

Экстерьер корпуса.

В понятие экстерьера туловища или корпуса входят следующие стати собаки линия верха, холка, спина, поясница, круп, хвост, а также грудь, грудная клетка, живот, пах, крайняя плоть и мошонка у кобелей, молочные железы и соски (линия низа) у сук.

Холка

В своей основе имеет верхние края лопаток, соединенных мощной мускулатурой, которая приводит в движение шею и передние конечности, а также в холку включены остистые отростки четвертых и пятых грудных позвонков — их вершины находятся на одном уровне с верхними углами лопаток.

Холка резко выступает над спиной и по возможности должна дальше простираться назад. Особенно она резко выражена у кобелей после окончания их формирования в возрасте 2–3 лет. При оценке холки обращают внимание на ее высоту, длину и ширину. **Желательна — высокая, широкая, достаточно длинная и мускулистая холка**, так как она служит местом соединения и крепления мощных связок мышц шеи, передних конечностей, спины и головы.

Спина

Спереди ограничена холкой, сзади — поясницей, по бокам — ребрами. В основе спины лежат 8–9 спинных позвонков и верхние участки ребер грудной клетки. Длинная спина обуславливает длинную грудную клетку, коррелируя с объемом легких. Короткая спина более крепкая. Узкая спина связана с узкой грудью, плоским поставом ребер и меньшим объемом легких, поэтому наиболее желательна широкая спина.

Наиболее частыми отклонениями в экстерьере спины являются **провислая, слабая спина и горбатая**, т. е. излишне выпуклая.

Горбатая спина наиболее часто имеет два вида. Острая горбатая спина с плоскими ребрами и узким поставом передних конечностей имеет от холки до самой поясницы форму дуги, часто с выступающими в виде «гребенки» позвонками.

Выпуклость спины при хорошем развитии мускулатуры и костей выражена очень незначительно считается нормальной, если спина при движении гибкая и пружинистая. Такая форма спины не только не влияет на рабочие качества, но у многих быстроаллюрных пород культивируется селекционно, т. к. обеспечивает резкие и сильные броски у борзых на скоростных аллюрах.



