

**Группа 1**  
**Стандарт FCI N° 54/EN от**  
**13.09.2000.**  
**Перевод РКФ от 20.04.2022.**



**КУВАС**  
**(Kuvasz)**



**ПЕРЕВОД:** Mrs C. Seidler и Mrs Elke Peper. Официальный оригинальный язык немецкий (DE).

**ПРОИСХОЖДЕНИЕ:** Венгрия.

**ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА:** 06.04.2000

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:** Кувас используется как сторожевая собака и для охраны домов, собственности и других ценностей, а также для охраны людей. Также он использовался в качестве охотничьей и поисковой собаки.

**КЛАССИФИКАЦИЯ FCI:** Группа 1 Пастушьи и скотогонные собаки (кроме швейцарских скотогонных собак).  
Секция 1. Овчарки.  
Без рабочих испытаний.

**КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА:** Кувас – это давно сложившаяся старая Венгерская пастушья собака. Его предки сопровождали Мадьяр, когда они занимали всю Карпатскую равнину. Собаки должны были сторожить и охранять стада от диких животных и грабителей. Благодаря охотничьему инстинкту, во времена короля Матеуша Корвинуса кувас использовался, в основном, как охотничья собака. Из-за уменьшения количества стад кувас все реже использовался по своему прямому назначению и в итоге поселился в деревнях, а позднее – и в городах.

**ОБЩИЙ ВИД:** Собаки этой породы мощные и крупные, обладают густой белой волнистой шерстью. Их приятная внешность излучает благородство и мощь. Они гармонично сложены, конечности не слишком короткие и не слишком длинные. Костяк мощный, но не грубый. Мускулатура сильно развитая, сухая, суставы четко очерчены.

При осмотре сбоку корпус образует прямоугольник, почти квадрат. Крепкое телосложение, живой темперамент, свободные движения.

Его внешний вид говорит о неутомимой работоспособности.

**ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ:**

- Длина корпуса чуть больше высоты в холке.
- Нижняя точка грудной клетки расположена примерно на уровне, равном половине высоты в холке.
- Длина морды чуть меньше половины общей длины головы.

**ПОВЕДЕНИЕ / ТЕМПЕРАМЕНТ:** Кувас мужественен и бесстрашен. Он защищает доверенных ему людей, ценности и имущество даже ценой собственной жизни. Он уверен в себе и при плохом обращении может стать агрессивен. Он верен и надежен, любит своего хозяина и его окружение. Он нуждается в хорошей физической нагрузке и ему нужно быть занятым. Он нетребователен. За ним легко ухаживать и он с легкостью переносит очень суровые погодные условия. Ценит любовь и заботу, которыми его окружают.

**ГОЛОВА:** Голова куваса имеет клинообразную форму, гармонична корпусу. Приятная, благородная и демонстрирует значительную силу. Именно форма головы отличает куваса от других пород. Голова характерно благородная и сухая. У кобелей голова чуть более массивная, чем у сук.

**ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:**

**Череп:** Широкий, лоб чуть выступающий. В середине лба имеется выраженная бороздка.

**Переход от лба к морде:** Едва выраженный.

**ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:** Широкая, длинная, мускулистая.

**Мочка носа:** Мочка носа черная, тупая.

**Морда:** Спинка носа прямая. Морда постепенно сужается, но никогда не заостренная.

**Губы:** Черные, плотно прилегающие. Край губной комиссуры зазубрен.

**Челюсти/зубы:** Хорошо развитые, крепкие, ровные, полный ножницеобразный прикус, согласно полной зубной формуле.

**ГЛАЗА:** Слегка раскосо посажены, миндалевидной формы, темно-карие. Обводка век черная, веки плотно прилегающие к главному яблоку.

**УШИ:** Посажены на средней высоте. Приподняты на хряще на одну треть длины от основания, а затем висящие, прилегающие к голове. Ушное полотно имеет V-образную форму с закругленными кончиками. Когда собака насторожена уши слегка приподнимаются. Никогда не стоячие и не завернутые.

**ШЕЯ:** Скорее короткая, чем средней длины, мускулистая. Образует угол в 25–30 градусов с горизонтальной линией. Затылок короткий. Кожа на горле подтянутая, без подвеса. У кобелей важно наличие воротника и манишки.

