
Группа 2
Стандарт FCI N° 41/EN от
03.10.1980.
Перевод РКФ от 29.06.2023.
Перевод утвержден решением
Президиума РКФ
от 15.12.2024.



ЮГОСЛАВСКАЯ ОВЧАРКА ШАРПЛАНИНА
(Yugoslavian Shepherd Dog – Sharplanina)
(Jugoslovenski ovčarski pas – Šarplaninac)



ПЕРЕВОД: Официальный оригинальный язык французский (FR).

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Сербия/Македония.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 24.11.1970

КЛАССИФИКАЦИЯ FCI: Группа 2 Пинчеры и шнауцеры. Молоссы и швейцарские горные и скотогонные собаки.
Секция 2.2 Молоссы, горный тип.
Без рабочих испытаний.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА: Шарпланинская овчарка разводилась с незапамятных времён в юго-восточных горных районах Югославии. Порода получила название от Шарпланинской горной гряды, где эти собаки были наиболее распространены. Сегодня шарпланинцы разводятся по всей стране. В 1939 году порода была зарегистрирована FCI за номером 41 под названием «Иллирийская овчарка». В 1957 году Генеральная ассамблея FCI приняла предложение Югославской федерации кинологии изменить название породы на «югославскую овчарку – шарпланина».

Происхождение породы остаётся спорным. Вероятнее всего, она попала в Европу из Азии во времена доисторических массовых миграций. Исходный породный тип сохранился исключительно в тех частях страны, где все еще преобладает интенсивное разведение крупного рогатого скота и где эта собака по-прежнему может играть свою первоначальную роль охранника и защитника стад крупного рогатого скота от хищных животных.

ОБЩИЙ ВИД И ХАРАКТЕР:

- a) Шарпланинец – крепкая, пропорциональная собака с **хорошим** костяком, выше среднего роста, с густой, длинной, довольно грубой шерстью, что подчёркивает её компактный вид. Крепкого типа конституции, уравновешенного характера, хорошего темперамента, надёжный защитник, но не вспыльчив; неподкупный и преданный своему хозяину.
- b) Рост: Средняя высота в холке составляет 62 см для кобелей и 58 см для сук. Кобели меньше 56 см и суки меньше 54 см не допускаются в разведение.
Вес: Кобели от 35–45 кг; суки от 30–40 кг.
- c) Длина корпуса: Немного больше, чем высота собаки в холке; соотношение высоты в холке к длине корпуса составляет примерно 8 : 10 для кобелей и 10 : 12 для сук.

ГОЛОВА

- a) Голова пропорциональна корпусу. Её общая длина приблизительно равна 25 см, что соответствуют примерно 40% от высоты собаки в холке. Череп немного длиннее, чем морда (отношение 57 : 43%). При осмотре в профиль черепная часть слегка выпуклая; спинка носа прямая; верхние линии черепной части головы и морды немного сходящиеся.
- b) Череп (верхняя часть черепа): Широкая, с хорошо выраженной бороздкой. При осмотре сбоку, а также сверху, черепная часть должна казаться слегка выпуклой и немного округленной. Надбровные дуги лишь незначительно обозначены. Затылочный бугор невидим.

- c) Переход от лба к морде: Незначительный.
- d) Морда: Короче черепа, широкая и глубокая в основании, слегка сужается к мочке носа. Переносица прямая и широкая.
Профиль нижней челюсти: от зубной аркады прямая по всей длине линия нижней челюсти расходится с профилем спинки носа.
- e) Мочка носа: Широкая и чёрная.
- f) Губы: Умеренно толстые и плотно прилегающие, верхняя губа лишь слегка закрывает нижнюю губу. Углы губ без сырости и отвислостей.
- g) Зубы: Прикус ножницеобразный; зубная формула полная.

ГЛАЗА: Миндалевидные, не большие и не глубоко посаженные, темно-коричневого или светло-коричневого цвета, с умным и бесстрашным взглядом, в котором никогда не бывает страха. Веки и видимая соединительная ткань должны быть чёрными.

УШИ: Посажены на условной линии, соединяющей кончик мочки носа и внутренний угол глаза, или чуть ниже. V-образной формы, висячие, прилегающие к скулам, покрыты короткой густой шерстью.

ШЕЯ: Загривок слегка выпуклый или прямой. Профиль горла прямой. Шея средней длины, но из-за длинной и густой шерсти кажется короче, чем есть на самом деле. Широкая, глубокая и мускулистая, с головой и плечевым поясом соединяется плавно, без заметных границ. Шея должна держаться немного выше линии спины. Кожа плотно прилегающая, без подвеса. Шерсть густая, длинная и грубая с заметными очёсами в области загривка; это зрительно увеличивает черепную часть головы в ширину и глубину.

