

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Спасибо, что выбрали форум Бакши buckshee-Спорт, авто, финансы, недвижимость.  
Здоровый образ жизни. Приятного чтения! <http://buckshee.petimer.ru/>

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова

### Введение

С древних времен собака являлась верным спутником человека. Сегодня трудно назвать сферу жизни, где бы эти животные не были задействованы. Они помогают спасать людей в горах и на воде, задерживать преступников, охранять стада от хищных животных; с их помощью многие слепые имеют возможность жить полноценной жизнью и т. п. Нередки случаи, когда, покупая сторожевую собаку, люди приобретают для себя и своих детей верного и надежного друга и помощника.

Среди многих пород, выведенных человеком, мопсы являются одной из самых популярных. Эти небольшие, необычного внешнего вида собачки подкупают своей жизнерадостностью и неугомонностью. Они всегда готовы к любым забавам, прогулкам, с радостью участвуют во всех семейных делах.

Однако, кроме внимания, мопсам, как и любым другим домашним питомцам, требуются соответствующий уход и полноценное питание. Особенно трудно приходится тем, кто впервые столкнулся с этой породой. Сразу же встает масса вопросов: как правильно кормить щенка или взрослую собаку, как и когда их нужно воспитывать, как за ними ухаживать, купать, разводить; что делать, если питомец заболел, и т. д. Ответы на эти и многие другие вопросы читатель найдет в данной книге.

### 1. Из истории породы

Родиной мопсов и других комнатно-декоративных пород собак является Китай. Именно оттуда мопсы впервые были завезены в Европу.

Первые домашние собаки появились примерно 15 тысяч лет назад. В благодарность за теплое место и пищу животные охраняли людей от врагов и диких животных, помогали следить за скотом, охотиться и т. п. С течением веков собака, благодаря природному чутью и преданности, стала для человека не только верным спутником и ценным помощником, но и лучшим другом. Со временем люди обратили внимание на то, что отдельные группы животных обладают специфическими качествами (охотничьями навыками, хорошо берут след или пасут стада и др.), и стали их развивать. Так были выведены породы и выделены группы собак: охотничьи, служебные, пастушьи, комнатно-декоративные и др.

Большинство пород комнатно-декоративной группы появилось на Востоке, в частности в Китае, где собак начали разводить примерно 6–7 тысяч лет назад. Эта страна известна своим философским подходом к познанию картины мира, тонким восприятием окружающей действительности, особенным отношением ко всему живому. В Китае собака символизировала верность и преданность, а ее образ имел большое значение в национальной религии, мифологии и искусстве. В китайской астрологии собака являлась одиннадцатым знаком зодиака, выражавшим многие качества. Она олицетворяла верность закону, преданность, символизировала солнце и ветер одновременно, наделялась способностью изгонять демонов. Приход незнакомой собаки в дом был добрым знаком для семьи и означал процветание в будущем.

Почтительное отношение китайцев не распространялось на черных собак, которые считались олицетворением злых сил, символом природных катаклизмов и неблагоприятных факторов.

Образ собаки довольно широко распространен в китайской мифологии. Согласно представлениям народности яо именно это животное является их прародителем. Легенда гласит, что в древние времена правитель одной страны пообещал отдать в жены свою дочь тому, кто принесет ему голову врага, продолжительная и изнурительная война с которым уже сильно ослабила страну. Просьбу императора выполнила дворовая собака Паньху. Владыка сдержал свое обещание, и его дочь вместе с собакой отправилась жить в горы. Потомками принцессы и Паньху и были яо. В честь своих прародителей люди регулярно устраивали празднества. Женщины украшали голову убором, напоминающим морду собаки или убор принцессы, а мужчины привязывали подобие собачьих хвостов. Паньху стала считаться духом-хранителем от бед и несчастий, помогала мореплавателям благополучно вернуться домой. В каждом доме обязательно стоял алтарь, на который приносили дары Паньху.

Известно, что в Китае выращивание риса имело большое значение, а рисовые поля почитались священными. Человек на них не мог совершать никакого злодеяния, убивать, охотиться. В противном случае ему угрожала страшная кара. По легенде яо, рисовые зерна им принесла именно собака, поэтому животные могли свободно охотиться где угодно, в том числе и на рисовых полях.

В древнекитайской фундаментальной концепции фэн-шуй базовым понятием является багуа – графическая схема мироздания в виде восьмиугольника. Он символизирует время и пространство, а каждая его сторона обозначает определенную сторону света, выражает различные явления природы, животных и др. В этом восьмиугольнике собака соответствует северо-западу, соотносится с Гэнь (горой) и обозначает способность останавливать, уединение, покой, физическую природу и др.

Под влиянием буддизма в китайской мифологии появилось понятие ада – дилюй. Он состоял из 10 судилищ, в каждом из которых имелось по 16 комнат для наказания. В дилюе было несколько судей, главным среди которых был Циньгуан-ван. После допроса душ умерших он каждую направлял в соответствующий зал для объявления приговора. Во второе судилище, куда попадали воры, плохие лекари, мужчины и женщины, имевшие при жизни недозволенные связи, души отправлялись в сопровождении двух духов – Чжэн-нина («мохнатая собака») и Чи-фа («красноволосый»).

По представлениям древних китайцев, собака, сопровождающая человека всюду при жизни, должна была остаться с ним и после смерти. В подземном мире она помогала хозяину пройти по опасным лабиринтам и указать верную дорогу. Археологами были обнаружены несколько захоронений, в которых вместе с останками человека находились кости собак. Со временем вместо собак в могилу умершего стали класть фигурку животного. Одна из таких статуэток сторожевой собаки была обнаружена в провинции Сычуань в древнем погребении периода династии Восточной Хань (25–220 гг. н. э.).

Другой интересной находкой археологов стало погребение фу-хао – жены или наложницы вана У-дина (1324–1266 или 1238–1180 гг. до н. э.), обнаруженное в провинции Хэнань. Фу-хао в свое время была довольно известной личностью, прославившейся тем, что возглавляла крупные военные экспедиции. В ее могиле находились останки еще 16 человек и 6 собак. По предположениям ученых, это была охрана и сопровождение женщины.

Среди памятников древнекитайского искусства встречается изображение легендарной собаки фу (Лев-собака). Китайцы верили, что владелец фу будет счастливым человеком.

В Древнем Китае некоторых собак наделяли особым чутьем и способностью отличать одержимых людей, а также умением предчувствовать приближение стихийного бедствия.

В китайской религии, как известно, многие животные (дракон, лев, черепаха и др.) считались священными. Большим уважением у китайцев пользовался лев, изображения которого устанавливали перед храмами для отпугивания злых сил. Так как в Китае львы не водились, то их место заняли животные, похожие на царей природы внешне, – пекинесы и др.

Таким образом, в Китае к собакам было особенное отношение, они являлись важной составной частью человеческого общества, национальной религии, мировоззрения. Их наделяли многими магическими свойствами, почитали как священных животных. Нередко собакам можно было делать то, что запрещалось даже людям. В связи с этим в Китае разведению собак, особенно мелких пород, уделялось большое внимание.

Огромный вклад в развитие собаководства внесли тибетские ламы. Именно в стенах их монастырей появились собаки, ставшие прародителями таких пород, как пекинес, шарпей, ши-тцу, мопс и др.

Из всех пород собак мопс является одной из самых загадочных, история появления которой овеяна мифами и легендами. До сих пор ученые спорят по поводу ее происхождения. Одни считают, что родиной мопсов является Дальний Восток; другие уверены, что эти собаки появились в Южной Африке; третьи ищут корни в Европе. Однако прямых доказательств нет ни у кого. Хотя к настоящему времени ученые склоняются к тому, что мопсы появились все-таки на Востоке очень давно, еще в период зарождения буддизма. Именно там обнаружено больше всего свидетельств

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
этого. Упоминания о «квадратных, низких собаках с короткой мордой», главным  
предназначением которых было служение и развлечение человека, имеются в древних  
китайских рукописях. Сохранились также терракотовые, нефритовые и керамические  
фигурки короткомордых собак с большими выпуклыми глазами. Следует сказать, что  
эти памятники древнекитайского искусства отличались необычайной реалистичностью.

Считается, что предком мопсов могли быть выведенные тибетскими монахами  
небольшие сычуаньские собаки, называемые фу, или сычуань-баями. Кроме мопсов,  
они стали прародителями многих миниатюрных пород собак: хина (японский  
спаниель), тибетского терьера, пекинеса – дворцовой карманной собачки, лхасского  
апса («лающий лев»), шарпея – собаки-талисмана, ши-тцу (левиноподобная, или  
хризантемоподобная, собака).

Упоминания о небольших собаках с короткой мордой имеются и в древнеиндийских  
литературных памятниках, в частности в «Махабхарате».

В период династии Шан (1766–1122 гг. до н. э.) сычуань-баев разводили уже  
специально в качестве охотничьих собак. В XII в. до н. э. племенная работа  
проводилась целенаправленно и под руководством специально назначенного для этой  
цели человека – чаньцяня, следящего за качествами собак и смотрящего за ними. В  
результате этой многовековой работы появилось несколько пород собак, которые  
подразделяли на 3 класса: охотничьи, водяные и съедобные.

Первые упоминания о мопсовидных собаках, сохранившиеся до наших дней, датируются  
600 г. до н. э. Известно, что они были любимцами китайских правителей. Несмотря  
на то что собаки считались охотничьей породой, относились к ним скорее как к  
декоративным: их всячески холили, баловали, у каждой из них был собственный  
слуга, а к месту охоты их доставляли на специально изготовленных носилках для  
сохранения силы и сокрытия от взглядов простолюдинов.

Современный вид мопсов не сильно отличается от изображений, обнаруженных на  
предметах древнего искусства. В частности, мопсовидные собаки изображались  
короткошерстными, с большой округлой головой, короткой мордой, большими круглыми  
глазами и с закрученными хвостами, иногда без них.

Однако в эпоху династии Цинь (221–207 гг. до н. э.) развитие собаководства было  
приостановлено на некоторое время. Связано это было с тем, что император Цинь  
Шихуанди (259–210 гг. до н. э.), ярый противник конфуцианства и последователь  
школы фацзя, вместе со своим министром Ли Сы провели ряд жестких реформ.

Их итогом стало не только полное уничтожение своих противников и всей  
социально-политической системы. Для предотвращения критики нового режима  
император приказал также сжечь все литературное и научное наследие своей страны  
и казнил 460 ученых. В результате были утрачены многие ценные памятники науки и  
искусства, приостановлено развитие литературы на долгое время.

Тем не менее, несмотря на то что многие традиции и накопленные знания были  
утрачены, собаководство не исчезло совсем. Во времена правления династии Хань  
(206 г. до н. э. – 220 г. н. э.) благодаря Великому шелковому пути быстрыми  
темпами налаживались дипломатические, культурные и экономические связи между  
странами Дальнего, Среднего и Ближнего Востока. В Китай караваны доставляли  
драгоценные камни и изделия из них, меха, ценные породы дерева, стекло,  
пряности, благовония и др. Китай поставлял шелк, драгоценные металлы, железо,  
никель, зеркала. Именно благодаря тесным торговым отношениям во многих азиатских  
государствах узнали о существовании пекинесов, мопсов и др. Небольшие  
дружелюбные собаки пользовались большой популярностью у правителей многих стран.

В Китае существовали две разновидности собак – ха-па и ло-цзе, имевшие сходное  
внешнее строение и различавшиеся только длиной шерсти. Первые были  
длинношерстными, вторые – короткошерстными. Считается, что предками мопсов были  
именно ло-цзе.

В X в. сычуань-баев стали называть лао-ченцзе, или ло-цзе, в честь столицы  
провинции Сычуань – Ло-Чэн. Это название сохранилось вплоть до начала XX в. В  
древнем Китае существовал строгий регламент, в котором было строго определено,  
кому и каких именно собак можно было содержать. Несмотря на то что  
императорскими священными и культовыми собаками были признаны пекинесы, ло-цзе  
обладали не менее привилегированным положением. Они являлись своего рода

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
признаком славы и роскоши, поэтому их разрешалось содержать в домах только богатых и знатных семейств. Однако мопсовидные собаки жили и в императорском дворце, пределы которого никогда не покидали. У каждой был ошейник с колокольчиком и собственный слуга.

