

Сравнительная характеристика экстерьерных признаков ненецких оленегонных лаек и шалаек

Научный руководитель – Блохин Иван Геннадьевич

Клепиков Максим Александрович

Студент (магистр)

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

Говоря о домашней собаке, под гибридизацией принимают скрещивание домашней собаки с волком, койотом и шакалом, как и последних между собой, сюда же относится межподвидовое скрещивание [2,3]. Межпородное скрещивание собак относится к «метизации», которая даёт метисов конкретных пород. Шакало-псовый бастард, она же породная группа собак «шалайка» – шакало-псовый гибрид, собака-биодетектор, полученный после скрещивания европейского подвида шакала и оленегонной ненецкой лайки [4].

Оценка экстерьера – важный аспект селекционной работы гибридов и оленегонных ненецких лаек, позволяющий им официально находится в системе Российской кинологовической федерации (РКФ). Особо актуальны не только оценка поголовья, но и выявление изменчивости признаков при гибридизации на примере данных животных. Цель нашей работы – проведение сравнительной характеристики экстерьерных признаков оленегонных лаек и «шалаек». Для этого нами составлен список экстерьерных признаков собак в соответствии со стандартом, принятым РКФ.

Мы провели оценку экстерьера породной группы собак «шалайка» (41 особь компании «Аэрофлот – Российские авиалинии») и породы ненецкая оленегонная лайка (32 особи из «Кинологического центра сохранения и разведения породы ненецкой оленегонной лайки», г. Крымск). Мы использовали животных различных возрастных групп и разной половой принадлежности. Для оценки экстерьера животных проводили биометрические промеры тела животных и их визуальную оценку. Оценка производили по экстерьерным признакам, закреплённым в стандарте РКФ. Описание признаков проводили по методике Е.Л. Ерусалимского [1]. Промеры производили в соответствии с апробированной зоотехнической методикой, используемой в собаководстве, с применением ростомера с угольником, мягкой измерительной ленты и деревянного кронциркуля с угольником.

Изменчивость «шалаек» по экстерьеру с визуальной точки зрения не столь высока, как можно было бы ожидать от поголовья рабочих собак, в котором не велась планомерная селекционная работа по экстерьеру. Гибриды, как и поголовье ненецких оленегонных лаек, имеют физиологичный экстерьер, без отклонений, характерных для домашних пород собак. У животных наблюдается отсутствие недостатков и несвойственных признаков относительно биомеханической модели собак и стандарта РКФ. Однако по результатам сравнительной оценки экстерьерных признаков ненецких оленегонных лаек и «шалаек» выявлено некоторое количество признаков, имеющих высокую изменчивость в результате гибридизации. Стоит отметить, что они не воздействуют патогенно на нормальную жизнедеятельность гибридов. Изменчивость экстерьерных признаков у ненецких оленегонных лаек и «шалаек» при гибридизации даёт возможность понимать и прогнозировать исход процесса гибридизации у других животных.

Исходя из полученных результатов, при проведении племенной работы стоит обратить внимание на признаки, обладающие высоким уровнем изменчивости и отклонения от стандарта собак. Стремление к понижению уровня изменчивости и процента отклоняющихся особей, приближение их к стандарту, даст предпосылки к качественной селекции собак.

Источники и литература

- 1) Ерусалимский Е.Л. Экстерьер собаки и его оценка. М., 2002.
- 2) Сулимов К.Т. Особенности гибридизации домашней собаки // Друг. 2003. No. 5. С. 24–27.
- 3) Сулимов К.Т. Особенности гибридизации домашней собаки // Друг. 2003. No. 6. С. 22–25.
- 4) Сулимов К.Т. Криминалистическая одорология: кинологический подход. М., 2019.