

ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА И КОНСТИТУЦИИ СОБАК ПОРОДЫ РУССКИЙ СПАНИЕЛЬ

Ухолова А.В, Бабинцева А.С, Воробьева Н.В.

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», г. Нижний Новгород, Российская Федерация

*В статье представлены результаты оценки экстерьера и конституции кобеля породы русский спаниель. Исследование проводилось методом промеров и индексов телосложения по методике А.П. Мазовера. Установлены основные промеры и рассчитаны индексы телосложения. Проведен сравнительный анализ полученных данных с требованиями стандарта породы. Выявлено несоответствие высоты в холке стандарту породы, а также ряд отклонений в индексах, характеризующих формат и пропорции животного. Определен тип конституции, близкий к крепкому. Результаты работы могут быть использованы в племенной работе для оценки экстерьерных особенностей собак данной породы. **Ключевые слова:** русский спаниель, экстерьер, конституция, промеры, индексы телосложения, стандарт породы.*

EVALUATION OF THE EXTERIOR AND CONSTITUTION OF RUSSIAN SPANIEL DOGS

Ukholova A., Babintseva A., Vorobyeva N.V.

Nizhny Novgorod State University of Agrotechnology, Nizhny Novgorod,
Russian Federation,

*The article presents the results of the evaluation of the exterior and constitution of a male Russian Spaniel. The study was conducted using the method of measurements and body indices according to A.P. Mazover. The main measurements were established and body indices were calculated. A comparative analysis of the obtained data with the requirements of the breed standard was carried out. The discrepancy in the height at the withers with the breed standard was revealed, as well as a number of deviations in the indices characterizing the format and proportions of the animal. The type of constitution close to the robust one was determined. The results of the work can be used in breeding work to assess the exterior features of dogs of this breed. **Keywords:** Russian Spaniel, exterior, constitution, measurements, indices of body structure, breed standard.*

Введение. Объективная оценка экстерьера и конституции является неотъемлемой частью племенной работы в собаководстве [1-3]. Русский охотничий спаниель – отечественная порода подружейных собак, пока не признанная Международной кинологической федерацией (FCI), но имеющая официальный отечественный стандарт. Соответствие экстерьера стандарту напрямую влияет на рабочие качества и здоровье животного [4]. Эксперты редко используют расчет показателей в рингах, но они очень полезны для аналитической работы с породой, так как позволяют выявить отклонения по определенным параметрам в популяции собак и своевременно внести коррективы в использование племенных животных для разведения [1]. В связи с этим применение объективных методов оценки, включая инструментальные промеры и расчет индексов телосложения, является актуальной.

Цель работы: оценить экстерьер и конституцию собаки породы русский спаниель на основе промеров и индексов телосложения и определить ее соответствие стандарту породы.

Задачи исследования:

Освоить методику измерения статей собаки и расчета индексов телосложения.

Провести инструментальные промеры и вычисление индексов телосложения у конкретного представителя породы.

Сравнить полученные данные с требованиями стандарта.

Определить тип конституции исследуемого животного.

Материалы и методы исследований. Объектом исследований служил кобель породы русский спаниель по кличке Грей, возраст - 4 года. Содержание – квартирное, индивидуальное. Методика оценки экстерьера включала проведение инструментальных промеров с использованием измерительной палки и сантиметровой ленты по общепринятой методике [2]. Измерения проводились утром, до кормления, на ровной поверхности. Каждый промер фиксировался трижды с последующим расчетом среднего значения. Для комплексной оценки экстерьера представленной собаки был выполнен расчет индексов телосложения: индекса растянутости, индекса костистости, индекса высоконогости, грудного индекса, индекса массивности, индекса длинноголовости, и индекса перерослости. Оценка конституции проводилась методом визуальной (глазомерной) оценки с учетом полученных промеров и индексов.

Результаты исследований. В ходе исследований были взяты промеры и осуществлена визуальная оценка собаки. В результате проведенных трехкратных измерений были получены следующие данные (таблица).

Таблица - Промеры кобеля породы русский спаниель (кличка Грей)

Название промера	Значение, см
Высота в холке (ВХ)	49± 0,3
Косая длина туловища (КДТ)	39 ± 0,2
Обхват пясти (ОП)	10 ± 0,2
Ширина груди (ШГ)	18± 0,3
Обхват груди (ОГ)	30± 0,5
Глубина груди (ГГ)	24± 0,3
Длина передней ноги (ДПН)	23± 0,3
Длина головы (ДГ)	25± 0,3
Длина морды (ДМ)	9 ± 0,2
Высота в крестце (ВК)	47± 0,3
Вес, кг	16± 0,5

При визуальной оценке отмечено, что голова животного соответствует стандарту: при осмотре сверху широкая, немного уже черепной части, к мочке носа немного заужена. Глаза поставленные, уши посажены выше уровня глаз. Грудь длинная, умеренно широкая и глубокая, овальной формы. Конечности прямые и параллельные при осмотре спереди и сзади. Ключевым отклонением от стандарта явилась высота в холке (49 см), что на 4 см превышает максимально допустимое значение для кобелей (45 см).

Индекс растянутости исследуемой собаки составил 79,5%, что является серьезным отклонением от стандарта породы, предполагающего умеренно растянутый формат, и указывает на слишком короткий корпус относительно роста. Индекс костистости, равный 20,4% указывает на крепкий, хорошо развитый костяк, полностью соответствующий желательному типу для рабочей собаки. Индекс высоконогости у собаки Грея составил 46,9%, то есть оказался ниже оптимального. Это подтверждает, что при завышенном росте

конечности собаки непропорционально коротки, что нарушает общую гармонию сложения. Грудной индекс равен 75%, что указывает на широкую, хорошо развитую грудь. Значение индекса массивности, равное 61,2%, говорит о хорошем развитии грудной клетки и общей сбалансированности корпуса. Индекс длинноголовости составил 51%, это свидетельствует о длинной голове относительно корпуса, что может быть следствием общего дисбаланса из-за завышенного роста. Индекс перерослости Грея равен 95,9%, что является идеальным значением, что указывает на правильную, слегка ниспадающую линию верха от холки к крупу, полностью соответствующую стандарту породы.

Заключение. На основании визуальной оценки, анализа промеров и индексов (крепкий костяк, развитая мускулатура, эластичная кожа) тип конституции исследуемого кобеля можно охарактеризовать как крепкий, с элементами сухости, что указывает на его соответствие рабочему назначению породы [3]. Освоена методика измерения статей собаки и расчета индексов телосложения. Установлено, что основным отклонением от стандарта FCI является превышение высоты в холке на 4 см. Выявлены несоответствия в индексах: формат является укороченным (ИР=79,5%) вместо умеренно растянутого, а индекс высоконогости (ИВ=46,9%) – ниже оптимального. Несмотря на отдельные экстерьерные недостатки, в целом исследуемый представитель породы русский спаниель обладает конституцией, пригодной для выполнения рабочих функций.

Литература. 1. Круглова Е.А., Желтова Д.А., Воробьева Н.В. Измерение статей собаки породы чихуахуа // Константиновские чтения : сборник научных трудов. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ. - 2025. - С. 430-434. 2. Мазовер, А.П. Экстерьер и породы служебных собак / А.П. Мазовер. — М.: Друг, 2020. — 280 с. 3. Тарнуев, Д. В. Охотничьи собаки / Д. В. Тарнуев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. 4. Российская кинологическая федерация (РКФ). Стандарт породы №304 «Русский охотничий спаниель». — URL: <https://rkf.org.ru/> (дата обращения: 14.01.2025).