Столь привилегированное положение мопсовидных собак объясняется скорее всего наличием у них налобных складок, образующих интересный узор. В Древнем Китае этот рисунок сравнивался с китайским иероглифом, несущим скрытый смысл и называемым императорским знаком. Следует отметить, что у ло-цзе складки на лбу не были такими глубокими, как у современных собак. Закреплением этой черты, характерной сегодня для породы, в древности занимались специально.

Однако с течением веков в Китае интерес к этим собакам стал угасать. Их разведением продолжали заниматься в основном в монастырях Тибета, а также в некоторых других азиатских странах, куда удалось тайно вывезти ло-цзе из Китая.

В конце XVII в. в Запретном городе к мопсам, наряду с пекинесами и японскими спаниелями, вновь вернулась былая популярность. Их снова окружили тайной, запретили показывать простым людям. При разведении короткомордых собак особое внимание уделялось тем особям, которые могли свободно помещаться в широких рукавах женских платьев и костюмов придворных. Именно благодаря этому обстоятельству появилось выражение «карманная собачка».

Сохранилось предание, что император Лун-ту так сильно любил своего мопса, что официально даровал ему высший титул и соответствующие ему шляпу и пояс.

#### Мопс – любимец китайской знати

Привилегированное положение карликовых китайских собачек сохранялось в течение многих веков. Но в 1860 г., во время подавления восстания тайпинов, Франция и Великобритания, воспользовавшись тяжелым положением в Китае, начали вторую «опиумную войну». В ходе военных действий Запретный город подвергся разорению, многие памятники искусства оказались разрушенными. Китайская знать, не желавшая оставлять захватчикам ничего ценного, предпочла убить своих четвероногих любимцев. Вывезти за пределы Китая удалось всего несколько собак.

В Европе знакомство с короткомордыми китайскими собаками состоялось гораздо раньше, еще в XVI в. Именно тогда, с развитием торговых связей между европейскими и азиатскими странами, голландские моряки привезли домой и ло-цзе. Европейцам приились по душе непоседливые энергичные собачки, одинаково любимые монархами, знатью и простыми людьми. В произведениях искусства того времени нередко встречались изображения мопсов.

В XVII в. грязно-бежевый окрас мопсов назывался изабелловым. Считается, что этому способствовало следующее историческое событие. В 1602 г. испанский эрцгерцог Альберт осадил голландский город Остенде. Его жена Изабелла, дочь Филиппа II Испанского, дала обет, что не будет менять белье до тех пор, пока город не будет взят. Сдались голландцы только через три года. С этого момента в Испании вошел в моду изабелловый цвет – грязно-бежевый.

В XVI в. мопсы были особенно популярны в Голландии. Кроме энергичности и жизнерадостности, эти собаки обладали еще одним ценным достоинством: они предано любили своих хозяев. Благодаря этому своему качеству камю (так их называли в Голландии) завоевали огромную любовь голландцев. Особенно после того, как однажды во время войны с Испанией мопс Помпи спас своего хозяина – принца Вильгельма I Молчаливого (Вильгельм I Оранский, или Нассауский, 1533–1584 гг.) – от гибели. В 1572 г. испанский отряд во главе с Хулианом Ромеро по приказу испанского полководца герцога Альвареса де Толедо Фернандо Альбы (1507–1582 гг.) предпринял попытку ночью захватить голландский лагерь. Однако операция не удалась: Помпи, почувствовав приближение чужаков, лаем разбудил своего хозяина, и голландцы вовремя вступили в бой. После этого мопсов официально объявили собакой дома Оранских.

После героического поступка этой небольшой собаки в Голландии XVI в. иметь мопса считалось признаком хорошего вкуса. Особой популярностью мопсы пользовались среди знатных дам: «будуарные собачки», как их называли, были постоянными спутницами своих хозяек и сопровождали их всюду, а ночью согревали в холодных комнатах.

Столетие спустя мопсы завоевали признание во многих европейских странах. Именно в это время в моде был экзотический азиатский стиль, поэтому заморскими безделушками украшали гостиные, салоны, будуары. Живые, веселые мопсы пришли по душе и вскоре стали постоянными спутниками знатных дам на званых вечерах и приемах. Не оделили внимание мопсов и люди искусства: изображения небольших приземистых собачек с большими круглыми глазами украшали фарфоровые и керамические изделия (вазы, конфетницы, табакерки и др.).

Во Франции мопсы появились примерно в XVI в., однако сведений о них практически нет. Больше всего информации сохранилось начиная с XVIII в., когда мопсы стали своего рода модным атрибутом знати. В исторических хрониках эти собаки нередко упоминаются вместе с именем первой жены Наполеона I – Жозефины Богарне. Известно, что ее любимец мопс Фортун, с которым она практически не расставалась, в первую брачную ночь покусал Наполеона. А впоследствии, когда Жозефина оказалась заключенной в монастыре кармелиток, мопс проносил под своим ошейником любовные записки императора.

Брат Наполеона – принц Люсиен Бонапарт – имел питомник мопсов со знаменитой черной маской на морде. Именно из-за нее собаки стали называть карленами, в честь главного героя популярной комедии дель арте «Арлекин из Карлена», надевавшего во время представления черную маску-домино.

К середине XIX в. в Европе утрачивается интерес к мопсам, их стали считать символом мещанства. К тому же в большинстве стран за этими собаками ухаживали неправильно, всячески баловали и в неограниченных количествах кормили сладостями, в результате чего они сильно толстели; пытались скрестить с другими небольшими породами. Все это привело к тому, что порода стала деградировать.

Современный тип мопса вывели английские собаководы. Большой вклад в сохранение и развитие породы внесли английские собаководы, благодаря которым появился современный тип мопса. Первые попавшие в эту страну собаки были с коротко подрезанными ушами, сильно высовывающимся языком, более длинными, чем сегодня, носами, лапами и с более округлым и не таким плотным туловищем.

Сначала в Англии разводили собак с черной маской двух окрасов: «блеск луны» (серебристый) и «тепло солнца» (абрикосовый с красноватым налетом и черными концами шерсти на холке, спине и на ушах). Затем появились черные экземпляры – «чернота ночи». Среди заводчиков новой породы наиболее известны леди Виллоуби де Эрсби (Линкольншира) и мистер Моррисон (Уолхэм Грин), получившие две качественные линии мопсов, названные мопсами Виллоуби и мопсами Моррисона. Впоследствии собак скрестили между собой, что значительно улучшило породу.

В XVII в. в Испании мопсов называли «турквейт», или «догильо», в Италии – «каджанлино», или «камюзе», в Германии – «мопсхунд», в Англии – «ридом», или «пагом».

В Россию мопсы впервые попали в конце XIX в., однако после революции они вновь исчезли на долгое время. Только в 1980-х гг. разведением мопсов занялись профессионально. Племенная работа в России началась с 5 собак, и к 1989 г. в стране насчитывалось уже около 80 красивых, здоровых особей. Стали открываться клубы и питомники, проводиться региональные и международные выставки. Следует сказать, что разведением мопсов занимались и занимаются грамотные заводчики с большим опытом в этой области. Поэтому к настоящему времени численность мопсов в России значительно увеличилась, а качество породы соответствует мировым стандартам. В связи с этим у российских мопсов хорошая репутация за границей, они пользуются популярностью у зарубежных собаководов. В настоящее время мопсы считаются одной из самых распространенных пород не только в Европе, но и в Америке и Австралии.

## 2. Особенности породы, ее стандарт

В течение многих веков человек занимался закреплением у мопсов определенных черт характера и экстерьера. Итоги этой работы зафиксированы в стандарте породы.

Мопсы – энергичные, отважные собаки, несколько упрямые, ревнивые, недоверчивые,  
Страница 5

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
однако доброжелательные, любят находиться в центре внимания. Темперамент  
уравновешенный, характер независимый, спокойный.

Про собак этой породы говорят «*multum in parvo*», что означает «многое в малом». У мопса массивная, несколько округлая, сбалансированная с корпусом голова без продольной борозды посередине, с ярко выраженным надбровными дугами, покрытая глубокими симметричными складками кожи.

Череп между ушами слегка выпуклый. Лоб плоский, покрытый глубокими симметричными морщинами и складками. Переход от лба к морде резкий, глубокий. Морда короткая, квадратная, прямая, с черной маской и продольной складкой кожи на переносице.

Мочка носа довольно крупная, черная. Над мочкой носа собаки проходит толстая кожная складка, полностью скрывающая спинку носа. Бородавки по бокам морды служат своеобразным украшением.

Губы мопса мясистые, черные, плотно сомкнутые. Зубы крепкие, белые, резцы равной длины, расположенные на одной линии. Прикус – плотный перекус. Зубы и язык собаки при закрытой пасти не видны. Челюсти крепкие, широкие. Ширина нижней челюсти мопса равна ширине черепа. Подбородок широкий. Глаза большие, выпуклые, темные, блестящие.

Мопсы очень энергичны, но уравновешены  
Уши собаки черные, мягкие, бархатистые, тонкие, маленькие, треугольной формы, с закругленными концами, высоко и широко поставленные, висящие на хрящах, плотно прилегающие к черепу. Кожа головы покрыта глубокими морщинами и складками. Шея мопса мощная, короткая, со складчатой кожей.

Туловище округлое, крепко сбитое, с короткой, мягкой, густой, плотно прилегающей, лоснящейся шерстью. Окраска шерсти бежевая различных оттенков: абрикосовая, палевая, золотисто-персиковая, серебристая или черная.

Холка ярко выражена, переходит в прямую линию верха. Высота в холке составляет 25–30 см. Спина короткая, крепкая, мускулистая. Лопатки длинные, косо поставленные, плотно прижатые к спине. Поясница короткая, мускулистая, слегка выпуклая. Круп мускулистый, круглый, умеренно скошенный. Хвост туго скручен в кольцо, высоко посажен. Грудь широкая, округлая, с крепкими упругими ребрами.

Передние конечности прямые, параллельные, мускулистые, с крепким костяком. Плечи прямые, мощные, мускулистые. Локти, направленные назад и прижатые к корпусу, расположены прямо под холкой. Предплечья короткие, параллельные друг другу.

Бедра мощные, широкие, мускулистые. Углы сочленений скоординированы с углами передних конечностей. Голени средней длины, параллельные друг другу.

Лапы слегка удлиненные, сводчатые, с короткими крепкими когтями и плотными черными подушечками.

### 3. Кормление собаки

Правильное сбалансированное питание играет важную роль в жизни собак. От него напрямую зависит не только общее состояние животного, его настроение, но и здоровье.

Правильное питание собак является одним из наиболее важных условий при их содержании. Нарушение режима и неполнценное кормление – это основные причины ослабления организма животного, что в конечном итоге приводит к возникновению различных заболеваний.

Собаки одновременно и неприхотливы, и вместе с тем требовательны к пище. Необходимо, чтобы простота пищи сочеталась со строгим режимом кормления. Количество, качество корма и число кормлений собак зависят от индивидуальных особенностей породы.

Щенков и молодых собак необходимо кормить чаще и в большем количестве, чем взрослых животных. Связано это с тем, что в период роста затрачивается значительно больше энергии. От правильного кормления молодых собак напрямую

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
зависит их развитие. Взрослых животных кормят реже и меньше, чтобы избежать ожирения.

Суточная потребность собак в пище зависит от таких факторов, как возраст, пол, вес.

#### Состав продуктов питания

Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания напрямую зависит от количества содержащихся в них белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ.

#### Белки

Белок – основной источник различных аминокислот, способствующий образованию новых клеток в организме собаки и ее росту. Наиболее ценным является белок животного происхождения (мясо), так как лишь в нем содержится необходимое количество аминокислот, сбалансированных по составу. Это лизин, триптофан, метионин.

Потребность взрослых собак в белках в среднем составляет 15 г на 1 кг живой массы, щенков и молодых собак – 30 г.

#### Жиры

Жир является высококалорийным питательным веществом. Это составная часть протоплазмы клеток. Жиры участвуют в обмене веществ и оказывают влияние на процесс пищеварения. Потребность собак в жирах зависит от соотношения содержащихся в них насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и в среднем составляет 25 г в сутки.

Потребность взрослых собак в липидах в среднем составляет 1,32 г на 1 кг живого веса, молодняка – 2,64 г.

#### Углеводы

Источником энергии, но в несколько меньшей степени, чем белки и жиры являются углеводы. Они входят в состав практически всех тканей и участвуют в обмене веществ. Углеводы довольно быстро распадаются, так как содержат большое количество быстроусвояемых кислот.

