

Сохранение ходульной походки чау-чау/ маятниковые движения – взгляд с другой стороны.

Автор статьи: Бернис Лерой, питомник чау-чау «Чиао Чау», Южная Африка.

Перевод: Татьяна Захарова

Эта статья первый раз была опубликована в книге «The World of Chows in 2007 and 2008» ISBN 978-90-76717-29-6

<http://chowchows.za.org/stiltedgait.htm>

Немного об авторе:

Бернис и Франк Лерой занимаются разведением чау-чау более 18 лет. Несмотря на ограниченную породную базу в Южной Африке, в их питомнике родились, и они были владельцами, более 20 чау-чау победителей шоу рингов разных лет. 12 собак живут в питомнике с 2002 года. Они считают своими наставниками некоторых известных заводчиков мира чау-чау, а также некоторых великих собаководов других пород, которые повлияли на понимание вопросов, затронутых в этой статье.

В статье рассмотрены факторы, способствующие правильным (маятниковым) движениям чау-чау, но далеко не всё можно описать в одной статье. Эта статья написана для всех любителей породы, дает довольно неожиданный, новый взгляд на движение чау-чау в попытке улучшить понимание природы движений чау-чау и, следовательно, улучшить саму породу. Итак, давайте отступим от обычного взгляда и посмотрим на чау-чау под другим углом.

В последнее время в разных странах мира участились печальные вздохи о потере неповторимой, закреплённой тысячелетиями, ходульной (маятниковой) походки чау-чау. Это очень важная, определяющая характеристика нашей породы, и это серьёзный вопрос.

Совсем немногие могут объяснить механику процесса, почему чау-чау обладает ходульной походкой, и совсем не много людей, кто действительно видел правильную ходульную (маятниковую) походку. Если большинство заводчиков не понимают механизм получения ходульной (маятниковой) походки, как они могут разводить собак по этому признаку, осуществлять отбор или обучать судий? Если большинство судий не понимают механизма и не видели правильную ходульную (маятниковую) походку, как они могут выбирать лучших и награждать за неё?

Большинство ищет быстрый и лёгкий ответ, они «слишком заняты», чтобы проводить углублённые исследования, что в принципе характерно вообще для общества нацеленного на получение мгновенных удовольствий. Расплывчатые объяснения, полуправда скорее вводят в заблуждение. «Это происходит из-за спрямлённого коленного сустава» - говорят они и это приводит к ужасным последствиям. В 2008г. по BBC транслировали программу, которая была поддержана в основном обывателями и активистами по защите животных, и в меньшей степени с начала неправильной реакцией Британского кинологоического клуба.

Фронт

Как и в случае с ходульной (маятниковой) походкой, среди заводчиков, специалистов-породников растёт обеспокоенность по поводу распространения среди чау-чау собак с неправильным фронтом. Может быть не случайно, что наряду с потерей истинной

походки задних конечностей чау-чау, произошли изменения передних, растёт количество собак с неправильным фронтом? Быть может это не совпадение, статистика по здоровью локтевых суставов в породе так же ухудшилась при увеличении количества неправильных фронтов? Почему мы говорим, что строение пояса передних конечностей влияет на движения задних?

Движения любой собаки зависят от синхронной работы передних и задних конечностей – зависит это от правильного баланса и компенсирующих механизмов. Если чау-чау имеет хорошие передние и задние конечности, крепкий костяк и правильные углы, всё в отличном балансе и правильном положении, тогда чау-чау будет иметь скользящие, свободные движения с укороченным шагом.



