УДК 636.7.045

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ВЫСТАВОЧНОЙ СОБАКИ ПОРОДЫ СЕНБЕРНАР

Радуй А.А., Шайдуллина А.Ш., студенты 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса Научный руководитель — Свешникова Е.В., кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: собака, выставка, стандарты, порода, оценка. Работа посвящена методам оценки выставочных собак. Полученные в ходе исследований данные показали, что параметры выставочных собак породы сенбернар соответствуют стандартам.

Введение. Для выставочных собак были введены стандарты принадлежащие представителям определенной породы. Благодаря этим данным, можно оценить внешние видовые качества собаки, определить отклонения по стандартам породы или наоборот выбрать лучшего представителя своего вида. Выставки проводятся для оценки собак одной породы по стандартам породы и по половозрастному признаку.

Целью работы столо исследование методов оценивания собак на выставках, изучение выставочного стандарта собак породы сенбернар

Материал и методы исследований. Исследования выполнялись по линии СНО на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры. Основные направления исследований СНО на кафедре: биология [1-4], экология [9,10], паразитология, водные биоресурсы и аквакультура [5-8]. Использованы методы систематизации и анализа литературных данных.

Результаты исследований. Существуют две разновидности сенбернаров: короткошерстные и длинношерстные. Оба вида отличаются внушительными размерами и величественным видом. Корпус мощный, крепкий, мускулистый и гармоничный, голова соответствует корпусу, внимательное выражение. По своей природе

сенбернары дружелюбны, но бдительны. Темперамент от спокойного до подвижного.

Собаки на выставках оцениваются с помощью следующих методов:

 $\it Aбсолютный метод.$ Эксперт оценивает собаку как бы вне ринга, не проводя сравнения с другими собаками породы.

Сравнительный метод. Оценка осуществляется с учётом общего состояния породы в данном племенном гнезде. Собака, имеющая в своём экстерьере положительные качества, отсутствующие у других собак, может быть поощрена более высокой оценкой. Если большинству выставленных собак свойственен какой-то общий недостаток, то оценка носителей его должна быть снижена.

Глазомерно-описательный метод. Эксперт, мотивируя оценку, даёт описание собаки, отмечая все её достоинства и недостатки.

Биометрический метод. Оценка складывается из результатов обмера собаки в определённом порядке и по определённым критериям.

Важные пропорции:

Идеальное соотношение высоты в холке к длине корпуса (измеренное от плечевой точки до седалищного бугра) составляет 9:10.

Общая длина головы чуть больше одной трети высоты в холке.

Отношение глубины морды (измеренной у ее основания) к длине морды составляет почти 2:1.

Длина морды несколько превышает одну треть общей длины головы.

В ходе наших исследований, провели оценку 3 кобелей и 3 сук породы сенбернар биометрическим методом. Данные промеров исследуемых животных представлены в таблице 1.

таолица 1. промеры собак породы сенбернар				
Промеры	Сенбернар (кобель)	Стандарт (кобель)	Сенбернар (сука)	Стандарт (сука)
Живой вес, кг	76,5±7,4	81 кг	58,6±8,0	60 кг
Высота в холке, (см)	75,±6,2	70-90	6,0±5,0	65-80
Косая длина туловища (см)	76,5±8,1	66-76	70±6,5	61-72
Длина головы, см	28±3,2	27-30	26±3,6	25-29
Глубина груди, см	36±4,0	34-36	30±2,8	27-32

Таблица 1. Промеры собак породы сенбернар

Полученные данные показали, что промеры всех выставочных собак соответствуют стандартам по породе.

Собаки достаточно крупные по размерам, имеют внушающий вид и массивное тело. Они отличаются своим особенным окрасом и спокойным нравом. Суки на 10,9 % меньше кобелей, но превышение максимальной длины не мешает участию в выставке при гармоничных пропорциях и отсутствии нарушений в опорно-двигательном аппарате.

Также допускаются собаки, превышающие максимальную высоту в холке при условии гармоничности общего вида и правильности движения.

Выводы. Собаки породы сенбернар имеют достаточно крупные размеры, внушающий вид и массивное тело. Средняя масса сук составила $58,6\pm8,0$, кобелей - $76,5\pm7,4$ соответственно. Они отличаются своим особенным окрасом и спокойным нравом. Суки примерно на 10,9 % меньше кобелей.

Библиографический список:

- 1. Влияние кормовой добавки "Правад" на морфофункциональные индексы карпа в аквакультуре / Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 138-144. – EDN HDAYYU.
- 2. Влияние кормовой добавки "Правад" на печень рыб при выращивании в условиях УЗВ / Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и

аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 160-166. – EDN PAYWGJ.

- 3. Повышение плодовитости самок креветки М.rosenbergii с использованием кормовой добавки "Правад" / Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. С. 145-150. EDN ROWXNT.
- 4. Использование виталайзера "Правад" для повышения в условиях эффективности воспроизводства индустриальной аквакультуры / Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе : Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. - С. 151-159. - EDN VGJKDV.
- 5. Показатели обменной энергии радужной форели под влиянием биологически активной добавки Акваспорин / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. В. Романов [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. Ульяновск:

Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 177-183. – EDN MESKGJ.

- 6. Оценка влияния виталайзера "Правад" на структуру белков сыворотки крови рыб / Л. А. Шадыева, Е. М. Романова, Т. М. Шленкина [и др.] // Наука и инновации в высшей школе : Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. С. 205-214. EDN BYLHGU.
- 7. Влияние кормовой добавки "Правад" на гематологические показатели крови клариевого сома / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. В. Романов [и др.] // Наука и инновации в высшей школе : Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биорусурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. С. 228-235. EDN LRUBRT.
- 8. Исследование размерных и весовых характеристик форели при использовании кормовой добавки «Акваспорин» / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. В. Романов, А. В. Васильев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4(64). С. 149-155. DOI 10.18286/1816-4501-2023-4-149-155. EDN EQLIRX.
- 9. Оптимизация плотности популяции цист артемий при культивировании в искусственной среде / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. N 4(64). С. 156-162. DOI 10.18286/1816-4501-2023-4-156-162. EDN VZFUXS.
- 10. Оценка экологических процессов в ульяновских заливах реки Свияги / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова [и др.] //

Ульяновский медико-биологический журнал. -2024. -№ 1. - C. 130-147. - DOI 10.34014/2227-1848-2024-1-130-147. <math>- EDN IMJDJI.

METHODS OF EVALUATION OF A SHOW DOG OF THE ST. BERNARD BREED

Radui A. A., Shaydullina A. Sh. Scientific supervisor - Sveshnikova E.V. Ulyanovsk SAU

Keywords: dog, exhibition, standards, breed, evaluation.

The work is devoted to methods of evaluation of show dogs. The data obtained during the research showed that the parameters of show dogs of the St. Bernard breed correspond to the standards.