Основным источником углеводов является картофель. Протекание жизненно важных биологических процессов обмена веществ в организме собаки зависит от сахаров, крахмала и глюкозы. В процессах вывода отработанных и нераспавшихся веществ участвует клетчатка.

Потребность взрослой собаки в углеводах составляет 5–6 г на 1 кг живой массы, молодой – 8–10 г.

В рацион должны входить углеводы – источник энергии

#### Витамины

От содержащихся в рационе собаки витаминов напрямую зависит ее здоровье. Нехватка витаминов нередко приводит к негативным последствиям, которые могут оказаться необратимыми.

Витамин А (и его провитамин каротин) – необходимый компонент, входящий в ежедневный рацион собаки. Наличие витамина А в продуктах питания животных особенно важно в период роста и развития собак этой породы, включая такие периоды особой физиологической активности животного, как вязка, беременность, лактация.

Для нормального развития мопсам требуются витамины

Недостаточное количество витамина А приводит к тому, что у щенков останавливается процесс роста, снижается иммунитет к различным заболеваниям. У взрослых собак при этом резко понижается скорость восприятия различных зрительных образов, возникает половая дисфункция. В большом количестве витамин А содержится в моркови, томатах, зелени, печени, молоке, рыбьем жире и яичном желтке. Провитамин А содержится в овощах и фруктах красного или оранжевого цвета.

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

Витамины группы В необходимы для развития мышц. Кроме того, эта группа витаминов влияет на здоровье кожи и шерсти. Отсутствие или недостаток витаминов группы В нередко приводит к выпадению шерсти животного, дерматозам. В большом количестве витамин содержится в пивных дрожжах, печени, молочных продуктах, картофеле и зелени.

Витамин С (аскорбиновая кислота) не менее важен, чем все выше перечисленные. Аскорбиновая кислота предотвращает заболевания десен и суставов. Кроме того, наличие витамина С в ежедневном рационе собаки способствует повышению сопротивляемости организма к простудным заболеваниям. В большом количестве витамин С содержится в овощах и фруктах.

Витамин D предохраняет организм растущей собаки от рахита, способствует укреплению костей, сухожильных связок. В большом количестве этот витамин содержится в печени и рыбьем жире.

Витамин Е, который нередко называют витамином размножения, необходим собакам в период вязки и беременности. В большом количестве этот микроэлемент содержится в моркови, свекле, зелени и злаках (особенно в пшенице).

#### Минеральные соли

Помимо всех перечисленных витаминов, существует множество других микроэлементов, необходимых для нормального роста и развития животных. Недостаток минеральных солей и микроэлементов нередко приводит к минеральному голоданию и возникновению у собак различных заболеваний. Наиболее распространенными заболеваниями животных являются ломкость костей и расстройство нервной системы.

Минеральные вещества, в отличие от витаминов, имеют неорганическую природу и, попадая в организм собаки, усваиваются в виде солей. Наиболее важными микроэлементами являются кальций, фосфор, калий, железо, магний, марганец, натрий, хлор и йод. Норма их потребления для взрослых и молодых собак на 1 кг живой массы следующая (в скобках указана норма для молодых собак): кальций – 264 (528) мг; фосфор – 220 (440) мг; соль поваренная – 375 (530) мг; железо – 1,32 (1,32) мг; калий – 220 (440) мг; магний – 11 (22) мг; йод – 0,03 (0,06) мг.

#### Натуральные корма

К натуральным кормам относят продукты и блюда из них, которыми принято кормить взрослых собак. Это мясо, рыба, овощи, фрукты, молочные продукты и др.

Рыбу, частично заменяющую мясо, в рацион мопсов вводят постепенно. При этом необходимо следить за тем, чтобы в корме не было костей.

Многие собачеводы дают своим питомцам сушеное мясо. Однако этот продукт менее питателен, чем, к примеру, рыба. Поэтому скармливание его животным в течение длительного времени нежелательно.

Предлагаемый животному натуральный корм должен быть свежим. В противном случае возможны пищевые отравления.

При использовании натуральных кормов в рацион собаки редко включают витамины и минеральные добавки, так как все необходимые вещества уже содержатся в пище. Добавки можно применять при кормлении больных и ослабленных собак, во время беременности и в период лактации.

#### Готовые корма

В настоящее время в специализированных магазинах в большом количестве представлены различные готовые корма.

При этом для собак разного возраста существуют определенные виды кормов. Ниже перечислены наиболее распространенные на сегодняшний день виды кормов для собак.

Галетная крошка – это незаменимый источник углеводов, который можно смешивать с мясными или рыбным фаршем и овощной прикормкой. Корм подходит для щенков.

Крупные собачьи галеты – источник углеводов. Специалисты такой вид кормов рекомендуют щенкам в возрасте 2–5 мес для развития жевательной мускулатуры. При этом необходимо внимательно следить за тем, чтобы продукт не был просроченным, так как потребление собакой жестких галет чревато травмами ротовой полости.

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Наиболее популярными являются галеты в форме косточки.

Мясная консервированная смесь – источник питательных и минеральных веществ. Такой вид корма для собак изготавливается из продуктов растительного и животного происхождения. Смесь дают собакам в чистом виде или в соединении с равным количеством галет.

При использовании мясной консервированной смеси не требуется дополнительно вводить в рацион взрослой собаки искусственные витамины.

Консервированные каши с мясом – наиболее популярный на сегодняшний день вид корма, так как цена его, по сравнению с мясными консервами, относительно невысока. Однако для взрослого животного разовую порцию каши с мясом необходимо увеличить вдвое. При этом не требуется дополнительно подмешивать в корм собаки галеты в качестве источника углеводов.

Увлажненный корм – изготовлен из частично обезвоженных кусочков заменителей мяса, не является полноценным, так как не обеспечивает взрослой собаке необходимого количества минеральных веществ и витаминов.

Сухой корм – изготовлен из натуральных компонентов, полностью обезвожен, но содержит необходимые взрослой собаке питательные добавки. Его следует предварительно запарить кипятком или молоком, довести до однородной массы и давать собаке в остывшем виде.

При кормлении собаки сухими кормами без добавления воды или молока необходимо проследить за тем, чтобы она выпивала в день двойную порцию жидкости.

Рацион собак должен быть разнообразным  
Корм в хлопьях – добавляют в молоко или теплую воду.

В настоящее время специалисты не пришли к единому мнению о том, какие корма предпочтительнее использовать при содержании собаки.

Некоторые специалисты считают, что собак следует кормить однообразно концентрированными кормами, а смену рациона производить нежелательно.

Другие специалисты полагают, что собаки нуждаются в разнообразном питании, при котором смешиваются концентрированные и натуральные корма. При этом основное условие заключается в том, чтобы животное получало необходимое количество всех питательных веществ, минералов и витаминов.

В ветеринарной практике известны случаи, когда кормление исключительно концентрированными кормами (сухими смесями) нередко приводило к тяжелым заболеваниям печени у собак. Для того чтобы корм был более разнообразным, рекомендуется составлять на каждый день недели раскладку продуктов.

При использовании готовых кормов рекомендуется придерживаться следующих правил:

- необходимо внимательно изучить инструкцию, расположенную на упаковке;
- не следует перекармливать собаку;
- перевода собаку на готовый корм, его постепенно подмешивают к привычной для нее пище. Резкая смена рациона нередко отрицательно влияет на здоровье собаки, так как мопс может отказаться от непривычного для него вида корма. Переход с одного вида корма на другой осуществляют постепенно, вводя его в обычную пищу в течение 6-7 дней. При замене мяса одного сорта на другой постепенность перехода необязательна;
- консервы из холодильника необходимо предварительно подогреть до комнатной температуры.

Отдельно можно отметить случаи, когда необходимо вводить в рацион собак искусственные минеральные и витаминные добавки:

- во время беременности и в период лактации;
- во время болезни и восстановительного периода;
- весной и зимой.

Для того чтобы собака была крепкой и здоровой, за ней нужно правильно ухаживать и соответственно кормить. Многие любители собак, впервые занявшиеся содержанием мопсов, ошибочно полагают, что такой небольшой собаке вполне достаточно остатков пищи с обеденного стола. В результате подобные заблуждения нередко приводят к возникновению у животного различных заболеваний.

Одним из основных компонентов в рационе мопсов являются кисломолочные продукты и в первую очередь творог. Желательно, чтобы творог был кальцинированный. Для его приготовления в 1 л закипающего молока добавляют 2–3 ст. ложки хлористого кальция. На одно кормление достаточно 75–100 г продукта.

При правильном питании легко сохранять энергичность. Из растительных кормов в рационе собаки часто используют крупы. Следует учитывать, что кормить животных можно только дробленой, перемолотой и хорошо проваренной крупой.

В качестве корма можно использовать рис, манную крупу. Не рекомендуется применение бобов, гороха, чечевицы и кукурузы.

Для приготовления рисовой каши для мопса рис, предварительно перемолотый в муку, варят в воде с добавлением молока в соотношении 1 : 1. Не рекомендуется давать мопсам кашу, полностью приготовленную на молоке. В кашу можно добавить немного мясного фарша. Гречневую кашу готовят аналогичным способом.

Существует несколько основных правил кормления мопсов, которые необходимо соблюдать, чтобы собака росла здоровой, полной сил и энергии:

- в месте, отведенном для кормления собаки, должна постоянно стоять миска со свежей водой;
- 2 раза в день (утром и вечером) собаке рекомендуется давать сырое мясо (100–200 г), желательно говядину и обезжиренный творог (100–200 г). Фарш из сырой говядины не должен быть жирным или жилистым;
- в корм мопса рекомендуется добавлять витамины с кальцием;
- нельзя давать собакам жирную, копченую пищу, сладости, мучные изделия, овсянную кашу. В качестве поощрения можно дать немного печенья;
- кормить собаку необходимо всегда в одно и то же время;
- не следует бросать еду на пол, так как собака привыкнет и при выгуливании будет все подбирать с земли;
- взрослому мопсу ни в коем случае не рекомендуется давать жирное мясо, так как это отрицательно влияет на пищеварение;
- внутренности птиц необходимо тщательно проваривать, так как они могут содержать сальмонеллы;
- ежедневный рацион взрослого мопса должен включать измельченную зелень петрушки, морковь или любые другие овощи, а также фрукты, которые дополнительно снабжают организм животного необходимыми витаминами;
- для хорошей усвоемости в овощи рекомендуется добавлять 1 ч. ложку растительного масла. Можно дать мопсу небольшой кусок черного хлеба с маргарином, растительным или сливочным маслом;
- не следует допускать избыточное или недостаточное кормление собаки, так как первое является причиной ожирения, а второе приводит к истощению животного;

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

– примерный ежедневный рацион взрослого мопса следующий: говядина – 50–100 г; хлопья овсяные – 50–150 г; картофель – 25–50 г; капуста – 5–15 г; морковь – 10–20 г; жир животный – 5–10 г;

– пища обязательно должна быть теплой.

#### 4. Содержание мопсов и уход за ними

Чтобы мопсы всегда были в превосходной форме, кроме питания, им нужны регулярные прогулки и игры на свежем воздухе.

Содержание любой собаки, особенно породистой, предполагает определенный уход за ней. От этого зависит ее здоровье, а значит, устойчивость ко многим заболеваниям, работоспособность и жизнедеятельность.

Оборудование места для отдыха. При содержании в условиях городской квартиры собаке отводится определенное место для сна и отдыха. Лучше всего, если оно будет располагаться в самом спокойном месте квартиры, например, в какой-либо жилой комнате или в коридоре. Ни в коем случае нельзя содержать животное на кухне. В отведенном помещении собаке оборудуют место для отдыха. Это может быть плотный, достаточно теплый коврик, хорошо поддающийся чистке. Место, где будет отдыхать собака, должно быть защищено не только от шума, но и от сквозняков, расположено подальше от батарей центрального отопления и дверей.

Помещение, в котором находится место собаки, ежедневно проветривают и убирают, лучше всего делать это в утренние часы. Подстилку и пол тщательно чистят или пылесосят, а один раз в неделю стирают и моют. В период линьки чистку подстилки и помещения производят несколько раз в день.

Выгуливание. Мопсы довольно энергичные собаки и нуждаются в ежедневных прогулках с достаточными физическими нагрузками. Выгуливание взрослых собак производят 2 раза в день – утром и вечером, щенков и молодых собак – 2–4 раза. Во время прогулок собаке полезно поиграть в активные энергичные игры или выполнить несложный комплекс физических упражнений.