горбатая спина

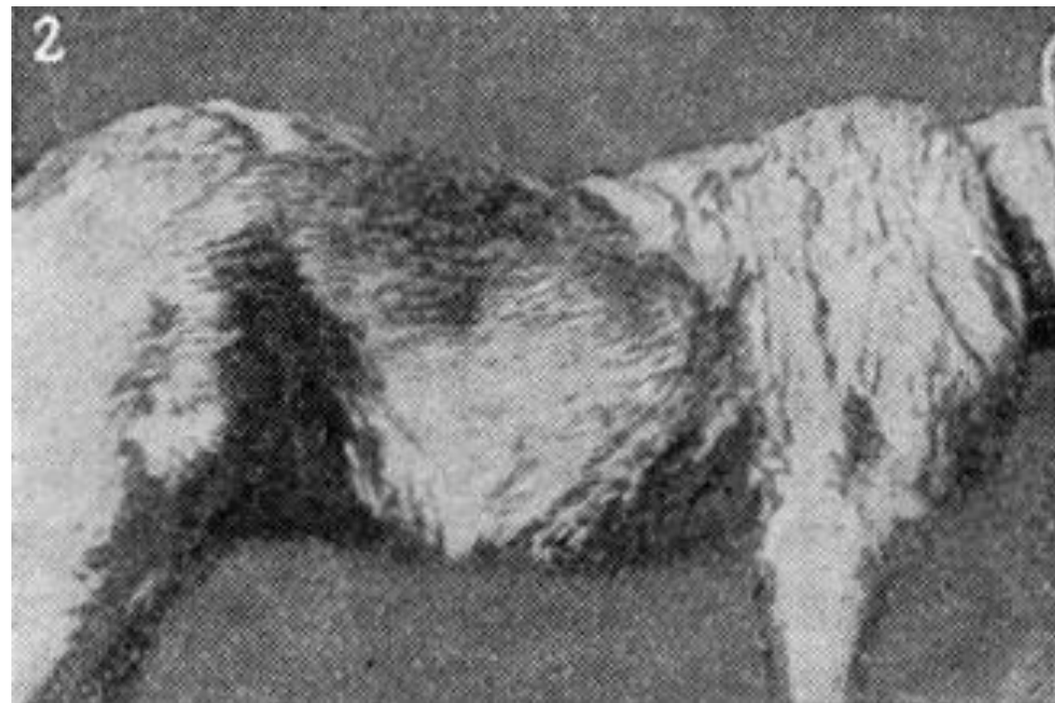
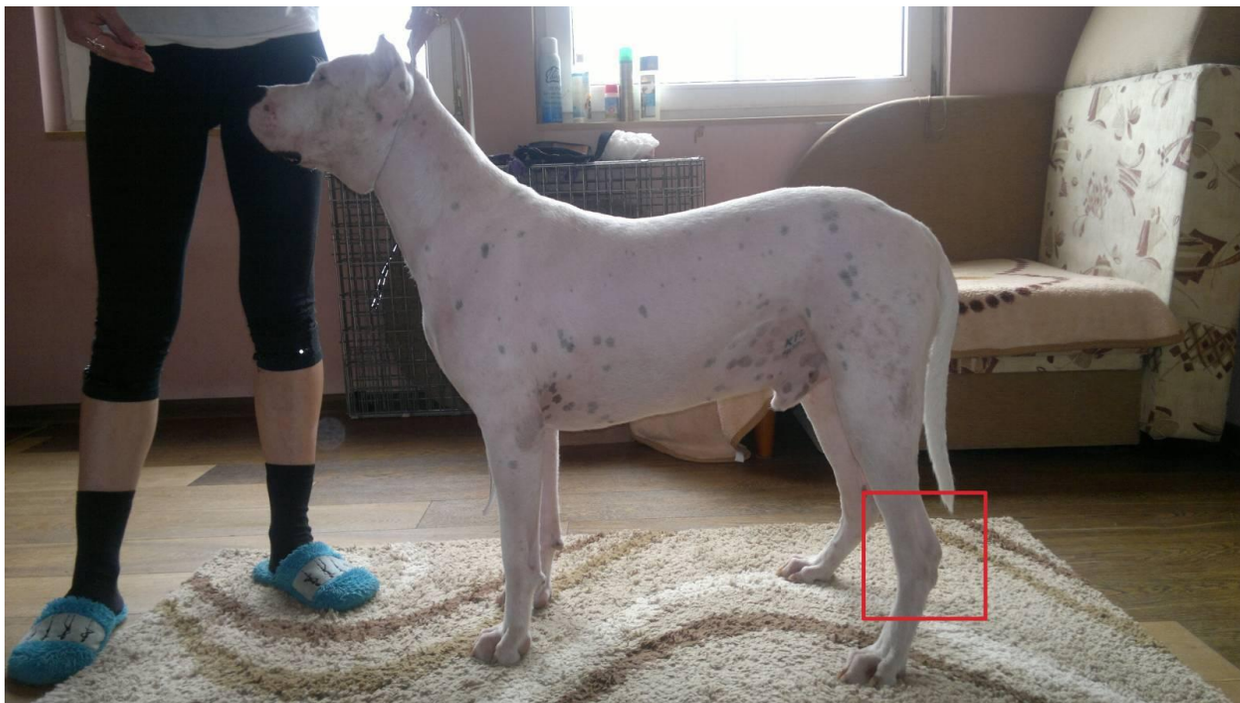


выпуклая спина

Нормально развитая спина — широкая, прямая и крепкая. Прямая спина обеспечивает правильную передачу двигательных толчков.



Мягкость спины и слабость мускулатуры являются причиной быстрой утомляемости собаки. (провислая спина)



ПОЯСНИЦА

Основу поясницы составляют семь поясничных позвонков. Поясница постепенно переходит от спины к крупу, имеет **куполообразную форму**, широкая, заполненная мускулатурой, не должна быть прямой или вогнутой.

