

восинформ.ru

ваш навигатор в мире зоотоваров





Узнавайте о новостях и трендах



Читайте интересные статьи



Будьте в курсе НОВИНОК зоорынка



Пользуйтесь календарём мероприятий



Подпишитесь на наши соцсети

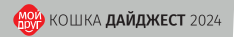












Учредитель Татьяна Катасонова Издатель ООО ИИЦ «Зооинформ»

#### РЕДАКЦИЯ

Выпускающий редактор Ольга Аверкиева

Дизайн и вёрстка Алексей Ерёмин

Корректор Дарья Мельник

#### РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА

Евгения Морозова E-mail: em@zooinform.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Миттель Пресс» Адрес: 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 14, стр. 6. Тел./факс: +7 (495) 619-08-30, 647-01-89. E-mail: mittelpress@mail.ru

Номер заказа 112. Тираж 10 000 экз.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-38391

Редакция не несёт ответственности за содержание рекламы и объявлений.

Перепечатка материалов и фотографий из журнала возможна только по письменному согласованию с редакцией.

Рукописи и фотографии не рецензируются и не возвращаются.

Мнение редакции не всегда

совпадает с мнением авторов.

Редакция постаралась разыскать всех авторов использованных фотоматериалов.

Правообладателей, которых не удалось известить, просим связаться с редакцией.

#### Адрес редакции:

125212, Москва, Кронштадтский 6-р, 7а Тел.: +7 (499) 270 05 97 info@zooinform.ru www.zooinform.ru

© 000 ИИЦ «Зооинформ», 2024

### **B HOMEPE**



2

— ПОРОДА —

### Абиссинские кошки

Екатерина Лисицына

14

**— СОДЕРЖАНИЕ И УХОД —** 

### Наполнители: новые материалы и эксперименты

Александр Колчин





8

**— ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ —** 

### Как кормить кошек, не выходящих из дома

Валентина Конышева





30 - экспертное мнение – **БАДы для кошек** 

32

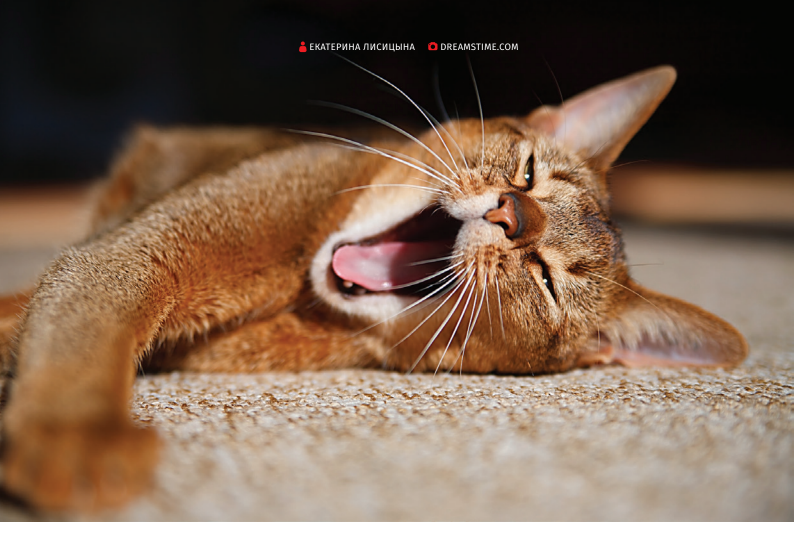
**— СОДЕРЖАНИЕ И УХОД —** 

### Как подстричь когти

Ирина Чубарова



## Абиссинские кошки



Абиссинские кошки — первая культурная порода кошек, выведенная в Великобритании. Её породообразующий окрас — тикированный — привлёк внимание английских заводчиков, и с 1887 года этих кошек стали считать породой, а с 1896-го они были занесены в племенные книги.

### ВНЕШНОСТЬ

Эти животные умеют застывать в эффектных позах. Ещё бы, ведь они имеют такие обворожительные фигуру, фактуру шерсти и взгляд восточных глаз. Походка пружинистая, эта особа скорее гимнастка, энергичная модель на подиуме, танцовщица, нежели томная красавица, лениво наблюдающая за мухой на занавеске.

### КРАТКАЯ ИСТОРИЯ

Их прошлое весьма загадочно. Долгое время считали, что они являются прямыми потомками древнеегипетских кошек. В то же время прародитель породы, кот по имени Зула, был на них совсем не похож. Кроме того, недавно генетики исследовали ДНК абиссинцев и выяснили, что их генотип весьма далёк от генотипа африканских домашних кошек:

мутация, обеспечивающая тикированный окрас, впервые возникла у дальневосточных кошек, а не у африканских. Тем не менее вышеупомянутый Зула попал в Англию в 1868 году именно из Эфиопии (ранее Абиссинии). Согласно одной из версий, его привезла миссис Баррет-Леннард и долгое время скрещивала с самыми разными кошками.

В 1871 году на первой кошачьей выставке, что проходила в Лондоне, было представлено 11 абиссинцев неизвестного происхождения. Стандарт тогда ещё не был описан. Соответствующее броское название они получили благодаря тому, что в своё время леди Баррет-Леннард зарегистрировала Зулу не где-нибудь, а в племенной книге по разведению скаковых лошадей! И как заграничное животное он стал называться (неофициально!) абиссинским. Английский национальный кошачий клуб дал добро на разведение, но родоначальниками считают животных, первыми записанных в племенные книги только в 1896 году, причём у большинства из них родители были неизвестны. К этому моменту не было в живых не только Зулы, но и его потомков, которые, кстати, никак не регистрировались. Выдающихся представителей породы стали отмечать с 1905 года. 12 марта 1931 года по инициативе клуба любителей этой породы в Англии провели первую монопородную выставку. Было показано всего 20 животных.

В США привоз кота абиссинца в Детройт в 1907 году большого интереса не вызвал, и планомерное разведение данного вида началось только с 1930-х годов (официальная регистрация первого помёта произошла в 1935 году).

Во время Второй мировой войны эта порода оказалась на грани исчезновения (в Великобритании осталось лишь 12 животных-производителей). Однако вскоре благодаря усилиям заводчиков с обоих континентов количество абиссинцев вновь начало расти. В середине 1950-х годов эти животные попали в Австралию и Новую Зеландию и стали породой №1 среди короткошёрстной группы. В 1980 году только английский клуб (GCCF) зарегистрировал 500 животных!