#### Уход за мопсами

Так как мопсы являются короткошерстными, то уход за ними не требует большого труда. Любые гигиенические процедуры начинают с осмотра собаки. Чтобы позже было меньше проблем, к подобным осмотрам животных следует приучать с раннего детства. Желательно сделать так, чтобы процедуры доставляли им удовольствие; в случае беспокойства нужно поглаживать собаку, хвалить, давать любимое лакомство. Со временем она привыкнет к регулярным осмотрам и перестанет волноваться.

Гигиенические процедуры начинают с осмотра состояния ушей, шерсти, кожи, складок на морде, области между пальцами лап, глаз и зубов собаки, конечностей. Затем проверяют на наличие кожных паразитов.

Осмотр и чистка глаз. По глазам (блеск, цвет слизистой оболочки, веселый или грустный взгляд) определяют общее состояние собаки. Если имеются выделения, то их вычищают ватным тампоном, смоченным в теплой воде. Вместо воды можно использовать слабый настой календулы, ромашки или любого другого растения, обладающего противовоспалительными и бактерицидными свойствами.

Осмотр и чистка ушей. Ушные раковины осматривают на наличие паразитов, инородных предметов, ушной серы и других выделений. Если уши сильно загрязнены, в них имеются выделения, последние аккуратно удаляют мягким ватным тампоном, смоченным в спирте или очищенном растительном масле.

Во время осмотра носа выявляют наличие царапин, слизистых и гнойных выделений. Царапины обрабатывают бактерицидными препаратами, выделения удаляют ватным тампоном.

#### Прогулки – любимое занятие

Во время осмотра конечностей проверяют состояние лап, когтей, межпальцевых складок и подушечек. На них не должно быть трещин, ран, покраснений и т. д. Если ран на лапах не обнаружено, их просто протирают влажным ватным тампоном, вычищая грязь между пальцами. В том случае, когда на подушечках лап имеются трещины или

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
ранки, их обрабатывают бактерицидными препаратами и смазывают вазелином.

Когти мопсам подстригают каждые 2 недели, а если собаки не имеют возможности часто гулять по асфальтовой или бетонной поверхности, то когти подстригают чаще. Для стрижки используют специальные щипчики (когтерезки). Также на всякий случай следует приготовить кровоостанавливающее средство, если нечаянно будет задета живая часть когтя. Подстригать следует также когти на пятом (прибылом) пальце.

Коготь собаки условно состоит из двух частей: живой и неживой. В первой верхней части (когтевое ложе), наиболее широкой, находятся кровеносные сосуды и ногтевые нервы.

При стрижке нужно следить за тем, чтобы не задеть живую часть когтя, иначе она будет болеть и кровоточить. Безопасную зону легко увидеть на просвет – она прозрачная. Гораздо труднее обнаружить мертвую зону на черных когтях. В этом случае срезают самый кончик ногтя. Не должно также оставаться заусенцев, что может привести к воспалениям, поэтому подстриженные когти шлифуют пилкой, двигая ее в одном направлении.

При правильной стрижке когтей собака, как правило, не испытывает дискомфорта, не беспокоится.

#### Стрижка когтей

Осмотр и чистка зубов. Регулярный осмотр зубов и десен поможет вовремя выявить и предотвратить появление заболеваний, выявить застрявшие мелкие кости и инородные предметы. Особое внимание следует обращать на различные пятна на зубах и деснах, появившиеся припухлости (особенно во время смены молочных зубов). К чистке зубов рекомендуется приучать со щенячьего возраста, тогда впоследствии будет меньше проблем. Зубы чистят специальной щеточкой или кусочком марлевой или махровой ткани и специальной собачьей зубной пастой. Вместо пасты в единичных случаях можно использовать 3%-ный раствор питьевой соды. Зубную пасту для людей применять не рекомендуется. В случае обнаружения на зубах пятен или начинающихся воспалений собаку немедленно нужно показать ветеринару.

Осмотр и чистка шерсти. Для ежедневного ухода за мопсами потребуются щетка с натуральной жесткой щетиной, суконка, перчатка для груминга и пемза. Не рекомендуется использовать щетки с синтетическими щетинками, так как они электризуют шерсть.

При осмотре шерстного покрова обращают внимание на его общее состояние, наличие блеска, интенсивность выпадения волос и т. д. После этого производят чистку, которая способствует притоку крови к коже, улучшает обмен веществ, общее состояние кожи и предотвращает ее заболевание.

Чистку начинают с удаления грязи, пыли, перхоти и отмерших волос. При расчесывании щетку направляют по росту волос. Вычесывание мопсов достаточно проводить 1–2 раза в неделю и чаще во время линьки. Для этой процедуры используют резиновую щетку или щетку с натуральной щетиной. Отмершие волосы удаляют специальной рукавицей или суконкой.

После чистки весь инвентарь тщательно очищают и моют.

Купание. В принципе собаки способны сами чиститься, облизываясь или катаясь по земле. Однако большинство хозяев считают эти меры недостаточными, к тому же им неприятен запах, остающийся после того, как собака «искупается», например в опавших листьях. Поэтому владельцы проводят дополнительные процедуры.

Следует сказать, что мопсов не рекомендуется часто купать. Связано это с тем, что у здоровых особей на коже имеется специальная защитная обеззараживающая пленка, а шерсть покрыта водоотталкивающим кожным жиром, придающим волосам эластичность и блеск. Частое мытье удаляет эту естественную защиту кожного покрова. Поэтому гладкошерстных мопсов купают только в экстренных случаях: при сильном загрязнении шерсти, перхоти или паразитах.

Вместо купания можно использовать сухой шампунь, который втирают в шерсть собаки, а затем вычесывают.

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

Прежде чем приступать к купанию, мопсам в глаза капают специальные капли, а уши закрывают ватным тампоном. Водные процедуры производят в теплой комнате без сквозняков, иначе животное может простудиться. Емкость берут такого размера, чтобы собака в ней помещалась полностью (можно использовать корыто). На дно желательно постелить резиновый коврик.

Купают мопсов теплой, но не горячей водой и специальным шампунем для короткошерстных собак. Ни в коем случае нельзя использовать стиральный порошок или хозяйственное мыло.

Шерсть смачивают водой, а затем наносят шампунь, который предварительно растирают в ладонях с небольшим количеством воды. Намыливая тело собаки, нужно следить за тем, чтобы пена не попала в пасть, глаза и уши. После того как все тело будет обработано моющим веществом, его смывают водой в большом количестве, лучше под душем. Плохо смытый шампунь может стать причиной раздражений и даже кожных заболеваний.

После этого собаке дают возможность стряхнуть с себя воду, а затем тщательно просушивают ее полотенцем. В конце купания уши и складки на морде аккуратно насухо протирают ватным тампоном.

#### Купание мопса

После купания собаку желательно перенести в теплое помещение, так как она будет стараться всяческими способами высушить себя самостоятельно.

В том случае, если у мопса обнаружены паразиты, то для купания используют специальный шампунь от блох, вшей и клещей. При этом инсектицидными препаратами также обрабатывают собачий коврик и само помещение, где собака часто бывает.

#### Трудности содержания

В содержании мопсов есть некоторые трудности. Эти собаки относятся к группе декоративных, поэтому они не приспособлены к длительным прогулкам как по городу, так и по густому лесу или парку, особенно в плохую погоду. Из-за особенностей строения дыхательной системы (короткий нос) длительные прогулки могут привести к затруднению дыхания, а переохлаждение – к простудным заболеваниям мопсов. Кроме того, собаки плохо переносят слишком жаркую или холодную погоду, подвержены аллергиям. Постоянного внимания требуют глаза мопсов, за которыми нужно постоянно следить, предохраняя их от повреждения колючей травой, беречь от кошачьих когтей.

#### 5. Дрессировка мопсов

Любая собака, независимо от породы, должна знать основные команды. Это позволит хозяину предотвратить многие нежелательные поступки собаки.

Несмотря на то что мопсов не дрессируют, как служебных собак, тем не менее некоторые команды им знать необходимо. Это поможет хозяину управлять поведением животного в определенных ситуациях, позволит использовать его в какой-либо работе. Например, мопсы – прекрасные сторожа, поэтому легко приобретают охранные навыки. При соответствующем подходе, основанном на взаимоуважении, и при большом запасе терпения можно добиться прекрасных результатов в их дрессировке.

На начальной стадии дрессировки собак следует придерживаться следующих правил:

- успешное изучение команд зависит от правильно установленных взаимоотношений между хозяином и собакой. Для лучшего взаимопонимания дрессировщику рекомендуется больше времени проводить со своей собакой на открытом воздухе, чаще гулять и играть с ней;
- командам следует обучать по принципу от простого к сложному, придерживаясь строгой последовательности в выработке навыков;
- отработку производят комплексно, то есть одновременно осваивают несколько команд. Подобный подход значительно повышает качество дрессировки и устойчивость изучаемых навыков;
- не следует перегружать собаку отработкой большого количества приемов за один

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
раз (достаточно 3–4 приемов) и частым повторением одного приема (достаточно 3–5 раз в зависимости от сложности);

- обучение новой команде производят в начале занятий, пока собака не утомилась, но после повторения ранее изученных команд, чтобы собака успела сконцентрироваться;
- занятия проводят два раза в день (утром и вечером), до еды или спустя 2–3 ч после нее.
- продолжительность занятий увеличивают постепенно.

В начале обучения большое значение имеет обстановка, в которой производится дрессировка. Для того чтобы собака меньше отвлекалась на внешние раздражители (большое количество людей или собак вокруг), работать лучше в спокойной обстановке. Приучать к внешним раздражителям следует постепенно, равномерно увеличивая время пребывания среди других собак, например, на площадке для дрессировки, в парке, в местах, где много людей. Следует помнить, что только систематические и настойчивые занятия дадут желаемый результат.

Для животного хозяин является своего рода вожаком, однако это не говорит о том, что собака готова беспрекословно подчиняться всем его требованиям. Следует уважать в собаке индивидуальность, ее собственное достоинство, только в этом случае она будет слушаться.

#### Методы дрессировки

Дрессировка осуществляется несколькими методами, с помощью которых у собак вырабатываются требуемые навыки.

При механическом методе голосовая команда сопровождается механическим раздражителем (например, нажимом ладони, потягиванием поводка и др.).

При использовании этого метода следует учитывать, что у некоторых собак частое и длительное применение механического воздействия может вызвать страх, боязнь дрессировщика и т. п.

При вкусоощрительном методе голосовая команда подкрепляется лакомством. Этот метод очень эффективен и используется для изучения многих команд. Чаще всего его применяют в сочетании с механическим.

В основе подражательного метода лежит применение врожденного инстинкта подражать другим животным. Например, достаточно залаять одной собаке, чтобы голос подали все остальные.

При дрессировке собак чаще всего используют не один метод, а сочетание нескольких, например механического и вкусоощрительного и др.

Навыками называют действия собак, проявляющиеся автоматически в ответ на определенные команды человека.

#### Общий курс дрессировки

В общий курс дрессировки входят команды, знать которые должна каждая собака. Работу с животным лучше всего начинать в возрасте 6–8 мес. Хотя в целом все зависит от характера собаки: некоторых можно начинать дрессировать раньше, других чуть позже. Самым оптимальным временем для занятия является возраст до 1 года.

В ходе работы с собакой иногда возникают ситуации, когда животное придется наказывать. Однако наказание не должно быть жестоким, ведь главное его назначение в том, чтобы собака поняла свой проступок и не обиделась. Способ наказания хозяин выбирает сам в зависимости от характера животного: на одного достаточно строго взглянуть или слегка повысить голос, другого можно слегка хлопнуть ладонью или сложенной газетой. Также важно, чтобы наказание было своевременным. Как известно, собаки, особенно молодые, редко помнят то, чем они занимались совсем недавно. Поэтому бесполезно наказывать своего питомца вечером, если днем он порвал книгу – животное все равно не поймет, за что его наказали.

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

При изучении используют голосовую команду «Рядом!», жест (легкое похлопывание ладонью одной руки по бедру), механический метод (рывок поводка) и вкусопоощрительный (лакомство). Команду изучают после выгуливания собаки, на коротком поводке.