Для всех пород желательна поясница **короткая, широкая, заполненная мускулатурой**, что указывает на ее крепость. Породы собак, имеющие длинные форматы туловища (таксы, бассеты), должны иметь длинную спину, но не длинную поясницу. Для таких пород длинная поясница является большим пороком, чем у собак короткого формата.

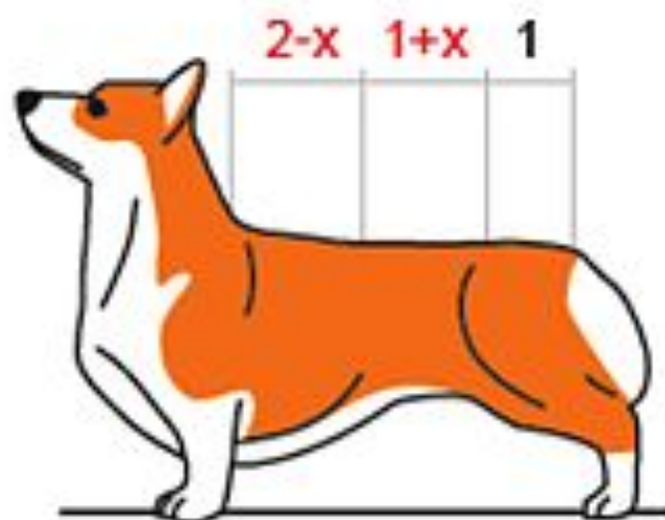


Рис. 1.
**НЕКОМПАКТНЫЙ
ПЕМБРОК:**

- Длина спины < нормы
- Длина поясницы > нормы
- Длина крестца = норме

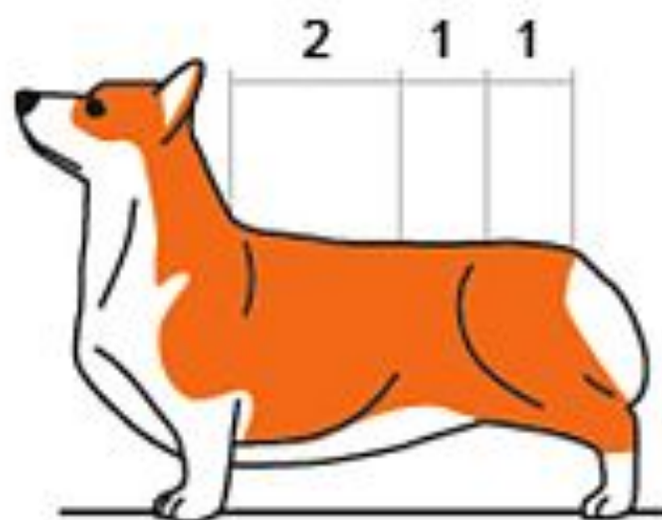


Рис. 2.
**КОМПАКТНЫЙ
ПЕМБРОК:**

- Длина спины = норме
- Длина поясницы = норме
- Длина крестца = норме

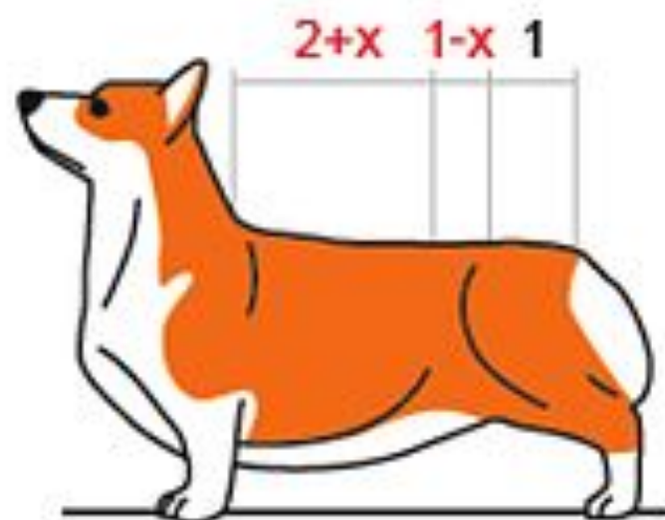


Рис. 3.
**ПАТАЛОГИЧЕСКИ
НЕКОМПАКТНЫЙ
ПЕМБРОК:**

- Длина спины > нормы
- Длина поясницы < нормы
- Длина крестца = норме

КРУП

Круп собаки состоит из крестцовой, подвздошной и седалищной костей, к которым крепятся большие и сильные мышцы задних конечностей.