В Россию первого абиссинского кота голубого окраса ввезла в 1994 году П. Худякова. В 1995 и 1996 годах на выставках показывали кошек Е. Шматковой и кота в статусе чемпиона Е. Ширшовой. Наконец из Нидерландов привезли зверя



дикого окраса Флореса (зав. Е. Коваленко), который и продвинул разведение абиссинцев в России. В 1998 году Н. Тырданова импортировала кошку американского типа окраса фавн, а в 2000-м — кота голубого окраса. Так в России появились животные американского типа, и именно после этого порода стала в нашей стране очень популярной.

### ОКРАСЫ

Характер такой окраски шерсти редко встречается среди домашних пород животных, но весьма обычен для диких млекопитающих — от грызунов и лисиц до оленей и кабанов. Тикинг — это неравномерная закладка и распределение пигментных гранул по высоте растущего волоса. Две-три полосы разного цвета чередуются, таким образом, можно говорить о двойном и тройном тикинге (большая часть заводчиков предпочитает именно тройной). Тикинг распределяется по телу неравномерно: наиболее явно он выражен на спине (линия вдоль позвоночника), хвосте и внешней стороне конечностей. Живот, грудь и внутренняя сторона ног менее тикирована и потому более светлая. Шерсть подобного типа характерна и для многих диких видов.

### **ХАРАКТЕР** И ПОВЕДЕНИЕ

Валяться целыми днями на диване, часами лежать, меланхолично мурлыкая, на коленях хозяина это не для абиссинских кошек. Они предпочитают активную жизнь с играми, развлечениями и постоянными исследованиями. Их любознательность не знает границ: нет такого места в квартире, до которого они бы не смогли добраться. Хозяевам перед тем, как включить стиральную машину (микроволновку, духовку, холодильную камеру), всегда надо проверять, нет ли внутри их любимцев. Следует заметить, что представители этой породы обладают независимым характером и требуют уважения к себе. Они терпеть не могут, когда их тискают, постоянно берут на руки или заставляют делать то, чего они в данный момент не хотят. Отличаются умом и сообразительностью, к каждому члену семьи хозяина быстро находят индивидуальный подход. Они очень внимательны, быстро замечают, что любят или не любят окружающие их люди, и всегда действуют так, чтобы не вызывать раздражения хозяев.

Весьма аккуратны— не раздирают шторы и обои, особенно если вы позаботитесь об игрушках и тре-





### Полнорационные корма суперпремиум-класса для кошек



buddy-pets.ru





жизни



Хондропротекторы

для здоровых суставов



Омега-3 и Омега-6

для правильного развития сердечной системы



Витаминно-минеральный комплекс нажёрах для них. Но учтите, что абиссинцы постоянно жаждут новых впечатлений, игрушки им быстро надоедают, и потому придётся время от времени покупать новые. В противном случае ваши любимцы начнут сами придумывать себе способы избавления от скуки, которые могут не понравиться хозяевам.

Очень любят играть с водой, даже купаться и плавать. Их не нужно тащить в ванную силой или заманивать при помощи лакомства. Они хорошо уживаются с другими кошками и собаками, но далеко не все из них смогут выдерживать натиск энергичного пса. Хорошо поддаются дрессировке, более того, им очень нравится учиться разнообразным трюкам.

### УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

Короткая шерсть не требует долгого и тщательного ухода: достаточно раз в две недели расчесать её щёткой с натуральной щетиной или металлической расчёской с частыми зубьями. Время от времени можно протирать шерсть кусочком замши или рукой в мягкой перчатке — от этого она будет сильнее блестеть.

Слабым местом являются зубы: отложение зубного камня может привести к воспалению дёсен и даже потере зубов. Необходимо регулярно чистить зубы зубной пастой для животных, которую не нужно смывать. К подобной процедуре приучайте любимца с детства.



Достаточно крупные ушные раковины нужно регулярно осматривать и чистить, а раз в две недели обрабатывать специальными средствами.

### **ЗДОРОВЬЕ**

На первый взгляд может показаться, что эти энергичные кошки не страдают никакими наследственными заболеваниями. Однако у них есть свои специфические недуги, имеющие генетическую природу. Они подвержены прогрессирующей атрофии сетчатки глаза (эта болезнь проявляет себя в основном у пожилых особей, а живут абиссины в среднем около 20 лет). Другой наследственной патологией является дефицит пируваткиназы, который приводит к анемии, то есть к разрушению эритроцитов крови, что затрудняет снабжение кислородом организма животного. Поскольку данное заболевание развивается медленно, его очень сложно обнаружить на ранних стадиях. Ещё одно наследственное заболевание - почечный амилоидоз, при котором в организме происходит накопление аномального белка амилоида. В результате может развиться почечная недостаточность. Наблюдается генетическая предрасположенность к дисплазии тазобедренного сустава и вывиху коленной чашечки.

Болезнь, которая не имеет наследственного характера, — это дерматит, являющийся результатом «разлизывания». Как считают врачи, данный недуг появляется при сильном стрессе, но иногда болезнь наступает при повышенной возбудимости, когда «разлизывание» входит у кошки в привычку.

### ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Абиссинцы очень привязаны к своим хозяевам, поэтому их нельзя оставлять надолго одних. Предоставленные самим себе, они начинают скучать даже в компании других домашних животных. Их привязанность к людям доходит до того, что они постоянно сопровождают членов семьи, наблюдают за их действиями и принимают в них самое активное участие. Если вы работаете за компьютером, то кошка будет пытаться двигать мышкой или нажимать на клавиши, а если читаете книгу — услужливый компаньон будет переворачивать страницы.

Если в квартире много места, тепло и присутствуют различные интересные предметы, то абиссинец будет долго играть, но такая активность может не понравиться людям, предпочитающим покой в вечернее время суток. Они дружелюбны к посторонним, поэтому не прячутся от гостей — наоборот, показывают себя во всей красе!









8 (800) 770 0022 welcome@4lapy.ru www.4lapy.ru «Четыре Лапы» — одна из крупнейших сетей зоомагазинов и сервисов для заботы о питомцах в России, которая включает более 500 розничных магазинов по всей стране, 8 ветеринарных центров, 13 кабинетов здоровья и 24 салона груминга. Яркий, узнаваемый логотип компании можно встретить во многих торговых центрах.

В зоомагазинах «Четыре Лапы» пет-родители могут найти для своих питомцев все необходимые товары — от кормов и лакомств до ветеринарных препаратов и амуниции. Компания работает только с проверенными поставщиками, а с 2012 года продаёт корма под собственными торговыми марками ведущих европейских производителей.

Приёмы в ветеринарных центрах, кабинетах здоровья и салонах груминга ведут высоко-квалифицированные специалисты, которые относятся к своим четвероногим клиентам с любовью и заботой.

Основная миссия компании — помощь в построении гармоничных взаимоотношений

между домашними животными и их семьями. Многолетний опыт общения и совместная работа с теми, кто любит четвероногих, кто старается заботиться о них, сделал специалистов «Четырёх Лап» настоящими экспертами в сфере ухода за питомцами.

