



миграций птиц и зверей на приграничной территории, а в связи с особым пограничным режимом в России (наличие инженерно-технических сооружений) и сохранения всего видового разнообразия этого участка. Наличие заповедника в пограничной зоне увеличивает возможности сохранения охотфауны и восстановления ее численности. Главным результатом деятельности заповедника на государственной границе является получение информации о состоянии биоты из ранее практически неизвестного района. За 18 лет работы заповедника составлен кадастр позвоночных животных, ведется учет птиц и зверей, что позволяет следить за состоянием популяций охотничьих видов на северо-западе России. Численность популяций зависит от многих причин, но уменьшение антропогенного пресса является положительным фактором. Необходимо создание специальных правовых актов регулирующих «отношения» между Законами о госгранице и ООПТ. Одновременно необходима поддержка государственных структур в международном правовом поле, в частности в вопросе о пересечении границ домашними оленями и дикими животными.



ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЧИСЛЕННОСТЬ ГНЕЗДЯЩИХСЯ *ANATIDAE* НА НЕКОТОРЫХ ОЗЕРАХ КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

В.М. Храбрый

*Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия,
Lanius1@yandex.ru*

Работа выполнена на основании наблюдений автора с 1992 по 2002 годы в центральной части Карельского перешейка на озерах: Большое Кирилловское, Вишневское, Волочаевское, Нахимовское, Победное. Учеты численности утиных проводили с 15 июля по 15 августа в первой половине дня. Учет заключался в подсчете



всех встреченных уток в прибрежной зоне озер. Птиц учитывали при помощи 12-кратного бинокля комбинированным методом: на пеших маршрутах вдоль береговой линии, с надувной лодки, а также прогоном по зарослям прибрежной растительности. Регистрировались число взрослых птиц, размер выводков и возраст птенцов. Общая площадь обследованной территории составила 1200 га. Целью работы было выявление динамики видового состава и численности утиных, перед открытием летне-осенней охоты.

За весь период исследований зарегистрировано 11 видов гнездящихся уток: *Anas platyrhynchos*, *Anas penelope*, *Anas acuta*, *Anas crecca*, *Anas querquedula*, *Anas clypeata*, *Aythya ferina*, *Aythya fuligula*, *Bucephala clangula*, *Mergus serrator*, *Mergus merganser*. По ориентировочным оценкам общая численность гнездящихся уток не превышала 120 пар. Среди речных уток доминировала кряква, среди нырковых — хохлатая чернеть. Подавляющее большинство найденных гнезд и зарегистрированных выводков приурочено к озерам Б. Кирилловское и Победное. Основные места обитания выводков — заросшие мелководные заливы, устья или истоки ручьев и рек.

Кряква и хохлатая чернеть определяют общую численность уток, доля этих видов в учетах составляет 48 и 16 %, соответственно, от общего числа зарегистрированных уток.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ДОЛГОСРОЧНОГО СОКРАЩЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ТЕТЕРЕВИНЫХ ПТИЦ В СКАНДИНАВИИ

О. Хьельборд

Норвежский университет наук о жизни, Ос, Норвегия

Среди охотников и населения в целом существует мнение, что норвежские популяции тетеревиных птиц существенно сократились по сравнению с прошлым и что сокращение происходит и по