КОРПУС:

- a) Общий вид: Линия верха горизонтальная или слегка наклонно опускается к крупу. У собак, которых разводят в горах, высота в крупе может быть немного больше, чем высота в холке, но это нежелательно. Длина корпуса немного превышает высоту в холке.
- b) Холка: Выражена умеренно, широкая. Характерно мощное соединение холки с шеей, переход едва заметен.
- c) Спина: Прямая и широкая, не длинная. Поясница короткая, широкая и мускулистая.
- d) Круп: Средней длины, наклонный и мускулистый.
- e) Грудь: Глубокая, достигает локтей, средней длины, со слегка округлыми ребрами. Передняя часть груди широкая и мускулистая. Обхват грудной клетки должен превышать высоту в холке более чем на 20%.

Живот: Подтянутый и мускулистый. Линия низа плавно поднимается от переда к заду. Паха довольно короткие, подобраны.

ХВОСТ: Хвост длинный и достигает, по крайней мере, скакательных суставов. Верхняя линия крупа постепенно и равномерно переходит в хвост. Хвост широкий у основания, сужается к концу; с нижней стороны покрыт уборным (украшающим) волосом. Держится в лёгком изгибе подобно сабле. Когда собака возбуждена, изгиб становится сильнее и хвост может быть поднят выше линии спины.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Передние конечности прямые и пропорциональные корпусу. Локти находятся на уровне 55% от общей высоты собаки в холке. Рычаги передних конечностей находятся в общей гармонии друг с другом и корпусом. Лопатки довольно длинные и широкие, плоские, наклонные и образуют угол 65° с горизонтальной линией. Плечи (плечевые кости) поставлены более косо, чем лопатки; угол с горизонтальной линией составляет 55°. Плечевые кости соединяются с предплечьями под углом 145°. Локтевые суставы широкие, не развернуты ни внутрь, ни наружу и лишь очень незначительно отходят от грудной клетки. Предплечья прямые, длинные, с массивным костяком и хорошо развитой мускулатурой, с задней стороны покрыты украшающей шерстью, образующей очесы. Пясти широкие и сильные, слегка наклонные. Лапы прочные, овальной формы, пальцы сводистые, в комке. Когти крепкие и чёрные. Подушечки жёсткие, но упругие; чёрные.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: При осмотре сзади конечности выглядят стоящими ровно, расставлены чуть шире, чем передние. При осмотре сбоку они также выглядят уравновешенно построенными, с довольно хорошо выраженными углами сочленений. Бёдра с хорошо развитой мускулатурой, округлые, поставлены наклонно, образуют с горизонтальной линией примерно такой же угол, что и плечи. Коленные углы (между бедрами и голеньями) несколько менее выражены, чем плече-лопаточные (около 125°). Коленные суставы сильные и широкие. Голени также косо поставлены, сильные, с длинными мышцами, покрыты очень развитым уборным волосом. Скакательные суставы широкие, с довольно открытыми углами (около 130°). Плюсны должны быть менее наклонными, чем пясти. Прибылые пальцы встречаются редко и должны быть удалены.

ДВИЖЕНИЯ: Шаг длинный и упругий. Наиболее используемый аллюр – рысь с сильным и умеренно широким вымахом. На галопе собака выглядит несколько неуклюжей, но броски длинные, покрывающие большое пространство.

КОЖА: Кожа умеренно толстая, упругая и плотно прилегающая по всему телу. Без складок. Все видимые слизистые оболочки черные или тёмно-пигментированные.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

Шерсть: Голова, уши и передняя сторона конечностей покрыты короткой шерстью. Вокруг шеи, на крупе, на задней стороне конечностей и на хвосте шерсть длинная, почти прямая и несколько грубая. Под остевым волосом обильный подшёрсток, короткий, густой, тонкой текстуры. На холке шерсть длиной 10–12 см; шерсть не должна быть короче 7 см.

Окрас: Шарпланинец – собака сплошного окраса. Все окрасы допустимы – от белого до тёмно-бурого, который выглядит почти чёрным. Предпочтительный оттенок – зеленовато-серый (серо-стальной) и тёмно-серый. Пятнистость и белые отметины не допускаются. У пигментированных собак возможны крошечные белые отметины на груди и пальцах, но они не желательны. Верхняя часть головы, шеи и корпуса имеют более темный оттенок, который постепенно переходит в грязновато-белёсый или желтовато-серый на конечностях. Переход должен быть очень постепенным и не производить впечатление пятнистого окраса.

ВЕС: Кобели в рабочей кондиции весят от 35 до 45 кг, суки от 30 до 40 кг.

