недель. Если в течение этого периода симптомы ослабевают или вообще исчезают, можно попробовать вернуться к предыдущей диете, к прежнему виду белка — например, той же курице, и если животное начинает опять чесаться, можно быть уверенными, что это пищевая аллергия. Это стопроцентный метод диагностики, в этом случае даже необязательно сдавать анализ крови на выявление аллергенов.

- Скажите, пожалуйста, по каким внешним признакам можно определить, что животное страдает? – Один из самых

> заметных призна-- Если владелец заметил что-



то из описанных вами сим-



- А зависит ли предрасположенность к аллергии от породы животного?

чительней дли питомца!

– Более светлые окрасы — рыжие, белые — больше подвержены аллергии. В связи с этим в «зоне риска» оказываются такие породы собак, как шарпеи, американские, английские и французские бульдоги, все чаще начали приводить на прием боксеров с

такими проблемами. У кошек тоже большую роль играет окрас. Ну, а в целом можно сказать, что животные с блестящими родословными чаще страдают от этого недуга, они более нежные. Впрочем, и беспородные питомцы нередко оказываются аллергиками.

не укусит...»

- Можно ли сказать, что в последнее время аллергии у животных стали проявляться чаще?

– Они были распространены всегда. Просто сегодня ветеринарная дерматология стала активно развиваться, на эту проблему обращают внимание и чаще правильно диагностируют аллергическое заболевания. Раньше животное могло страдать годами. Большая проблема связана с тем, что владелец не всегда может четко рассказать о тех условиях, в которых его питомец «заработал» аллергию. Иногда даже вопрос «Чем кормите?» ставит хозяина в тупик, особенно если в семье много людей, каждый из которых может дать собаке или кошке запретный лакомый кусочек. Побольше наблюдайте за своими четвероногими любимцами, отмечайте любые изменения в их состоянии, и тогда победить аллергию будет гораздо проще!

Софья ВЕЧТОМОВА



[NukonuH широкий спектр

иммуномодулирующей активности:

- 22 для профилактики и лечения инфекционных заболеваний вирусной и бактериальной этиологии;
- за повышения иммунитета у беременных самок, сокращения послеродового восстановительного периода:
- за лучшего заживление ран;
- за для лечения онкологических заболеваний;



Сеть зоомагазинов «Какаду» 1. ЗооВетЦентр на у (вход со двора), м. «Академическая», тел. 8-981-765-92-88, сайт: зооцентрепб.рф 2. пр. Энгельса, д. 27 (в магазине «Пятерочка»). м. «Удельная», тел. 8-921-892-89-88 3. Торфяная дорога, д. 2, корп. 2 (ТЦ Gracio, 2 этаж), м. «Старая Деревня», тел. 8-953-172-02-26 Приглашаем за кормами и зоотоварами для домашних любимцев. ЗооВетЦентр на ул. Карпинского, д. 38 также оказывает ветеринарные услуги.

Предъявителю рекламы скидка или подарок 条

Кошка в дом – счастье в нем!

Молодая кошечка Нора на редкость общительна, ласкова и чистоплотна. Глядя на нее, невозможно не улыбнуться. Однако и по характеру Нора самый настоящий четвероногий психотерапевт, способный улучшить настроение и снять стресс у будущего

хозяина.

Справки по телефонам: 8-952-245-26-90 (Елена) или 275-87-12 (кто подойдет).





ных материалов. ии не обязательно совпадает с ов Материале

401-68-30

Учредитель и издатель — ООО «ИД «КУРЬЕР-МЕДИА»

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ, РЕДАКЦИИ:
191023, СПб, наб. реки Фонтанки, 59, оф. 1005.
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
СЕКРЕТАРЬ: 401-68-30
ОТДЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ: 401-68-30.

WWW.KURIER-MEDIA.RU

Для информации info@ kurier-media.ru

Светлана ЯРКОВА

Софья ВЕЧТОМОВА Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных тенологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербург и Ленинградской области. Рег. ПИ № ТУ 78-00333 от 22.06.2009 г.

Установленное время подписания в печать — 18.00 Фактическое время подписания в печать — 18.00



для макетов adv@kurier-media.ru 150 000 экз. Распространяется бесплатно из жизни грызунов

Акомис

милее мыши

АКОМИС — ОЧЕНЬ НЕОБЫЧНАЯ ЗВЕРЮШКА. ОНА ВЫГЛЯДИТ КАК КРУПНАЯ МЫШЬ, НО НА ГЕНЕТИЧЕСКОМ УРОВНЕ ЭТО СКОРЕЕ ПЕСЧАНКА — ОТДЕЛЬНЫЙ ПОДВИД грызунов.



всегда.

Ученые так и

не выяснили, за-

отбрасывать хвост, как ящерица. И наконец, передними лапками акомис орудует совсем как человек — держит в них еду, перетаскивает предметы, роет землю... Просто чудо природы, одним словом!

Само слово «акомис» — греческое, и состоит из двух частей: асто («острый наконечник») или akanthos («колючка») плюс mus («мышь»). Получается «иглистая мышь», так у нас и называют это животное. И иглы в данном случае — это не фигура речи, а реальность! Ладно уж: пусть с ежиными эти иголки не сравнить (по сути это просто очень толстые и жесткие волосы), но эта деталь придает акомису совершенно неповторимый вид. И если продавец демонстрирует вам прелестную мышку без колючек, уверяя, что они «характерны только для самцов», «бу дут видны после линьки» или да- ными домашними любимцами дить сразу стайку: это очень сеже «их и не должно быть, просто в Европе и Америке. Они хороназвание странное» — не верьте! Перед вами просто не акомис.