Рисунок 1

Типичная ходульная (маятниковая) походка с укороченным шагом, свободные движения прекрасно сбалансированного, квадратного чау-чау

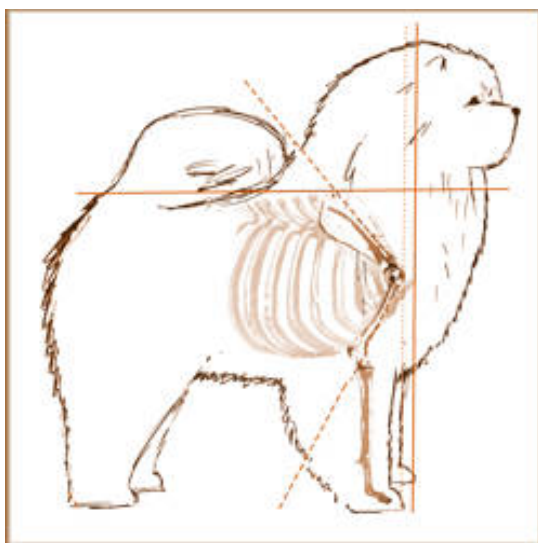


Рисунок 2

Правильный фронт

Стандарты породы

Стандарты породы разных стран мира требуют:

«Гордая, величественная, собака арктического типа. Шея - сильная, широкая, не короткая, правильного постава и слегка изогнутая, достаточной длины, чтобы держать голову гордо, значительно выше линии верха, когда она стоит в стойке. Плечи мускулистые, лопатки наклонные. Локтевые суставы хорошо прижаты к грудной клетке. Передние конечности совершенно прямые. Длина плеча не должна быть меньше длины лопатки. Узкая грудь - серьёзный недостаток.»

Давайте сначала рассмотрим, что значит правильное строение пояса передних конечностей. Как возможно анатомически достичь гордой осанки чау-чау с головой, расположенной над линией верха собаки, которая имеет очень умеренные углы? Обратите внимание, собака квадратного формата в стойке стоит с прямыми ногами и при этом имеет свободные движения.

На Рисунке 2 показана собака с правильным строением пояса передних конечностей. Крайняя точка грудины (через неё проходит вертикальная сплошная линия) расположена на уровне или выше положения плече-лопаточного сустава (вертикальная пунктирная линия). Длина лопатки должна быть не короче длины плечевой кости. Угол наклона лопатки около 55-60 ° и соответствующий угол наклона плечевой кости 55-60 °, тем самым получается общий угол 110-120 °. (пунктирная линия). Сплошная горизонтальная линия - линия верха.

Совет по оценке:

Оценивая чау-чау в свободной стойке, привлечите его внимание, и сделайте шаг в сторону для получения лучшего вида сбоку. Сосредотачиваться на конечностях неуместно, а только на всей собаке - обратите внимание на то, как чау-чау использует свой скелет, чтобы достичь естественного, комфортного баланса всего тела. Затем перейдите к «ручному осмотру», чтобы подтвердить визуальную оценку.

Следующие основные недостатки строения пояса передних конечностей оказывают определенное влияние на правильную, свободную, ходульную походку, изменяют движение задних конечностей и должны быть выбраны отбраковываться в разведении и шоу-ринге (нет, это не просто недостатки!):

- Плохое расположение плече-лопаточного сустава (рукоятка грудины ниже крайней точки плечевой кости) (Рисунки 3, 4 и 5)
- Короткое плечо (Рисунки 3 и 4)
- Прямое плечо (Рисунок 5)
- Вертикальная лопатка (Рисунок 4)

(При оценке длинношёрстого чау-чау никогда не следует основывать окончательную оценку только на визуальной оценке, так как достаточно легко замаскировать недостатки шерстью при стрижке).

Влияние неправильного фронта

Постав головы:

* Когда пояс передних конечностей вынесен далеко вперёд вдоль грудной клетки или плечевая кость короткая, это влияет на постав шеи, что в свою очередь влияет на постав головы. Тело, чтобы получить равновесие в свободной стойке, компенсирует недостаток, перенося голову «перед» с плеч, делая визуально **«крайне тяжёлый»** постав. Эти собаки могут показать некоторую длину шеи, если обладают большими углами, хотя постав передних конечностей остаётся **«перед»** собакой. (Рисунки 3 и 4)

* Сочетание слишком далеко вынесенного вперёд фронта и короткого плеча (это сейчас наблюдается слишком часто) у собаки будет **«короткая шея»** и плохой её постав. (Рисунок 3)

