

О СЕМЕЙСТВЕ СОБАЧЬИХ (*CANIDAE*) В ЗАПОВЕДНИКАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА

THE *CANIDAE* FAMILY IN THE NATURE RESERVES OF MURMANSK REGION IN THE EARLY 21ST CENTURY

Макарова О. А.¹, Катаев Г. Д.², Бойко Н. С.³

Макарова О. А.¹, Катаев Г. Д.², Бойко Н. С.³

¹Государственный природный заповедник «Пасвик», Никель, Мурманская область;
e-mail: murtansk37@mail.ru

²Лапландский государственный природный биосферный заповедник,
Мончегорск, Мурманская область; e-mail: kataev105@yandex.ru

³Кандалакшский государственный природный заповедник,
Кандалакша, Мурманская область; e-mail: boykon27@mail.ru

Four species of the *Canidae* family are found in Murmansk Region: Wolf (*Canis lupus* L.), Red fox (*Vulpes vulpes* L.), Arctic fox (*Alopex lagopus* L.), and Raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides* Gray). Red fox is a common species and its population size is rather large. Wolf is a more rare species: only two observations have been made in all reserves of the northern Kola Peninsula. Arctic fox is found only in the northeast of the region and has been seen in the Kandalaksha State Nature Reserve (Barents Sea islands and coast). Raccoon dog is a very rare species in Murmansk Region. It has been seen in the south and southwest of the region, in border areas, but it doesn't live permanently in the reserves. In the Pasvik State Nature Reserve, racoon dog was observed only once on 6.VI.2012. Red fox is a common species in all nature reserves and is routinely monitored.

В начале XXI в. в Мурманской области зарегистрировано 4 вида из семейства Собачьих (*Canidae*). Волк (*Canis lupus* L.), лисица (*Vulpes vulpes* L.) и песец (*Alopex lagopus* L.) относятся к аборигенным животным. Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray) – чужеродный вид, естественный ареал которого находится на юго-востоке России. В 1930 г. была сделана попытка акклиматизации енотовидной собаки, 30 особей выпустили на реке Умба, но они вскоре исчезли. Мониторинг этой группы позвоночных проводится Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области и заповедниками. По результатам зимнего маршрутного учета (ЗМУ) и наземным наблюдениям численность волка колеблется в пределах 200 особей, лисица распространена повсеместно и многочисленна, песец в основном встречается на северо-востоке региона. Енотовидная собака редка, заходит с сопредельной территории, встречается только на юге и юго-западе региона.

В Кандалакшском заповеднике волк редок. Обычно хищник переходит из Карелии и мигрирует севернее, где выше численность копытных (диких и особенно домашних оленей), там же находятся зимние стойбища лосей. Лисица обычна, зимой передвигается по льду, осваивает острова. Песец может быть встречен на заповедных островах и побережье Баренцева моря, но численность его невелика. Енотовидной собаки в Кандалакшском заповеднике нет, единичные встречи отмечены вне территории. ЗМУ проводится на южных участках. Наиболее полные данные по лисице. Показатель учета (ПУ) лисицы самый высокий на о. Ряшков: в среднем за 13 лет — 21.5 следов/10 км (Lim. 5-27.3); за 16 лет на Турьем мысу в среднем 2.6/10 км (Lim. 0.7-6.3). ПУ на других

участках низкий: от 0.4/10 км в Порьей губе и до 1.0 пересечений/ 10 км — на о. Великом.

В Лапландском заповеднике ситуация с представителями семейства Собачьих немного иная. Песец и енотовидная собака не отмечены. Волк обитает постоянно, но редок. Лисица обычна. ПУ лисицы по данным ЗМУ в среднем за 18 лет — 1.03 следов/10 км (Lim. 0.0–2.8).

В заповеднике «Пасвик» волк чрезвычайно редок. При проведении ЗМУ изредка отмечаются одиночные следы в заповеднике, но чаще на прилегающей территории. Песец не был отмечен ни разу. Енотовидная собака редка, отмечалась на прилегающей территории, и один раз в заповеднике (06.06.2012 г. на о. Варлама нашли двух щенков, на 2-й день они исчезли). Лисица обычна. В среднем за 15-летний период ЗМУ с 2003 по 2017 гг. ПУ равен 2.38 пересечений/10 км (Lim. 0.14-5.61).

Таким образом, из представителей семейства Собачьих в заповедниках Мурманской области постоянно обитает только лисица. Учитывая, что лисица представляет угрозу, как переносчик опасных заболеваний, ее можно использовать как объект для общего мониторинга по специальной программе.