Особую роль в жизни компании играет благотворительность: «Четыре Лапы» регулярно проводят акцию «Добролап», благодаря которой подопечные приютов и фондов получают необходимую помощь. Также в рамках благотворительной программы питомцев, которые временно не имеют дома, осматривают ветеринарные врачи и грумеры. Совместно с приютами и фондами компания постоянно проводит выставки-пристройства.

«Четыре Лапы» — надёжный друг каждого пет-родителя. Специалисты компании всегда готовы прийти на помощь, предложив своим клиентам необходимые товары, удобные сервисы и услуги, направленные на поддержание здоровья и ухоженного внешнего вида питомца.













🔓 ВАЛЕНТИНА КОНЫШЕВА





### Как кормить кошек, не выходящих из дома

Удивительные кошки. Своенравные компаньоны, сохранившие гораздо больше от диких предков, чем собаки, но почти лишённые возможности «жить по заветам Природы». Чем это им грозит и есть ли «правильные» корма для домашних кошек, запертых в четырёх стенах?

### Внимание: плотоядность!

Что важно понимать при подборе корма для домашних кошек? Человеку бывает нелегко осознать, что его маленькая, пушистая, такая ласковая и уютная любимица — превосходный хищник. Причём хищник облигатный, то есть охота и поедание добычи являются непременным способом кошачьего существования. И анатомически, и физиологически организм кошки идеально приспособлен к питанию мясом.

Традиционная добыча кошки — мелкие грызуны и птицы, не отказывается она от рыбки, мелких ящериц и крупных насекомых. Кислотность её желудочного сока высока, в нём гибнут многие болезнетворные микробы, попавшие с пищей, а мелкие косточки спокойно перевариваются. Природный рацион кошки богат животными белками (главный источник энергии) и жирами, а углеводов в нём мало, причём они поедаются уже в ферментированном виде и с довеском микрофлоры, переваривающей клетчатку — в составе полупереваренного содержимого кишечника жертвы.

Пищевое поведение домашних кошек определяется их владельцами. Хотя на каждой упаковке рациона указана оптимальная суточная доза, далеко не все хозяева придерживаются рекомендаций.

По подсчётам учёных, птица или мышь состоят примерно из равного количества жиров и белков и содержат менее 5% углеводов. В отличие от всеядных животных, у кошки более короткий кишечник и нет ряда ферментов, предназначенных для переваривания углеводов. Помимо этого, её организм не способен синтезировать жизненно необходимые аминокислоты аргинин и таурин, витамины В3, А и Д, омега-6 жирные кислоты (линолевую и арахидоновую), поэтому всё перечисленное обязательно должны содержать корма для домашних кошек. А ещё, считают учёные, питомице, живущей в квартире, пойдут на пользу пробиотики: ведь полезных бактерий она недополучает.









### ОСОБЕННОСТИ ПИТА-НИЯ КОШЕК: БЕЛКИ, ЖИРЫ И УГЛЕВОДЫ

**Белки, жиры и углеводы.** Потребность кошки в белках примерно в 3 раза больше, чем у собаки. При этом нужны белки животные, полноценные, так как для кошек незаменимыми являются целых 11 аминокислот: аргинин, валин, лизин, лейцин, изолейцин, триптофан, треонин, метионин, гистидин, фенилаланин и таурин. Если производитель корма для кошек использует источники белка растительного происхождения (например, при производстве веганских рационов), он должен позаботиться о полноценности белков или дополнительном введении незаменимых аминокислот.

Жиры также важны, особенно как источники незаменимых жирных кислот (омега-3 и омега-6), однако именно их содержание приходится понижать в рационах кошек, склонных к набору лишнего веса. Не так всё просто и с углеводами. Трудноусвояемые (неперевариваемая клетчатка) необходимы для правильной моторики желудочно-кишечного тракта. Это полезный балласт.

Что касается легкоусвояемых углеводов, то способность их переваривать у кошки снижена: недостаточная выработка амилазы слюны, участвующей в первичном переваривании крахмала, и меньшая, по сравнению с собаками, активность кишечных дисахаридаз, таких как сахараза и мальтаза. Однако если скармливать кошке крахмал и различные углеводы уже в обработанном виде, они хорошо усваиваются и при передозировке приводят к ожирению и сахарному диабету. Все эти особенности кошачьего метаболизма при составлении рецептур премиальных промышленных кормов сегодня учитываются.

**Пищевое поведение.** Кошки утратили врождённое «чувство сытости» (которое им долгое время приписывали, с основанием или без). На разделку и поедание природной добычи надо затратить гораздо больше сил и времени, чем на поглощение порции сухого корма.

Пищевое поведение домашних кошек определяется их владельцами. Хотя на каждой упаковке рациона указана оптимальная суточная доза, далеко не все хозяева придерживаются рекомендаций. Организм кошки, получающий избыточное количество корма и, следовательно, избыток энергии и углеводов, попадает в группу риска по ожирению и сахарному диабету. Диетологи, проводившие масштабные опросы, с ужасом обнаружили, что большинство животных, уже страдающие упомяну-

тыми болезнями, всё равно имели неограниченный доступ к пище!

Кошки, проживающие в доме, малоподвижны. Большую часть суток они лежат или спят, на добывание пищи энергия не тратится, как и на поддержание температуры тела. При переедании домашние кошки могут испытывать проблемы с замедлением пищеварения, набором избыточного веса, появлением неоформленного стула с резким запахом.

Конечно, многое зависит и от породы, и от индивидуальных особенностей, и от физиологического состояния. У беременных и кормящих кошек расход энергии повышен, а у стерилизованных особей понижен. Имеет значение возраст: после 7 лет многие кошки приобретают солидность и отказываются играть, а дожив до 10–11 лет, животные ещё больше ограничивают активность, усиливается склонность к запорам и медленному перевариванию пищи.

Ещё одна проблема кошек, живущих в доме с отоплением,— непрекращающаяся линька с постоянным вылизыванием и образованием шерстяных комочков в желудке.







### РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПИТОМЦЕВ, НЕ ВЫХО-ДЯЩИХ ИЗ КВАРТИРЫ

Специальный корм для домашних кошек. Его выбирают с учётом образа жизни, возраста, типа шерсти животного. Питание должно стать менее калорийным, при этом сохранить высокий процент качественного белка и содержать необходимый витаминно-минеральный комплекс.