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

НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕДОСТАТКИ:

- Недостаточно широкий череп.
- Длинная морда.
- Слишком массивные челюсти.
- Недостаточно широкая и глубокая грудь.
- Грудная клетка, уплощённая с боков или бочкообразная.
- Любые незначительные отклонения от правильного строения конечностей.
- Шерсть немного короче, чем требуется, но при этом очёсы нормальной длины.
- Белые отметины на груди и лапах.
- Немного укороченный хвост.
- Русачьи лапы и другие незначительные физические недостатки.

СЕРЬЁЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ:

- Морда слишком длинная или заостренная.
- Уши посажены слишком высоко или неплотно прилегающие (отстают от скул).
- Клещеобразный (прямой) прикус.
- Провисшая или горбатая спина.
- Хвост с боковым изгибом.
- Рыхлость строения и другие серьёзные физические недостатки.

ДИСКАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно демонстрирующая физические или поведенческие отклонения.
- Отсутствие премоляров.
- Резкая диспропорция между длиной корпуса и высотой в холке.
- Недостаточная высота в холке.
- Шерсть короче 7 см.
- Обширные белые пятна (пятнистость) и тигровый рисунок.
- Депигментированные видимые слизистые и глаза.
- Любые признаки вырождения (недокус или перекус, врожденная куцехвостость или отсутствие хвоста, проваленная спина и т.д.).

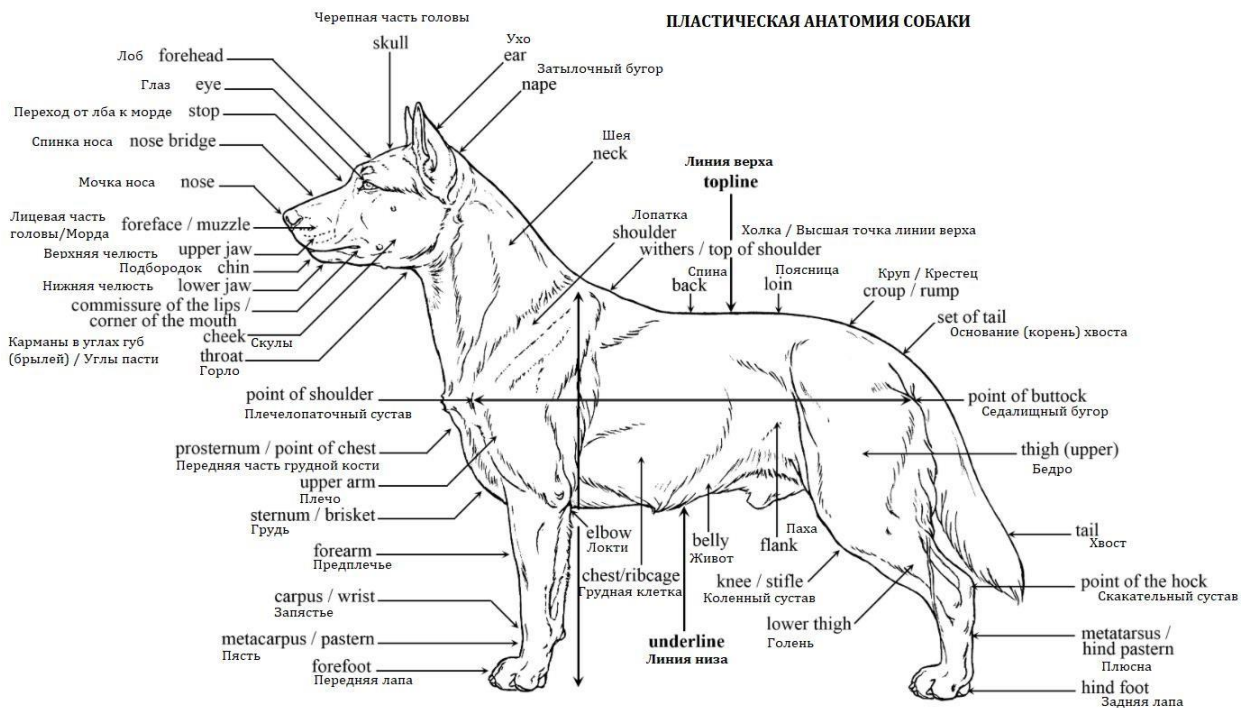
ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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 29.06.2023.

SURFACE ANATOMY

ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СОБАКИ



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РКФ)

Комиссия РКФ по стандартам

E-mail: standard@rkf.org.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАНДАРТУ**ФОТОГРАФИИ ПОРОДЫ ЮГОСЛАВСКАЯ ОВЧАРКА ШАРПЛЕНИНА**

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.



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РКФ)
Комиссия РКФ по стандартам
E-mail: standard@rkf.org.ru