

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОПУЛЯЦИЙ БЕЗДОМНЫХ СОБАК ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Абельдинова А.С., Коняшкин В.А.

Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия
al.abeldinova@yandex.ru

В последние десять – пятнадцать лет в России наблюдается рост численности бездомных собак (Поярков, 2000). Бродячие собаки являются разносчиками многих заболеваний (бешенство, лептоспироз, различные гельминтозы), поэтому бесконтрольный рост численности бродячих собак значительно ухудшает эпидемиологическую и эпизоотологическую обстановку населенных пунктов, также встречаются случаи нападения бездомных собак на людей. На протяжении всей истории человечество пытается регулировать поголовье бездомных животных (Горячев, 2001).

Выживание бродячих собак зависит не только от внешних условий (убежища, пища и др.), но и от морфофизиологических и этологических характеристик животных, которые позволяют им адаптироваться к такому образу жизни. Выявление этих особенностей – важная часть мониторинговых исследований структуры популяций бездомных собак (Рахманов, 2002).

За период исследований (с 2011 по 2015 гг.) были проведены учеты во всех районах г. Кемерово. Методом учетов было обнаружено 75 собак. Также были привлечены данные Кемеровского городского общества защиты животных (за период с 2.08.11 по 20.09.15). Всего было описано 235 бродячих собак. Были взяты следующие параметры: рост, форма ушей, форма хвоста и структура шерсти. Преобладают собаки со средним ростом – 48,9%, мелкие и крупные встречаются практически одинаково (26,7% и 24%). Преобладающим типом шерсти является средний («дикий») тип шерсти (более 50%). Уши у бездомных собак преимущественно полувисячие, недлинные, такую форму ушей имели около 60% собак. Преобладающая форма хвоста – кольцо (63%). Таким образом, основной морфотип бродячей собаки города Кемерово: средний рост, средняя шерсть, форма ушей – полувисячие, форма хвоста – кольцо, что может свидетельствовать о вкладе в его формирование наиболее распространенной в регионе западно-сибирской лайки.

Мы провели сравнительный анализ экстерьера бродячих собак городов Санкт-Петербурга (85 собак, данные приюта «Ржевка») и Воронежа (46, данные приюта «Право на жизнь»), выделили основной морфотип собак этого региона: овчаркоподобная помесь среднего роста, с «диким» типом шерсти, стоячими ушами и хвостом «полено». Это может быть объяснено вкладом восточно-европейской овчарки – популярной в регионе породы – в формирование поголовья бродячих животных. Это подтверждается тем, что в приют часто поступают породные и помесные экземпляры восточно-европейских овчарок.

Популярность исходных пород собак г. Воронежа и г. Санкт-Петербург привело к формированию сходного морфотипа (овчаркоподобного), отличного от морфотипа бродячих собак г. Кемерово (лайкоподобного). Таким образом, морфотип бродячих животных региона формируется на базе наиболее распространенных владельческих пород, не меньшее влияние могут оказывать условия жизни, обеспечивающие отбор, в результате которого выживают собаки, наиболее приспособленные к существованию на улице в условиях сурового сибирского климата.