чем же зверек такое отрастил — понастоящему защищаться с их помощью он не может. Самая, пожалуй, реалистичная версия гласит, что необычное строение шерсти мешает хищнику проглотить грызуна — он попросту встает у совы или змеи поперек горла. Это делает акомиса весьма непривлекательной пищей и помогает популяции выживать. Тому же, кстати, способствует и ломкий чешуйчатый хвост — в критической ситуации он остается добычей хищника, а ако-

В последние 10-15 лет эти зверьки стали очень популярши собой и, в отличие от тех же хомячков, крыс и простых мы-У него-то своеобразные иголки шек, очень чистоплотны и не

мис спасается бегством. Вот толь-

ко хвостик у него, в отличие от

ящерицы, больше не отрастает.

обладают характерным запахом. Да к тому же еще и нетребовательны в пище: едят семечки, зерно и орехи, любят стебли растений, уважают фрукты, не брезгуют скорлупой яиц. Эти грызуны сразу рождаются очень самостоятельными и уже в 14 дней могут покинуть мамочку и переехать к новому владельцу. А в два месяца уже способны будут принести и собственное потомство! Вырастают зверьки довольно быстро в среднем до 8-10, а с учетом хвоста и до 20 сантиметров. Живут они примерно пять лет, хотя официально зарегистрирован и восьмилетний акомис-долгожитель! Ну и, конечно, лучше заво мейственные животные, которые в одиночестве быстро начинают чахнуть.

Светлана ТОМ

5 ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ ОБ ИГЛИСТЫХ МЫШАХ

- ПОЯВЛЕНИЕ АКОМИСОВ ДАТИРУЕТСЯ ЭПОХОЙ ПОЗДНЕГО МИОЦЕНА ТО ЕСТЬ ЭТИ ГРЫЗУНЫ ТОПЧУТ ЗЕМЛЮ УЖЕ, КАК МИНИМУМ 5 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ
- ЭТИ ЖИВОТНЫЕ СЧИТАЮТСЯ РАЗОРИТЕЛЯМИ ЕГИПЕТСКИХ ГРОБНИЦ: ОНИ ПОСЯГАЛИ НА СВЯТОЕ И ГРЫЗЛИ МУМИИ ФАРАОНОВ!
- В ПРИРОДЕ АКОМИСЫ МОГУТ РАЗВИВАТЬ СКОРОСТЬ ДО 15 КМ/ЧАС
- В ВЫСОКИХ НАУЧНЫХ СФЕРАХ ИГЛИСТЫЕ МЫШИ СЧИТАЮТСЯ ИДЕАЛЬНОЙ МОДЕЛЬЮ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИАБЕТА И ОЖИРЕНИЯ У ЛЮДЕЙ
- В БОЛЬШИХ СЕМЬЯХ АКОМИСОВ ПРИНЯТА СИСТЕМА «НЯНЕК» КОГДА САМКИ ЗАБОТЯТСЯ НЕ ТОЛЬКО О СВОИХ, НО И О ЧУЖИХ ДЕТЕНЫШАХ. ДЛЯ ЖИВОТНОГО мира это большая редкость.



Проверь мешок, хомяк!

ЗА КОТОРЫМИ У НИХ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ЦЕЛАЯ КЛАДОВАЯ! А С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РЕЧЬ ИДЕТ О МУСКУЛЬНОМ ПАРНОМ ОРГАНЕ, РАСПОЛОЖЕННОМ В БОКОВОЙ ПОЛОСТИ ПО БОКАМ ОТ ЗУБОВ, — О ЗАЩЕЧНЫХ МЕШКАХ.

ни обеспечивают грызуну комфорт и удобство он легко переносит корм в нужное ему место. Но иногда эти волшебные мешки становятся источником беспокойства и для хомяка, и для его хозяев.

Например, защечный мешок может слипнуться — это частенько происходит в том случае, когда хомяку удается разжиться медом, шоколадом или сахаром. Если в этот момент за щеками животного остается еще и какая-то другая пища, то воспаление неизбежно.

Поэтому кормить грызуна с человеческого стола крайне не рекомендуется.

Другой распространенной проблемой являются травмы — они могут быть связаны с попаданием в защечный мешок острых предметов, таких как пластик, грубая солома или стружка и т. д. При этом хомяк начинает самым натуральным образом плакать (слезотечение очень обильное) и сильно мучается. Если непри-

вать еду за щеки.

ятность обнаружена вовремя, то ветеринар просто извлечет остатки пищи изо рта у страдальца и промоет мешки дезинфицирующим раствором. В бо

А вот выпадение защечного мешка может и вовсе привести к его удалению. Поначалу это выглядит так, будто у зверька появился инородный предмет в углу рта. Но на самом деле это и есть вывернутый или выпавший защечный мешок, переполненный слишком жестким кормом. А то и частицами подстилки из клетки! Если такая травма обнаружена быстро и хомяк немедленно отправился к ветеринару, то дело поправить нетрудно — путем механического вправления органа. А вот если прошло уже несколько суток, то, увы, велик шанс, что такой

лее запущенных случаях может понадобиться курс лече-

ния антибиотиками и даже хирургическое вмешательство.

Хирургическое удаление защечных мешков — вполне доступная операция, и многие грызуны живут после нее долго и счастливо. Вот только следить за их рационом нужно будет очень внимательно. Не доводите дело до проблем с хомячьим здоровьем, кормите пушистого малыша

хомячок лишится своей знаменитой возможности наби-

правильно с первых дней его появления в вашей жизни! Анна СОВЕТОВА