Фирменные полнорационные корма с пониженной калорийностью для «невыездных» питомцев могут иметь в названии слова Indoor («индор»), а также пояснения «для кошек, постоянно живущих в помещениях», «для кошек, требующих питания с пониженной калорийностью (малоактивных, стерилизованных либо склонных к набору лишнего веса)», «для кошек, постоянно живущих в помещениях и склонных к перееданию», «для кошек, постоянно живущих в помещениях и имеющих длинную шерсть». Также на упаковке, иногда прямо в названии рациона, указывается возрастная категория животного.

Учитывая возможные проблемы со стулом, особое внимание производители корма для домашних кошек уделяют качеству клетчатки, не только регулирующей работу кишечника, но и способствующей размножению полезных бактерий (пребиотическая роль). Иногда по назначению ветеринарного врача для поддержки работы кишечника дополнительно дают комплекс пребиотиков и пробиотиков.

Такие комплексы необходимы и кошкам, которых кормят «натуралкой». Владелец должен

знать об этом, как и о том, что пищу домашнего приготовления обязательно обогащать витаминноминеральными комплексами. Подкормки и всевозможные полезные добавки можно приобрести в зоомагазинах.

Режим питания. Порционное (доза в соответствии с рекомендациями на упаковке!) кормление утром и вечером. Если кошка не доела порцию, можно оставить её в миске, чтобы она подобрала остаточки между кормлениями. Любителей маленьких порций можно перевести на многоразовое кормление: суточную порцию корма делят на 4–5 частей и выдают их кошке строго по расписанию. Владельцы уходят на работу? Здесь помогут автоматические кормушки, которые выдают отмеренную порцию в установленное время.

Но это работает, если в доме одна кошка. Если их две и больше, поход по мискам соседей неизбежен, и определить, кто недоел, а кто переел, очень сложно. В коллективе многоразовое кормление можно осуществить только под контролем кого-то из владельцев. У каждого питомца должна быть индивидуальная миска, и лучше не ставить их во время кормления слишком близко, чтобы не потерять контроль.

По возможности (если у животного нет медицинских противопоказаний) владелец может слегка подправить домоседам образ жизни, играя с ними, оборудуя игровые площадки («кошачьи деревья») для верхолазанья.

Самое главное, к режиму кормления и дозированию корма нужно подходить осознанно и ответственно! •



ИНДЕЙКА И РИС

КОРМ СУХОЙ ПОЛНОРАЦИОННЫЙ

HM

НАША МАРКА



НОВАЯ ЛИНЕЙКА СУХИХ КОРМОВ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК

ТМ «НАША МАРКА» КОЛЛЕКЦИЯ ИНДЕЙКА И РИС

ДЕГИДРИРОВАННОЕ МЯСО ИНДЕЙКИ

HM

- РИС И ЦЕЛЬНЫЙ ОВЕС
- СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
  ИЗ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ЯГОД
- ПРОБИОТИКИ И ПРЕБИОТИКИ
- ОМЕГА-3 И ОМЕГА-6
- ВЫСОКАЯ ДОЛЯЖИВОТНОГО ПРОТЕИНА



подробности здесь

HM

WWW.NM-PRIDE.COM

# НАПОЛНИТЕЛИ:

### новые материалы и эксперименты



Сегмент наполнителей для кошачьих туалетов — вероятно, один из самых консервативных среди зоотоваров. Бентонит, силикагель и дерево на протяжении очень долгого времени остаются наиболее привычным сырьём для изготовления наполнителей. Но современные потребители настойчиво требуют инноваций и в этой области, демонстрируя интерес к экологичным материалам и технологичным решениям вроде биоразлагаемых компонентов и гипоаллергенности. Рынок готов ответить на спрос и предлагает весьма широкий спектр продуктов для наполнения кошачьих лотков из альтернативного сырья.

### НАПОЛНИТЕЛИ ИЗ СОЕВОГО ВОЛОКНА

Наполнители для кошачьих туалетов из сои были разработаны в ответ на растущую потребность среди владельцев кошек в экологически чистых и биоразлагаемых продуктах. Чаще всего их называют «наполнители из тофу».

Вообще тофу, «соевый творог», — пищевой продукт из соевых бобов, который используют в азиатской кухне. Наполнители для кошачьих туалетов производятся из соевых волокон — натурального

и экологичного материала. Как правило, в технологии отсутствует обработка химическими составами, что делает продукт гипоаллергенным. Вероятно, название «наполнитель из тофу» — маркетинговый ход, потому что звучит более привлекательно, чем «наполнитель из соевого волокна», хотя так правильнее.

Основная часть сырья и готовые наполнители из соевых волокон привозятся в Россию из Китая. Однако в последние годы эту продукцию делают и из отечественного сырья, например, ПО «Голиаф» из Санкт-Петербурга локально освои-

ло технологию производства соевого сырья для наполнителей.

Исходным ингредиентом для изготовления наполнителей для кошачьих туалетов из тофу является мука, полученная из соевых бобов. Её смешивают с целлюлозой, кукурузным крахмалом или древесной стружкой, чтобы создать устойчивый и гигроскопичный материал.

Полученная смесь прессуется или экструдируется в форме гранул или пеллет, добавляются красители и отдушка, затем гранулы сушатся до нужной консистенции. После этого наполнитель упаковывается в подходящие пакеты для сохранения его свойств и предотвращения воздействия внешних факторов.

Соевые волокна отличаются высокой гигроскопичностью, они быстро впитывают влагу в большом объёме, поэтому наполнители из них относятся к экономичным продуктам для кошачьих лотков. Их можно смывать в унитаз. После намокания гранулы разбухают и слипаются в комки, при попадании в большое количество жидкости волокна полностью растворяются. Тем не менее, знатоки рекомендуют отправлять соевый наполнитель в унитаз небольшими порциями. Наполнители для кошачьих туалетов из сои имеют ещё ряд преимуществ, например, они неплохо удерживают запахи, у них мягкая текстура, которая приятна для животных, гранулы не липнут к лапам и не травмируют их, не разносятся по квартире и практически не пылят. Материал безопасен и нетоксичен. Тофу не нанесёт вреда организму даже при проглатывании, поэтому соевый наполнитель идеально подходит для котят.

Продукты для лотков кошек из тофу, вероятно, ещё и самые красивые из всего сегмента: текстура соевого волокна такова, что прекрасно и равномерно окрашивается. А производители используют нежные пастельные тона, которые соответствуют самым популярным запахам в этом сегменте: зелёный чай, сакура, лаванда, жасмин.

#### НАПОЛНИТЕЛИ ИЗ ЭКЗО-ТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Практика показала, что наполнители для кошачьих туалетов можно делать из всего. Ну, или практически из всего.