**Правильное положение собаки при команде «Рядом!»**

Дрессировщик ставит собаку рядом с собой с левой стороны. После того как животное примет правильное положение, его поощряют поглаживанием, восклицанием «Хорошо!» и лакомством. После этого хозяин называет собаку по имени, чтобы привлечь ее внимание, дает команду «Рядом!», делает небольшой рывок поводком и начинает движение по прямой. Во время выполнения приема поводок должен быть всегда ослаблен, чтобы не стеснять движений собаки. Как правило, в начале занятий животное не всегда точно следует за хозяином, пытается убежать вперед, влево, вправо или отстает. Во время таких попыток дрессировщик с приказной интонацией подает команду «Рядом!» и делает рывок поводком (если собака отстала – то вперед, если забежала вперед – то назад и т. д.).

После 4–6 занятий выполнение команды усложняют: меняют темп и направление передвижения, делают повороты в разные стороны и кругом (через правое плечо), остановки. Во время поворотов сначала подают команду, а затем делают рывок поводком: при повороте направо – вперед, при повороте налево – назад и т. д.

Постепенно переходят к занятиям без поводка и голосовой команды, только с помощью жеста. При каждом правильном выполнении собаку словесно поощряют восклицанием «Хорошо!» и лакомством. Команда считается хорошо изученной, если собака правильно реагирует на жест и сохраняет нужное положение в любое время, при изменении направления и темпа.

Для отработки многих навыков в качестве поощрения часто используют лакомство. Следует помнить, что кусочки должны быть небольшими, а лакомство – любимым. В начале обучения корм можно давать постоянно, а затем как можно реже.

**Команда «Гуляй!»**

Данная команда дается собаке для отдыха во время работы или в качестве поощрения. Используют голосовую команду «Гуляй!», жест (правая рука выбрасывается снизу вверх несколько выше плеча в определенную сторону, одновременно слегка наклоняется тело и выставляется вперед правая нога). В начале занятий отработку производят, держа собаку на удлиненном поводке.

Собаке дают команду «Рядом!». После этого животное называют по имени и дают ему команду «Гуляй!», одновременно делая жест в направлении желаемого движения собаки. Чтобы она лучше усвоила команду, дрессировщик может пробежать в указанном направлении несколько шагов или поиграть с собакой. После этого животному дают возможность побегать свободно, а через 3–5 мин подзывают ее и поощряют поглаживанием, лакомством и восклицанием «Хорошо!».

**Жест, заменяющий команду «Гуляй!»**

После того как собака научится выполнять команду на длинном поводке, задание усложняют. Команду отрабатывают без поводка из различных положений (стоя, сидя, лежа и др.), увеличивая время между командами. Команда считается усвоенной, если собака выполняет ее по первому требованию из любого положения, при любых обстоятельствах.

**Команда «Ко мне!»**

При изучении используют голосовую команду «Ко мне!», жест (правую руку, поднятую вверх и в сторону на уровень плеча, резко опускают вниз), механический метод (легкое потягивание поводка, поглаживание), вкусопоощрительный. Изучать команду начинают как можно раньше, примерно в 4–5-месячном возрасте. В начале занятий отработка производится на длинном поводке. Во время прогулки дрессировщик окликает собаку по имени, подает команду «Ко мне!», показывая лакомство. После того как животное, привлеченное лакомством, приблизится, дрессировщик отходит на некоторое расстояние, подает команду и показывает лакомство. Подошедшую собаку поощряют лакомством, поглаживанием и восклицанием «Хорошо!». Подобные действия повторяют несколько раз, пока собака не усвоит команды. В итоге животное должно занять правильное положение у левой ноги хозяина.

**Жест, заменяющий команду «Ко мне!»**

Со временем отработку усложняют, производя действия без поводка, на разных расстояниях, без сопровождения голосовой команды, используя только жест. Команда считается усвоенной, если собака выполняет ее при любых обстоятельствах, различных внешних раздражителях и по первому требованию хозяина занимает правильное положение.

Специалисты не советуют использовать команду «Ко мне!» в том случае, если нужно наказать собаку.

**Команда «Сидеть!»**

Изучение этой команды очень важно, так как положение сидя используется для отработки других команд, входит в некоторые сложные команды. Для отработки применяют голосовую команду «Сидеть!», жест (правую руку быстро поднимают вверх чуть выше плеча ладонью вперед), механический метод (легкий рывок поводком нажим на круп) или вкусоощрительный.

Обучение можно производить двумя способами. В первом случае собака (ее держат на коротком поводке) находится в положении, как при команде «Рядом!», справа от дрессировщика. Хозяин окликает животное по имени и дает понюхать лакомство, которое держит в правой руке. Затем поднимает лакомство выше головы собаки и слегка заводит назад по направлению к холке. Собака потягивается за лакомством и начнет садиться. В это время ей подают голосовую команду «Сидеть!». После того как собака сядет, ее поощряют лакомством, поглаживанием и восклицанием «Хорошо!».

Второй вариант выполняется при коротком поводке. Собака находится в положении, как при команде «Рядом!», с левой стороны от дрессировщика. Дрессировщик, стоя вполоборота к собаке, подает команду «Сидеть!», одновременно слегка нажимая на область между крупом и поясницей одной рукой, а второй слегка натягивает поводок вверх и назад. После того как собака сядет, повторяют команду «Сидеть!» и поощряют собаку лакомством, поглаживанием и восклицанием «Хорошо!».

**Жест, заменяющий команду «Сидеть!»**

Когда собака усвоит команду, задание усложняют, выполняют его без поводка, без использования голосовой команды, а со временем на некотором расстоянии от хозяина. Команда считается усвоенной, если собака выполняет ее при любых обстоятельствах, из любого положения, по первому требованию хозяина и сохраняет положение не менее 5 мин.

**Команда «Стоять!»**

Для изучения используют голосовую команду «Стоять!», жест (правую руку, слегка согнутую в локте, поднимают вверх от бедра), механический метод (поднимание собаки под живот, легкий рывок поводком) и вкусоощрительный. В начале занятий прием отрабатывают на коротком поводке из положения сидя или лежа.

Дрессировщик, стоя вполоборота к собаке, подает приказ «Стоять!». Одновременно правой рукой делает легкий рывок поводком вверх и вперед, а левой рукой приподнимает собаку и повторяет команду «Стоять!». Когда собака встанет, дрессировщик фиксирует это положение в течение нескольких секунд, повторяя команду, а затем поощряет собаку лакомством, поглаживанием и восклицанием «Хорошо!».

Постепенно выполнение команды усложняют. Собака должна научиться выполнять команду при отходе дрессировщика на расстояние. Для этого хозяин становится лицом к собаке, подает команду и отступает назад на 1-2 шага, следя за тем, чтобы собака не сменила положения. Попытки животного сесть или лечь пресекают рывком поводка вперед.

**Жест, заменяющий команду «Стоять!»**

Команда считается усвоенной, если собака выполняет ее из любого положения и без поводка, реагируя только на жест без голосового сопровождения, на расстоянии до 15 м от хозяина, при любых внешних раздражителях.

Во время отработки навыка очень важно хвалить собаку при правильном выполнении

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
команды – словесное поощрение она ценит не меньше любимого лакомства.

#### Команда «Лежать!»

Для изучения используют голосовую команду «Лежать!», жест (правую руку, поднятую на уровень плеча ладонью вниз, опускают вниз к бедру), механический метод (рывок поводком, нажим на холку, вытягивание передних лап вперед) и вкусопоощрительный. В начале занятия собака находится на коротком поводке слева от хозяина.

Подав команду, дрессировщик нажимает на холку животного и вытягивает вперед передние лапы собаки или делает рывок поводком вниз и слегка вперед, заставляя животное лечь. Одновременно несколько раз повторяет команду. Добиться выполнения команды можно и с помощью лакомства. Для этого после подачи приказа кусочек лакомства подносят к морде собаки, затем постепенно опускают руку вниз. Это заставит собаку сначала нагнуться, а затем лечь. Когда собака ляжет, ее поощряют лакомством, поглаживанием и восклицанием «Хорошо!».

Со временем выполнение команды усложняют. Для этого, подав голосовую команду, дрессировщик отходит на 2–3 шага назад, следя за тем, чтобы собака не изменила своего положения. После выдержки в 15–20 с, собаку поощряют. После этого переходят к выполнению команды без голосового приказа, с помощью жеста.

#### Жест, заменяющий команду «Лежать!»

Команда считается усвоенной, если собака выполняет ее при любых внешних раздражителях, на расстоянии до 15 м от хозяина, принимая нужное положение из любого другого и сохраняя его не менее 5 мин.

#### Команда «Место!»

Это одна из первых команд, которую должна знать собака. Для ее изучения используют голосовой приказ «Место!», жест (прямую правую руку выбрасывают вперед ладонью вниз на высоту пояса в направлении того места, куда собака должна вернуться), механический метод (легкий рывок поводком) и вкусопоощрительный. В начале отработки собаку держат на длинном поводке.

Собаке дают команду «Лежать!» и рядом с ней кладут любой знакомый ей предмет. Дрессировщик еще раз произносит команду «Лежать!» и отходит от собаки на несколько шагов назад. После этого собаку подзывают и в течение некоторого временидерживают, поглаживая. Затем ей подают команду «Место!», одновременно дрессировщик делает жест правой рукой, а левой производят рывок поводком по направлению к прежнему месту. Во время выполнения команды собаке 2–3 раза подают команду «Место!». После правильного выполнения команды собаку гладят и поощряют лакомством. Если собака покидает место без разрешения, ее берут за поводок и легким рывком за ошейник побуждают вернуться на место, одновременно давая соответствующую команду с приказной интонацией.

#### Жест, заменяющий команду «Место!»

Со временем команду усложняют, постепенно увеличивая расстояние между собакой и дрессировщиком. В конечном итоге собака должна научиться выполнять эту команду без поводка на расстоянии до 15 м, оставаясь на месте свыше 5 мин.

Во время повторения усвоенных навыков последовательность команд рекомендуется каждый раз менять, чтобы собака не привыкла к определенному порядку.

#### Команда «Фу!»

Данная команда означает запрет и помогает своевременно прекратить нежелательные действия. Для отработки используют голосовую команду «Фу!», которая произносится со строгой или угрожающей интонацией, и механический метод (сильный рывок поводком; иногда применяется строгий ошейник). На первых уроках собаку держат на коротком поводке и занимаются при минимальном количестве внешних раздражителей.

Команду отрабатывают во время прогулки, и при любой попытке собаки совершить нежелаемое действие (поднять с земли кость, поймать птицу и др.) подается команда «Фу!» и делается рывок поводком. Затем собаке дают некоторое время, чтобы отвлечься, и вновь повторяют команду. В начале отработки команду достаточно повторять 3–5 раз с интервалами 10–20 мин. Если занятие проводиться с щенком, за правильное выполнение команды его можно поощрить лакомством.

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
На последующих занятиях увеличивают количество внешних раздражителей, работают на длинном поводке, а затем и без него. В том случае, если собака перестанет выполнять команды, то их повторяют с использованием рывка поводком.

Все вышеописанные команды являются основными, которые желательно знать каждой собаке. По желанию владелец может научить своего питомца многим другим навыкам например подавать голос, лапу, не бояться световых и шумовых раздражителей и др.

## 6. Разведение мопсов

Разведение мопсов – один из самых сложных процессов. Владелец собаки должен быть знаком не только с ее физиологией, но и основами ветеринарии.

Для того чтобы получить здоровый помет, владельцу собаки необходимо ознакомиться с основами физиологии воспроизведения животных, изучить основные правила подбора производителей, некоторые особенности ухода за беременной сукой и новорожденными щенками.

### Выбор производителей

Первостепенное значение для получения здорового помета, полностью соответствующего стандарту, имеет правильный выбор производителей.

При этом следует учитывать такие факторы, как общее физическое развитие собаки, ее конституция и породные признаки. Срок наступления половой зрелости собак прежде всего зависит от пола животного. Например, суки способны к размножению в возрасте 6–8 мес, а кобели – 12–16 мес.

Однако для того, чтобы получить жизнеспособный, здоровый помет, необходимо подбирать особей, которые достигли общей физической зрелости организма. Такие животные не должны быть слишком молодыми или совсем старыми. Репродуктивная способность мопсов-самок наиболее развита в возрасте 1,5–6 лет, мопсов-самцов – 2–7 лет.

С целью получения помета, соответствующего стандарту, необходимо правильно подобрать производителей. Важное значение при этом имеют физическое здоровье собак, экстерьер, тип поведения. Не следует выбирать в качестве производителей излишне агрессивных, легко возбудимых или трусливых собак.

