

УТВЕРЖДЕНО Решением  
Президиума СОКО РКФ  
15.06.2018.



Шакало-Псовая Собака – Шалайка (Shakalo-Psovaya Sobaka – Shalayka) — порода собак, выведенная в России.



#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Основное предназначение породы — распознавание запахов (детектор запахов). Внешний вид, размеры, вес, особенности шерстного покрова, физическая выносливость — делают удобным содержание и служебное применение породы. Возможно разностороннее применение, кроме защитной и караульной служб.

#### Классификация FCI

Группа 5. Шпицы и примитивные породы собак.

#### Краткая историческая справка

В селекции находится с 1975 года. Выведена российским ученым — биологом К.Т.Сулимовым. Получена путем гибридизации и сложных воспроизводительных скрещиваний домашней собаки и шакала обыкновенного (подвида *Canis aureus moreoticus*) с дальнейшим направленным отбором по рабочим качествам: чуткости и работоспособности. В скрещиваниях использовались шакалы, оленегонные лайки и гладкошерстные фокстерьеры. Полученная порода несет приблизительно четверть кровей шакала. Порода успешно используется в службе авиационной безопасности ПАО «Аэрофлот» в качестве собак-детекторов запаха различных целевых веществ. Представители породы успешно сохраняют свою функциональность в сложных климатических условиях при широком диапазоне температур: от +40(от субтропиков) до -35 (до субарктики). Неприхотливы в содержании. Является достижением Российской науки и кинологии.



#### Общий вид

Шакало-Псовая Собака — типичный не крупный лайкоид, ниже среднего роста, гармоничного сложения, без признаков неповоротливости и грубости. Половой диморфизм не выражен или выражен слабо. Особый внешний вид собаке придает заметная «звероватость», выраженная во взгляде, разрезе и выражении глаз, пластичной мимике, чрезвычайно подвижных не крупных, стоячих ушах и строении головы в целом. Морда не тяжелая с очень хорошо развитыми вибриссами. Крепкие и одновременно изящные конечности, закинутый на спину не длинный хвост, положение которого позволяет судить о психомоторном и рабочем состоянии собаки. Шерстный покров с диким типом оброслости, средней длины, с грубым остевым волосом и мягким подшерстком визуально создает впечатление более объемной и глубокой собаки. Широкая гамма окрасов. У большинства собак встречается морфологическая особенность строения лап, которая выражается в сросшихся между собой подушечках центральных пальцев. Данную особенность строения подушечек передних и/или задних лап можно расценивать как морфологический признак, желательный для данной породной группы.

#### Важные пропорции

- Длина корпуса несколько превышает высоту в холке (10:9).
- Длина передних конечностей до локтей немного превышает половину высоты собаки в холке.
- Длина морды несколько короче длины черепной части

#### Поведение/Темперамент

Собака живая, подвижная, умеренно дружелюбная, но по отношению к посторонним может проявлять осторожность и опасливость, требует деликатного осмотра в ринге. Быстро вырабатываются устойчивые условные связи. Собака способна к обучению разнообразным навыкам, имеет хорошее обоняние. Агрессивное поведение по отношению к человеку не свойственно.

#### Голова

Длинная, но соразмерная корпусу, достаточно легкая, по форме клиновидная.

### Черепная часть

Длина черепной части слегка превышает её ширину. Линии черепа и морды параллельны. Череп умеренно широкий и неглубокий. При осмотре сверху немного сужается к глазам. Затылочная часть теменной кости удлинена. Данная особенность строения черепа дает возможность большей подвижности ушной раковины. При осмотре в профиль череп плоский или слегка выпуклый. Лобная бороздка неглубокая. Стоп (переход ото лба к морде): Не резко выраженный, плавный.

### Лицевая часть

Морда: Не тяжелая и не грубая. Длина морды немного короче длины черепной части. При осмотре сверху и сбоку линии морды — равномерно сужаются к мочке носа. Спинка носа прямая. Для породы характерны хорошо развитые вибриссы на губах, щеках, надбровных дугах. Нижняя челюсть умеренно развита и выражена, подбородок при осмотре в профиль и спереди — не выступает.

Нос: Мочка носа средней величины. При осмотре в профиль чуть выступает за пределы морды. Предпочтительно черная, влажная, блестящая. У коричневых собак — в тон окраса.

Губы: Сухие, плотно прилегающие. Хорошо пигментированные.

Челюсть/Зубы: Челюсти сильные. Зубы достаточно крупные, белые. Резцы у основания расположены в одну линию. Прикус ножницеобразный, допускается прямой. Клыки с утолщённым основанием, длинные, с заметным наклоном назад, смыкаются в крепком замке.

Скулы: Развитые, плоские, не выступающие.

Глаза: Среднего размера, миндалевидные, косо посаженные, не запавшие и не на выкате; очень выразительные. Взгляд живой, острый и бдительный. Цвет глаз от светло-коричневого до темно-коричневого. У собак коричневого окраса глаза могут быть светлее, но желателен наиболее темный цвет. Пигментация век хорошо выражена.

Уши: Стоячие, чрезвычайно подвижные и чувствительные, относительно небольшие. По форме приближаются к равнобедренному треугольнику, с хорошо закругленной и глубокой у основания ушной раковиной. Поставлены высоко, умеренно широко, и далеко от глаз на черепе. Концы ушей чуть закруглены. Хорошо развит защитный волос внутри уха, мочка уха выражена слабо.