Оливковые косточки. Пока это ещё весьма экзотическое сырьё для производства наполнителя. Материал, полученный из оливковых косточек, быстро образует плотные комки, блокирует запахи и не пылит. Благодаря содержанию натурального оливкового масла, которое частично остаётся в продукте, наполнитель может даже увлажнять нежную кожу подушечек кошачьих лап и препятствует появлению раздражения и образованию микротрещин. Гранулы напоминают мелкую крупу, очень близки по структуре к природному грунту, что является плюсом для домашнего хищника.

Подсолнечная шелуха. Наполнители из этого материала весьма популярны. Сырьё отличается невысокой стоимостью и доступностью, особенно в южных регионах России. Продукция позиционируется как органическая и экологичная. Гранулы, сделанные из прессованной шелухи подсолнечника, хорошо впитывают влагу, поглощают запахи и не прилипают к лапам кошки. Наполнитель для кошачьего туалета, как правило, имеет естественный аромат семечек подсолнуха и абсолютно безопасен для здоровья

людей и животных. И тут есть остатки масла, что также может способствовать уходу за подушечками лапок. Продукт экономичный и, как правило, недорогой. Подходит не только для кошек, но и для грызунов. После использования наполнитель легко разлагается в природе; его можно использовать на огороде для обогащения и мульчирования почвы.

Кукурузные волокна. Сравнительно новый наполнитель в премиальном сегменте. Изготавливают его из кочерыжек кукурузных початков, которые измельчают до нужной фракции и прессуют из них гранулы. Удобный в использовании, быстро и хорошо комкуется, способен впитать примерно в два раза больше влаги, чем весит сам. Безопасен при проглатывании. Можно утилизировать в унитаз или путём компостирования. Хорошо поглощает неприятный запах кошачьей мочи.

Может быть использован для подстилки в клетках грызунов, птиц и террариумах рептилий. Он не ранит лапки крыс, не очень сильно гремит в клетке (в случае с гранулами), меньше склонен к разлёту за пределы клетки, чем древесные стружки.





### ПРАКТИЧНЫЕ ДОБАВКИ В НАПОЛНИТЕЛЯХ

Ещё одно из направлений, которое активно развивается в производстве наполнителей для ко-шачьего туалета — добавки и смеси, которые улучшают функциональные характеристики продукта.

Активированный уголь. Абсорбирующие свойства угля известны давно, но применять его в наполнителях стали недавно. Он является мощным природным абсорбентом, препятствующим размножению бактерий. У него множество микропор, которые позволяют ему эффективно впитывать и удерживать характерный аммиачный запах кошачьей мочи.

Добавление активированного угля в наполнители улучшает гигиену туалета кошки. Уголь способствует абсорбции влаги, предотвращая образование луж и налёта на стенках лотка, что делает уборку более лёгкой.

**Бактерии**. Совсем новое течение в производстве наполнителей. Бактерии рода Bacillus блокируют резкие запахи отходов жизнедеятельности кошек

и препятствуют развитию патогенной микрофлоры в туалете.

Кошачьи экскременты имеют интенсивный запах, который неприятен для окружающих. Бактерии рода Bacillus работают как биологические очистители, они разлагают аммиак и другие химические соединения, которые отвечают за неприятный запах.

Экскременты кошек могут содержать патогенные бактерии, опасные для здоровья людей и других животных. Bacillus конкурируют с патогенными бактериями за питательные вещества, что может помочь предотвратить размножение «плохой микрофлоры».

Диагностические добавки. В диагностических наполнителях для кошачьих туалетов используются вещества для контроля за здоровьем кошки через её мочу или кал. Специальный индикатор, который меняет свой цвет при контакте с мочой или калом, указывает на наличие возможных проблем в организме животного. Например, он может изменить цвет, если в моче присутствуют следы крови. Такие наполнители позволяют владельцу своевременно обратиться к ветврачу.





#### Новые изобретения

Миксовые наполнители. По наблюдениям продавцов зоомагазинов, владельцы кошек покупают несколько видов наполнителей для кошачьих туалетов, чтобы сделать собственную смесь, по их мнению — наиболее эффективную и экономичную. Чаще всего смешивают разные виды и фракции бентонита, делают слои из древесных пеллет, силикагеля, глины и так далее. Производители взяли на вооружение народные идеи и реализовали их.

Смешивание разных материалов позволяет улучшить абсорбирующие свойства наполнителя: например, бентонит и силикагель отлично впитывают. Бентонит — глиняный материал, который ещё и блокирует запахи. Вместе они позволяют создать продукт, который способен особенно эффективно удерживать влагу и запахи.

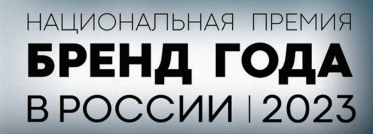
Бентонит хорошо комкуется, но при этом может быть пыльным. Смешение его с силикагелем позволяет улучшить процесс комкования и снизить количество пыли. Силикагель, кроме того, увеличивает срок использования. Сочетание материалов позволяет создать более длительную и экономичную альтернативу традиционным моносоставным продуктам.

Чёрный наполнитель. Ещё до того, как молодой американец Эдвард Лоу придумал наполнитель для кошачьих туалетов, некоторые владельцы использовали золу. Сейчас неясно, какие функциональные преимущества были у такого продукта — может, доступность и дешевизна, а может, и то, что чёрный цвет скрывал все следы кошачьих испражнений, — но самым главным недостатком были отпечатки кошачьих лап по всему дому после посещения «зольного туалета».

Некоторые современные производители воспользовались старой идеей и воплотили её с помощью современных технологий. Сегодня есть бентонитовые наполнители чёрного цвета, после которых следов не остаётся. Вряд ли такой бентонит лучше по своим качествам, чем обычный белый или серый, но владельцы кошек — экспериментаторы по своей сути, наверняка не упустят возможность попробовать «чёрный туалет». Вероятно, на очереди ярко-красные, жёлтые и зелёные варианты.









# CAT STEP®

БРЕНД, КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ





🔓 ЕКАТЕРИНА ЛИСИЦЫНА 🛛 DREAMSTIME.COM

Ушки-завитушки, пожалуй, единственная мутация, которая не навредила новой породе, названной одновременно и по месту рождения (Америка), и по её особенности закрученным в завиток ушам (curl — «завиток», «изгиб», «локон»). Других породообразующих отличий у кошек с короткой или длинной шерстью, коротко прозываемых кёрлами, нет. Но и одних этих необычных ушей, которые делают мордочку кёрла любопытно-удивлённой, хватило, чтобы запомнить породу с первого взгляда.

### Внешность

Регистрация рождаемости кёрлов чётко показывает, что предпочтение и заводчики, и покупатели отдают представителям полудлинношёрстной группы. Определить предпочтение в окрасах, когда разрешены все, сложнее (сколько людей — столько мнений).