* С вертикальной лопаткой нельзя голову поднять над линией верха. Опять же, **«крайне тяжёлый»** вид с головой перед корпусом. (Рисунок 4)

* Собака, у которой пояс передних конечностей вынесен слишком далеко вперёд, прямое плечо, но с правильным соотношением длин и разумным углом, как правило, будет нести голову хорошо на плечах. Такие собаки часто награждаются / отбираются, поскольку создаётся впечатление величественности. Возможно, правильный постав, но в движении такая собака покажет во всей красе недостатки в строении фронта. (Рисунок 5)

Локти / пясти:

* Из-за того, что тело должно поддерживать большую часть своего веса (центр тяжести) спереди, а он расположен слишком далеко впереди, а также из-за короткого плеча и вертикальной лопатки - большая часть веса и напряжения передаётся на локти и пясти, как в состоянии покоя, так и при движении. В результате появляются более слабые (мягкие) пясти (проявляются как «наклонные пясти», так же и в виде «размёта») и один из факторов, влияющих на плохое здоровье локтей - дополнительная нагрузка, переданная локтевым суставам. (Рисунок 3, 4 и 5)

Свободная стойка:

* если пояс передних конечностей слишком далеко вынесен вперёд, то корпус вытянут – **формат собаки не квадратный**. (Рисунок 3, 4 и 5)

* Короткое плечо способствует впечатлению **«высокозадости»**. (Рисунки 3 и 4 - если задние конечности поставить под собакой, это станет более заметно).

* Вертикальная лопатка заметно **увеличивает длину спины**. (Рисунок 4)

* В свободной стойке собака, у которой пояс передних конечностей вынесен слишком далеко вперёд, **будет стоять с близко поставленными друг к другу лапами**, или даже очень близко, часто с заметным **«размётом»**. Собаки с бочкообразными рёбрами и толстые собаки с неправильным фронтом будут иметь обычную или даже большую ширину между лапами. При осмотре руками рукоятка грудины не будет располагаться перед плече-лопаточным суставом. У длинношёрстных чау-чау на передней части груди может быть много шерсти, поэтому необходим ручной осмотр. (Рисунки 9, 10 и 11)

* Собака, у которой пояс передних конечностей вынесен слишком далеко вперёд, прямое, но правильной длины плечо и разумные углы может выглядеть гламурно, в плане постава шеи, но рукоятка грудины не будет выходить за плече-лопаточный сустав, и собака будет иметь слишком длинный корпус. (Рисунки 5 и 11)

* Собака, у которой пояс передних конечностей вынесен слишком далеко вперед и короткое плечо, скорее всего, будет иметь **мягкие лапы**. Это создаст впечатление, что передние конечности образуют букву «с» вместо прямой линии, расположены под плечом, если смотреть со стороны. Собаки с избыточными углами и перечисленными недостатками имеют тенденцию стоять подобно **«лошадке-качалке»** - передние конечности вынесены вперед, чтобы поддерживать тело и компенсировать сзади вытянутую спину. (Рисунок 3)

* Собака, у которой пояс передних конечностей вынесен слишком далеко вперед и короткое плечо и вертикальная лопатка будут иметь тенденцию **подставлять ноги под грудь и слабые лапы**, чтобы достичь баланса тела и компенсировать вес головы. (Рисунок 4)

Движения:

* Собака, у которой пояс передних конечностей вынесен слишком далеко вперед и есть любой из перечисленных выше недостатков: короткое плечо, прямое плечо и вертикальная лопатка - будет иметь движения, скованные спереди (прямо пропорционально степени недостатка). Объедините это с существующими требованиями к спрямленным углам чау-чау, и эта собака будет иметь определенно ограниченные движения спереди (движения не будут свободными), и в качестве компенсации у нее будет более короткий шаг задних, но редко бывает, что такая собака будет правильно двигаться, если смотреть в целом. В медленном темпе у такой чау-чау не будет полного маха задних (серповидные плюсны разной степени) (Рисунок 6). При более быстром движении собака может иметь более сильный мах задних, но ей придется делать дополнительные движения передними лапами (барабанить) для компенсации спереди. (Рисунок 7)

* В то время как во время движения голова собаки с правильным строением конечностей слегка опускается (Рисунок 1), то у чау-чау с недостатками в строении пояса передних конечностей опускается её ещё ниже («перед собакой»), что выглядит ещё хуже, в сочетании с имеющимися недостатками. (Рисунки 6 и 7)

* Часто движения любой из этих собак можно описать как «похоже, что задние хотят догнать передние» - вероятно, она действительно и хочет это сделать!

