



Любое живое существо по-своему прекрасно. А, как известно, красота спасет мир.

КОММЕНТАРИИ К СТАНДАРТУ

Справедливо сказать, что любая собака, которая обладает всеми характеристиками, описанными в Стандарте, должна быть действительно очень хорошим мопсом с небольшим количеством второстепенных недостатков.

Не должно быть ничего такого, что вызвало бы смущение или неуверенность у любого, читающего Стандарт: маленькая собака, строение тела квадратное, коренастая, с тяжелым мощным костяком, большая голова в пропорции к размеру собаки, с короткой гладкой шерстью и хвостиком в виде плотной завитушки.

Описание мопса, предполагаемое Стандартом, отлично представляет его тип, но не раскрывает истинную картину статей собаки, поэтому не повредит расширить и подчеркнуть некоторые его требования.

ОБЩИЙ ВИД. СИММЕТРИЯ

В оценке на первом месте рассматривается собака в целом: является ли данный мопс отображением породного типа? Все ли части гармонично подходят друг другу?

Мопс - хорошо сбалансированная собака. Выражение "Multum in parvo" - "большое в малом" - реализовано благодаря коренастости, крепкому костяку и хорошо развитой мускулатуре. При своем маленьком размере мопс должен выглядеть очень солидным и компактным, с большим количеством мышечной массы и крепкой мускулатуры и никак не ожиревшим.

Вы должны помнить, что мопс - карликовая собака, не слишком большая и не слишком маленькая, и по конструкции похожа на небольшую, коренастую приземистую лошадку / cobby /.



Стандарты и комментарии

Читая положение "Общий вид" в Стандарте вы не обнаружите выразительного описания одной вещи - ей не уделяется достаточного внимания - это "твердость развитых мышц". Эта характеристика очень важна и нельзя не обращать на нее внимания, так как правильные движения собаки могут быть искажены, если собака не в кондиции. Толстые и худые собаки одинаково нежелательны.

Бытует мнение, что с мопсом можно не гулять или гулять, но очень мало, что мопс не выдерживает длительных прогулок - все это неправда. Хороший мышечный каркас достигается не раскармливанием, и уж тем более не диетой, а регулярными тренировками (прогулками).

Прогулка по дороге размеренным и контролируемым шагом, так же необходима, как и свободная пробежка. Прогулка по тяжелой поверхности (песок, гравий, высокая трава, вода, глубокий снег) хороша как для мышц тела, так и для мышц ног, но не должна превышать 30 минут (в жаркую или в очень холодную погоду достаточно 10 минут), если время спокойной прогулки составляет 1-1,5 часа.

Американский эксперт и заводчик более чем с 50-летним стажем Томас Ширли в своей книге "The new mops" рассказывает о проблемах, с которыми сталкиваются американские заводчики при сохранении породного типа:

“На протяжении многих лет заводчики усердно пытались получать качественных мопсов. Мы прошли долгий путь, и все-таки нам еще придется преодолеть массу препятствий. Главное - это сохранить породный тип.

Знаете ли Вы, в чем заключается разница между тремя типами мопса - терьерным, бульдожьим и китайским шарпеем?

Элегантный (облегченный) терьерный тип мопса выделяется среди всех прочих.

У него бросающаяся в глаза длинная шея, переходящая в прямой фронт (отвесно поставленные лопатки и передние конечности). Я с недоумением слышу, что большинство предпочитают именно этот тип, считая его более привлекательным. Очень обидно, что сегодня такие собаки слишком часто становятся победителями.

Бульдожий тип характеризуется сверхшироким фронтом и привлекательной головой, удерживаемой на косо поставленных лопатках. Иногда Вы сможете увидеть у собак этого типа бочкообразный постав



Тип терьера



Тип бульдога



Тип шарпея

передних конечностей или связанные лопатки.

Но самый неприемлемый - это современный тип шарпея, и мы не должны допустить его распространения. Из-за стремления одного-двух любителей и ряда заводчиков к громкой славе мы увидели этих тяжеловесных мопсов с раскачивающимся крупом. Это не типично для мопса. Собак стараются раскармливать, чтобы скрыть их длинную спину или неправильную линию верха. С тех пор как мопсы попали из Китая в Голландию и Англию, а затем и в Америку, у них было лишь перекачивание лопаток, но не крупа. Мы должны остановить тех, кто пытается убедить наших экспертов, начинающих заводчиков и неопытных владельцев в том, что круп мопса должен раскачиваться в движении. Если их вовремя не остановить, они погубят правильный породный тип.”

В середине 90-х годов в России началось засилье именно таких крупных, сырых, откровенно коротконогих, свиноподобных мопсов шарпееподобного типа.

Чем более толстой и сырой была собака, тем более высокое место она занимала. Было больно слышать, что с появлением собак подобного типа порода стала резко улучшаться... Но время расставило все по своим местам.

ХАРАКТЕР. ТЕМПЕРАМЕНТ

Очень много шарма, достоинства и ума, куражность и врожденная контактность. Они уживчивы, верны, озорны и стремятся быть в центре внимания. Временами достаточно ревнивы и подозрительны.



Стандарты и комментарии

Мопсы в стае - бесстрашны. Все они хорошие сторожа. Очень любят играть с детьми.

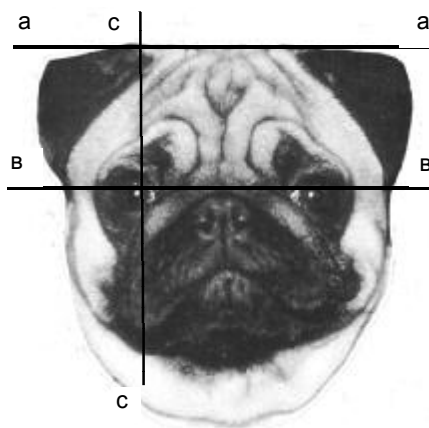
Есть различия в темпераменте черных и светлых особей: светлые, как правило, более спокойные и преданные, тогда как черные - настоящие и энергичные.

Робость, нервозность, агрессия - серьезные недостатки.

ГОЛОВА

Голова мопса должна бросаться в глаза. Она должна быть большой, круглой, но не "яблоком", без ясно выраженных костей черепа. Вершина черепа, видимая спереди, должна быть почти плоской между ушами; глаза посажены достаточно широко, на одной линии с носом. Морда должна быть широкой, достаточно глубокой (высота лба примерно равна глубине морды) и приплюснутой. Нижняя челюсть должна быть как можно более широкой и должна показывать подбородок; так же важно, чтобы верхние брыли были аккуратными (изящными), не тяжелыми и не свисающими.

Лоб должен быть покрыт глубокими, хорошо обозначенными



а-а. Вершина черепа плоская насколько возможно. Она составляет с ушами одну линию.

Куполообразный череп - очень серьезный недостаток.

в-в. Вершина мочки носа лежит на линии, проходящей через углы глаз и кончики ушей в возбужденном состоянии не должны быть ниже этой линии.

с-с. Вершина внутренней части уха в возбужденном состоянии лежит на линии, проходящей через центр глаза и самую нижнюю точку брыли.

Рис. 2. Хорошо сбалансированная голова



складками. При взгляде сбоку лоб мопса плоский, скажем так, в профиль голова мопса похожа на сжатый кулак. Округлый лоб - серьезный недостаток.

Мочка носа должна быть крупной (желательно размером с глаз собаки), хорошо запигментированной. Частично запигментированный нос (“нос-бабочка” или “баттерфляй”) является недостатком. Полностью незапигментированный нос (“дадли-нос”) - серьезный недостаток. У маленьких щенков, особенно рожденных в зимний период, мочка носа иногда прокрашивается только к трем-четырем месяцам.

Рис. 3 Головы



а - правильная квадратная голова б - неправильная прямоугольная голова

На первый взгляд обе эти головы очень привлекательны.

Рис. 3 - а Мочка носа находится практически на средней линии глаз. Это очень важно, т.к. местонахождение мочки носа играет большую роль в выражении морды. Если вершина мочки носа находится на нижней границе глаз, выражение мопса становится угрюмым.

“Кнопочные” уши маленькие, концы ушей не опускаются ниже угла глаз, когда собака настороже. Уши “розочкой”, как правило, расположены выше.

Брыли не должны висеть ниже линии подбородка. Вершина черепа плоская насколько возможно.

У данной особи мочка носа находится на средней линии глаз, хорошо заполненная морда, хорошо заполнено под глазами и широкая нижняя челюсть.

Рис. 3 - б У данной особи складки на морде направлены на то, чтобы замаскировать узкий череп и недостаток заполненности (полноты) щёк.

Уши очень большие. Они опускаются ниже углов глаз. Часто уши такого типа толще, чем предусматривает стандарт.

Брыли очень толстые и скрывают узкую или мелкую нижнюю челюсть.

