

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
255
EXPRESS-ISSUE

2014 № 955

СОДЕРЖАНИЕ

- 31-49 Птицы Верхнесви́рского водохранилища и его окрестностей. Г. В. С Т Р Е Л Е Ц
- 50-52 Зимовка туркестанского скворца *Sturnus vulgaris porphyronotus* в Талдыкоргане (Юго-Восточный Казахстан). А. И. Б Е Л Я Е В, Н. Н. Б Е Р Е З О В И К О В
- 52-53 Первая регистрации малой поганки *Tachybaptus ruficollis* на Камчатке. О. П. К У Р Я К О В А, О. Ю. Р О Ж Д Е С Т В Е Н С К И Й
- 54-56 Редкий вид для орнитофауны Московской области: корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus* на Звенигородской биостанции Московского университета. В. В. Г А В Р И Л О В, И. М. М А Р О В А, М. Я. Г О Р Е Ц К А Я, Е. Л. В Е С Е Л О В С К А Я
- 57 Осенние наблюдения савки *Oxyura leucoserphala* на озере Сорбулак. С. В. Ш И М О В
- 57-59 Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* – новый вид Командорских островов. В. Н. С О Т Н И К О В
- 59-61 Птицы водоёмов центра Санкт-Петербурга. У. А. Б И Р И Н А
- 61-62 Гнездование клуши *Larus fuscus* в городе Ленинграде. А. В. П А Н Т Е Л Е Е В
- 62-63 Современная численность голубей в Ставропольском крае. О. А. Б О Б Е Н К О
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

- 31-49 The birds of Upper Svir reservoir and its surrounding area.
G. V. STRELETS
- 50-52 Wintering of the Turkestan starling *Sturnus vulgaris porphyronotus* in Taldykorgan (South-Eastern Kazakhstan).
A. I. BELYAEV, N. N. BEREZOVIKOV
- 52-53 First registration of the little grebe *Tachybaptus ruficollis* on Kamchatka. O. P. KURYAKOVA,
O. Yu. ROZHDESTVENSKY
- 54-56 A rare species for avifauna of the Moscow Region:
the Pallas's warbler *Phylloscopus proregulus*
at Zvenigorod Biological Station of Moscow University.
V. V. GAVRILOV, I. M. MAROVA,
M. Ya. GORETSKAYA, E. L. VESELOVSKAYA
- 57 Autumn observations of the white-headed duck *Oxyura leucocephala* on Lake Sorbulak. S. V. SHIMOV
- 57-59 The Chinese pond heron *Ardeola bacchus* – a new bird species of the Commander Islands. V. N. SOTNIKOV
- 59-61 The birds of water bodies in center of St. Petersburg.
U. A. BIRINA
- 61-62 Nesting of the lesser black-backed gull *Larus fuscus* in Leningrad. A. V. PANTELEEV
- 62-63 Present abundance of doves and pigeons in Stavropol Krai.
O. A. BOBENKO
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Птицы Верхнесвирского водохранилища и его окрестностей