* Пространство для движения свободно под собакой и соответствует длине её корпуса, кажется, что более длинная собака с недостатками в строении пояса передних конечностей двигается «лучше» (то есть – ей делать это проще), чем более короткая по формату собака с теми же недостатками, однако это не делает движения (или чау-чау) правильными!

* Из-за механизмов компенсации по природе углы и длины костей передних и задних конечностей этих чау чаще всего находятся в полном дисбалансе. Хотя у таких собак будет короткий шаг задних, они, скорее всего, будут двигаются неправильно (не имеют правильных маятниковых движений) - из-за неправильных углов и механизмов компенсации. Это не правильные свободные движения, полностью растянутые движения. Этот дисбаланс заставляет собаку легко утомляться, и такая собака не может быть выносливой, хотя исторически чау-чау должны быть таким.

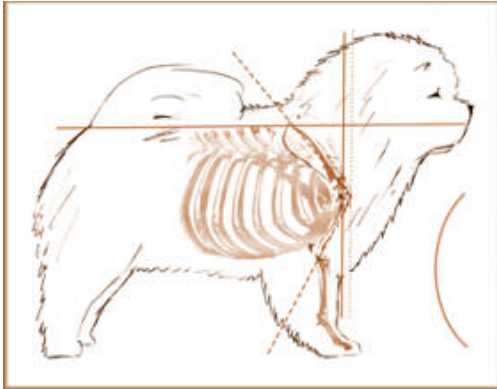


Рисунок 3

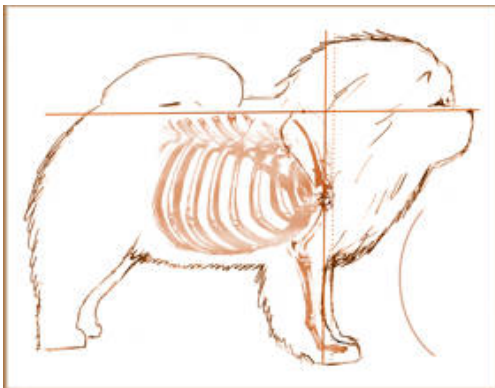


Рисунок 4

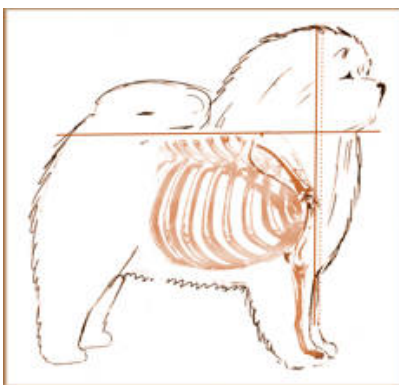


Рисунок 5



Рисунок 1а

Полный мах передних и задних, короткий шаг, свободная походка.



Рисунок 6а

Ограниченный мах передних и компенсирующее движение задних



Рисунок 7а

Связанные и компенсирующие движения

Обилие шерсти часто скрывает степень и тип движения задних конечностей, которые компенсируют неправильное строение фронта. (Рисунки 6 и 7). Эти неправильные движения награждаются в ринге, им обучают и отбирают, но это такой же серьёзный недостаток у чау-чау, как и чау-чау, которая, очевидно начинает движения от коленки («велосипедит»).