### Половые циклы

У сук половые циклы проявляются 2 раза в год. Кобели сохраняют способность к воспроизведству на протяжении всего года. Различают 3 фазы полового цикла у сук.

1-я фаза – предтечка, или проэстрюм. Период длится в среднем 5–8 дней. В это время собака становится беспокойной, у нее слабеет аппетит, набухают молочные железы, увеличиваются размеры внешних половых органов, наблюдаются кровянистые выделения из влагалища.

2-я фаза – течка, или эструс. Период продолжается 6–10 дней. В это время у собак наблюдается сильное половое влечение, называемое охотой. Количество кровянистых выделений несколько уменьшается, они становятся прозрачными. При течке происходит овуляция, яйцеклетки приобретают способность к оплодотворению.

3-я фаза – послетечка, или метоэстрюм. Период продолжается примерно 30–60 дней. В это время половое влечение собак резко снижается, после чего полностью исчезает. Выделения прекращаются, половые органы приобретают нормальные размеры.

Вязку собак рекомендуется проводить на 9–12-й день полового цикла. Через 1–2 дня следует провести повторную случку, гарантирующую оплодотворение яйцеклеток.

Половой акт собак длится примерно 40–50 мин. До его окончания не следует разнимать животных.

Если при вязке собаки проявляют агрессивность, на них рекомендуется надеть намордники.

Вязку рекомендуется проводить в утренние часы, после прогулки, до кормления собаки или через 4–6 ч после этого. Животным перед вязкой нужно дать возможность освоиться в незнакомой обстановке, обнюхать друг друга. Обычно приводят суку к

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова buckshee.petimer.ru  
кобелю.

Не рекомендуется вязать суку чаще одного раза в год, так как более частые вязки могут привести к истощению ее организма и рождению неполноценного, ослабленного потомства.

Кобелей в возрасте 2–3 лет нередко используют для вязки по 6–8 раз в год, в возрасте 3–8 лет – по 20–30 раз.

Оплодотворение наступает при слиянии сперматозоидов и яйцеклетки. Беременность собак многоплодная и продолжается примерно 62 дня. Признаки беременности проявляются обычно на 2-м мес. При этом увеличиваются масса тела собаки, объем ее живота, повышается аппетит, меняется поведение животного.

Осторожное прощупывание живота суки поможет определить примерное количество эмбрионов.

#### Уход за беременной собакой

В период щенности собаке нужно обеспечить тщательный уход. Особое внимание при этом уделяют рациону животного. Для нормального протекания беременности и правильного развития эмбрионов следует обеспечить суке сбалансированное питание, давая ей качественные легкоусвояемые корма, содержащие большое количество белков, минеральных веществ и витаминов. В пищу можно добавлять костную муку, рыбий жир, свежие овощи и фрукты, а также витаминные препараты.

В этот период увеличивают количество корма, давая собаке мясо и молочные продукты. Однако не следует забывать, что перекармливание, так же как и недостаток пищи, отрицательно сказывается на беременности. Щенную суку рекомендуется кормить 3 раза в день.

**Бременной собаке необходим особенный уход**  
На протяжении всей беременности ежедневный выгул собаки должен составлять не менее 2 ч.

Это необходимо для снабжения организма животного кислородом, улучшения обмена веществ и укрепления мышц. Во второй половине беременности не следует позволять собаке совершать резкие движения.

Перед родами рекомендуется заранее подготовить сменные подстилки, стерильные марлевые салфетки, горячую воду, ножницы и прокипяченные льняные нитки.

#### Роды

Правильный уход при беременности способствует тому, что роды у собаки протекают без осложнений и зачастую не требуют вмешательства человека.

Владельцу предварительно необходимо подготовить место, где собака должна ощениться. Для этой цели рекомендуется отвести укромный, неярко освещенный угол, где животное не будут беспокоить. Подстилка на полу должна быть чистой.

За 2–3 дня до начала предполагаемых родов из сосков суки начинает выделяться молозиво. Температура тела животного при этом понижается на 1–2 °С.

Многие специалисты полагают, что животным нельзя позволять съедать все последы, так как это нередко вызывает расстройство пищеварения.

Для того чтобы наиболее точно определить срок родов, необходимо в последние дни беременности регулярно измерять температуру тела собаки. Перед самыми родами животное отказывается от пищи и становится беспокойным.

Начинающиеся схватки, свидетельствующие о сокращении мышц матки, вызывают болезненные ощущения, отчего собака поскучивает, периодически меняет положение тела и переходит с одного места на другое.

Схватки вначале бывают короткими, с промежутком 15–30 мин. Затем они становятся более продолжительными, перерывы сокращаются до 2–5 мин.

Процесс раскрытия шейки матки занимает в среднем 3–8 ч. После разрыва плодных

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
оболочек схватки начинают чередоваться с потугами, представляющими собой сокращение мышц брюшного пресса.

Длительность процесса выхода плодов зависит от количества щенков в помете и составляет в среднем 10–24 ч. Щенки появляются через разные промежутки времени. При затяжных родах рекомендуется ненадолго выводить собаку гулять, давая ей возможность опорожнить мочевой пузырь и кишечник. Кроме того, физическая активность стимулирует роды.

После появления очередного щенка собака перекусывает пуповину, разгрызает, а затем съедает плодную оболочку, облизывает новорожденных, подталкивая их к соскам.

Обычно послед выходит сразу же после рождения щенка, а иногда – спустя 2–3 ч после окончания родовой деятельности. Если по истечении этого времени послед не вышел, необходимо сделать собаке инъекцию препарата (предварительно проконсультировавшись с ветеринаром), вызывающего сокращения матки.

Не следует забывать, что задержка последа нередко приводит к развитию различных воспалительных процессов.

Если после рождения щенка собака не разгрызла оболочку плода, нужно осторожно надрезать ее, потом разорвать руками и перевязать пуповину в двух местах на расстоянии 2 и 6 см от брюшной стенки щенка.

После этого пуповину разрезают ножницами между перевязками и обрабатывают рану йодом. Затем тело щенка тщательно вытирают чистой салфеткой.

После родов на протяжении 24 ч не рекомендуется беспокоить собаку или брать новорожденных щенков в руки. Если у собаки развит материнский инстинкт, она может самостоятельно позаботиться о своем потомстве.

#### Уход за ощенившейся собакой

После родов собаку нужно оберегать от физических нагрузок. Необходимо вдвое сократить продолжительность выгулов (особенно в холодную погоду), а также принять соответствующие профилактические меры с целью предотвращения возникновения различных заболеваний.

В месте, отведенном для собаки и новорожденных щенят, следует регулярно менять подстилку, не допуская ее загрязнения.

Для собаки и щенков желательно выделить большую и удобную коробку.

#### Место для собаки и щенков

Половые органы и молочные железы собаки рекомендуется 2 раза в день протирать ватным тампоном, смоченным в слабом растворе марганцовокислого калия.

На протяжении 1–2 нед после родов у собаки наблюдаются слизистые выделения из влагалища. Нормой считаются сероватые, а затем бесцветные выделения. Если же они приобретают неприятный запах и темно-зеленый цвет, следует немедленно обратиться к ветеринару.

При выкармливании собакой щенков необходимо увеличить количество даваемой собаке пищи. В рационе должны присутствовать мясо, молоко и витаминные добавки.

В случае, когда у собаки отсутствует лактация или она отказывается от вскармливания щенков, владельцу нужно взять на себя заботу об их кормлении. Для искусственного вскармливания используют коровье молоко или детские молочные смеси, подогретые до температуры 38–39 °С. Щенков при этом кормят из бутылочки с соской.

Материнское молоко содержит все необходимые новорожденным щенкам питательные элементы и потому играет важную роль в их развитии.

#### Осложнения во время беременности и родов

Зачастую беременность, а затем и роды собак сопровождаются различными осложнениями, вызванными преимущественно нарушениями обмена веществ, патологией

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
внутренних органов или неправильным уходом за животным.

Ложная беременность наступает после спаривания собак при отсутствии оплодотворения. Симптомы ее во многом схожи с признаками настоящей беременности и проявляются в возбужденном состоянии животного, увеличении живота, появлении молока.

Заболевшую собаку следует немедленно показать ветеринару. Помимо этого, из ее рациона необходимо исключить молоко и все молочные продукты.

Нередко ранние этапы беременности у собаки сопровождаются токсикозом, основными симптомами которого являются угнетенное состояние, общая слабость, снижение аппетита и рвота. В таком случае в рацион животного нужно внести корректиды.

Следствием неправильного кормления собаки в период беременности, а также недостаточной двигательной активности являются отеки, которые обычно образуются вокруг молочных желез и на задних конечностях.

При таком осложнении рекомендуется вдвое сократить количество жидкости в рационе собаки, не перекармливать ее, регулярно выгуливать и проводить массаж отечной области.

В отдельных случаях у собак наблюдается ослабление родовой деятельности. Зачастую это бывает вызвано крупно- или многоплодной беременностью или ослабленным физическим состоянием животного. Процесс появления плода затягивается из-за слабых сокращений мускулатуры матки.

При подобных осложнениях следует вызвать ветеринара, до прихода которого нужно оказать собаке первую помощь: дать животному теплое молоко или воду и провести легкий массаж живота.

Следует учитывать, что применение стимулирующих препаратов может нанести непоправимый вред организму собаки. Поэтому применять их без ведома специалиста не рекомендуется.

Неправильное положение плода затрудняет процесс его выведения. В таком случае нужно помочь собаке, осторожно потянув щенка за появившиеся части туловища – голову или задние конечности. Подобную ситуацию рекомендуется предварительно обсудить с ветеринаром.

Не следует забывать, что различные осложнения в период беременности могут сказаться на здоровье новорожденных щенков. Для того чтобы этого не случилось, владельцу собаки необходимо соблюдать правила содержания собаки. В случае возникновения каких-либо заболеваний нужно немедленно обращаться к ветеринару.

Незамедлительно обращаться к специалисту нужно при:

- отсутствии признаков родов после наступления срока;
- схватках и потугах, не сопровождающихся появлением плода;
- застревании плода в родовых путях;
- появлении мертворожденных детенышей;
- ослаблении или прекращении родовой деятельности в случае, если в матке остался плод;
- задержке последа после рождения всех щенков.

#### Выращивание и воспитание щенка

Беря на себя заботу о выращивании и воспитании щенка, владелец должен следить за его ростом и развитием, соответственно кормить, ухаживать. Только в этом случае питомец вырастет здоровым, полным сил и энергии.

#### Рост и развитие щенка

Развитие представляет собой сложный процесс, при котором, наряду с увеличением массы тела животного, развиваются и меняются экстерьер, характер,

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
соответствующий конкретной породе, физиологические особенности организма.

Знание основных закономерностей роста и развития собаки необходимо для правильного выращивания щенка.

Рост и развитие щенка подразделяют на несколько этапов, характеризующихся своими особенностями. Знание темпов и продолжительности роста, а также характера изменений пропорций тела животного на каждом этапе его развития необходимо для правильного выращивания питомца.

Щенки мопсов растут очень быстро  
Этапы роста и развития собаки подразделяют на: внутриутробный (эмбриональный), подсосный (с момента рождения до 1-1,5 мес), щенячий (1,5-6 мес). Далее подразделяются на молодняк (6-12 мес) и молодых собак (с 12 мес до 2,5 лет).

Для утробного и подсосного периодов характерен быстрый темп роста. В это же время закладываются основы здоровья животного.

Щенков отнимают от суки в возрасте 30 дней. В это время собаки, как правило, переходят в руки своих новых хозяев, в жизни животных наступает новый этап. Прекращается питание материнским молоком, общение с другими щенками из помета.

В это время темп роста щенков резко замедляется. Однако при правильном кормлении и надлежащем уходе вес животных за 2-й мес жизни увеличивается примерно в 2 раза.

В обязанности каждого владельца входит ежедневное наблюдение за прибавкой щенков в весе. После того как им исполнится 3 нед, их необходимо еженедельно взвешивать.

Правильное кормление и соответствующий режим содержания в период от 6 до 8 мес являются решающими при выращивании животных.

Последующие этапы роста и развития щенков можно разделить на следующие периоды: от 2 до 6 мес вес собаки увеличивается в 2 раза, высота в холке – в 2-3 раза: от 6 до 12 мес вес щенка увеличивается лишь на 25-30%, высота в холке – на 10%. Процесс формирования экстерьера продолжается на протяжении 2-2,5 лет.