Оценивается круп по форме, ширине и длине крестца. Хорошо развитый круп способствует крепкому, параллельному поставу задних конечностей. Он может быть **широким, узким, плоским, округлым, прямым, скошенным.**

Нормальным считается округлый, хорошо заполненный мускулатурой круп без резких переходов от поясницы к хвосту. Положение таза — косое.

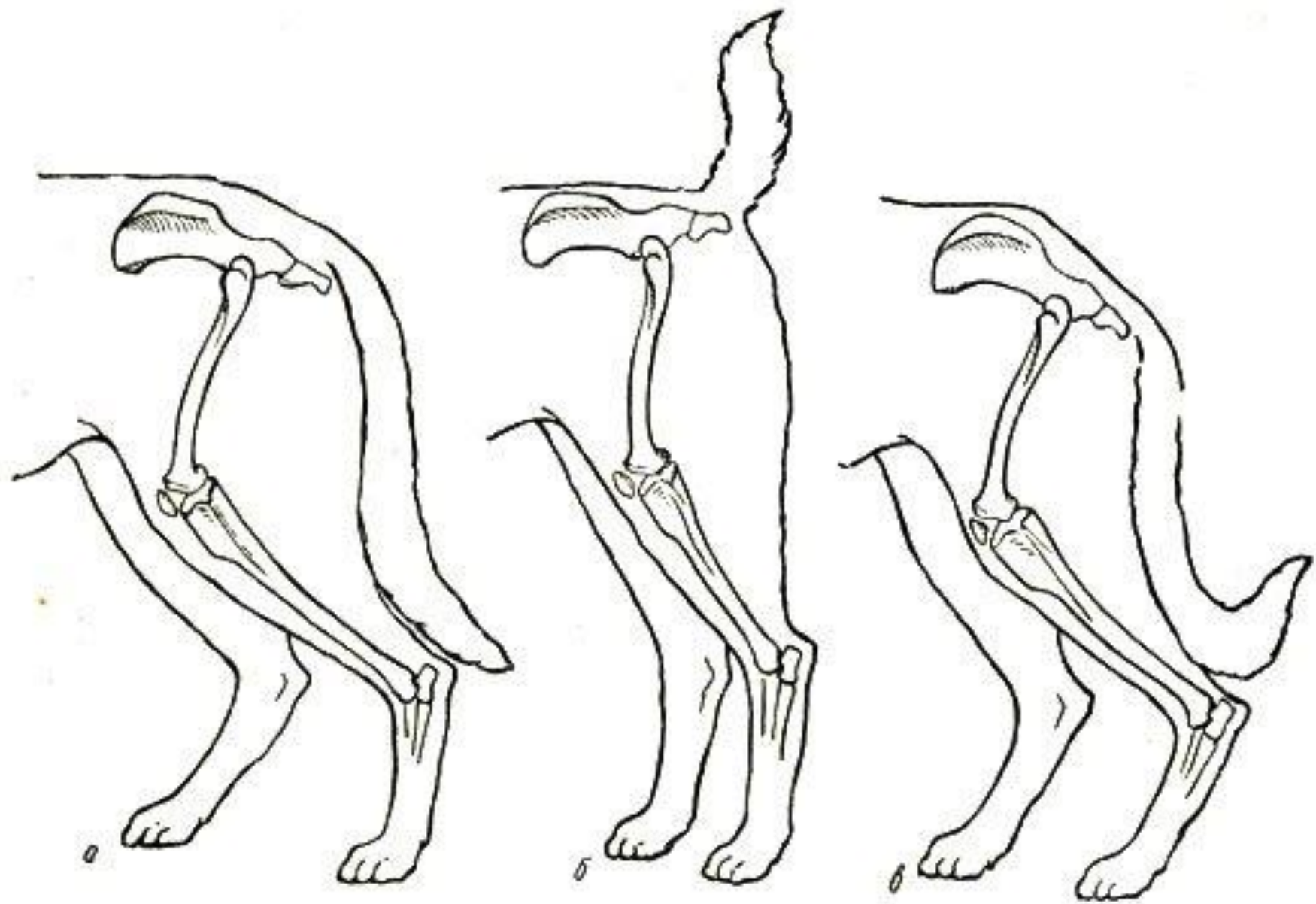


Горизонтальный или **прямой** круп получается тогда, когда кости таза расположены почти параллельно линии спины. Хвост при этом посажен высоко, обычно такая форма крупа связана с прямым поставом задних конечностей.



Скошенный круп бывает тогда, когда кости таза и крестцовая кость отклоняются вниз и образуют угол таза до 30–40 градусов. Хвост посажен низко и, соответственно, — саблистый постав задних конечностей. Следует иметь в виду, что на отклонения в строении крупа влияет наклон не тазовых костей, а крестцовой кости.





ГРУДЬ

Форма грудной клетки изменяется в зависимости от конституции собаки, степени ее физического развития и возраста.

Грудная клетка должна быть объемной, т. к. содержит органы дыхания, сердце, главные кровеносные сосуды и другие жизненно важные органы.

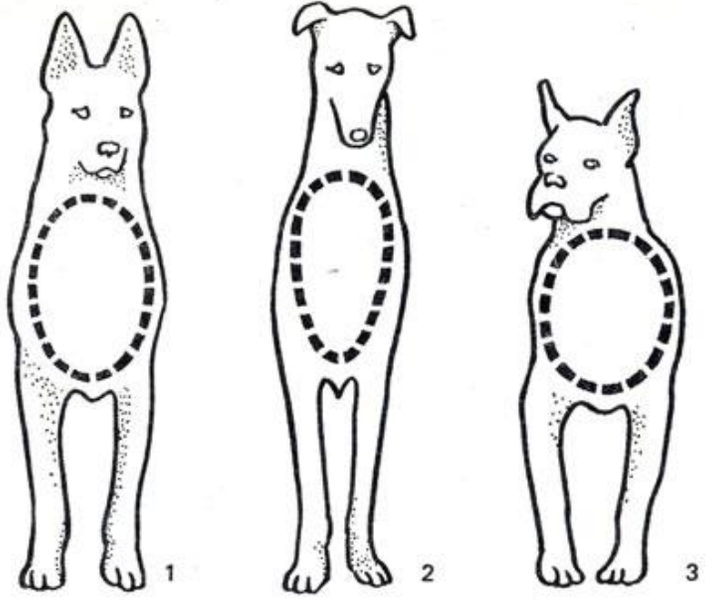
Объем груди определяется ее длиной, глубиной и шириной.