Рисунок 1

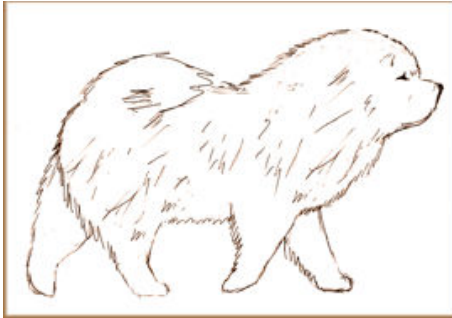


Рисунок 6



Рисунок 7

Обратите внимание, что шерсть маскирует, запутывает зрителя у всех этих чау-чау.

Обобщение нашей точки зрения

Возможно, поощрению этих недостатков в шоу-ринге помогает то, что чау-чау обычно традиционно ставят в три четверти. В этом случае судье вместо того, чтобы отступить и посмотреть вид в профиль, для этого придётся отойти и изменить полностью свой угол обзора, чтобы увидеть всех собак и сравнить их. Если бы судьям автоматически открывали вид сбоку, как в большинстве других пород, они бы чаще видели неправильные силуэты и выбирали более правильную структуру. Судьи могут требовать, чтобы собаки были поставлены для осмотра сбоку, так некоторые и делают.

Сравните четырёх одинаковых собак, которые представлены в $\frac{3}{4}$, а затем вид в профиль. Обратите внимание, насколько легче определяются недостатки строения пояса передних конечностей при виде сбоку.

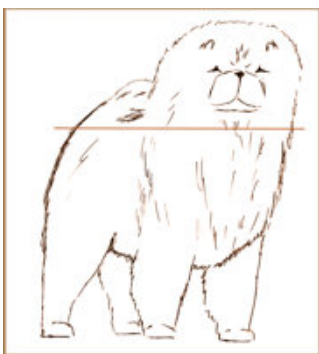


Рисунок 8

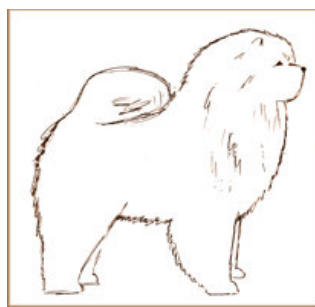


Рисунок 12

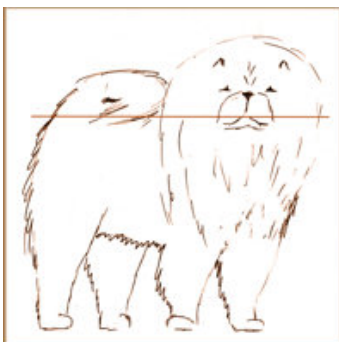


Рисунок 9



Рисунок 13

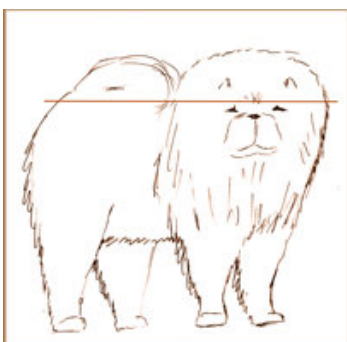


Рисунок 10



Рисунок 14



Рисунок 11



Рисунок 15

Оценочное описание при виде в $\frac{3}{4}$:

Обратите внимание на то, как расположены передние конечности на Рисунках 9 - 11. Попробуем объяснить что возможно понять при виде в $\frac{3}{4}$. Обратите внимание на Рисунок 11, строение

фронта лучше видно из-за более короткой шерсти спереди, по сравнению с большим количеством гривы на Рисунках 9 и 10. Все три эти собаки имеют одинаковый недостаток «неправильное строение пояса передних конечностей». При оценке реальных собак для определения конкретного недостатка всегда нужно использовать руки и ощупывать как при короткой гриве, так и при длинной.

Подсказка для правильной оценки - вид сбоку:

В качестве помощи в обучении, чтобы «увидеть», что находится под тщательно выстриженной шерстью, было бы полезно взять карандаш и нарисовать линии и кости плечевого пояса на всех 4-х чау-чау, включая линию верха, длину верха на всех Рисунках 12-15. Оценивая углы, вы увидите, как это влияет на форму тела, постав передних конечностей и головы. Помните всю первичную визуальную оценку, контур собаки, дальше шерсть, на сколько она длинная и стоячая.