### Шея

Средней длины и постава, сухая, мускулистая, в сечении овальная. С выраженным загривком. Почти без подвеса.

### Корпус

Линия верха: Ровная и крепкая.

Холка: Слегка выражена, средней длины.

Спина: Крепкая, прямая, широкая, мускулистая.

Поясница: Короткая, слегка выпуклая, широкая, мускулистая.

Круп: Умеренной длины, слегка наклонный с сильной, хорошо развитой мускулатурой.

Грудь: Умеренно глубокая, в сечении овальная. Нижняя линия груди почти достигает локтей. Передняя часть груди практически не выступает за пределы плече-лопаточных суставов или выступает незначительно. Изгиб ребер средний, последние ребра умеренно развиты.

Линия низа и живот: Умеренно подобран.

Хвост: По длине — до скакательного сустава или короче. Достаточно высоко посажен. В возбуждённом состоянии закинут на спину или на бок неплотным кольцом или полукольцом, в спокойном состоянии, а также в случае усталости и неуверенного поведения — опущен вниз серпом или поленом. Опущен равномерно.

## Конечности

Крепкие, сухие, без чрезмерной массивности костяка, с достаточно выраженными углами сочленений.

### Передние конечности

При осмотре спереди — прямые и параллельные. Костяк умеренной крепости. Угол плече-лопаточных сочленений составляет приблизительно 105-110гр.

Лопатки: Плотны прилегающие, очень подвижные, умеренно наклонены.

Плечевые кости: Умеренно наклонены, не длинные.

Локти: Расположены впереди вертикальной линии, проведенной от высшей точки холки; направлены строго назад.

Предплечья: Сухие, крепкие, вертикальные.

Запястья: Упругие.

Пясти: Средней длины, наклонные.

Лапы передних конечностей: Овальные. Пальцы умеренной длины, крепкие, подвижные с прочными, направленными вниз, когтями. Подушечки упругие, эластичные, средние подушечки могут быть сросшимися, напоминая по форме сердечко — данная особенность является характерным морфологическим признаком, унаследованным от шакала и носит характер неполного доминирования. Подушечки лап пигментированы в тон окраса.

### Задние конечности

Крепкие, сухие, мускулистые. При осмотре сзади — прямые и параллельные. Углы сочленений достаточно выражены. Костяк умеренной крепости.

Бедра: Средней длины, довольно широкие, с хорошо развитой мускулатурой.

Коленные суставы (колени): Направлены вперёд, с умеренно выраженными углами сочленений.

Голени: Средней длины. Мускулистые.

Скакательные суставы: Сухие, крепкие, подвижные, с хорошо выраженными углами сочленений.

Плюсны: Средней длины, вертикально поставленные.

Лапы задних конечностей: Чуть длиннее передних, в остальном, такие же, как и передние с теми же морфологическими особенностями. Наличие прибылых пальцев (полидактилия) на оценку не влияет. Прибылые пальцы могут быть купированы.

## Движения

Свободные, легкие, скоординированные, быстрые. Характерный аллюр — рысь и иноходь. Легко переходит на галоп.

## Кожный покров

Кожа средней плотности. Везде плотно прилегающая, без заметных складок.

## Шерстный покров

Покровный волос грубый, толстый и прямой, средней длины, достаточно прилегающий.

Более длинная шерсть на загривке, образует воротник. На голове и передней стороне конечностей более короткая и плотно прилегающая. На задней стороне бёдер (штаны) и на хвосте шерсть удлинённая и густая. Подшёрсток короткий, мягкий, густой.

## Окрас

Возможно большое количество вариантов окраса. Чаще всего встречается зонарно-серый, зонарно-рыжий, рыжий различной интенсивности от насыщенного до светло-палевого, соболиный, с темной маской и без маски. Так же возможен черно-подпалый, чепрачный,

коричневый, пятнистый. Все окрасы могут быть с белыми отметинами или без них. Небольшой крап на белых отметинах допустим.

Размеры и вес

Рост 38-42 см. С допуском  $\pm 3$  см.

ВЕС: не менее 7 кг и не более 15 кг.

#### НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ

Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток/дефект, и серьезность, с которой данный недостаток/дефект оценивается, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

#### СЕРЬЁЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ/ПОРОКИ

- Грубость или рыхлость сложения, коротконогость.
- Выраженная высокопередость.
- Сырые губы и/или веки.
- Узкая, мелкая грудь.
- Резко скошенный круп.
- Неподвижно висящий хвост.
- Выпрямленные углы передних и/или задних конечностей.
- Саблистость.
- Отсутствие подшерстка.
- Прямая, мягкая шерсть. Шелковистая шерсть.

#### ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ

- Агрессивность или чрезмерная трусливость
- Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения, должна быть дисквалифицирована.
- Длинная шерсть. Крутой завиток или образование шнуров на любой части тела.
- Куцехвостость, купированный хвост.
- Полустоячие или висячие уши.
- Телесного цвета мочка носа.
- Недокус, перекус, перекус.
- Отсутствие клыков и хищных зубов.
- Клыки, растущие в десну или небо.
- Голубые глаза, разноглазие.
- Неуклюжесть, скованные движения.
- Голубой, тигровый, мраморный окрас.
- Гладкошерстность.

#### ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

- 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.