А вот какие получатся уши, заводчики, да и будущие хозяева могут узнать не с самого рождения котят. Заворачиваться они начинают с 3-4-го дня (называют разные дни первой недели), и в первые шесть недель постоянно меняют угол наклона, а дальше, как говорится, куда кривая выведет. Окончательная форма завитка установится в четыре месяца. Повлиять на этот процесс невозможно, лишь констатировать: вот этот котёнок для выставочной карьеры, а вот этот — «на подушку», причём качество завитка ушей родителей значения не имеет. Наклон назад (гладкая, изящная дуга) варьирует от 90 до 180 градусов, а золотая середина — 135. Причём без крепкого основания, ровного и гладкого края, мягкого и округлого кончика, длинных волос, торчащих из раковины наружу, уши не будут стопроцентно породными. Все остальные стати судьи тоже оценят, но на уши во всех стандартах отпущено наибольшее количество баллов.





### КРАТКАЯ ИСТОРИЯ

Американские заводчики в очередной раз поблагодарили природу, которая создала такую замысловатую мутацию, что, собственно, и работать-то не пришлось. Но главное, что мутация не навредила здоровью будущего поголовья, которое получио название «американский кёрл». Закрученные концы ушей не явились серьёзным генетическим дефектом.

В 1981 году супруги Руга (США, штат Калифорния) приютили двух кошек со слегка загнутыми назад ушами, одна из которых позже пропала, а другая — чёрная Суламифь — в дальнейшем стала родоначальницей вида этих животных. У первых же её четырёх котят от полосатого кота с короткой шерстью двое были с загнутыми ушками. В следующем помёте от другого кота — чёрно-белого с длинной шерстью — двое котят имели такой же признак. Котят на разведение отдали владелице соседней фермы (она зарегистрировала питомник). Г. и Д. Руга также основали питомник и уже в 1983 году устроили презентацию породы. Через год родился первый чёрно-белый котёнок.

Учитывая единственную прапрамать — Суламифь — и придерживаясь её личных характеристик как родоначальницы, нарождающуюся породу надо было поддержать, в том числе окрасами и длиной шерсти, поэтому заводчики приливали к её потомкам крови мейн-кунов, норвежских лесных, ангорских кошек и, конечно, домусов. Правда, в помётах рождалась только половина кёрлов или на одного больше, но



### плюсы и минусы

Животные очень эффектные и, учитывая их потрясающую коммуникабельность, подойдут любой семье.



В России первого кёрла Профелхарем Мерфикел оф Руссикел (Марфик) и трёх кошек из ЮАР приобрела С. Пономарёва в 2000 году.



### ОКРАСЫ

Разрешены все окрасы.

### ХАРАКТЕР И ПОВЕДЕНИЕ

Этих кошек не надо социализировать, они спокойно переходят из питомника в квартиры новых хозяев и приспосабливаются к любым обстоятельствам. Они очень любознательны, умны, ласковы, начинают дружить с другими животными, если таковые уже жили в квартире, обожают всякие игры. Одно из интересных поведенческих качеств — бодание (животные ударяются головой, будто бодаются, лезут лбом под ладонь). Словом, это добрейшие существа, настоящие компаньоны.

### Уход и содержание

Какого-то особого ухода за ними не требуется, животных с длинной шерстью расчёсывают чаще, а с короткой — реже. А вот уши надо чистить еженедельно. Нестандартная открытая их форма — резервуар для пыли, хотя ушные волосы (щётки) частично задерживают всякий «мусор». Протирать нужно внутреннюю поверхность ушной раковины тампоном, смоченным специальным лосьоном или другим средством. Главное — не оттягивать кончик уха (самые подробные инструкции с показом, как это делать, даст заводчик). Поглаживать по голове, как обычно любят все кошки, кёрлов нужно от носа

ко лбу и дальше только между ушами, сложив указательный и средний пальцы.

### Здоровье

Со здоровьем дела обстоят хорошо, на генетические недуги заводчики не жалуются. Во внезапно возникшей мутации выделили доминирующий ген, исследовали его, и все генетики (в том числе известный английский генетик Р. Робинсон) признали, что это абсолютно здоровые животные.

### Покупка котёнка

Как правило, животных покупают под кастрацию. К сожалению, питомников не так уж и много, но только там и можно приобрести настоящего кёрла. Предварительно на больших мультисистемных выставках присмотритесь к окрасам и длине шерсти (за короткошёрстным легче ухаживать, и шерсти по квартире меньше летает, на нём, например, лучше виден рисунок), чтобы выбрать наиболее подходящий вам вариант.

### Популярность

Наибольшую популярность они имеют на родине, в Америке, где ведут их строгий учёт, но постепенно порода пробивается в отдалённые регионы Европы, Азии и даже Африки. В России они появились в 2000 году.





🔓 СЕРГЕЙ ВУКОЛОВ 🔼 DALL-E

# **Натуральное ПИТание**

Все хотят вкусной, натуральной и здоровой пищи для своих питомцев. Но единственного и исчерпывающего определения, что такое «здоровое питание», «натуральное питание», в зооиндустрии пока нет.



деальный корм должен обеспечить животному долгую, полноценную и активную жизнь, приятную во всех отношениях. С этим все соглашаются, а потом начинается разнобой.

Часть нутрициологов ратует за сбалансированный промышленный корм — рационы с научно просчитанными рецептурами, учитывающие потребности животных. Другая часть специалистов делает упор на «возврат к природе», которая «сама во всём разберётся». Настоящие баталии идут вокруг «веганских» кормов и того, какое питание можно

назвать «биологически соответствующим». Но пока специалисты спорят, владельцы животных рублём голосуют за разнообразие в выборе питания для любимцев. А зоорынок отвечает на растущий спрос появлением всевозможных видов натурального питания, а также рядом утверждений на упаковке, притязающих на обозначение очень полезных свойств данного продукта. Если учесть, что даже такое привычное слово, как «натуральный», изначально имеет несколько значений, возникает терминологическая путаница. И с ней надо разобраться, прежде чем говорить о современных трендах здорового питания.

Итак, какие волшебные слова привлекают сегодня владельцев животных?

Во всём мире увеличивается потребление кормов, которые владельцы животных опознают как натуральное питание. Этому способствуют такие утверждения на упаковке, как «натуральный» («100% натуральный», «полностью натуральный», «аюрведический», «без искусственных ингредиентов»), «органический» («био», «эко»), «низкокалорийный», «мясо диких (вариант: свободно содержащихся) животных», «пригодный в пищу человеку».