**КОРПУС:** При осмотре сбоку, корпус имеет форму прямоугольника, который лишь немного отличается от квадрата.

**Холка:** Длинная, существенно поднимающаяся над линией спины.

**Спина:** Средней длины, ровная, широкая, с хорошей мускулатурой и упругая.

**Поясница:** Короткая, упругое продолжение спины.

**Круп:** Чуть наклонный, мускулистый, широкий. Очень густая шерсть придает крупу вид некоторой перегруженности.

**Грудь:** Глубокая, длинная и чуть изогнутая. Из-за развитой мускулатуры грудина округлая и почти не выдается.

**Линия низа и живот:** Продолжает линию грудной клетки, с легким подрывом.

**ХВОСТ:** Низко посажен, прямой линией продолжает чуть наклонный круп. Спадает вертикально вниз с чуть загнутым вверх кончиком, но не крючком. Когда собака насторожена или возбуждена, он может, как правило, подниматься на уровень линии верха.

**КОНЕЧНОСТИ**

**ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:** Передние конечности отвесные, вертикальные до запястного сустава. Параллельные и достаточно широко расставленные. При осмотре спереди, положение передних конечностей является правильным, если вертикальная линия, проведенная от плече-лопаточного сустава через ось передних конечностей, пересекает лапы между 3 и 4 пальцем.

При осмотре сбоку, положение является правильным, если вертикальная линия, проведенная от локтя до земли, проходит через центр конечности вниз к запястному суставу.

**Лопатки:** Лопатка длинная, наклонная, мускулистая. Плотно прилегает к грудной клетке, но подвижная.

**Плечи:** Средней длины, мускулистые. Плечо и лопатка образуют угол 100–110 градусов.

**Локти:** Сухие, плотно прилегающие к грудной клетке, не вывернуты ни внутрь, ни наружу. Плечо и предплечье образуют угол 120–130 градусов.

**Предплечья:** Довольно длинные, прямые, крепкие с сухой мускулатурой. С крепкими сухожилиями, достигающими до запястного сустава.

**Запястья:** Хорошо развитые, упругие, сухожилия прочны как сталь.

**Пясти:** Относительно короткие, сухие, чуть наклонные (под углом 10–15 градусов к вертикали).

**Передние лапы:** Округлые или чуть овальные, гибкие. Пальцы короткие и сильно сводистые, в средней части не касаются земли. Гибкие, хорошо собранные. Подушечки упругие, черные. Когти жесткие, крепкие, черные или графитно-серые.

**ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:** При осмотре сбоку, положение задних конечностей является правильным, если коленный сустав расположен ровно под подвздошным гребнем, а лапы – под тазобедренным суставом. Вертикальная линия, проведенная от седалищного бугра, касается пяточной кости. При осмотре сзади, положение задних конечностей правильное, если вертикальная линия, проведенная от седалищного бугра, проходит до земли через ось умеренно широко расставленных конечностей параллельно бокам.

**Бедра:** С длинными, широкими и массивными мышцами, плотно прикрепленными к тазу. Угол между тазом и бедром составляет 100–110 градусов.

**Колени:** Объемные. Угол между бедром и голенью составляет 110–120 градусов.

**Голени:** Длинные массивные мышцы доходят до скакательного сустава, с крепкими сухожилиями. При осмотре сзади, параллельные и вертикальные, а также параллельны оси корпуса.

**Скакательные суставы:** Широкие, объемные, сухие, жилистые. Угол составляет 130–140 градусов.

**Плюсны:** Длинные, вертикальные.

**Задние лапы:** Овальные, в остальном как передние.

**ПОХОДКА/ДВИЖЕНИЯ:** Широкие, медленные шаги. На рыси, движения легкие, пружинистые, размашистые, живые, равномерные и неутомимые. Локти не выворачиваются ни наружу, ни внутрь.

**КОЖА:** Хорошо пигментирована, графитного серого цвета, плотно прилегающая.

### **ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:**

**Шерсть:** Умеренно грубая, волнистая, чуть жестковатая, без тенденции к сваливанию. Под более жестким подшерстком – мягкий пушистый подшерсток. Голова, уши и лапы покрыты короткой (длиной 1-2 см), упругой, гладкой шерстью. Передняя часть и бока передних конечностей, а также задние конечности ниже колена покрыты ровной короткой прямой шерстью (длиной 1-2 см).

На задней части конечностей очесы длиной 5–8 см, на задних конечностях они доходят до скакательного сустава. На шее шерсть формирует воротник, переходящий в гриву, достигающую до груди. Особенно она выражена у кобелей.

На корпусе, бедрах и плечах шерсть средней длины (4–12 см), очень волнистая, она образует гребни, локоны и пучки волос. Хвост по всей длине покрыт упругой, волнистой шерстью, которая может достигать 10–15 см в длину на конце хвоста.

Окрас: Белый, цвет слоновой кости допустим. Мочка носа, обводка век и губ черная. Подушечки черные или графитно-серые. Желательно темное небо, но розовые пятна допустимы.

