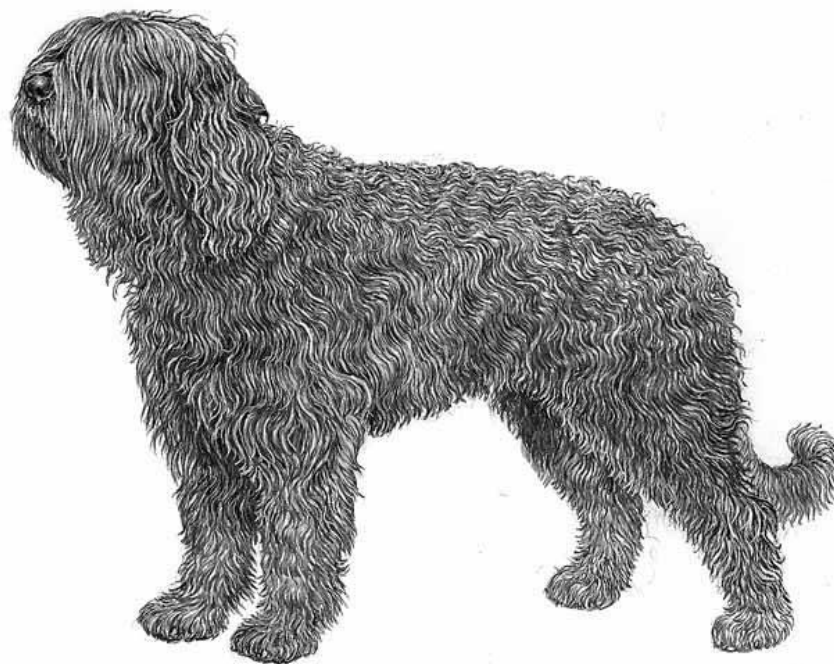


Группа 8
Стандарт FCI № 105/EN от
29.03.2006.
Перевод РКФ от 06.05.2020.



ФРАНЦУЗСКАЯ ВОДЯНАЯ СОБАКА (БАРБЕ)
(French Water Dog) (Barbet)



©M.Davidson, *illustr. NKU Picture Library*

Данная иллюстрация не обязательно демонстрирует идеального представителя породы.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Франция.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 21.02.2006

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Водяная собака, используемая при охоте на водоплавающую дичь. Как и все водяные собаки, французская водяная собака больше, чем просто ретривер; она должна искать, находить и поднимать дичь, которая прячется в водной растительности. Затем она подает дичь, подстреленную хозяином. Устойчивая к холоду, она должна идти в воду в любую погоду.

КЛАССИФИКАЦИЯ МКФ: Группа 8 Ретриверы, спаниели, водяные собаки.
Секция 3 Водяные собаки.
С рабочими испытаниями.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА: Очень древняя порода, распространенная во всей Франции. Использовалась для охоты на водоплавающую дичь, упоминалась или была описана в нескольких источниках еще в 16 веке.

ОБЩИЙ ВИД: Среднего размера и пропорций, характеризуется густым обильным шерстным покровом, который гарантирует хорошую защиту от холода и сырости. Шерсть формирует бороду (франц. *barbe*) на подбородке, отсюда идет название породы (*Barbet* - барбэ).

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ:

- Морда чуть короче черепа.
- Длина корпуса, измеренная от плече-лопаточного сустава до седалищного бугра, чуть больше высоты в холке.

ПОВЕДЕНИЕ/ТЕМПЕРАМЕНТ: Уравновешена, очень привязана к хозяину, очень общительная, любит воду, даже очень холодную.

ГОЛОВА: Шерсть на черепной части головы должна спадать на спинку носа. Борода длинная и обильная; усы полностью покрывают спинку носа.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Округлый и широкий.

Переход от лба к морде: Выражен.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Нос: Широкая, с хорошо раскрытыми ноздрями. Черная или коричневая в зависимости от окраса шерсти.

Морда: Квадратная. Широкая спинка носа.

Губы: Мясистые, хорошо пигментированные и полностью покрыты длинной шерстью. Края губ черные или коричневые.