Г.В.Стрелец

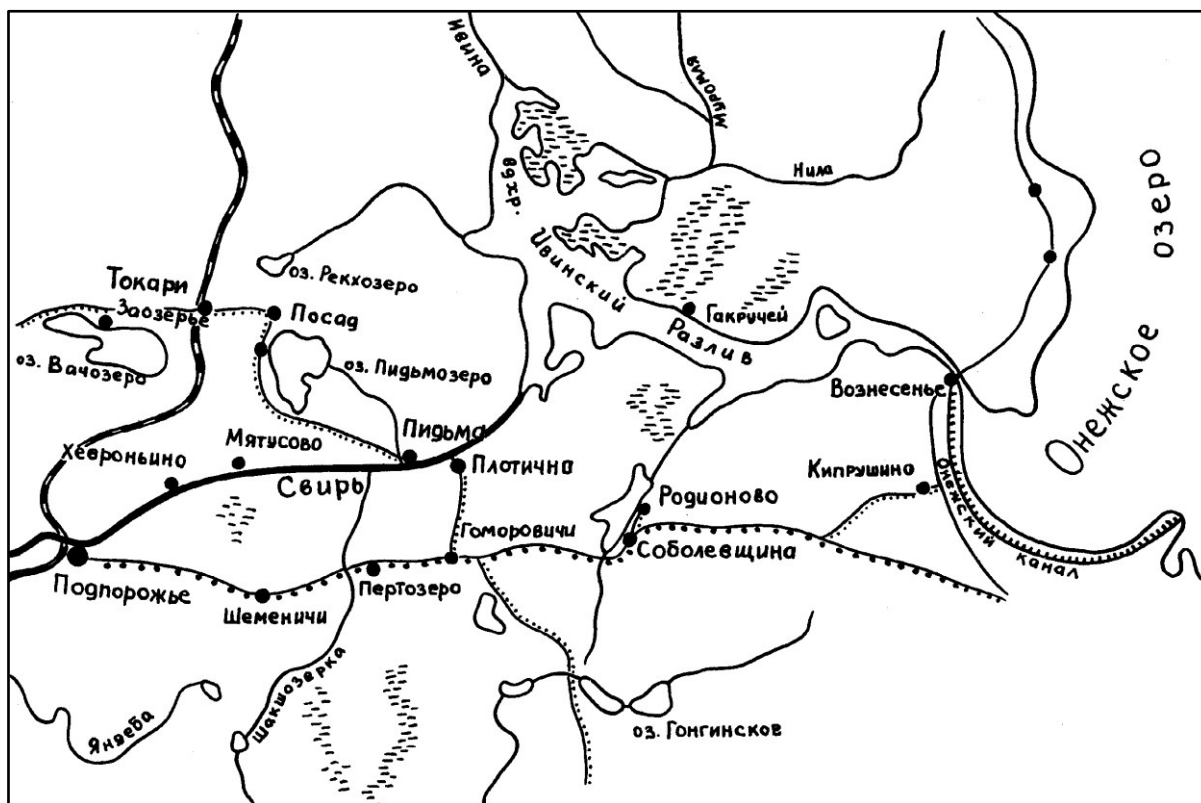
*Второе издание. Первая публикация в 1989**

Северо-восточная часть Ленинградской области до последнего времени оставалась малообследованной в авифаунистическом отношении. Эта территория представляет интерес потому, что здесь сохранились природные ландшафты, мало затронутые деятельностью человека и пригодные для обитания многих птиц, характерных для области, но ставших редкими или уже исчезнувших в других её частях. Здесь проходят границы ареалов видов, типичных для зоны тайги и более южных зон. С точки зрения изучения и охраны птиц бассейна Ладоги наиболее важный район на северо-востоке области – это Верхнесвирское водохранилище с его наиболее широкой частью – Ивинским разливом – и его окрестности (см. рисунок).

Сведения по фауне птиц этой территории собраны в период с 1973 по 1986 годы в разные сезоны; проводилась регистрация птиц, количественные учёты на маршрутах и стационарные наблюдения в гнездовой период. Обследована вся территория водохранилища, значительная часть окрестных лесных и болотных массивов, некоторые антропогенные ландшафты. Выявлен видовой состав птиц, собран материал по биологии ряда гнездящихся видов, оценена их численность.

Первые литературные сведения о птицах исследуемой территории появились в 1940-е годы (Palmgren 1943; Klockars 1944; Perttula 1944, 1945). В это время ещё не было водохранилища, что существенно отличало условия тех лет от существующих здесь в 1950-1980-е годы. За период существования водохранилища ландшафты болот и торфяных сплавин, занимающих значительную часть акватории, сильно изменились (Молкин 1979), что сказалось и на обитающих здесь птицах. В 1960-е годы в окрестностях Ивинского разлива работали А.С.Мальчевский, Ю.Б.Пукинский и другие сотрудники кафедры зоологии позвоночных Ленинградского университета. В это время на зоологическом стационаре «Гоморовичи» был собран ряд оригинальных материалов В.А. Москалевым и Г.А.Савковой. В 1974 году на Ивинском разливе наблюдал гнездование некоторых видов птиц В.Б.Зимин (Зимин и др. 1981). Более подробно обследован район Нижнесвирского заповедника (Носков и др. 1981).