Рост щенков идет неравномерно. На каждом этапе интенсивно развиваются лишь определенные органы и части тела. Соответствующие породе пропорции проявляются лишь по завершении всех этапов развития собаки.

Основным показателем правильного роста и развития щенков является замена молочных зубов постоянными. В возрасте 1 мес у щенка должны быть клыки, резцы, 1-й и 2-й ложнокоренные зубы. Все молочные зубы появляются в 2 мес.

В 3 мес у собаки меняются центральные резцы-зачепы. В период от 3 до 5 мес меняются средние резцы, в 4-6 – крайние резцы, называемые окрайками.

В возрасте от 4 до 5 мес происходит смена клыков, в 5-6 мес – ложнокоренных зубов. В 7 мес вырастают коренные зубы.

Таким образом, в 7 мес у собаки имеются все 42 постоянных зуба. Отставание в процессе смены и роста зубов, их слабость и хрупкость свидетельствуют о неправильном развитии животного, причиной которого является недостаточное содержание в пище витаминов А и D, минеральных солей.

Для того чтобы контролировать процесс роста щенка, рекомендуется придерживаться следующего графика взвешиваний: в возрасте 1-2 мес – каждые 5 дней, 2-6 мес – каждые 10 дней, далее – ежемесячно.

Высоту в холке измеряют угольником с лентой, обхват груди и пясти, а также высоту ноги в локте – сантиметровой лентой. При измерении высоты в холке нужно следить за тем, чтобы щенок стоял с поднятой головой, а положение лап было правильным.

Обхват груди измеряют за лопатками, пясти – чуть ниже запястного сустава.

Измерительную ленту при этом плотно натягивают. Следует иметь в виду, что измерение и взвешивание проводят в одно и то же время – перед кормлением.

#### Место щенка в доме

Выбор места для щенка обычно зависит от жилищных условий. Однако в любом случае нельзя допустить, чтобы он жил на проходе, где будет мешать всем членам семьи, или же у двери, из-под которой на него будет дуть.

#### У щенка должно быть свое место

Не следует размещать щенка в ванной, в помещении с кафельным или цементным полом, вблизи отопительных приборов. На место, выбранное в доме для щенка, кладут коврик. Не следует использовать ватные подстилки и матрацы, так как они негигиеничны. Можно сделать четырехугольную раму из реек, натянуть на них брезент, прикрепить его к раме, сверху положить коврик. При необходимости брезент снимают и моют.

#### Выгуливание щенка

Для того чтобы щенок правильно рос и развивался, его необходимо выгуливать. После каждого кормления, а также после сна щенка следует вывести во двор, дать ему возможность побегать, так как физические упражнения являются одним из важных элементов правильного выращивания и содержания собаки любой породы.

Правильному физическому развитию щенка способствуют игры со сверстниками. При этом хозяину необходимо быть уверенным в том, что другой щенок здоров.

Однако не следует забывать, что переутомленный играми щенок не сможет нормально есть. У него могут начаться рвота, расстройство желудка. Не следует переутомлять щенка или требовать от него физически невыполнимого приема. Игры и прогулки на свежем воздухе должны быть регулярными и, самое главное, посильными.

Во время прогулок необходимо следить за тем, чтобы щенок не подбирал с земли корм.

#### Уход за щенком

Щенки рождаются глухими и слепыми. Они прозревают на 10–15-й день, а спустя несколько дней начинают слышать. Первым, кого должен увидеть щенок, впервые открыв глаза, – это хозяин.

Несмотря на то что питомец узнает своего хозяина по прикосновениям, ему еще предстоит связать свои тактильные ощущения с запахом владельца и его речью. Этому способствуют развивающиеся у щенка обоняние и слух. Общение с хозяином позволяет щенку сформировать свое первое мнение о людях вообще. Заводчику нужно уделять каждому своему питомцу несколько минут в день. Это необходимо для того, чтобы с первых дней своей жизни животные привыкли к владельцу. С момента появления щенков на свет и вплоть до приобретения их заводчиками продолжается адаптация собак к окружающему миру. Примерно с 3-недельного возраста животные начинают узнавать людей. В этот момент необходимо каждому щенку уделить максимум внимания. При этом можно брать их на руки, ласкать, говорить с ними. Начиная с 4-недельного возраста нужно ежедневно на 10 мин в день по очереди выносить щенят из бокса, отлучая от матери и однопометников.

Время разлуки необходимо постепенно увеличивать. Кроме того, нужно приучать щенков к другим обитателям дома, гостям и друзьям. Нельзя допускать, чтобы щенок проявлял к ним агрессию. Малейшая попытка броситься, к примеру, на кошку должна немедленно пресекаться. Приучая щенка к людям, часто посещающим дом, нужно следить за тем, чтобы они не кормили питомца, не пугали и тем более не наказывали его.

#### Приучать щенков к людям нужно постепенно

Помимо групповых игр, не следует забывать, что нужно еще поиграть с каждым щенком отдельно, так как именно это способствует возникновению доверительного отношения к людям.

С момента рождения до 16-недельного возраста каждый щенок проходит определенные критические периоды развития. Если, например, в возрасте 3–7 нед питомцу уделяли недостаточно внимания, он не сможет реализовать все свои возможности.

Маленьких питомцев следует приучать к различным домашним звукам. Например, прежде чем положить в миску корм, нужно постучать по ней ложкой.

Существует несколько правил по уходу за щенками, выполнение которых необходимо для того, чтобы питомцы выросли здоровыми, полными сил и энергии.

Одним из основных показателей здоровья собаки является хороший сон животного. На сон здоровым новорожденным щенкам отводится 90% времени, на еду – 10%. Во время сна щенки активны: они слегка подергивают конечностями и причмокивают.

Другим признаком хорошего здоровья щенка является его способность быстро находить сосок матери и энергично сосать молоко.

С момента загибания щенячьих когтей их начинают подстригать. В противном случае щенок может оцарапать мать при массировании ее груди во время сосания молока. Царапины нередко приводят к маститу.

Начиная с 2-недельного возраста процедура подстригания когтей щенка должна стать регулярной и проводиться примерно 1 раз в 7–10 дней.

Щенка необходимо регулярно чистить щеткой и протирать влажной суконкой по ходу шерсти. Мойт щенка только по необходимости. При мытье нужно следить за тем, чтобы вода не попала в уши. После купания щенка необходимо вытереть и оберегать от сквозняков.

#### Место щенка нужно содержать в чистоте

#### Предметы по уходу за щенком

Существует ряд предметов, необходимых для ухода за щенком. К ним можно отнести шлейку и мягкий ошейник. Шлейка, сшитая из мягкого материала, не мешает щенку во время движения, не травмирует его. Ошейник надевают так, чтобы под него свободно проходили два пальца.

Для чистки собаки нужна мягкая щетка, желательно массажная, резиновая или капроновая.

Помимо этого, щенку нужны игрушки. Дают их собаке для того, чтобы она не портила вещей и мебель. Не рекомендуется в качестве игрушек использовать вещи из домашнего обихода, так как щенок, привыкнув играть, к примеру, со старыми тапочками, затем возьмет и новые.

Можно подвесить на веревке или резинке различные игрушки, мячи.

#### Питание щенка

Нередко в многоплодных пометах часть щенков слаба или же недоразвита. Причина этого заключается в том, что у суки не всегда хватает молока на всех детенышах. Заботу о таких щенках должен взять на себя хозяин собаки.

Для того чтобы не истощать суку, необходимо подкармливать плохо развивающихся щенков из помета. Контроль за ростом и развитием подсосных щенков осуществляют определением их весом, который непременно должен ежедневно увеличиваться.

В настоящее время в продаже имеются разнообразные корма для щенков небольших пород собак разного возраста. Прикорм следует вводить с 3-недельного возраста.

В качестве прикорма можно использовать теплое молоко с добавлением сладкого чая и сырого яйца. В первые дни щенкам с помощью соски скармливают 0,25 стакана молока в день. К месячному возрасту дозу увеличивают.

Приучая щенка к прикармливанию, нужно слегка подтолкнуть его к миске со смесью. Сначала он будет облизываться, а затем, возможно, начнет лакать. В возрасте 3–4 нед прикорм щенкам дают 2 раза в день, 4–5 нед – 3 раза, 5–7 нед – 4 раза.

Некоторые собаководы кормят щенков сырым мясным фаршем. Однако это неподходящая для них пища, так как она не вызывает активной работы желудка и кишечника и усваивается не полностью.

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
В возрасте 4-5 нед щенков переводят на сухие корма, в возрасте 5-6 нед постепенно отнимают от матери, оставляя с ней лишь на ночь.

Так, постепенно щенки перестают нуждаться в материнском молоке и учатся принимать твердую пищу.

Начиная с 5-й нед щенков начинают кормить молочной манной кашей, с 6-й – овсяным супом, сваренным на мясном бульоне. Мясо необходимо измельчить.

По прошествии 6-й нед с момента рождения в корм щенкам начинают добавлять овощи. Можно давать им мелко нарезанное сырое мясо, филе рыбы, творог, простоквашу, сырые яйца, тертую морковь.

Из витаминных добавок собаководы рекомендуют применять рыбий жир. Начинать следует с 3-5 капель ежедневно. В возрасте 3 мес щенкам можно давать по 2-3 ч. ложки рыбьего жира и 1-2 щепотки измельченной свежей зелени. При расстройстве желудка у щенка рыбий жир из рациона исключают.

В качестве минеральной подкормки можно давать щенкам глицерофосфат кальция. В первые 3 мес жизни животного подкормку дают по 0,5 таблетки, в 7-8-месячном возрасте дозу глицерофосфата кальция в рационе щенка следует увеличить до 5 таблеток.

Количество корма для щенка зависит от его возраста. Кроме того, в корм щенков можно добавлять мелко нарезанную и ошпаренную кипятком крапиву, сырую ботву свеклы и моркови или листья капусты.

Суточная норма витаминов А и Д на одного щенка составляет примерно от 2 до 10 капель. Отсутствие или недостаток в организме животного питательных веществ нередко вызывает задержку роста, различные отклонения от нормального развития. Также специалисты рекомендуют помещать у миски щенка мел или древесный уголь.

Многие собаководы придерживаются мнения, что щенков следует кормить разнообразной пищей. При этом необходимо учитывать, что вареный корм должен быть не очень жидким или густым, в нем не должны содержаться острые приправы и специи. Нельзя давать питомцам замерзший, а затем размороженный корм.

Следует учитывать, что количество выдаваемого корма на каждого отдельного щенка напрямую зависит от его возраста и аппетита и обычно бывает разным.

Если после кормления в миске осталась пища, следующую порцию корма уменьшают. Если же после кормления щенок в течение долгого времени не отходит от миски, количество корма нужно увеличить.

Существует несколько основных правил, которые необходимо соблюдать при кормлении щенка:

- не следует кормить щенка с руки или ложки, так как в дальнейшем собака откажется есть из миски;
- щенок должен знать свое место в доме. Не следует давать ему пищу у стола во время обеда и на кухне в тот момент, когда там готовят;
- если собака отказывается от предложенной ей пищи, не рекомендуется заменять ее другим видом корма, так как животное, усвоив, что можно получить что-то более вкусное, в дальнейшем будет отказываться от обычных продуктов;
- не следует принудительно кормить собаку, если она отказывается от пищи. Причинами этого нередко бывают недоброкачественный корм или наличие у щенка какого-либо заболевания;
- не следует приучать щенка ловить в воздухе брошенную пищу. Еду нужно класть в миску. При этом необходимо, чтобы собака не подбирала то, что падает на пол.

## 7. Подготовка и участие в выставках

Для успешного участия в различных выставках и конкурсах с мопсами нужно много работать и соответственно подготовить их.

Одним из важных моментов в жизни каждой собаки является участие в различных выставках и конкурсах, которые регулярно проводятся кинологическими клубами. На подобных мероприятиях специалисты оценивают внешние данные животного и отношение к нему владельца.

Для того чтобы собака могла принять участие в выставке или конкурсе, необходимо, чтобы она выглядела не только красивой, но и в первую очередь счастливой и любимой, чего невозможно добиться без соответствующего регулярного ухода.

Постоянный уход за собакой включает, как известно, проведение таких мероприятий, как ежедневные прогулки, правильное кормление, уход за шерстью, регулярное посещение ветеринара. Немаловажное значение при этом имеет специальная подготовка, проводимая непосредственно перед выставкой.