Этот тип головы очень часто результат неправильного ножницеобразного прикуса, вместо плотного перекуса.

Нос сидит низко (на уровне нижнего края глаз). Это придаёт морде угрюмое выражение. Очень плохая заполненность под глазами. Это тоже может быть следствием низкосидящего носа.



Стандарты и комментарии

Как правило, у таких щенков и уши бывают слабо запигментированы.

Носы современных мопсов очень плоские. Необходимо помнить, что длина спинки носа должна быть минимум 15 мм. Небольшое удлинение переносицы допустимо. Отсутствие переносицы - порок. Допускается небольшая вздернутость носа, а нос опущенный вниз - серьезный недостаток. Складка над носом восхищает больше, если она непрерывна, но не будет недостатком, если у собаки над носом эта складка "разорвана" ("сломана"). Сырая, нависающая над носом складка, мешающая собаке нормально дышать, - порок.

Помните: мопс - это не только голова! Она должна быть массивной, но не нарушать пропорций всей собаки.

Голова кобеля крупнее головы суки, по выражению морды можно определить половой тип. **Глядя в "лицо" собаке не должно быть сомнений, кто перед вами: кобель или сука.**

МОРДА

Морда должна быть, насколько возможно, короткой и плоской, хорошо наполненной, широкой, практически равной ширине лба, "сидящей" впереди черепа. Она должна гармонировать с остальной головой. Нижняя челюсть широкая, насколько возможно, с хорошо выраженным подбородком.

Мопс со слабо выраженной или зауженной нижней челюстью будет иметь незаполненную под глазами морду, и вы потеряете типичное выражение "лица" мопса, что является серьезным недостатком. (рис. 3 а, б.).

ГЛАЗА

Глаза темного цвета, очень большие, чуть выпуклые, круглой формы с нежным и заботливым выражением, очень блестящие, а в возбужденном состоянии - "полные огня".

Глаза имеют большое значение, а стандарт упускает, что такие большие темные глаза должны быть расставлены достаточно широко. Линия, проходящая через середину глаза (рис. 2), должна пройти по верхней линии мочки носа.

Стандарты и комментарии



Если мопс имеет зауженную или слабую нижнюю челюсть, вы часто будете видеть глаза маленького размера, сидящие очень близко друг к другу. Типичное для мопса выражение бдительности и озорства будет потеряно.

Имеется довольно большое количество собак со светлыми маленькими глазами - это недостаток: глаза должны быть как можно темнее, с пигментированными веками и белки глаз не должны быть видны.

Серьезные недостатки: косоглазие, глаза с видимыми белками, раскосые глаза, слишком маленькие глаза.

Пороки: пучеглазие (рыбка-телескоп)

Почему пучеглазие относится к порокам? Прежде всего, такие глаза, как и глаза с явно выраженным косоглазием, являются неестественными для любой породы собак и вносят дисгармонию в облик животного, а также пучеглазие вызывает изменение соотношений осей внутреннего строения глаза, что, в конечном счете, приводит к определенным мозговым изменениям. Во-вторых, такие глаза нашим вертлявым, вечно снующим, везде успевающим мопсам гораздо труднее уберечь от травм, особенно в щенячьем возрасте. Травмы же глаз, даже очень хорошо пролеченные, в 70% случаев заканчиваются пигментным (цветным) кератитом, т.е. через глазное яблоко прорастают кровеносные сосуды, что приводит к слепоте. Именно по этой причине, особей, передающих пучеглазие или косоглазие по наследству, нежелательно использовать в разведении.



венными для любой породы собак и вносят дисгармонию в облик животного, а также пучеглазие вызывает изменение соотношений осей внутреннего строения глаза, что, в конечном счете, приводит к определенным мозговым изменениям. Во-вторых, такие глаза нашим вертлявым, вечно снующим, везде успевающим мопсам гораздо труднее уберечь от травм, особенно в щенячьем возрасте. Травмы же глаз, даже очень хорошо пролеченные, в 70% случаев заканчиваются пигментным (цветным) кератитом, т.е. через глазное яблоко прорастают кровеносные сосуды, что приводит к слепоте. Именно по этой причине, особей, передающих пучеглазие или косоглазие по наследству, нежелательно использовать в разведении.

УШИ

Уши тонкие, маленькие, мягкие, как черный бархат. Имеются две формы ушей: "роза" ("бутон") и "кнопка" ("пуговица"). Предпочтение



Стандарты и комментарии

отдается второму. Это все, что написано в Стандарте об ушах.

Уши у мопса подвижны, когда собака возбуждена (собирает "диадему"), они должны быть направлены четко вперед.

Уши "кнопка" имеют залом только на линии черепа и направлены строго вперед. Уши "роза" заломлены с задней части уха. Уши "кнопка" ("пуговица") создают впечатление более широкого черепа, тогда как уши "роза" зрительно уменьшают его. Истинные "розы" легко спутать с "летащими ушами" - ложной розой (когда видно внутреннюю часть ушной раковины). Светлые уши, которые мы видим



Рис. 4. УШИ. - 1. Пуговицы (кнопки). 2. Розочки.
3. Разноухость. 4. Слишком короткие. 5. Слишком длинные.
6. Ложная роза (открыта раковина).

у щенков, с возрастом темнеют.

Недостатки: светлые, слишком толстые, слишком длинные, очень маленькие, высоко или слишком низко посаженные относительно черепа уши, "ложная роза", разноухость (рис. 4).

ПАСТЬ

Совершенно необходимо рассматривать пасть собаки. Нормальный прикус у мопса - плотный перекус* и, так как нижняя челюсть должна быть широкой (приблизительно как череп), зубы расположены линейкой (шесть резцов). Перекус у мопса допускается не более 3 мм (Рис. 5. Прикусы).

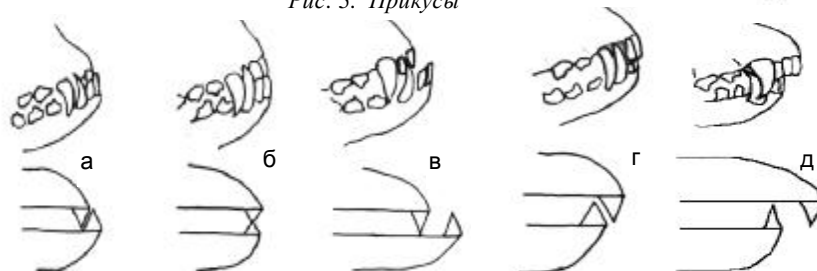
Серьезными недостатками являются случаи, когда перекус с таким большим отходом, что зубы видны наружу, или зубы расположены "лодочкой", что часто заставляет собаку показывать язык. Бывают случаи перекоса нижней челюсти, когда язык постоянно виден сбоку. **Ножницеобразный прикус** встречается редко, но это **очень серьезный недос-**

* В книге "Der Mops" Christina A. Veldhuis констатирует, что для мопса считается правильным прикус как ножницы, так и плотный перекус. (стр.27, Parey Duchverlag Berlin, 1997 г.)

Стандарты и комментарии



Рис. 5. Прикусы



а - плотный перекус (норма);
б - прямой прикус (клещи);
в - перекус с отходом (сильный отход
называется бульдожиной);

г - ножницы;
д - недокус.

таток*. Недокus является дисквалифицирующим пороком. Измененная лицевая часть черепа и, соответственно, нижняя челюсть, часто приводят к неправильному расположению резцов ("шахматка", нехватка и т.д.), и это тоже недостатки (см. рис. 6.1, 6.2.).

Наличие выпавших или сломанных резцов для экстерьерной выставки недостатком не является, если это не препятствует определению прикуса.

Особое внимание хочется уделить вопросу о неполнозубости, который в последнее время становится актуальным. Мопс, как и все собаки, должен иметь по 6 резцов и по 2 клыка в верхней и нижней челюстях. И хотя на экстерьерных выставках отсутствие 1-2 резцов не является недостатком, не надо путать выпавшие зубы с невыросшими зубами.

Если у щенка отсутствует резец (или несколько резцов), заводчик обязан предупредить об этом Покупателя, так как у такой собаки однозначно при смене зубов резцов хватать не будет. Бывает и так, что молочные зубы в комплекте, а при смене зубов одного-двух резцов можно не досчитаться. Неполнозубость передается по наследству, поэтому такие собаки должны с очень большой осторожностью

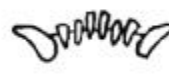
Рис. 6-1. Расположение зубов



линейка



лодочка



шахматка



Стандарты и комментарии

Рис. 6-2 Перекосы зубов



использоваться в разведении. Во всяком случае вязать таких собак можно только с особями, у предков которых хотя бы до 3-го колена не было проблем с зубной формулой. Только таким образом можно избежать дальнейшего распространения неполнозубости в породе.