**РАЗМЕР И ВЕС:**

Высота в холке: Кобели: 71–76 см Суки: 66–70 см

Вес: Кобели: 48–62 кг Суки: 37–50 кг

**НЕДОСТАТКИ:** Любое отклонение от вышеуказанных положений следует считать недостатком, и серьезность, с которой оценивается этот недостаток, должна быть строго пропорциональна степени его выраженности, его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

**ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:**

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, демонстрирующая физические или поведенческие аномалии.
- Излишне выраженный переход ото лба к морде.
- Недостаточно пигментированная мочка носа, губ, обводки век.
- Нехватка одного или более зубов (резцы, клыки, премоляры 2–4, моляры 1-2). Нехватка более 2 РМ1. МЗ не учитывается.
- Перекус, недокус, перекус челюсти. Расстояние между верхними и нижними резцами более 2 мм.
- Энтропия, эктопия.
- Стоячие уши.
- Хвост, поднимающийся выше линии верха в покое или закручивающийся назад.
- Шерсть с тенденцией к косматости, кудрявая или не волнистая или жесткая.
- Конечности, покрытые длинной шерстью.
- Любое отклонение от разрешенного окраса.

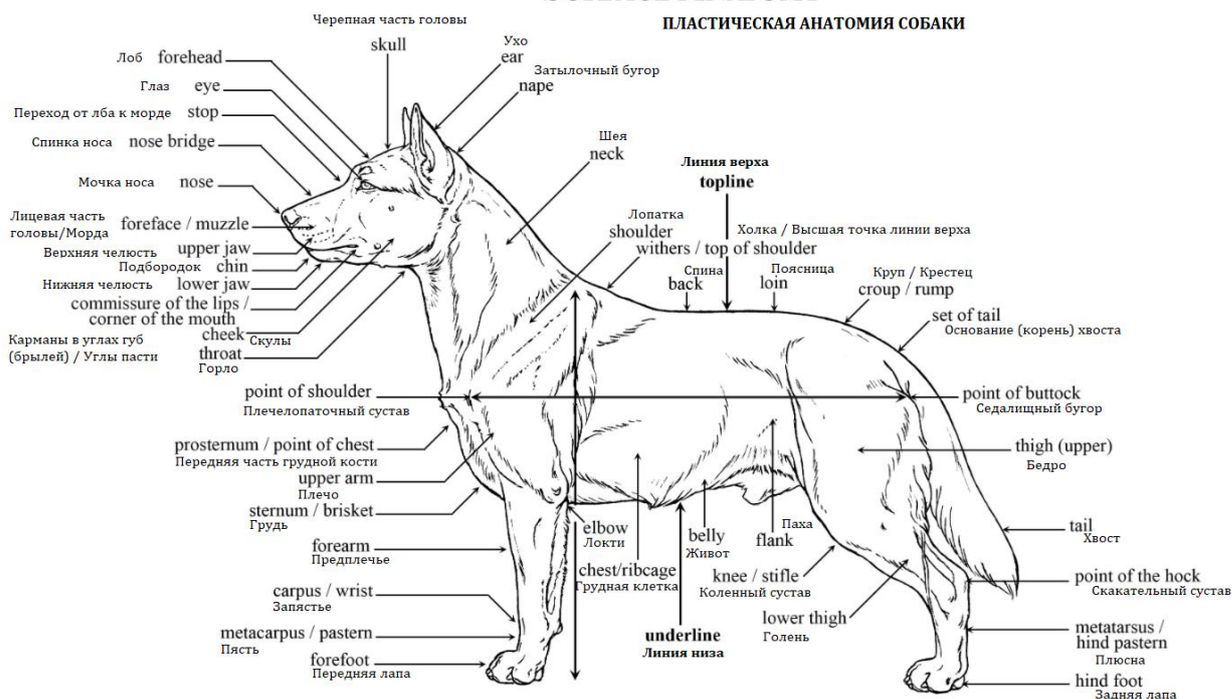
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.
- Только функционально и клинически здоровые собаки с присущими конкретной породе характерными признаками могут использоваться в разведении.

***Перевод стандарта согласован, отредактирован и подготовлен к публикации Комиссией РКФ по стандартам 20.04.2022.***

## SURFACE ANATOMY

## ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СОБАКИ



**СОКО - РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РКФ)**

**Комиссия РКФ по стандартам**

**E-mail: [standard@rkf.org.ru](mailto:standard@rkf.org.ru)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАНДАРТУ****ФОТОГРАФИИ ПОРОДЫ КУВАС**

**Комиссия РКФ по стандартам полагает целесообразным проиллюстрировать стандарт фотографиями, которые не являются его частью и не обязательно показывают идеальный пример породы, в качестве факультативного материала для изучения этой породы.**