На рисунках художника только длинношёрстные чау-чау, потому что оценивать смуфов чау-чау легче, в рингах их очень часто наказываются именно за недостатки строения, а у них просто отсутствует шерсть, которая могла бы их скрыть, но вполне можно пропустить те же недостатки у длинношёрстных. Это только повышает качество смуфов, поскольку они должны быть лучше, чтобы конкурировать наравне с длинношёрстными в одних рингах. Справедливо? Нет, но, безусловно, в интересах тех, кто потом продолжает использовать в своих программах разведения этих гладкошёрстных чау-чау с лучшим строением.

Тревожная реальность заключается в том, что описанные недостатки встречаются очень часто, и в основном в сочетании (Рисунки 13, 14 и 15), слишком многих наших чау-чау. Поскольку эти неправильные, компенсирующие движения (Рисунки 6, 7) неверно интерпретируются, они награждаются и даже называют их ходульными походками, их выбирают для разведения, а значит проблемы закрепляются в породе до неприемлемого уровня. Как и в случае любой структурной проблемы, если мы продолжим размножение собак с недостатками в строении пояса передних конечностей без правильного определения их, мы будем по-прежнему пытаться получить только чау-чау квадратного формата, стоящего в свободной стойке, с свободными движениями задних, мы закончим разведением структурных иллюзий, которые оставят нас с карикатурами на породу.

Наша ответственность

Если мы хотим улучшить породу и сохранить настоящую ходульную походку, каждый заводчик / судья чау-чау должен использовать «руки» для оценки собак и выбора щенков. Нам нужно научиться «видеть структуру сквозь» гламурную шерсть.

Серьёзные заводчики возьмут на себя обязательство не вводить в разведения (или выставлять) чау-чау с рукояткой грудины, расположенной позади плече-лопаточного сустава, а ответственные судьи обязуются не ставить высокие оценки таким чау-чау (когда они все же выставляются). Это, в конечном счёте, пойдёт на пользу чау-чау как породе.

Если заводчики и судьи, которые работают над восстановлением правильного общего баланса скелета, что является абсолютной необходимостью для квадратной функциональной породы, такой как чау-чау (Рисунок 16), то вместе с этим также будут восстановлены уникальные, свободные и энергоэффективные движения собак нашей породы, увеличим их распространение, собак имеющих тысячелетнюю историю, этих прекрасных, уникальных собак.

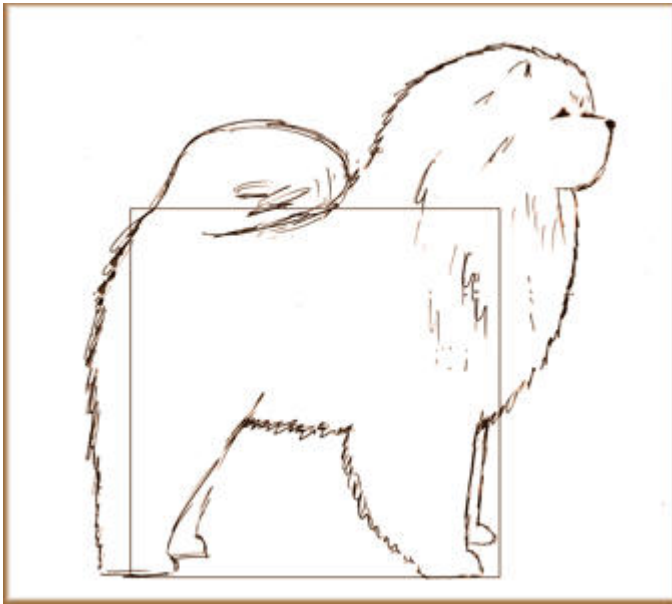


Рисунок 16

Пояснение к рисункам:

Горизонтальная сплошная линия - линия верха

Вертикальная сплошная линия - рукоятка грудины

Вертикальная пунктирная линия – крайняя точка плечевой кости

Пунктирная линия, образующая угол передних конечностей, в норме - 110 - 120 градусов.