К сожалению, наши мопсессы, в большинстве своем, после каждого щенения теряют резцы. Кобели же начинают быстро терять зубы после 5-6 лет. Это связано с пародонтозом, от которого страдают не только наши мопсы, но и другие мелкие породы. Поэтому на экстерьерных выставках при осмотре пасти эксперты часто интересуются возрастом выставляемых животных. У взрослых собак эксперт определяет прикус, а молодым собакам за отсутствие даже одного резца эксперт имеет право не только не присвоить Титул, но и снизить оценку. Вне всяких сомнений, учитываться должны все стати собаки.

На выставках очень часто возникает проблема с осмотром пасти мопса. Нижняя губа у большинства мопсов очень мясистая, плотно



Неправильный показ прикуса



Правильный показ прикуса



прилегает к нижним зубам и полностью закрывает их. Оторвать ее от зубов очень сложно. Поэтому многие эксперты проверяют прикус либо на ощупь, либо сбоку, осторожно приподняв верхнюю и опустив нижнюю губу. Многие эксперты (чаще всего породники) смотрят зубную систему лишь при подозрении на недокус или ножницеобразный прикус (отсутствие подбородка), перекус челюсти (язык виден с одной стороны, нарушена симметрия морды), бульдожину (видны зубы и язык спереди) и т.д.

Но если эксперт хочет непременно посмотреть нижнюю челюсть и пересчитать зубы, считайте, что это его хобби.

ШЕЯ

Голова и тело должны быть соединены сильной шеей, которая имеет достаточную длину, чтобы нести голову гордо. Сразу же за задней частью черепа должно быть небольшое возвышение (загривок), которое добавляет эффект "гордо поставленной головы".

Длина шеи - важный фактор для достижения гармоничного перехода ее в плечи и, таким образом, хорошего впечатления от внешнего вида собаки.

Недостатки: слишком короткая шея - голова зрительно посажена на плечи; слишком длинная - придающая мопсу нескладный вид, так называемая, "овечья шея" (бедлингтон-терьер).

ТУЛОВИЩЕ

Тело квадратное, коренастое, с короткой спиной, широкое в груди и с хорошо развитыми ребрами. Ноги очень сильные, умеренной длины и хорошо поставлены под собаку. Очень важна линия верха. Она от холки до крупа ровная, хвост высоко посажен.

Мопс не должен быть жирным. Он должен иметь столько мышечной массы, чтобы казаться плотным, мощным, но не толстым.

Грудная клетка очень объемная. Ребра почти круглые, пружинистые. Нижняя часть грудной клетки (глубина) расположена не выше



Стандарты и комментарии

уровня локтей (рис.7. нижняя точка груди при правильном строении находится между передними лапами). Грудь широкая, но не как у бульдога - это недостаток. "Куриная грудь" - аномальное развитие костей грудной клетки - серьезный порок. Нижняя линия постепенно восходит к задним ногам, лишь слегка подтягиваясь. Чрезмерная подтянутость живота - недостаток. Собака должна иметь небольшую линию талии. У кобеля талия тоньше, чем у суки, но нельзя нарушать впечатление округлости.

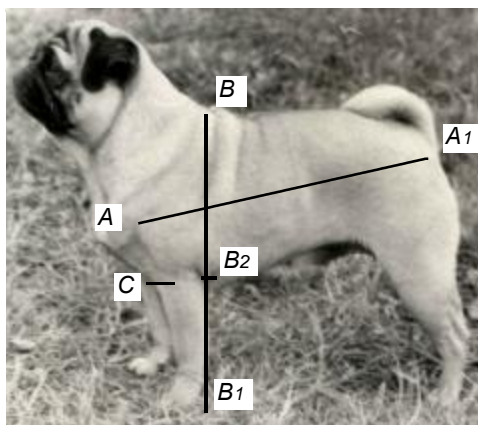


Рис.7

$AA_1 = BB_1$ - Косая длина от плечелопаточного сустава до седалищного бугра равна высоте в холке;

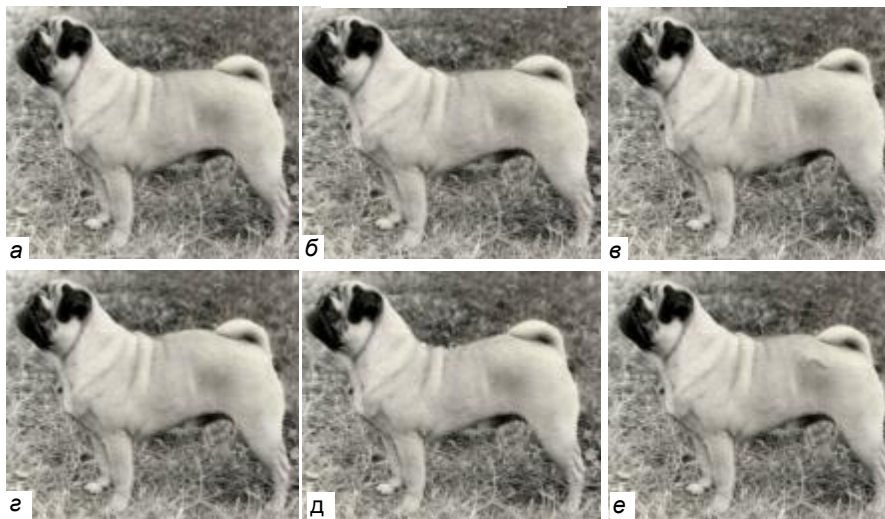
$B_1B_2 = 1/2BB_1$ - Длина ноги до локтевого сустава равна половине высоты в холке;

C - Нижняя точки груди. (находится между лапами).

Недостатки: лещеватость (плоские бока, глубокая, но недостаточно широкая грудная клетка), что приводит к недостаточной пружинистости ребер; дугообразная спина, что дает внешний вид горбуна; провал позади плеч, что рассматривается как мягкая спина; низкопередость; высокопередость; растянутый формат (либо за счет длинной грудной клетки, либо за счет длинной поясницы); чрезмерная подтянутость живота (рис. 8).



Рис. 8. Корпуса



- а) правильный корпус;*
- б) собака растянутого формата;*
- в) высокозадость;*
- г) выпуклая линия верха (горбатая спина);*
- д) мягкая проваленая спина создает впечатление высокозадости;*
- е) сильно скошенный круп и низкопосаженный хвост.*

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ

Стандарт этой части корпуса достаточно ясен. Но хотелось бы усилить этот пункт некоторыми деталями: сильные, прямые и крепкие передние конечности должны быть расположены достаточно далеко друг от друга и давать ширину груди, в то время как плечи должны быть покаты.

Добавим, что ноги должны быть умеренной длины.* Коренастый не значит коротконогий. В английском языке коренастость это "sobby" (маленькая лошадка, похожая на пони), по-русски, скажем, "грибок-

* Длину ноги можно определить по просвету под собакой, смотри рис. 7.



Стандарты и комментарии

боровичок".

Стандарт допускает, что взрослый мопс имеет хорошо развитую мускулатуру с наружной стороны ноги, формируя ровную, плавную дугу и создается ошибочное впечатление искривленных ног. Такое строение мышц не является недостатком. Если Вы посмотрите на внутреннюю часть ноги собаки, то кости будут абсолютно прямые.

Передние конечности хорошо стоят под собакой и формируют прямую линию от верхней точки холки через локоть к земле. Это можно видеть, когда осмотр проводится сбоку. (Рис. 7).

Локти должны плотно прилегать к телу и быть направлены строго назад, они не должны выворачиваться ни внутрь, ни наружу, ни в стойке, ни при движении.

Пясти слегка наклонены, а не прямые. При прямых пястях мопс будет при движении постукивать костяшками пальцев (рис. 9 б).

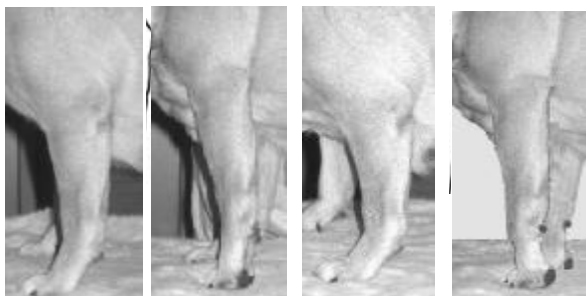
Наклонные пясти не надо путать с надломленными (проваленными) пястями. Проваленная пясть не сможет правильно поддерживать корпус собаки (появляется провал за лопатками).

Недостатками являются: искривленные предплечья, размет, проваленные пясти, тонкие кости, ослабленные суставы, узкий постав конечностей, излишняя коротконогость или длинноногость.

Дисквалифицирующий порок: козинец (рис. 9).

Особое внимание необходимо уделить правильности углов плече-лопаточного сочленения!