Челюсти/зубы: Челюсти одинаковой длины. Ножницеобразный прикус. Зубы крепкие. Резцы хорошо развиты и правильно расположены.

Глаза: Округлые, предпочтительно темно коричневые. Окантовка века черная или коричневая.

Уши: Низко посаженные (на уровне глаз или чуть ниже), длинные, плоские, широкие, покрыты длинной шерстью, висящей прядями. При оттягивании вперед перед мочкой носа, оба уха (включая шерсть) выступают дальше мочки носа не менее, чем на 5 см. Ушное полотно опускается ниже угла губы.

ШЕЯ: Короткая и сильная.

КОРПУС:

Спина: Крепкая, с прочной линией верха.

Поясница: Выпуклая, короткая и крепкая.

Круп: Округлый при осмотре сбоку, является плавным продолжением линии поясницы.

Грудь: Широкая, хорошо развитая, глубокая, опускается до локтя. Грудная клетка округлая, но не бочкообразная.

ХВОСТ: Чуть приподнят, несется выше линии горизонта, когда собака в движении. Низко посажен, образует легкий крючок на кончике.

КОНЕЧНОСТИ:

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Лопатки: Наклонные. Угол плече-лопаточного сочленения от 110 до 115 градусов.

Плечи: Сильные и мускулистые.

Предплечья: Прямые, с крепким костяком, вертикально поставленные, полностью покрыты длинной шерстью.

Передние лапы: Округлые, широкие, покрытые шерстью.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Бедрa: Слегка наклонные, с хорошей мускулатурой.

Скакательные суставы: Расположены низко, с хорошими углами.

Плюсны: Отвесные.

Задние лапы: Округлые, широкие, покрытые шерстью.

ПОХОДКА/ДВИЖЕНИЯ: Движения легкие, конечности движутся в параллельных корпусу плоскостях. Шаг передних конечностей средней длины с хорошим толчком задних конечностей.

КОЖА: Сравнительно толстая.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:

Шерсть: Длинная, пушистой текстуры и курчавая, может образовывать пряди. Шерсть густая, покрывает естественным образом весь корпус. Это главная характерная черта породы. Французская водяная собака может подвергаться специфичному грумингу, облегчающему ее работу и содержание.

Окрас: Сплошной черный, серый, коричневый, рыжий, белый или пятнистый в большей или меньшей степени. Все оттенки рыжего допустимы. (от светло песочного, кремового, палевого до красно-рыжего). Желательно, чтобы оттенок был в тон окраса корпуса.

РАЗМЕР:

Рост в холке: Кобели: 58см – 65 см.
 Суки: 53см – 61 см.
 Допустимо отклонение +/- 1см.

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.

- Легкая и узкая голова, узкая и слишком длинная морда, тонкие губы.
- Недокус или перекус, перекус челюсти.
- Светлые глаза.
- Высоко посаженные уши (выше уровня глаз), тонкие, короткие и узкие.
- Длинная и тонкая шея.
- Проваленная линия верха.
- Длинная и слабая поясница.
- Прямой круп.
- Узкая грудь.
- Высоко посаженный хвост, закрученный над спиной, закрученный или лежащий на крупе или пояснице. Отсутствующий от природы или слишком короткий хвост.
- Прямо поставленные лопатки.
- Тонкие плечевые кости.
- Предплечье с легким костяком, с очесами.
- Задние конечности: плоские бедра, прямые скакательные суставы, с очесами; наличие прибылых пальцев. Лапы мелкие и узкие, не покрытые шерстью.
- Тонкая кожа.
- Короткая шерсть, грубая, не имеющая пушистой текстуры, не курчавая.
- Окрас: любой окрас, кроме указанных в стандарте.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, демонстрирующая физические или поведенческие аномалии, должна быть дисквалифицирована.

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.

***Переведен на русский язык с действующего стандарта FCI
Международным отделом РКФ. Перевод стандарта согласован,
отредактирован и подготовлен к публикации Комиссией РКФ по
стандартам 06.05.2020.***















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