* Стрелец Г.В. 1989. Птицы Верхнесвирского водохранилища и его окрестностей // Тр. Зоол. ин-та АН СССР 197: 135-159.



Картосхема района исследований

Нами и предыдущими исследователями в описываемом районе отмечено 169 видов птиц, относящихся к 17 отрядам.

***Gavia arctica*.** Довольно обычный вид на пролёте. В 1979-1983 годах в начале мая наблюдался пролёт групп чернозобых гагар по 4-6 и более птиц вдоль Свири на северо-восток к Ивинскому разливу и далее к Онежскому озеру. Часть гагар останавливается на самом разливе, среди торфяных сплавин его центральной и северной частей. 7 июня 1985 найдено гнездо с 2 только что вылупившимися птенцами. В это же время наблюдались ещё 2 выводка из 2 и 3 (!) птенцов. В июне-августе выводки неоднократно встречались и на окрестных озёрах: Пидьмозеро, Шайжено, Сяргозеро, Кимозеро. Вблизи стационара «Гоморовичи» гнездование чернозобой гагары наблюдалось в 1963-1964 годах В.И.Тимофеевым, В.А.Москалёвым и Г.А.Савковой. Сроки размножения растянуты и могут различаться в разные годы: в 1980 году в последних числах июля наблюдался выводок из двух птенцов 10-12-дневного возраста, а 21 июня 1984 наблюдали самку с одним птенцом такого же возраста.

***Podiceps grisegena*.** Гнездование серощёкой поганки возможно на Ивинском разливе, где неоднократно наблюдались птенцы (Мальчевский, Пукинский 1983).

***Podiceps cristatus*.** Обычный вид. Первые птицы появляются 5-9 мая. Ежегодно на Ивинском разливе гнездится не менее 10 пар чомг. Гнёзда располагаются колониями, иногда на расстоянии нескольких

метров друг от друга в зарослях тростника, нередко в соседстве с колониями чаек. Вылупление птенцов с 17 июня по 26 июля, максимальное их число в выводке – 5, чаще 3 (16 случаев из 27). Несомненно, чомга гнездится и на некоторых лесных озёрах, где её неоднократно приходилось наблюдать.

Botaurus stellaris. Нами не наблюдалась. Работники Верхнесвирского охотхозяйства встречали выпь на Ивинском разливе. А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) считают её малочисленной в этой части области.

Ardea cinerea. Достоверных сведений о гнездовании серой цапли в районе исследований, как и по всей Ленинградской области, нет. По сообщениям охотников, 2 гнезда были найдены в Подпорожском районе в 1980 году. В течение лета 1976 года одна пара наблюдалась егерем А.Б.Бобровым у охотбазы «Ровское». Мы встречали много раз одиночных особей, пролетающих над рекой Свирь и Ивинским разливом.

Cygnus cygnus. Лебедь-кликун встречается на пролёте. Стая из 16 особей останавливалась на полынье у охотбазы «Ивина» 16 апреля 1986. Отмечался весенний пролёт в верховьях Свири 25 апреля 1943 (Perttula 1944). 1 августа 1985 встречен один кликун на Ивинском разливе. Осенний пролёт наблюдался 22-24 октября 1978. Стайки до 7 птиц держались на Свири около деревни Гакручей. По сообщениям работников Верхнесвирского охотхозяйства, кликуны на разливе во время пролёта встречаются в значительно большем числе.

Cygnus bewickii. Тундряной лебедь отмечен на пролёте. Стая из 5 особей кормилась на полынье Свири у деревни Пидьма 9 мая 1980. 11 особей встречены на Ивинском разливе 22 октября 1986.

Anser anser. Известен на пролёте. Стаи гусей пролетали на большой высоте в первой декаде мая и конце сентября. В летнее время на обследованных водоёмах гуси не встречены, но, по словам директора Верхнесвирского охотхозяйства Г.Г.Москвичева, в отдельные годы они держатся летом среди торфяных сплавин Ивинского разлива и, возможно, гнездятся.