#### Подготовка собак к выставке

Как правило, выставка длится в течение 2 дней. Нервная система собаки за это время подвергается тяжелому испытанию: животное заметно беспокоится. Особенно сильно это проявляется в первые часы нахождения среди множества незнакомых людей в непривычной обстановке. Именно по этой причине каждой собаке необходимо особое внимание. Хозяин должен постоянно находиться рядом со своим питомцем, особенно при проведении самого конкурса.

Нередки случаи, когда с ринга снимали признанных фаворитов, которые выглядели усталыми, так как не были выгуляны своевременно. Кроме того, нужно проследить за тем, чтобы при выгуливании собака оправилась.

Для того чтобы оградить своего питомца от переживаний, нужно постараться заранее уделить внимание эмоциональной подготовке животного. Нужно научить собаку идти рядом с хозяином с левой стороны, чтобы во время проведения очередного конкурса не приходилось тянуть ее за поводок. Кроме того, собака не должна увлекать вперед своего владельца. С целью подготовки к выставке можно тренировать собаку дома, приучая ее ходить по кругу. Для того чтобы приучить своего питомца не завязывать драку с впереди идущим животным, рекомендуется проводить тренировки в присутствии другой собаки.

Не следует забывать о регулярном выгуливании питомца в течение всего конкурса.

Чтобы стать чемпионом, нужно много трудиться

Последняя подготовка собаки, как правило, проводится непосредственно перед выводом животного на ринг. Владелец должен тщательно причесать своего питомца гребнем, почистить щеткой, протереть ему глаза ватным тампоном и обтереть тело собаки полотенцем.

Одним из основных правил, которые необходимо соблюдать при проведении выставки, является пунктуальность. Ни в коем случае нельзя опаздывать на ринг.

#### Инвентарь

Для того чтобы подготовить собаку к выставке или конкурсу, необходимо иметь специальный инвентарь. Сюда относятся следующие предметы:

- кожаный поводок и гладкий ошейник;
- небольшой коврик на помост;
- подушечка;
- щетка для груминга;
- салфетки, полотенце, губки;
- 2 колышка, веревка, занавеска и табличка с надписью (для оградки), которые могут понадобиться при проведении конкурса;
- кусок сетки, которую при необходимости можно набросить на животное в случае проявления агрессии;

- пульверизатор с водой;
- аптечка с бинтом и антибактериальными препаратами;
- кусочек вельветовой ткани для придания шерсти лоска;
- блокнот для заметок с ручкой или карандашом;
- косметические средства для собак.

#### Питание собак перед выставкой

Перед выставкой не следует раскармливать собаку. В противном случае животное будет плохо двигаться, выглядеть ленивым или уставшим. Однако собака не должна быть и излишне худой. Поэтому особое внимание следует уделить витаминному составу корма.

Витамины В5 и РР, которые в большом количестве содержатся в таких продуктах питания, как молоко, ржаная мука, листья салата, зелень шпината, картофель и печень, способствуют укреплению здоровья животного. По этой причине их необходимо включить в рацион животного за 2 мес до предполагаемого дня проведения выставки или конкурса.

В день проведения выставки или конкурса собаку необходимо ограничить в еде. Не следует кормить животное утром тяжелой и жирной пищей – такой, как мясо, субпродукты, рыба. Рекомендуется давать собаке облегченную кашу, приготовленную на воде и без мяса, фрукты, овощи, кисломолочные продукты, например кефир, простоквашу, сыр. Постный суп или бульон утром также являются подходящей пищей для животного, принимающего участие в выставке.

#### Перед выставкой мопсов не следует перекармливать

Витамины группы В отвечают за состояние кожного покрова собаки и предотвращают возникновение различных дерматозных заболеваний.

#### Уход за шерстью

для того чтобы шерсть животного соответствовала принятым на выставке стандартам, уход за ней следует начинать за несколько месяцев до предполагаемого дня проведения этого мероприятия.

Необходимо, чтобы шерсть собаки была блестящей и выглядела ухоженной. В первую очередь ее следует ежедневно расчесывать. В тех местах, где шерсть должна быть немного короче, длинные волоски нужно аккуратно выщипать.

Непосредственно перед выставкой не следует купать собак, так как шерсть обезжираивается и не блестит.

#### 8. Профилактика и лечение заболеваний

для того чтобы собака всегда была в отличной форме, необходимы правильный уход, соответствующее питание и регулярное посещение ветеринара.

Чтобы предотвратить возникновение различных заболеваний у своего питомца, а при необходимости принять соответствующие меры по лечению, нужно научиться наблюдать за животным, улавливать малейшие перемены, происходящие в нем. К профилактическим мероприятиям относят первичную вакцинацию с ежегодной повторной прививкой от наиболее опасных заболеваний животных, а также борьбу с наружными и внутренними паразитами. Немаловажное значение при этом имеют рациональное питание и своевременное обследование собаки у ветеринара.

#### Первое посещение ветеринара

Купив щенка, нужно сразу же показать его ветеринару и лишь затем нести домой. Сделать это можно и в первые 3 дня после приобретения животного. При транспортировке щенка помещают в клетку или контейнер, предназначенный для перевозки.

При первом посещении ветеринара нужно взять с собой ветеринарный паспорт своего питомца, полученный от заводчика. Во избежание случайного заражения не следует

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
позволять щенку обнюхивать других животных, находящихся в лечебнице, или играть с ними.

Отношение хозяина собаки к ветеринару должно быть дружеским. В противном случае щенок будет сопротивляться, кусаться и скулить от страха при виде постороннего человека. Во время осмотра у ветеринара нужно разговаривать с питомцем спокойным, ласковым голосом. В случае необходимости можно крепко придерживать щенка, чтобы он не мешал ветеринару осматривать его.

Щенка, не прошедшего иммунизации, не следует допускать к общению с другими животными. Привитый щенок должен 3 нед находиться на карантине, так как условно является больным и заразным для других животных.

В первый раз щенка прививают до смены молочных зубов на коренные. Происходит это примерно в возрасте 2,5 мес.

Следует учитывать, что щенок может заразиться яйцами и личинками глистов через молоко матери или от укуса блохи. По этой причине, принеся питомца в дом, необходимо дать ему время на адаптацию в новой обстановке. Спустя 3 дня можно провести дегельминтизацию независимо от того, проводил ли ее заводчик.

После этого нужно сдать фекалии щенка на анализ для выявления яиц глистов. На протяжении 3 дней следует осматривать испражнения животного на наличие глистов (круглых, плоских, ленточных).

Не нужно забывать о том, что такую процедуру обычно делают не менее 2 раз в год. Если щенка вывозят на дачу длительный срок, дегельминтизацию проводят до и после пребывания там.

Процедуру проводят за 10 дней до профилактической иммунизации, так как прививки делают лишь совершенно здоровым собакам.

Нередко владельцы собак возражают против проведения процедуры выявления яиц глистов и профилактической дегельминтизации, ошибочно полагая, что у домашнего животного, не выходящего на улицу, паразиты не могут быть обнаружены.

Некоторые считают, что проведенной заводчиком дегельминтизации вполне достаточно и повторно проводить ее не нужно.

Однако владельцы собак часто забывают о том, что животные могут быть инфицированы глистами в их же доме, так как яйца паразитов могут быть занесены в квартиру на обувь, одежду и даже на руках.

При обнаружении у животного яиц или личинок глистов ветеринар назначит соответствующее лекарство, уничтожающее выявленный вид паразитов. Спустя 10 дней проводят повторный курс лечения и сдают фекалии щенка на наличие в их яиц глистов.

Если ветеринар дважды не выявил в фекалиях собаки яиц и личинок глистов, щенка можно считать здоровым.

#### Проведение вакцинации

В первый раз щенка прививают в возрасте примерно 2,5 мес. Некоторые заводчики делают питомцам инъекцию противокоревого гамма-глобулина.

Рекомендуется проводить комплексную иммунизацию поливалентной сывороткой от 3-4, а в некоторых случаях 5 наиболее опасных заболеваний собак – таких, как чума плотоядных, парвовирусный гастроэнтерит, гепатит, лептоспироз и парагрипп.

Если в доме проживают собаки других пород, спустя 3 нед следует провести повторную вакцинацию. После смены резцов и клыков, появления первых премоляров (самых мелких зубов за нижними клыками) необходимо вновь провести вакцинацию, так как иначе это приведет к снижению иммунитета. Следующую вакцинацию проводят через год после первой. Последующие профилактические мероприятия выполняют ежегодно с интервалом 10-12 мес.

При проведении вакцинации, владелец щенка должен точно знать, какую вакцину использовал ветеринар, срок ее годности, когда она была введена, схему

Мопс. Юлия Владимировна Рычкова [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
вакцинации.

На ампуле с вакциной есть условные обозначения. Например, буква «D» означает, что данная вакцина применяется от чумы плотоядных (D-distemper), «H» – от инфекционного гепатита собак (H-hepatite), «L» – от лептоспироза (L-Leptospirosis), «P» – от парвовирусной инфекции собак (P-parvovirus), «Pi» – от парагриппа (Pi-parainfluenza), «R» – от бешенства (R-rabies).

#### Деятельность паразитов

##### Клещи

Клещи бывают энцефалитные и чесоточные.

Энцефалитный клещ хорошо различим невооруженным глазом. Его укус практически неощутим и редко вызывает раздражение кожи. Тем не менее это насекомое может причинить огромный вред, так как оно является переносчиком ряда заболеваний (клещевого паралича, клещевого энцефалита и т. д.). После любой, даже очень короткой, прогулки на природе (в лесу, на даче, в поле) необходимо проверить собаку на наличие клещей (особое внимание нужно уделить ушам и пространству между задними конечностями животного). Лучше всего это делать с помощью специального блошиного гребня, который можно купить в любом зоомагазине. Обнаружив клеща, нужно как можно быстрее удалить его.

Вытащив клеща, следует убедиться в том, что его голова также удалена, а затем как можно скорее обратиться к ветеринару.

Чесоточные клещи вызывают заболевания демодекоз и саркоптоидоз. Ими можно заразиться при близком контакте с больными животными или зараженными предметами. При этих заболеваниях клещи начинают активно перемещаться в верхних слоях кожи, вызывая сильный зуд. Собака чешется и теряет аппетит. У нее выпадает шерсть, а на коже появляются ранки.

Клещи, вызывающие демодекоз, обитают в волосяных мешочках шерсти собак. При ослаблении иммунитета они начинают проявлять активность, интенсивно размножаясь. Клещи этого вида не заразны и обычно исчезают естественным путем.

Клещи, вызывающие саркоптоидоз, чрезвычайно заразны. Они быстро проникают под кожу, вызывая сильный зуд и облысение. Обнаружить их можно только с помощью микроскопа.

Все клещи очень опасны для человека. Именно поэтому при первых симптомах заболевания собаку следует завернуть в чистую ткань или kleenку и быстро отвезти к ветеринару, в квартире, где она жила, сделать генеральную уборку, а подстилку собаки продезинфицировать или сжечь.

Уничтожить клещей можно, применив продающиеся в зоомагазинах специальные препараты. Лучше всего использовать аэрозоли или присыпки. Обрабатывая мопса, нужно следить за тем, чтобы средство для уничтожения эктопаразитов не попало ему в рот, глаза и уши.

##### Блохи

Блохи – очень распространенные эктопаразиты. Они живут на коже животного, прячась в длинной и густой шерсти. Кусая собаку, они заставляют ее чесаться и грызть основание хвоста. Глотая блох и клочки собственной шерсти, собака рискует заразиться ленточными червями. Один из наиболее явных признаков заражения блохами – наличие в шерсти так называемой блошиной грязи (черные зернистые образования, состоящие из переваренной блохами крови).

Спасибо, что читали книгу на форуме Бакши buckshee-Спорт, авто, финансы, недвижимость. Здоровый образ жизни. Приятного чтения!

<http://buckshee.petimer.ru/>

<http://petimer.ru/> Интернет магазин, спортивное питание, косметика, сайт

Интернет магазин одежды Интернет магазин обуви Интернет магазин

<http://worksites.ru/> Разработка интернет магазинов. Создание корпоративных сайтов. Интеграция, Хостинг.

<http://filosoff.org/> философия, философы мира, философские течения. Биография

<http://dostoevskiyfedor.ru/> Приятного чтения!

сайт <http://petimer.com/>