

Стати, или части тела

С точки зрения анатомии развитие кошки находится на высоком уровне. Из-за того что она была одомашнена значительно позднее, чем, скажем, собака или другие животные, кошка сохранила практически такое же анатомическое строение, что и другие представители хищников семейства кошачьих. Отдельные части тела кошки взаимно пропорциональны, что позволяет ей быть подвижной, не теряя при этом элегантности.

Разделим условно тело кошки на 4 части (рис. 1).

1. Голова. В ней различают мозговую (череп) и лицевую (морда) части. К лицевой части относятся также лоб, нос, уши, зубы.

2. Шея. Здесь выделяют верхнюю часть и нижнюю область.

3. Туловище. Представлено холкой, которую образуют пять первых грудных позвонков и верхние края лопатки, находящиеся с ними на одном уровне, спиной, поясницей, грудной областью (грудью), крупом, паховой областью, животом, областью молочных желез и препуция, анальной областью, хвостом.

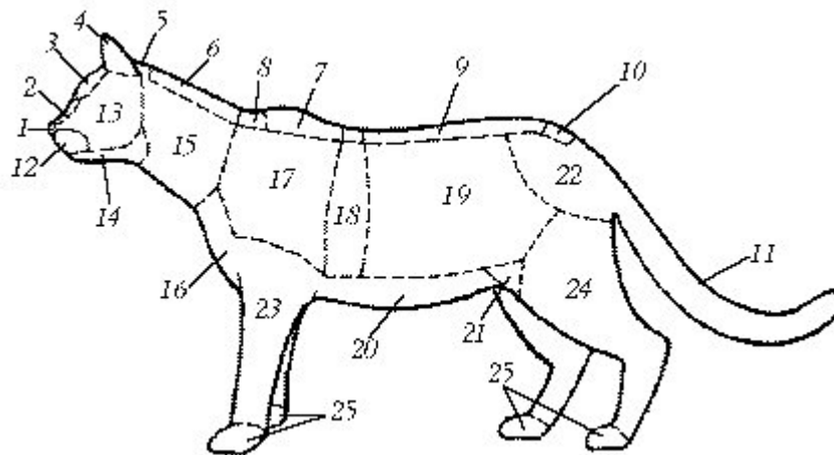


Рис. 1. Стати тела кошки: 1 – мочка носа; 2 – нос; 3 – лоб; 4 – ухо; 5 – теменная часть головы; 6 – шея; 7 – холка; 8 – загривок; 9 – хребет; 10 – корень хвоста; 11 – хвост; 12 – верхняя челюсть и верхняя губа; 13 – щеки; 14 – подбородок и нижняя челюсть; 15 – боковая часть шеи; 16 – грудь; 17 – плечо; 18 – боковая часть груди; 19 – бока; 20 – живот; 21 – пах; 22 – круп; 23 – передние конечности; 24 – задние конечности; 25 – лапы

4. Конечности – грудная (передняя): плечо, локоть, предплечье, запястье, пястье и тазовая (задняя): бедро, колено, голень, пятка, плюсна.

Внешний вид кошки, телосложение и особенности отдельных частей ее тела, свойственные породе и полу, называются экстерьером. Общий экстерьер рассматривает телосложение, строение отдельных частей тела, их наиболее характерные отклонения и пороки; частный рассматривает особенности сложения отдельных пород, типичные и нетипичные для них признаки.

Термин «конституция» объединяет все свойства организма животного: особенности его анатомического строения, физиологических процессов, в том числе особенности нервной деятельности, определяющей реакции на внешнюю среду.