В идеале наклон лопатки должен иметь 45° к горизонту, образуя



а

б

в

г

Рис. 9 Постав пясти:
а - правильный,
б - отвесный,
в - проваленная
(мягкая) пясть,
г - козинец (сустав
вывернут вперед).

Стандарты и комментарии



Рис. 10. Постав передних конечностей



Правильный постав



Узкий постав



*Косолапость
(лапы внутрь)*



*Искривление предплечий
(бочка)*



*Размет
(лапы развернуты наружу)*

прямой угол (90°) с плечевой костью. Длина лопатки и плеча равны. При осмотре спереди и сбоку грудина должна иметь очень хороший выкат (рис. 11). Такая и только такая пропорция обеспечивает широкие, свободные, раскатистые движения передних конечностей.

У коренастых мопсов с короткой спиной часто встречается умеренный наклон лопатки, или слишком короткие плечевые кости, или то и другое, что создает приятный, но ошибочный профиль собаки.

Основной недостаток, встречающийся у сегодняшних мопсов, угол наклона лопатки более 45° и укороченная плечевая кость, так называемый терьерный тип (рис. 11 - III, IV).

Как видно из рисунков, при изменении угла плечелопаточного сое-



Стандарты и комментарии

динения нижняя точка груди смещается назад за передние конечности собаки, сами конечности имеют тенденцию к сближению, так как не надо охватывать широкую грудную клетку, а также изменяется (уменьшается) длина шага собаки (походка становится семенящей в случае "II" и "барабанный бой" в случае "III").

Но самое неприятное то, что сегодня стали встречаться собаки, с коротким плечом и короткой слабо наклоненной лопаткой рис.11 -IV. Такие собаки двигаться, выбрасывая ногу вперед, могут только на очень медленном ходу (очень короткий шаг). При любом убыстрении хода, а мопс движется достаточно быстро, передние конечности собаки начинают описывать полукруг или двигаться из стороны в сторону, как маятник. **Это очень серьезный недостаток. Такие животные должны сниматься с разведения.**

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ

Мопс имеет большие, полные, мускулистые бедра, хорошо выраженные коленный и скакательный суставы. Задняя часть должна быть хорошо сбалансирована с тяжелой головой, и не казаться выше, чем плечи.

Круп полный и слегка округленный. Стандарт подразумевает, что когда мопс стоит, задние ноги должны быть хорошо поставлены и параллельны друг другу (рис.14).

Таз должен иметь наклон 30° к горизонту, формируя прямой угол в 90° с бедром в тазобедренном суставе. Бедро и голень должны быть умеренной длины, равные между собой, с низко расположенными скакательными суставами, т.е. плюсна должна быть короткой. Вместе с правильными углами это поставит задние ноги хорошо под собакой и обеспечит правильную линию верха. Если плюсны слишком длинные или голени слишком короткие, автоматически возникают неправильные углы и, соответственно, неправильная походка. Длинные плюсны или длинные голени, либо то и другое вместе приведут к высокозадости. Это выглядит ужасно и является серьезным недостатком (рис.15).

Если собака имеет хороший "перед" с хорошей спиной, но спрям-

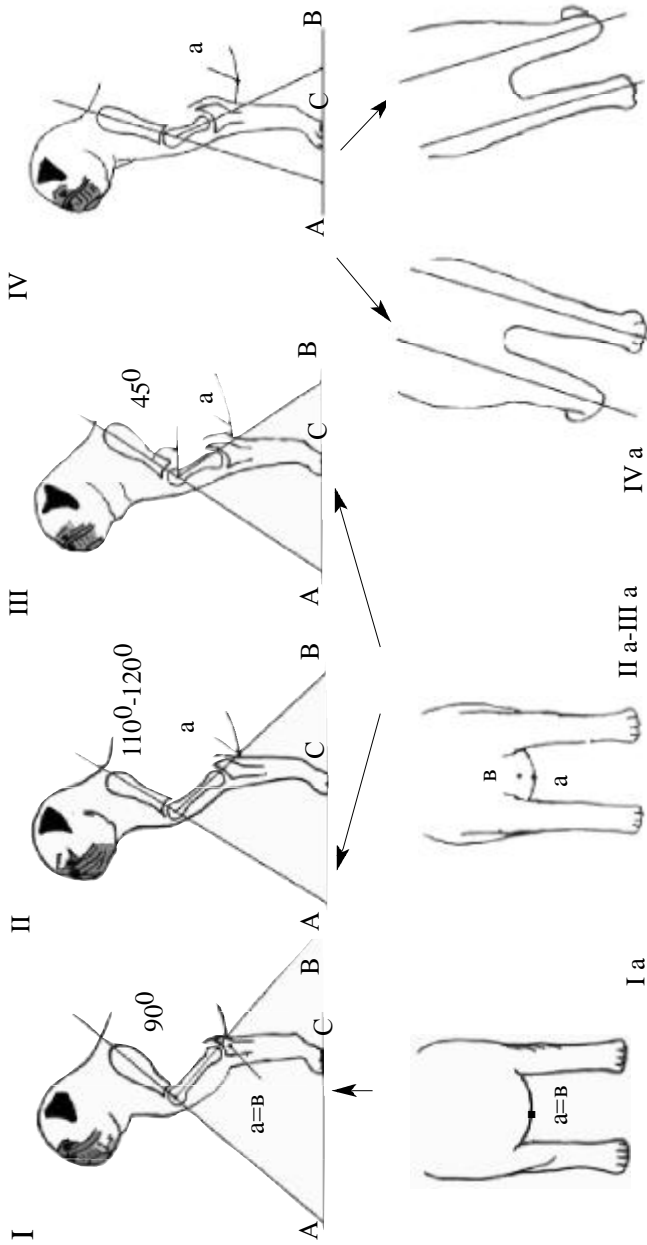


Рис. 11 Плечелопаточное сочленение

*AB - длина шага; AC - длина шага вперед; CB - длина шага назад
 а - нижняя точка груди;
 в - нижняя точка груди между передними конечностями собаки.*



Стандарты и комментарии

К рис. 11 Плечелопаточное сочленение:

I-Ia Правильное

Наклон лопатки 45° к горизонту. Угол между лопаткой и плечом 90° . Длина лопатки равна длине плечевой кости. Такая конструкция ставит ноги широко и хорошо под собаку, создает красивую выгнутую линию грудины, нижняя точка грудной клетки находится точно между ногами собаки (I a). На рис. I наглядно видно, что именно такое сочленение дает свободу хорошему маху вперед (раскатистый ход) и маху далеко назад (АС ~ СВ), что делает движения мощными энергичными.

II-II а Прямое

Наклон лопатки более 50° к горизонту, угол между лопаткой и плечом более 110° , длина плечевой кости равна длине лопатки (рис. II).

Такая конструкция ставит конечности чуть вперед (рис. II) и постав чуть ближе (рис. II a), чем в первом случае, нижняя точка грудной клетки смещается за ноги (рис. II a), выкат грудины становится значительно меньше. Длина шага также уменьшается, что делает походку семенящей (АС ~ СВ).

III-III а Короткое плечо

Наклон лопатки 45° к горизонту, но плечевая кость короче лопатки и угол между ними больше 90° . Такая конструкция ставит ноги еще более вперед, чем в случае II. Постав конечностей очень узкий. Длина шага вперед (АС) намного больше, чем назад (СВ). Собака как бы выкидывает ноги вперед ("барabanный бой") и ,чем сильнее наклон лопатки или короче плечо или то и другое вместе, тем сильнее выброс ноги вперед и короче шаг назад.

IV - IV а Прямое плечо и короткая лопатка

Лопатка наклонена более, чем 50° к горизонту. Угол сочленения более 110° . Передние конечности практически на одном уровне с наиболее выгнутой частью грудины (выкат грудины отсутствует), нижняя точка грудной клетки смещена далеко назад, ноги стоят очень близко друг к другу. При такой конструкции длина шага вперед и назад слишком мала для правильного движения. Поэтому особи с таким плечелопаточным сочленением, при относительно правильных углах задних конечностей, начинают размахивать передними ногами \longleftrightarrow вправо-влево, как маятник (IV), или описывать ими полукруг, чтобы длина передних конечностей сравнялась с длиной шага задних.

Два компактных, явно типичных мопса, вид 3/4 (впо-лоборота)

I. Правильно

1. Правильно лежачие назад плечи, угол 45° (A).
2. Шея грациозно переходит в верхнюю линию спины (B).
3. Правильные лопатки могут быть узаны по линии этих углов (C).
4. Ширина бедер (линия D) указывает на правильность задних углов (E).
5. Грудь смотрится глубокой благодаря дуге (F), показывающей хорошо округленные, пружинистые ребра.
6. Чем правильнее углы задних конечностей, тем лучше задние ноги стоят под собакой (G).

