Оценка экстерьера породной группы собак "шалайка"

Научный руководитель – Блохин Геннадий Иванович

Клепиков Максим Александрович

Студент (магистр)

Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Зоотехнии и биологии, Зоологии, Москва, Россия $E\text{-}mail:\ maksim\text{-}klepikov@bk.ru$

Породная группа собак «шалайка» - шакало-псовый гибрид, собака-биодетектор, полученный после скрещивания европейского подвида шакала и оленегонной ненецкой лайки. В 1977 г. стало впервые известно о породной группе собак «шалайка», именно в этом году были получены первые полукровные животные, имеющие экстраординарный нюх, позаимствованный от дикого предка, однако полукровки испытывали страх к человеку (антропофобность) и были непригодны для дрессировки. Через 7 лет работы с гибридами отобрали 5 сук и 3 кобеля, несущих лишь 25% генетического материала шакала, что позволило получить животных, отличающихся большей толерантностью к человеку.

Оценка изменчивости экстерьера - важный, но недостаточно изученный аспект селекционной работы с гибридами. Особо актуальны не только оценка поголовья, но и выявление взаимосвязи между процентом крови шакала и соответствием стандарту породной группы и рабочими качествами собак. Цель данной работы заключалась в проведении оценки экстерьера породной группы собак «шалайка» (41 особь) стандартными методами. Для достижения цели нами был составлен список экстерьерных признаков гибридов в соответствии со стандартом породной группы и с учётом практической значимости каждого признака.

Изменчивость «шалаек» по экстерьеру с визуальной точки зрения не столь высока, как можно было бы ожидать от поголовья рабочих собак, в которой не велась планомерная селекционная работа по экстерьеру. Гибриды имеют физиологичный экстерьер, без отклонений, характерных для домашних пород собак. У животных наблюдается отсутствие недостатков и несвойственных породной группе признаков относительно биомеханической модели собак и стандарта породной группы. Однако по результатам визуальной оценки выявлено немногочисленное количество практически значимых признаков, которые имеют высокую изменчивость и наиболее отклоняются от стандарта. «Шалайки» при достижении возраста 1 года имеют экстерьер, относительно биометрических промеров схожий с экстерьером взрослых собак, это также подтверждается результатами нашей визуальной оценки гибридов, поэтому «шалаек», начиная с годовалого возраста, по экстерьеру можно относить к взрослым собакам. Исходя из полученных результатов, при проведении племенной работы стоит обратить внимание на признаки, обладающие высоким уровнем изменчивости и отклонения от стандарта породной группы: «постав шеи», «наклон лопатки», «длина пясти»» и «обхват пясти». Стремление к понижению уровня изменчивости и процента отклоняющихся особей и приближение их к стандарту породной группы даст предпосылки к качественной селекции «шалаек».

Работа выполнена под руководством Г.И. Блохина, И.Г. Блохина и Н.А. Мальчевской.

- 1) Сулимов К.Т. Особенности гибридизации домашней собаки // Друг. 2003. No. 5. C. 24-27.
- 2) Сулимов К.Т. Особенности гибридизации домашней собаки // Друг. 2003. No. 6. C. 22-25.
- 3) Сулимов К.Т. Криминалистическая одорология: кинологический подход. М., 2019.