### КОЕ-ЧТО О ТЕРМИНОЛОГИИ

Индустрия кормов для домашних любимцев имеет самую длинную историю в США и Западной Европе. Соответственно, и рекомендаций, терминов и стандартов, которыми оперируют регуляторы, там хватает. Этими наработками творчески пользуются и другие страны. У американцев авторитетной организацией-интегратором является Association

of American Feed Control Officials (AAFCO), на европейских просторах — FEDIAF (Fédération Européenne De l'Industrie des aliments pour Animaux Familiers). Разумеется, у них тоже хватает разночтений, однако интересующая нас терминология вполне совпадает.

### OPГАНИЧЕСКИЙ / ORGANIC

Этот термин не регулируется законами применительно к кормам для непродуктивных животных. Однако корм может получить на упаковку такой логотип, если соответствует требованиям, прописанным для органических пищевых продуктов, предназначенных для человека.

Под органическими кормами подразумевают продукты промышленного происхождения, но изготовленные не менее чем на 95% из органических ингредиентов, полученных без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, облучения и ГМО.



### ПРИГОДНО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА / HUMAN GRADE

Часто для того, чтобы привлечь внимание к продуктам и представить их в категории «пра-

вильного» или «здорового» питания, производители пишут на упаковке food grade, food quality, human grade. Что означает, что продукты пригодны к употреблению в пищу человеком. За рубежом, например, в нормативах AAFCO, нет однозначных определений того, каким образом должны трактоваться указанные термины применительно к кормам для домашних животных. По нормативам, чтобы продукт считался human grade, каждый ингредиент должен быть «съедобным для человека» и «изготовленным, упакованным и хранящимся в соответствии с федеральными правилами» для пищи, предназначенной для людей. Поэтому производители кормов, как правило, такой маркировкой просто сообщают, что не экономили на ингредиентах и брали мясо, одобренное экспертизой для человеческого питания. И конечный продукт получается дороже, разумеется.

> HAТУРАЛЬНЫЙ / NATURAL

Термин может применяться к отдельным ингредиентам или конечному продукту в целом. Как ААFCO, так и FEDIAF считают, что натуральные ингредиенты должны быть из растительных, животных или минеральных источников (таковыми большинство ингредиентов и является), либо в необработанном состоянии, либо могут подвергаться любому произ-

Владельцы домашних животных хотят гармонизировать свои отношения с питомцами и перенести свой образ жизни как минимум на их питание.

водственному процессу, кроме химического синтеза, и не содержать искусственных добавок.

Главное правило: маркировка не должна вводить в заблуждение. Так, если продукт является «полностью натуральным» или «100% натуральным», он вряд ли будет полным и сбалансированным, ведь большинство витаминов и мине-

ралов, которые добавляются в корма для домашних животных, являются химически синтезированными.

Поэтому полнорационный корм из натуральных ингредиентов следует маркировать как «натуральный с добавлением витаминов, минералов и микроэлементов»

У нас этот термин толкуют более широко. К натуральным чаще всего относят корма, приготовленные из сырых продуктов самими владельцами животных или на небольших предприяти-

ях. В части случаев «натуральность» понимают скорее как «естественность» и обозначают как соответствие рациона природным потребностям животного.

### ХОЛИСТИК / HOLISTIC; ЗДОРОВЫЙ / WHOLESOME

Эти термины используют для обозначения «здоровья всего тела», но они ничего не говорят о том, какие ингредиенты включены, как и где они были получены или как продукт был изготовлен или обработан. По отзывам владельцев, это хорошие корма, но, судя по рецептуре, их скорее можно считать одной из вариаций премиальных промышленных рационов.

### Сырой / Raw

Корм/ингредиент, который для сохранности не подвергался никакому другому процессу, кроме охлаждения и замораживания.

Большинство производимых розничных кормов для домашних животных не являются по-настоящему сырыми, так как для предотвращения роста бактерий часто используются тепловые процессы. Если пища помечена как сырая, и это не ошибка маркировки,











+7 (812) 309 25 60 www.aller-petfood.com/ru/ mail@aller-petfood.ru важно следовать правилам санитарной обработки сырого мяса, чтобы свести к минимуму бактериальное загрязнение.

### Свежий / Fresh

Если этот термин используется в значении «необработанного продукта», то может описывать ингредиенты, используемые в производстве кормов для домашних животных, которые не подвергались какой-либо обработке, кроме охлаждения

ки, как варка, сушка, гидролиз или аналогичные процессы, или добавление соли, антиоксидантов, натуральных или синтетических химических консервантов или других средств исключают продукт из «свежих». В этом глоссарии ААFCO и FEDIAF дают одинаковые толкования.

(но не замораживания!). Такие обработ-

Производители и покупатели, однако, именуют «свежими» корма-ми и те, что подвергнуты заморозке. Согласитесь, хотя их правильнее именовать «сырыми», термин «свежие» более привлекателен! И привычно ассоциируется с высоким качеством.

Некоторые снижают планку ещё больше, утверждая, что к популярному тренду «свежий корм для домашних любимцев» можно отнести любой корм, хоть из варёного мяса, если он приготовлен без консервантов. В этом случае термин указывает на исходное качество ингредиента и на отсутствие «химии», а не степень его обработки.

### ЕЩЁ НЕ ДИЕТА, НО БОЛЬШЕ, ЧЕМ КОРМ

Среди повседневных рационов для питомцев есть корма, которые производители не позиционируют как диеты, но которые созданы с учётом особых потребностей питомцев. Чётких критериев для этого сегмента питания пока не существует. Но, как правило, под такими товарами подразумевают продукты с оптимизированной пищевой ценностью. Например, рационы для молодых или старых животных, корма для поддержания оптимального веса, с повышенной или пониженной энергетической ценностью и т. д. Это продукты для здоровых питомцев, но их действие выходит за рамки удовлетворения основных потребностей животных в питании. Функциональный корм «обеспечивает специфическое физиологическое преимущество»

и может касаться «поддержки или защиты физиологических состояний».

Сам функционал таких кормов говорит о полезности их для здоровья животных, и они могут быть отнесены к здоровому питанию.

### Вид или особь?

Биологически соответствующие корма — ещё один вид продуктов, популярный в последнее время и упирающий в маркетинговом продви-

жении на здоровый подход к питанию питомцев. Их рецептура и выбор ингредиентов для производства

обуславливаются максимальным приближением к питанию животных данного вида в природе.

Попытки оздоровить рецептуру традиционных промышленных кормов породили также монобелковые и беззерновые рационы, хотя изначально они планировались для животных с неже-

лательными реакциями на корм. Большое значение придаётся и нетрадиционным источникам белка, например, из насекомых.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Владельцы домашних животных хотят гармонизировать свои отношения с питомцами и перенести свой образ жизни как минимум на питание любимцев. Хозяева, исповедующие ЗОЖ, сегодня могут найти на рынке достаточно продуктов, которые позволят организовать питание питомцев в соответствии с их убеждениями.