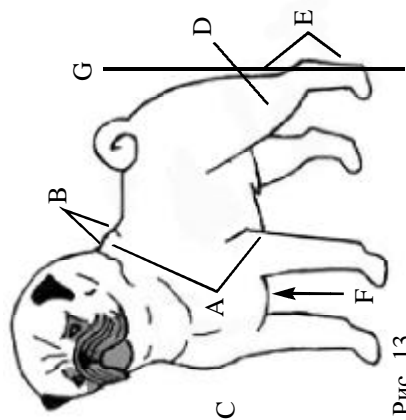
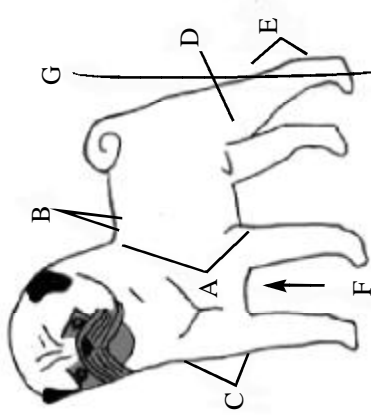


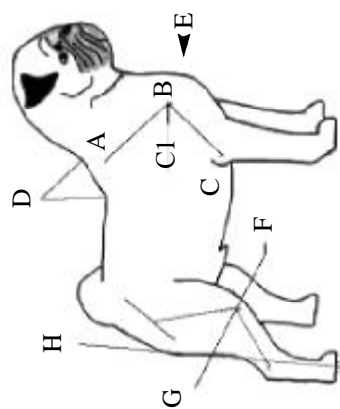
Рис. 13

II. Неправильно

1. Очень прямое плечо не позволяет передним ногам находиться “хорошо под собакой” (A).
2. Шея при таких углах резко переходит в тело (B).
3. В этом ракурсе даже собаки с хорошо развитой грудной клеткой имеют здесь прямую линию из-за прямых плеч (C).
4. Тонкие (имеется в виду ширина по линии D) бедра сопровождаются невыраженными коленными чашечками (неправильный угол сочленения), а также плохо выраженной или вовсе отсутствующей пяткой (скакалкой) (E).
5. Прямое плечо часто сопровождается прямой линией груди между лапами (F).

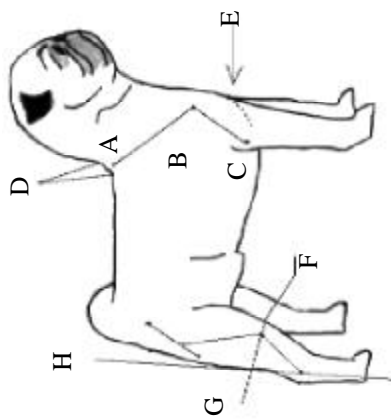


Два компактных, явно типичных мопса (вид сбоку)



1. Правильный профиль

1. Правильное сочленение плеча с лопаткой ($ABC=45^\circ$, $ABC=90^\circ$, $AC=BC$). Ноги хорошо стоят под собакой. Отмечаем прекрасную длину предплечий и выпуклую грудину (E).
2. Шея грациозно переходит в верхнюю линию. Она достаточной длины, чтобы гордо носить голову, и слегка дугобразна, как отмечено в стандарте, холка хорошо выражена (D).
3. Выраженная коленная чашечка создает красивый изгиб F и ставит ноги хорошо под корпус. Правильные углы сочленения задних конечностей (линия H) формируют широкие (G - ширина бедра) мускулистые бедра



II. Неправильный профиль

1. Мопс с коротким прямым плечом (ABC явно больше 90°) несет свою голову очень высоко. При хорошей длине предплечий неправильный угол соединения лопатки (AB) и плеча (BC) дает недостаточно выпуклую грудину (E).
2. Шея соединяется с телом открыто, холка слабо выражена (D).
3. Спряженные коленные чашечки (F) формируют недостаточно широкие (G) бедра. Чтобы скрыть этот недостаток, хендлеры часто отставляют назад задние ноги, симулируя углы и элегантную линию (H).
Такая конструкция не позволяет ногам хорошо располагаться под собакой, как предписывает Стандарт.

Рис. 12



Рис. 14 Постав задних конечностей



Нормальный

Узкий

Бочкообразный

Коровина

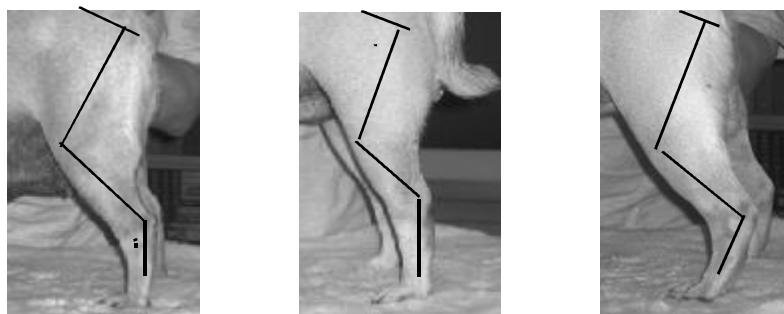
ленное бедро, ее шаг будет ломаться, и вы увидите ее подпрыгивающую и косящую из стороны в сторону походку. Это следует отличать от нормальной для мопса походки "вразвалочку".

Если у мопса короткая голень, но длинная плюсна, он начинает при движении стучать пятками друг о друга, что совершенно несвойственно для истинной походки мопса.

Недостатки: спрямленные углы коленных и скакательных суставов,.

Серьезные недостатки: тонкие кости, сближенные пятки,

Рис. 15. Углы сочленений задних конечностей



- а) Правильные углы. Длина шага достаточна для сильного толчка и, соответственно, для правильных движений;
- б) спрямленные углы. Длина шага мала и походка становится семенящей;
- в) саблистость, чаще всего бывает при скошенном крупе.



Стандарты и комментарии

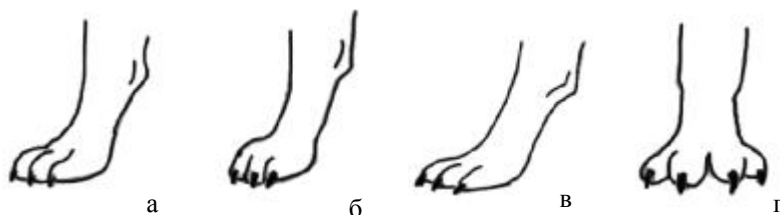
вывернутые плюсны (коровина), бочкообразный постав.

ЛАПЫ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Лапа должна быть округлая, маленькая, но мощная и с толстыми подушечками, а два средних пальца чуть длиннее остальных. Лапа не должна быть вывернута ни наружу (размет), ни во внутрь (косолапость). Лапа должна иметь приятную наружность, пальцы чуть согнуты, так что собака твердо стоит на ногах (рис. 16).

Недостатками являются расплющенные лапы с тонкими подушечками, размет, светлые когти.

Рис. 16 Форма лап



- а) Правильная (овальная, сводистая, собранная в комок);
б) “Кошачья” (круглая, сводистая, собранная в комок);
в) “Русачья” (заячья; овальная, пальцы длинные);
г) .Распущенная.

Следует обратить внимание, что размет, проваленные пясти, изогнутые в бок пальцы часто являются следствием длинных (нестриженных) когтей, и на это тоже надо обращать внимание.

ХВОСТ

Описание хвоста в стандарте нельзя улучшить.

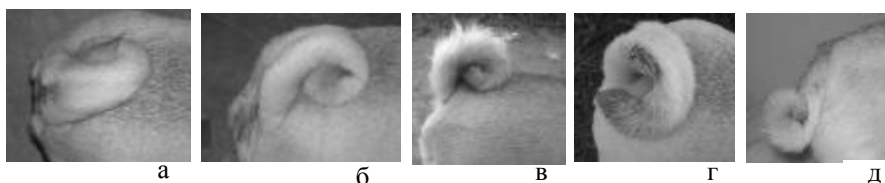
Хвост аккуратный, изящный и полный. Шерсть на хвосте чуть длиннее, чем на теле. Двойной завиток великолепен, но не является недостатком и один завиток (рис. 17).

Стандарты и комментарии



Недостатки: слабый завиток или слишком короткий хвост, который не может свернуться даже в один завиток; хвост, стоящий по центру - “улитка”, вместо того, чтобы лежать, прижимаясь к бедру, - недостаток, хотя многие эксперты не обращают на это внимание; нежелателен также низкопосаженный хвост и совсем распущенный хвост.

Рис. 17 *Формы хвостов*



- а) правильная (тугозакручен, плотно прижат, высокопосажен - “ракушка”;*
б) тугозакручен, плотно прижат, но чуть низкопосажен;
в) хвост “улитка” (тугозакручен, но стоит вертикально);
г) высокопосажен, плотно прижат к спине, но плохо закручен;
д) незакрученный хвост.