Anser albifrons. Пролётный вид. В районе Ивинского разлива отмечен в мае и в сентябре-октябре. Остановки белолобых гусей здесь во время миграций не известны.

Anser fabalis. Пролёт гуменника не наблюдался. Взрослый самец (подранок) добыт на Ивинском разливе 21 ноября 1978.

Anas platyrhynchos. Наиболее многочисленная утка. Гнездится по всему Ивинскому разливу, реке Свири, на всех лесных озёрах и речках. На сплавинах разлива гнёзда кряквы часто располагаются среди смешанных колоний чаек. Начало кладки растянуто с первых чисел до конца мая, вылупление происходит в основном в начале июня. На мелких водоёмах эти сроки несколько смещены, и выводки с пуховичками

наблюдаются до последних чисел июня и позже: самку с 7 пуховичками 5-7-дневного возраста наблюдали на речке Остречинке 17 июля 1986. Осенний пролёт начинается в конце августа. Отдельные птицы встречаются на разливе и Свири в конце ноября – начале декабря.

Anas crecca. Многочисленный вид. На Ивинском разливе свистунок гнездится довольно редко, предпочитая небольшие озерца воды среди сплавин и мелководные участки акватории, где много затопленного леса, зарослей тростника и кустарников. Чаще поселяется на мелких речках и ручьях, лесных озёрах и болотах с участками открытой воды, где на 1 км встречается до 3 и более выводков. В 1979 году в выводках было в среднем 6 птенцов. Сроки размножения растянуты, выводки с 1-2-дневными птенцами встречаются с конца мая до конца июля. Осенний пролёт совпадает с таковым у кряквы.

Anas penelope. Встречается на пролёте. В начале мая 1983 года и 9 мая 1984 стайки до 10 связей отмечены около охотбазы «Ровское» на реке Свири. На Ивинском разливе также наблюдается во время весеннего и осеннего пролёта. Гнездование неизвестно.

Anas acuta. Шилохвость в районе исследований – редкий вид. Отдельные особи наблюдались в июне-июле 1979 и 1985 годов. Гнездование не установлено.

Anas querquedula. Встречается во время миграций. Весенний пролёт наблюдался в 1974 году 14 мая, в 1979-1980 годах в середине мая, в 1986 – 17-19 мая. Осенний пролёт отмечен в 1986 году в конце сентября. 28 сентября 1986 наблюдались 4 стайки общей численностью 78 птиц. Гнездование трескунка здесь не известно.

Anas clypeata. Широконоска отмечена на крупных водоёмах: реке Свирь, Ивинском разливе, Онежском озере, Пидьмозере. Гнездится на береговых болотах Ивинского разлива и торфяных сплавинах. Численность, очевидно, низкая. Самка с выводком из 7 птенцов 15-дневного возраста встречена на разливе 30 июня 1979. Выводки наблюдались и в другие годы.

Somateria spectabilis. Мёртвый самец гаги-гребенушки найден на острове Каменный в юго-западной части Ивинского разлива 24 августа 1986.

Aythya ferina. В районе исследований красноголовый нырок довольно редок. Выводок наблюдался у деревни Гакручей в июле 1965 года В.А.Москалёвым. В последующие годы на Ивинском разливе мы изредка встречали этих птиц. 17 мая 1980 здесь найдено на сплаvine у берега гнездо с незаконченной кладкой из 3 яиц. По встречам выводков можно предположить, что на всём разливе гнездится 3-5 пар. Со слов охотоведа Н.И.Перминова, изредка встречается и на других окрестных водоёмах.

Aythya fuligula. Довольно обычный вид. Хохлатая чернеть гнез-

дится на Ивинском разливе и Онежском озере около посёлка Вознесенье, возможно, и на более мелких лесных водоёмах. Один из наиболее многочисленных пролётных видов.

Aythya marila. Встречается на пролёте. В конце сентября – начале октября наблюдались стаи в несколько десятков особей. 12 июля 1986 2 самца морской чернети встречены около деревни Ровское.