Большинство производителей натурального питания делают максимум возможного для производства качественных и полезных кормов и лакомств. Но прежде чем менять своему питомцу рацион и образ жизни, самое правильное — проконсультироваться с ветеринарным врачом.

Натуральное питание — привлекательный и растущий сегмент рынка. Поэтому производители активно используют ярлык «натуральный» и аналогичные как часть программы продвижения своих продуктов. Например, приравнивание товаров для животных к пригодным для питания человека — маркетинговый ход. Это делает продукт востребованным и продаваемым, но не делает его более полезным или усвояемым, чем традиционные рационы. А пищевая ценность «органических» кормов может не отличаться от стандартных.







Holistic for Cats Уникальные рецептуры для профилактики заболеваний







РЕКЛАМА

**MEATGARDEN.RU** 



🔓 АЛЕКСАНДР КОЛЧИН 👩 DALL-Е

## БАДЫ для кошек

Рынок товаров для здоровья животных, значительную часть которого занимают БАДы, в России растёт с каждым годом. «Зооинформ» узнал у ветеринарного врача, почему эти препараты так востребованы.



список разрешённых в России БАДов входят: аминокислоты, ароматические и вкусовые добавки, биологически активные белковые вещества, растительные продукты (экстракты и вытяжки из трав, эфирные масла), витамины и провитамины, макро- и микроэлементы, пре- и пробиотики, органические кислоты и их производные, а также красители, усиливающие пигментацию продукции животного происхождения.

Популярность БАДов в России растёт, потому что уровень осознанности владельцев домашних животных повышается год от года. Питомцы стали не просто компаньонами, они стали членами семьи, поэтому многие «родители» стремятся обеспечить им такой же уровень жизни и ухода, как и себе.

Животные, кошки в том числе, часто «не добирают» полезные вещества из повседневного питания, поэтому нуждаются в обогащении ежедневного рациона витаминами, минеральными комплексами исходя из индивидуальных особенностей и потребностей. Недостаток микро- и макроэлементов может спровоцировать возникновение болезней, что делает БАДы в рационе не прихотью, а необходимостью для питомца.

БАДы — не лекарства, это не про болезнь, а скорее про профилактику и качество жизни. Давно никого не удивляют одежда и обувь для животных, груминг-салоны, фитнес и многое другое. Питание — важнейшая составляющая в поддержании здоровья кошек. Оно должно быть полноценным, сбалансированным, обеспечивающим все потребности организма животного. Этого сложно добиться при натуральном питании. Готовые корма, казалось бы, отвечают этим требованиям, но индивидуальные особенности организма питомцев никто не отменял. Поэтому БАДы, или кормовые добавки, постепенно входят в рацион питания домашних животных.

Дефицит профилактических диет приводит к тому, что некоторые владельцы кошек с проблемами здоровья или индивидуальными потребностями вынуждены самостоятельно готовить пищу по рекомендациям, данным ветеринарным врачом. Рост цен в премиальном сегменте кормов также может способствовать тому, что от готовых рационов откажется часть потребителей. Домашнюю еду придётся обогащать витаминно-минеральными комплексами, что повысит спрос на подкормки и полезные добавки.

По словам ветеринарного врача Дианы Кадыровой, отечественный покупатель приобретает биологические добавки, исходя из соотношения «цена-качество». Он внимательно изучает состав, читает отзывы, сравнивает производителей и стоимость препаратов. При создании БАДов, как считает эксперт, важен комплексный подход — современная технология производства, разнообразие форм выпуска, доказанная эффективность, широкий ассортиментный ряд внутри одной торговой марки с учётом состояния здоровья питомца и специфики породы.

Рынок БАДов является одним из наиболее консервативных сегментов в зооиндустрии — процесс разработки, регистрации и выпуска новых товаров строго регулируется. Компания может зарегистрировать кормовую добавку как витаминизированное лакомство — это проще и быстрее, или и как полноценный витаминный комплекс, который прошёл исследования и доказал свою эффективность. Разница между такими продуктами будет колоссальная, как по цене, так и по качеству.

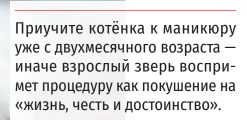
Форма выпуска также играет важную роль. За рубежом инновацией стали жевательные витамины, пока аналогов таким препаратам на отечественном рынке нет. Если оценивать с точки зрения удобства дозировки, многие владельцы предпочитают жидкие формы. Что касается таблеток, то тут важна вкусовая привлекательность продукта для питомца. Это увеличит поедаемость и облегчит скармливание.



### Как подстричь когти

Кошке, проживающей в четырёх стенах, для ухода за когтями нужна помощь человека.







огти отрастают быстрее, чем успевают стачиваться. И если на задних лапках кошки их иногда обгрызают сами, то с передними они проделывают это гораздо реже. Поэтому раз в две-четыре недели надо проверять состояние коготков и при необходимости их укорачивать. Инструмент — специальные щипчики для обрезки когтей, в крайнем случае хорошо заточенные (и не расхлябанные!) маникюрные ножницы среднего размера. Очень важно использовать правильный инструмент, иначе когти кошки начнут расслаиваться, будут доставлять ей неприятные ощущения и могут даже травмировать лапу.

Помня, что лапа кошки устроена так, что когти обычно втянуты, аккуратно высвобождаем каждый коготок для маникюра: положите лапу кошки на ладонь вашей руки. Ваш указательный палец находится под подушечкой кошачьего пальца, а ваш большой палец осторожно придерживает кожистый мешочек и нажимает на коготь сверху, чтобы спрятанный коготок полностью вышел наружу.

Определите место обреза. У кошек светлых окрасов это сделать гораздо легче — их когти обычно прозрачны, и можно увидеть на просвет розоватую часть, где расположены нервы и сосуды. Следует отступить от нее 1–2 мм к периферии, чтобы срезать только сухую часть когтя. Тёмные когти «просветить» сложнее. Для кошек с такими коготками (да и для всех остальных, ведь все кошки не любят долгих манипуляций) существует надёжное правило: состригайте только ту часть когтя, которая загибается крючком вниз.

Одним уверенным движением отсеките коготь по намеченной линии. Подравниванием кошка займётся сама. Спокойным животным можно навести лоск маникюрной пилочкой, но большинство кошек этого всё-таки не одобряют.

Повторите процедуру с остальными коготками. •

# 



### Для устранения поведенческих расстройств и снижения беспокойства у кошек и собак

- Ф Снижение стресса во время диагностики и манипуляций
- Возможность длительного применения
- Легкий подбор дозы без деления таблетки





vk.com/apicenna



www.apicenna.ru



Blitz® – изысканный вкус для ваших ВЕЛИКОЛЕПНЫХ!