ШЕРСТЬ

Шерсть тонкая, гладкая, короткая, блестящая, но ни в коем случае не жесткая, не пушистая, не длинная. Стандарт говорит только об этом. Но у мопсов шерсть двойная. Нижняя, мягкая и густая - подшерсток, и тонкая, гладкая, короткая, блестящая - остевая. Так желательнее.

Встречаются особи, у которых излишне развит подшерсток. Такой мопс выглядит “пухлявым” (шерсть не прилегает, а топорщится), что является недостатком.

Много современных мопсов имеют длинную и жесткую шерсть. Это уже серьезный недостаток и нельзя не обращать на это внимание. У 80% собак с длинной шерстью имеются недостатки в анатомическом строении, а их мускулатура более рыхлая и не имеет той плотности, которая позволяет сказать о мопсе “много в малом”.

У черных мопсов шерсть немного грубее, чем у светлых, и некоторые особи не имеют подшерстка. Черные собаки имеют меньше воло-



Стандарты и комментарии

сяных луковиц на квадратный сантиметр поверхности кожи, чем светлые, и их кожа голубого цвета.

ОКРАС

В отношении окраса Стандарт вроде бы ясный и определенный, но, тем не менее, многие неправильно трактуют цвет.

"Fawn" - бежевый, палевый, песочный - так часто обозначают окрас мопсов в наших родословных - это не совсем правильно. Но нет ничего труднее, чем описание светлого окраса.

Английское "fawn" - это цвет молодого олененка, но нет ни одного мопса с таким цветом. То, что на мопсе "fawn", на лабрадоре это - "yellow", а на золотистом ретривере - "gold".

Второй, достаточно редкий перевод, "fawn" - это желто-коричневый. И это больше подходит к цвету мопса и в первоначальных родословных ПОЛЖ "Русь" и "Элиты" окрас указывался именно как "желто-коричневый".

Итак, "fawn" - это теплый желто-коричневый любого оттенка.

"Apricot" мопса не имеет ничего общего с "Apricot" пуделя. Это - желтый любой насыщенности с теплым оранжевым отливом.

"Silver fawn" - серебристо-желто-коричневый - не должен быть грязным. Он должен быть чистым, холодным желтым, имеющим ту же разницу в двух тонах, какую составляет лунный ("moonlight - silver fawn") и солнечный (sunlight -fawn or apricot) свет.

Черный окрас - блестящий, иссиня-черный как смоль, черный, как вороново крыло, без примеси рыжего и белого волоса или вкраплений их по всей шерсти. Тусклая шерсть, рыжина или желтые волоски, видимые на шерсти, - серьезный недостаток.

Слишком много черных мопсов имеют плохой окрас. Он обусловлен слиянием двух цветов, и является серьезным недостатком. Но это не означает, что нельзя вязать желтых собак с черными. Черные собаки, имеющие только ген черного окраса (гомозиготные), встречаются крайне редко. 90% черных собак имеют гены и черного и желтого окраса (гетерозиготные). Поэтому даже от двух черных собак рождаются желтые щенки, у которых уже отсутствует ген черного



окраса, и щенки черного окраса, которые, вырастая, вдруг становятся бурыми. Заводчики, имеющие черных собак, или заводчики, желающие получить черных щенков, должны быть готовы к тому, что могут родиться щенки черного окраса с бурым оттенком. Таких щенков желательно продавать, как собак "pet" класса, то есть как домашних любимцев.

Избегайте зонарного окраса. У светлых особей окрас должен быть свободен от черного и грязи. Затемнение (загрязнение) обычно бывает видно на лбу, ногах, груди, поперек спины или проявляется как широкая седловидная отметина, заставляющая шерсть выглядеть грязной. Это очень серьезный недостаток. Очень часто зонарный окрас принимают за серебристый. Это в корне неверно. Истинно серебристый, так же как и абрикосовый, - это редкие окрасы, хотя у наших заводчиков "абрикосовый" - каждый второй щенок.

Эксперт может дисквалифицировать собаку за цвет.

Что касается отметин (маска, родинки, "алмаз", обводка глаз, уши), то вместе с рельефными морщинами они создают неповторимую галерею "лиц" светлых мопсов.

Черные мопсы отметин не имеют, но их лица не менее выразительны.

Маска должна быть черной и четко очерченной. Чем интенсивнее окрас, тем лучше. Глубина и ширина маски может отличаться в каждом индивидуальном случае. Обрамляя глаза и брови, маска должна закрывать верхнюю и нижнюю челюсти. Маска вместе с родинками и "алмазом" дает законченную картину головы и создает впечатление о мопсе в целом.

"Алмаз" на лбу очень желателен, но его отсутствие большим недостатком не является. Затемненный череп нежелателен.

"Ремень" - это темная линия, идущая от затылка до хвоста. Исследования, проводимые в течение нескольких лет, показали, что "ремень" только подцветка (концы волос темнее, чем у основания). У светлых мопсов черный "ремень" практически не встречается. У них он коричневый, т.е. темнее основного фона. Нежелательна широкая черная седловидная полоса на спине. Она портит внешний вид собаки, создает впечатление грязного цвета собаки.

Можно время от времени встретить светлого мопса с черным пуш-



Стандарты и комментарии

ком (подшерстком) на спине. Помните, этого не должно быть, это серьезный недостаток.

В погоне за более светлым окрасом теряется "алмаз" на лбу, исчезает "ремень" на спине, маска, уши, родинки, осветляются когти. И это не может не вызывать тревоги. Очень многие мопсы имеют светлые когти, и непонятно, почему эксперты не обращают на это внимание. Стандарт четко указывает - когти черные.

МОРЩИНЫ. КОЖА

Еще одной очень важной характеристикой мопса являются его морщины и свободная шкура. Морщины на морде обязательны, они должны быть большими и глубокими и создавать рельефное "лицо".

Про мопса часто говорят, что он разговаривает бровями. Именно подвижные морщины и создают выражение его "лица". Но нежелательны ни слишком большая голова, ни слишком перегруженная сырыми морщинами. Гармоничное "лицо" мопса представляет из себя квадрат с носом в центре.



Очень породная голова суки.

Излишняя кожа под горлом переходит в большой подвес. Складки идут вокруг шеи, и здесь должны быть свободная шкура, формирующая глубокие толстые валики на шее у взрослых собак. Крошечные складки свободной шкуры могут формироваться на запястьях.

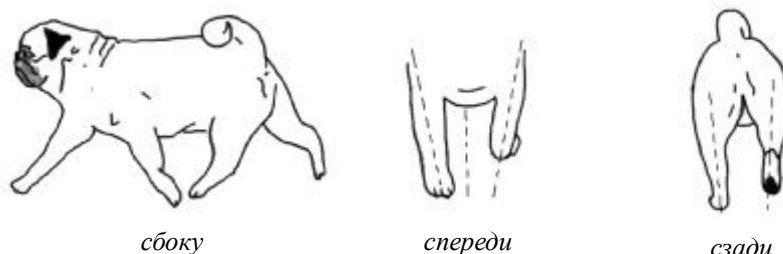
Как упоминалось выше, у мопса много свободной шкуры. Но! Мопс не должен иметь складок и обвислостей кожи и глубоких валиков на корпусе. Сырость является очень серьезным недостатком.



ДВИЖЕНИЯ

Некоторые считают, что походке мопса невозможно дать определение. Все породные признаки говорят нам, как мопс мог бы двигаться.

Рис. 18 *Правильные движения*



Если мопс соответствует породному типу, он может двигаться только одним определенным образом. Свободный шаг мопса оставляет след, слегка смещенный к оси тела (рис.18).

При движении от вас скакательные суставы параллельны друг другу - ни коровий, ни бочкообразный. При этом вы видите только две задние ноги. Он идет по направлению к вам без загребаний или утомительного выворачивания стоп (рис.19). Вы видите только две передние ноги.