Глубина грудной клетки связана с положением ее нижней стороны на одной прямой с локтями собаки. Если грудная клетка не доходит до линий локтей, — то говорят о **мелкой**, недоразвитой груди. Правильная грудная клетка должна иметь форму **овала с тупым верхом и заостренным низом**.

Породам тяжелого, сырого типа конституции, не приспособленным для быстрого бега, присуща **бочкообразная** грудная клетка, имеющая почти круглую форму; такая изогнутость ребер и их вертикальное направление вызывают широкий постав передних конечностей.

Собаки инфантильные, слабого, с утонченным костяком типа имеют **узкую, малообъемную**, как бы сдавленную с боков плоскую грудь с почти **прямыми**, не изогнутыми ребрами, — такая собака кажется узкой и плоской.

Грудь собаки может быть **плоской, узкой, глубокой или мелкой** и тогда, соответственно, приобретает усеченно-овальный, бочкообразный или круглый рисунок своей формы.





Equus

ЖИВОТ

Живот образуется мягкой брюшной стенкой, и его условная линия зависит от развития и крепости мускулатуры.

Живот должен быть **подтянут** и несколько выше линии груди.



Если линия живота ниже линии груди — то такой живот называется **опущенным** или **отвисшим**.



Излишне подтянутый живот — поджарый.

