



## МИГРАЦИИ ГУСЕОБРАЗНЫХ В РАЙОНЕ ПИНЕЖСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

С.Ю. Рыкова

ФГУ Государственный природный заповедник «Пинежский»,  
пос. Пинега, Архангельская область, e-mail: pinzarpo@atnet.ru

Основой для написания настоящей работы послужили материалы полевых работ, выполненных в Пинежском заповеднике и на прилегающих территориях в 1977 - 2009 гг. В районе исследований встречается 25 видов гусеобразных, из них 15 видов гнездятся, 6 встречаются на пролете, для 4 видов отмечены залеты. За период исследований произошли изменения в видовом составе, структуре и сроках миграций некоторых видов гусеобразных. В группе мигрантов появились 4 новых вида: белошекая казарка (*Branta leucopsis*), канадская казарка (*Branta canadensis*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Из них белошекая казарка постепенно наращивает численность. Этот вид впервые появился в 1996 году, с 2003 года мигрирующие гуси стали отмечаться ежегодно, в 2003 году – от 10 до 50 особей, в 2006 - 2 стаи по 100 и 150 особей, 22 мая 2007 года около 1000 казарок держались на пойменных лугах вблизи п. Пинега. Залет 15 канадских казарок отмечен 15 мая 1998 года в долине р. Пинеги. Пять взрослых лебедей-шипунцов отмечен в пойме р. Кулой (Кулойский заказник) 13 июля 1999 года.

Основное направление весенней миграции гусей северо-восточное. Во время весенней миграции стаи гусей останавливаются на кормежку на лугах, расположенных в долине р. Пинеги, образуя здесь иногда значительные скопления. Осенью гусеобразные (в основном белолобый гусь и гуменник) летят транзитом, на большой высоте, стаями до 350 особей. Основное направление осенней миграции – юго-западное. Массовый осенний пролет гусей проходит в конце сентября – начале октября и предшествует выпадению снега. Пролет проходит в разное время суток широким фронтом, как



над долиной р. Пинегы 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