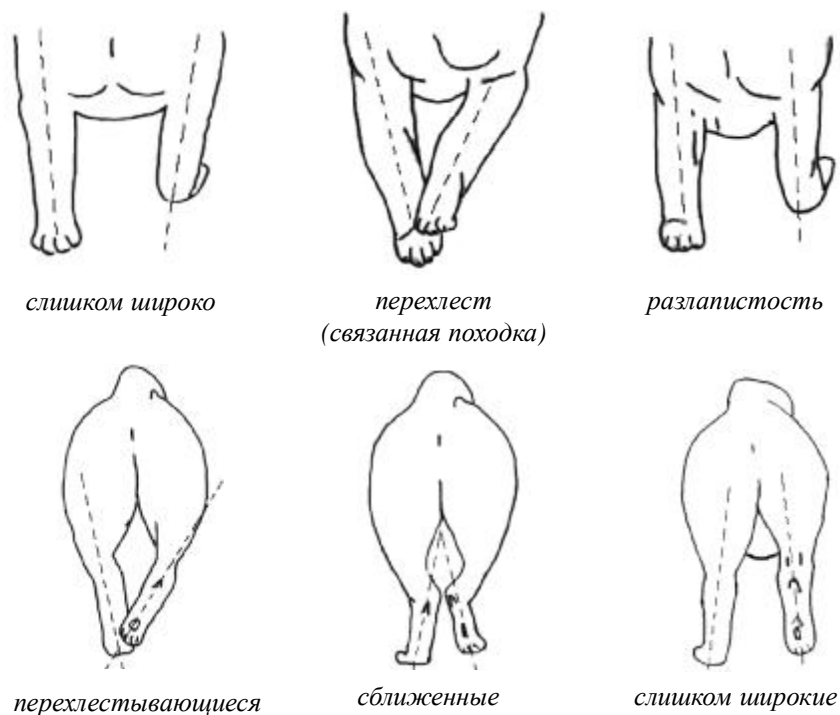
Походка мопса должна быть пружинистой, свободной, элегантной. Мопс как бы перекачивается, когда он быстро двигается, но трудно сказать, вызвано ли это действием задних или передних конечностей. При движении тело мопса опирается на две ноги одновременно, которые перемещаются, сменяя друг друга диагонально парами (рис.18.). Мопс балансирует вокруг центра тяжести, иными словами, он должен пошатываться из стороны в сторону - походка "пьяного боцмана". Равновесие достигается смещением лап внутрь к оси тела.

Если смотреть сбоку, мопс должен использовать свои передние ноги сильно размашисто, ставя их хорошо по направлению вперед, мощно отталкиваясь задними ногами.

Бульдоги и пекинесы, чья передняя часть шире, чем задняя, имеют

Стандарты и комментарии

Рис. 19 Неправильные движения передних и задних конечностей



следа передних ног. Это не так, как движется мопс.

Как мопс идет "вразвалочку"? Раскачка мопса зависит от длины шага его передних конечностей. Когда мопс выносит вперед переднюю ногу, плечо на мгновение опускается и получается слегка раскачивающаяся походка. Легко перекачивающийся специфический ход мопса имеет даже свои обозначения "Mops Roll". Но к великому сожалению, в настоящее время на рингах больше собак с нарушением движения, чем с правильными движениями.

"Движение собаки" - как пишет автор книги "Движение собак" Рашель Пейдж Эллиот - "красноречиво говорит о ее строении, ибо движение отражает ее физическую координацию и пропорциональность сложения. От правильности движения зависит состояние здоровья и продолжительность жизни всех собак."



Залог правильных движений - углы передних и задних конечностей (рис. 11). Правильные углы и пропорциональность длин костей способствуют свободе (хорошему раскатистому шагу) и ритму движения. Конечности должны легко сгибаться и разгибаться, обеспечивая сильный толчок задних конечностей и пружинистость в передней части корпуса для амортизации толчков при опоре на передние ноги. Только при правильных углах сочленений собака движется настолько легко, что это невозможно не заметить, движения не доставляют собаке никаких сложностей, она как будто катиться, это и есть "Mops Roll".

А теперь рассмотрим, как недостатки анатомического строения связаны с недостатками движения.

Спряmlенные углы одновременно передних и задних конечностей укорачивают шаг и делают походку семенящей, что хорошо видно, если смотреть движения собаки сбоку (очень короткий шаг). При осмотре собаки спереди и сзади движения кажутся правильными. (рис.20).



Рис. 20. У данной особи углы передних и задних конечностей оставляют желать много лучшего. Шаг при таких углах очень короткий, следовательно, движения семенящие.

У собаки (рис. 21) относительно правильные углы плечелопаточного сочленения, но излишне длинные бедра или голень или бедро и голень одновременно. При такой анатомии, длина шага задних конечностей превышает длину шага передних конечностей. Если двигаться, как указывает Стандарт, вынося конечности прямо вперед, то через шаг волей-неволей собака будет кувыркаться через голову, поэтому она вынуждена описывать передними конечностями дугу (полукруг), чтобы сравнять длину шага передних и задних конечностей.

Рис.21 Несоответствие длин конечностей.



Это очень хорошо видно, когда собака идет прямо на вас.

Стандарты и комментарии

Такая анатомия, а соответственно, и такие движения, передаются по наследству, а потому являются порочными. Такие животные не должны использоваться в разведении.

Движения вышеописанных собак являются сродни движениям собак с коротким плечом и короткой лопаткой и достаточно правильными углами задних конечностей, которые описаны на стр. 73 и показаны на рис. 11 1У-1Уа



Рис. 22. Хороший перед, задние конечности коротковаты.

У собаки на рис. 22 хорошие углы сочленений передних конечностей и короткие бедро и голень, что при прямой спине приводит к сглаженным углам коленных и скакательных суставов. При такой анатомии длина шага передних конечностей больше длины шага задних конечностей. В движении хорошо видно, что данной особи не хватает толчка задних конечностей, собака как бы подтягивает их вслед за передними.

Возможен вариант (рис. 23), когда бедро и голень достаточной длины, но углы сочленения коленных и скакательных суставов недостаточны, тогда вы увидите линию верха, сбегаящую вниз к плечам (высокозадость). При такой анатомии длина шага передних и задних конечностей почти равна. Такая собака будет выигрывать в движении и проигрывать в стойке.

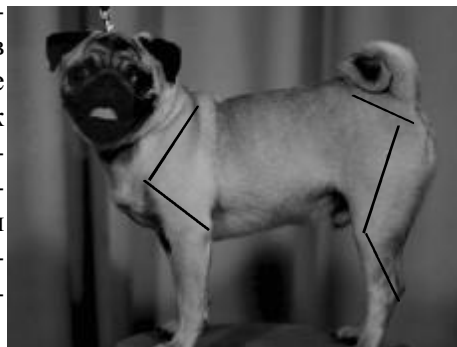


Рис.23. Высокозадость (за счет плохих углов задних конечностей)

К порочным аллюрам относится движение иноходью, т.е. одновременно выносятся вперед две правые ноги, потом две левые. Такая походка свойственна мопсам, хозяева которых медленно двигаются, держа при этом своего питомца на коротком поводке. Иногда, чтобы сбить собаку с иноходи, достаточ-



Рис.24. Иноходь

но только ускорить движение, но порой такой аллюр бывает жестоко закреплен (рис. 24).

ВЕС. РАЗМЕР

Желательный вес мопса от 6,5 до 8,5 кг. Вес, как отдельно взятая категория, не может определять размер собаки. Необходимо также помнить, что из карликовых пород мопс имеет самую большую плотность массы на квадратный сантиметр. Стандарт подразумевает, что суки и кобели должны быть одинакового размера, но все же, желательно, чтобы суки были примерно 7,5-9 кг, а кобели - 9-11 кг.

Желательный рост - 26-28 см в холке у сук и 29-31 см у кобелей. Особи ниже 25,5 см и выше 32 см нежелательны, и это должно учитываться при оценке. Необходимо также помнить, что при росте 25,5 см кобель должен оставаться кобелем, а при росте 30 см - сука сукой, т.е. половой тип должен быть четко выраженным.

Критерием оценки веса и роста должен быть породный тип.

Ряд экспертов считает, что лучшие племенные кобели - те, которые крупнее и тяжелого сложения, хотя многих из них можно назвать просто грубыми.

Другая беда - стремление некоторых заводчиков получить как можно более мелких особей. Опасность такой селекции заключается в том, что мопс становится жалким, убогим и бесполом.

Встречаются мопсы, которые вообще так далеки от Стандарта, что не могут претендовать на хорошую оценку независимо от веса и роста.

Итак, критерием оценки веса и роста должна быть золотая середина - **ВСЕ В НОРМЕ И НИЧЕГО ЛИШНЕГО.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Что же считать всеобъемлющей характеристикой наружности мопса, которая включает в себя его тип, гармонию, крепость сложения, характер и представительность?

Американский Стандарт оценивает голову светлых особей в 40 баллов от 100, а черных - в 35 баллов. Выходит, мопс - "головастая собака". Но даже очень красивая голова не имеет никакой ценности, если она посажена на плохой корпус.

Важно помнить, что мопс также и собака с телом. Ровная линия верха, квадратное тело, плотные и развитые мышцы, правильные углы сочленения конечностей - это неразрывность. Без них голова, шея, хвост, ноги могут потерять гармонию. Не увлекайтесь какой-то одной чертой. **У хорошо сбалансированной собаки все части так подходят друг другу и создают такую гармонию, что не возникает сомнения, что должно быть как-то иначе.**

Мопс собака контактная, с врожденной куражностью. Он умеет себя преподнести, показать, и задача хозяина развить это качество до возможного совершенства.

