



над долиной р. Пинеги так и над территорией заповедника, в 15-20 км от долины. Самый поздний массовый пролет гусей наблюдали 16-17 октября 1985 г., а также 16 октября 2005 года (с 13 до 14 часов в полосе 500 м пролетели около 9500 гусей, преимущественно белолобых, интенсивный пролет продолжался до 18 часов).

Анализ материалов 30-летних наблюдений позволил проследить изменения в сроках начала и конца миграций некоторых массовых видов гусеобразных. Незначительное смещение сроков начала весенней миграции на более ранние даты произошло у гуменника и кряквы. Сроки осенней миграции остались без изменений у кликуна, а у кряквы, гуменника и обыкновенного гоголя (*Bucephala clangula*) сдвинулись на более поздние сроки.



МИГРАЦИОННЫЕ СТОЯНКИ ВОДОПЛАВАЮЩИХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И УГРОЗЫ

Т.А. Рымкевич, Д.Н. Ковалев, О.П. Смирнов

Биолого-почвенный факультет СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

В основу анализа положены данные последнего десятилетия, которые включают в себя результаты стационарных сезонных и кратковременных наблюдений в разных точках побережья и островов южной части Ладожского озера. Ежедневные наблюдения выполнялись на юго-западе, в окрестностях мыса Морьин Нос с 10 апреля по 1 июня 2002 г., в бухте Петрокрепость вблизи истока р. Нева с 15 сентября по 30 октября 2002 г. и с 30 марта по 18 мая 2007 г., и ежегодно на юго-восточном побережье в Свирской губе



с начала-середины апреля до середины-конца октября (банк данных Ладожской орнитологической станции (ЛОС)). Результаты мониторинговых исследований ЛОС были ориентиром для выбора оптимальных сроков кратковременных наблюдений в других точках. Такими наблюдениями в конце апреля – начале мая в 2004-2009 гг. были охвачены остров Кареджи, о-ва Зеленцы, устье р. Волхов, побережье Волкосарского п-ова (окрестности деревни Лигово и Ивановское озеро). Кратковременные наблюдения ежегодно проводились весной, осенью и зимой в юго-западной части бухты Петрокрепость.

Полученные данные позволили выяснить места концентраций, видовой состав и численность мигрантов на разных участках прибрежных акваторий, а также близлежащих болотных массивах и полях. Наибольшую значимость для лебедей (суточная численность до 3 тыс. особей), морских и нырковых уток (в т.ч. гоголя и морянки с суточной численностью 16 тыс. особей и 14 тыс. особей соответственно) имеет юго-западная часть бухты Петрокрепость, для речных уток, включая сокращающих численность чирка-свистунка и шилохвость, – острова Зеленцы и плавни северного побережья Волкосарского полуострова. Наиболее массовая стоянка куликов обнаружена на полях в нижнем течение р. Волхов, между Старой и Новой Ладогой (суточная численность большого кроншнепа до 2000 особей). Создание ряда особо охраняемых природных территорий остается крайне актуальным. При этом каждый участок уникален по видовому составу и значимости для охраны водоплавающих и околоводных птиц. Перспектива застройки побережий бухты Петрокрепость и катастрофически возросший фактор беспокойства (рост числа моторных лодок на Волкосарском п-ове) требует срочных мер по охране миграционных стоянок на Ладожском озере.

