



Сейчас наиболее актуальная задача – принятие единого плана управления популяциями гусей, мигрирующих через Европейскую часть России всеми региональными структурами управления охотничьим хозяйством и охотпользователями.



ПОЛО-ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ МАССОВЫХ СКОПЛЕНИЙ ЛАДОЖСКОЙ КОЛЬЧАТОЙ НЕРПЫ НА ЛЕТНИХ ЗАЛЕЖКАХ НА ОСТРОВАХ ВАЛААМСКОГО АРХИПЕЛАГА

Е.В. Агафонова, М.В. Соколовская, В.Ю. Шахназарова

Ленинградский зоопарк, Санкт-Петербург, Россия

Наблюдения проводились в летние месяцы 2001–2009 годов на островах Валаамского архипелага. В безветренную погоду осуществлялись регулярные учеты залежек и числа тюленей на них по всем островам в районе исследования. Регистрировалось число животных разных возрастных групп: детенышей, появившихся на свет весной текущего года и существенно отличающихся по своим весовым и размерным характеристикам от взрослых нерп, а также животных старше одного года. Пол взрослых тюленей определяли в ходе визуальных наблюдений за нерпами, размещающимися на береговых залежках.

В ходе учетов, проводимых на протяжении восьми летних сезонов, детеныши на релаксационных залежках ладожской кольчатой нерпы на островах Валаамского архипелага отмечались чрезвычайно редко. Взрослые особи (животные старше 1 года) ежегодно (в ходе каждого учета) составляли более 99% от всех залегающих на островах тюленей. Единичные встречи детенышей были зафиксированы на всех островах в районе исследования, при этом выделить залежки, наиболее активно используемые щенками, не представляется возможным.



Определение пола взрослых животных проводилось на береговых залежках. В большинстве случаев численность самцов на береговых залежках существенно превышала численность самок.

Ладожские нерпы неравномерно используют для выхода на сушу побережье островов, и на каждой территории, занимаемой залегающими тюленями, можно выделить несколько камней или плит, являющихся наиболее привлекательными для животных. У животных данного подвида строгие иерархические отношения на летних релаксационных залежках отсутствуют. Самки и детеныши наравне с взрослыми самцами могут занимать наиболее привлекательные для отдыха участки залежек.



ГНЕЗДОВАНИЕ ГАГИ ОБЫКНОВЕННОЙ (*SOMATERIA MOLLISSIMA*) НА ОСТРОВАХ ВАЛААМСКОГО И ЗАПАДНОГО АРХИПЕЛАГОВ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА

Е.В. Агафонова¹, Е.В. Михалева², М.В. Соколовская¹

¹ Ленинградский зоопарк, Санкт-Петербург, Россия; ² Природный парк «Валаамский архипелаг», г. Сортавала, Республика Карелия, Россия

Регулярные учеты гнезд и выводков обыкновенной гаги на островах Валаамского архипелага проводились в мае – августе с 2003 по 2009 год. В 2006 – 2008 годах в начале июня также проводились учеты гнезд гаги на лудах вблизи острова Мекерикке (Западный архипелаг).

Единичные гнезда гаги (1 – 3 гнезда) ежегодно отмечаются на большинстве островов Валаамского архипелага, удаленных от крупных заселенных островов (Валаама и Скитского), общая численность гнездящихся на островах архипелага гаг составляла в разные годы от 5 до 12 особей. В тех случаях, когда на одном и том же острове гнездится несколько птиц, гнезда, как правило, на-