Пожалуйста, обращайте внимание на движения. Мопс должен двигаться как мопс (Mops Roll) и никак иначе. Только правильные углы создают баланс и гармонию, создают осанку и манеру держать себя. По рингу мопс двигается на свободном поводке и свободным шагом (ни быстро, ни медленно и уж никак не бегом).

Другие важные аспекты - цвет и шерсть. Помните, цвет должен быть чистым, а шерсть короткая и блестящая. Не нужны "грязные" собаки и собаки с удлиненной шерстью. От этого трудно избавиться в разведении, и племенники должны тщательно подбирать пары, а эксперты обязаны обращать на это внимание и учитывать при оценке.

Вес также не должен быть оставлен без внимания. Хотя желательный вес указан в Стандарте, он должен соответствовать размеру собаки, ее костяку и мускулатуре. **Мопс - много массы в малом объеме, где масса играет такую же роль, что и объем.** Мопс не должен быть тощим, когда собаке явно не хватает присущей ей массы. Мопс не дол-



жен быть и толстым. Он должен иметь столько мышечной массы, чтобы казаться представительным, но не жирным. **Мопс - карлик, квадратный, гармоничный, с плотной мускулатурой.** Особи с оптимально развитыми мускулами весят больше, чем просто ожиревшие.

Кожа мопса эластичная, закрывает рельефные мышцы. Она не обвислая, но и не натянутая. Нет излишка жира, но нет и худобы.

Огромный недостаток - "куриная грудь". Ни одна собака с этой аномалией не должна участвовать в племенном разведении.

Хотелось бы также напомнить, что любой даже незначительный недостаток так или иначе влияет на здоровье животного. Излишне выпуклые глаза - частые травмы, многие из которых кончаются слепотой или потерей глаза; укороченное плечо или лопатка (угол плечелопаточного сочленения больше 100°) - сбитые в кровь пальцы на передних конечностях; лещеватость (недостаточно объемная грудная клетка) - сдавленные легкие и сердце; горбатая спина, излишне напряженная поясница - боли в области желудка, печени или почек, возможно хроническое воспаление седалищного нерва; несоответствие длин костей передних и задних конечностей, нарушение углов сочленений - нарушение движений и, как следствие, болезни опорно-двигательного аппарата; укороченные пальчики (одна из разновидностей дисмелий) - генетическое уродство со всеми вытекающими отсюда последствиями. Конечно идеальных собак не бывает, но задача заводчиков ограничить доступ в племенное разведение собак, передающих те или иные серьезные недостатки по наследству, чтобы получать истинно здоровое потомство максимально приближенное к Стандарту.

При оценке "лучший в породе" эксперты часто отдают предпочтение кобелям, так как они более представительны, хотя сука и кобель равны по всем статьям. Это в корне неверно. Сука - фундамент породы! Не просмотрите хороших сук!

Мопс - очень непростая собака, и в разведении, и в судействе. Помните, мопс - "большое в малом".

Стандарты и комментарии

Недостатки

Эта собака очень загружена, слабая (провислая) спина, скошенный круп, распущенный хвост, саблистость, спрямленные скакательные суставы, распущенные стопы, проваленные пясти, излишне раскрытый угол плечелопаточного сочленения, утинообразная грудь, излишняя сырость по шкуре. Собаке тяжело двигаться, как правило у таких особей сильная одышка, больное сердце, болезни опорно-двигательного аппарата.



Очень молодая особь в стадии формирования. Она кажется сильно вздернутой на ногах, т.к. грудная клетка значительно выше локтя. С возрастом грудная клетка раскроется, опустится (см. линию) и исчезнет впечатление длинных ног. У данной суки очень красивая пропорциональная корпусу девичья голова (чуть длинноваты уши), она достаточно компактна, неплохие углы передних и задних конечностей, но слабо закрученный хвост. С возрастом эта девочка рас-

кроется, сформируется, но ей не грозят болезни суставов, до старости она будет двигаться легко и свободно.

Очень неплохая молодая собака. Голова пропорциональна корпусу, шея хорошего выхода и длины. Достаточные углы плечелопаточных сочленений, а также скакательных и коленных суставов. Хорошо развита грудная клетка. Но у данной особи мягковата спина (слегка провалена за лопатками), излишне напряженная поясница и хвост лежит "улиткой".



Стандарты и комментарии



Молодой кобель. Голова породная в стадии формирования. Морда чуть длинновата, достаточно глубокая, но недостаточно широкая. Разноухость (одно ухо в форме "роза", второе в форме "пуговица"). У данной собаки короткое плечо (между передними лапами явно выражена "арочка"). Грудная клетка достаточно широкая и глубокая по возрасту. Собака достаточно компактная. Хорошо виден хвост в форме "улитка".



Фотография предыдущего кобеля - вид сбоку.

На этой фотографии хорошо видно, что морда явно длинновата. У собаки короткое плечо (практически отсутствует выкат грудины), но хорошие углы коленных и скакательных суставов. Особь достаточно компактная. Чуть низковато посажен и закручен в "улитку" хвост.

Породный, чуть растянутого формата, физически крепкий, молодой кобель. Коротковато плечо. Хотелось бы более очерченные углы задних конечностей. Растянут за счет удлиненной поясницы. Круп сильно скошен. Хвост низкопосажен и плохо закручен.



Стандарты и комментарии



У данного щенка достаточно крупная голова, морда достаточно широкая и глубокая, но очень сильно опущена. Линия, лежащая на вершине мочки носа, проходит не через уголки глаз, как это требуется, а по нижнему веку. Это придает щенку забавный, обиженный вид. Щенок обладает костяком, но у него явно не хватает длины плеча, т.к. между передними лапами слишком маленькое расстояние, т.е. передние ноги вынесены сильно вперед, это однозначно потянет за собой неправильные движения.

Крупная, породная голова взрослого кобеля. Уши - "ложная роза", видна ушная раковина. Морда достаточно глубокая, но недостаточно широкая. Более того, морда опущена, низковата мочка носа. За счет этого плохое заполнение под глазами. Чуть широковаты скулы. Брыли сыроваты, они не должны опускаться ниже нижней челюсти.



На этой фотографии голова молоденькой девочки. Слишком большие и слишком длинные уши. Достаточно глубокая, но узковатая морда. Чуть длинновата спинка носа. Но самое главное, очень зачерненное лицо.



К сожалению, не удалось представить фотографию лапы с укороченными пальчиками (разновидность дисмелии - от отсутствия одной фаланги

на одном пальчике одной конечности до отсутствия всех четырех конечностей полностью). Это - не недостаток и не порок, это - **ГЕНЕТИЧЕСКОЕ УРОДСТВО**. Использование собак с таким дефектом в племенном разведении является **ПРЕСТУПЛЕНИЕ ПРОТИВ ПОРОДЫ**.



Очень породный молодой кобель. У него прекрасная породная голова, пропорциональная корпусу. Мочка носа строго на линии, проходящей через уголки глаз. Эта линия делит лицо ровно пополам, поэтому морда глубокая (глубина морды равна высоте лба) и широкая. Его даже не портят уши “розочкой”. Корпус кобеля компактный, линия верха ровная. Хорошо видно, как высоко посажен и плотно прижат к спине хвост, закрученный, правда, в одно кольцо. Грудная клетка объемная, достаточно широкая и глубокая. Хотелось бы чуть добавить длину плеча, а вот углы коленных и скакательных суставов очень хорошие. В целом, без сомнений, это высокопородная собака.

Стандарты и комментарии

Уважаемые мопсисты!

Собак, как и людей, без недостатков не бывает. Комментарии к Стандарту написаны скорее для серьезных заводчиков, которые занимаются породой на профессиональном уровне. Очень бы хотелось, чтобы прежде чем повязать данную суку данным кобелем, человек, согласуясь со своей гражданской честью и совестью, хорошо подумал насколько здоровым и жизнеспособным будет потомство и что эта вязка даст породе.

Есть очень хорошее изречение: ЕСЛИ МЫ ПОСТОЯННО БУДЕМ ДУМАТЬ О ХОРОШЕМ, ТО НЕ БУДЕМ ГОВОРИТЬ О ПЛОХОМ, А НЕ БУДЕМ ГОВОРИТЬ О ПЛОХОМ, БУДЕМ ДЕЛАТЬ ТОЛЬКО ХОРОШЕЕ. ПОДУМАЛ - СКАЗАЛ - СДЕЛАЛ!"

Перефразируя эту фразу для кинологии: хорошо подумал, все тщательно взвесил - подобрал хорошего партнера - получил элитное потомство.

Ну, а просто владельцам этих удивительных созданий, хотелось бы сказать: если вы найдете у своего питомца какие-либо недостатки, да и Бог с ними. Все равно ваша собака самая лучшая, самая красивая, самая умная, самая преданная, в общем, самая-самая-пресамая, потому что она ВАША.