Melanitta fusca. Один взрослый самец турпана погиб в рыболовных сетях на Ивинском разливе 21 июня 1979. Гнездование неизвестно.

Melanitta nigra. Добывалась на Онежском озере у посёлка Вознесенье в сезон охоты 1986 года. На Ивинском разливе не наблюдалась.

Clangula hyemalis. Наблюдалась только на пролёте: стая из 12 морянок отмечена на Ивинском разливе 17 мая 1979.

Bucephala clangula. Обычен на пролёте, гнездится на многих водоёмах. 4 июня 1979 на Ивинском разливе встречена самка с 4 примерно 10-дневными птенцами. Чаше выводки такого возраста наблюдаются позже – 12-20 июня.

Mergus merganser. Большой крохаль обычен по всему водохранилищу. Держится у песчаных, глинистых, но не заболоченных берегов, на мелководье. В выводках (июнь 1979 года) до 9 птенцов. Гнездится в многочисленных дуплах осин. На осеннем пролёте встречается в октябре. Наблюдалась попытка зимовки. 19 ноября 1978 из группы в 11 птиц, державшихся вблизи охотбазы «Гакручей» во время ледостава, добыт взрослый самец, оказавшийся подранком с повреждённым клювом и пищеводом; остальные птицы, очевидно, подранками не были. Эта группа держалась здесь до 7 декабря.

Pandion haliaetus. Окрестности Ивинского разлива – одно из многочисленных в Ленинградской области мест, где скопа постоянно гнездится. Гнездование на Юковском озере отмечалось в 1942 году (Perttula 1944). Известны находки гнёзд в 1964-1965 годах В.А.Москалёвым и Г.А.Савковой близ деревни Гоморовичи.

Pernis apivorus. Довольно обычный немногочисленный вид. В настоящее время гнездится 4-6 пар осоедов.

Milvus migrans. Довольно редкий гнездящийся вид. Известно местообитание трёх пар на реке Свири между Ивинским разливом и деревней Пидьма в течение 1983-1986 годов. Найдено одно жилое гнездо в июне 1980 года. Со слов работников Верхнесвирского охотхозяйства, одна пара постоянно гнездится около охотбазы Муромля. 7 сентября 1986 во время пролёта наблюдалось 14 коршунов у деревни Плотишно.

Haliaeetus albicilla. Гнездование орлана-белохвоста известно на Ивинском разливе с 1974 года (Зимин и др. 1981). В настоящее время здесь ежегодно гнездится от 1 до 3 пар (Стрелец 1986). Орланы встречаются и в других частях района исследований, на озёрах Юковское, Пидьмозеро, на Онежском озере у посёлка Вознесенье и деревни Гим-

река, где гнёзда не найдены. Отмечены зимовки на Ивинском разливе и Онежском озере.

Accipiter gentilis. Немногочисленный вид. На Ивинском разливе гнездятся 2-3 пары тетереvyтников. Во время миграции в апреле ежедневно встречали более 10 птиц. Зимой несколько ястребов держатся у деревень Пидьма и Плотично.

Accipiter nisus. Перепелятник широко распространён по всему району исследований, гнездится как в лесных массивах, так и в антропогенном ландшафте. 1-2 пары ежегодно гнездятся в деревне Пидьма.

Buteo lagopus. Один зимняк найден погибшим под проводами в деревне Пидьма в октябре 1974 года.

Buteo buteo. Обычный вид. На Ивинском разливе довольно редок, но регулярно гнездится в окрестных лесных массивах по берегам мелких речек и на краях болот. Часто держится в антропогенном ландшафте (на полях, вырубках, сенокосах). В 1986 году наблюдалось 6 выводков канюка.

Aquila clanga. В окрестностях Ивинского разлива гнездится 1-2 пары больших подорликов. Выводок с 3 молодыми встречен у деревни Гоморовичи в конце июля 1979 года.

Aquila chrysaetos. Встречается повсеместно. Пертулла (Perttula 1944) сообщает о случае добычи беркута у деревни Гоморовичи летом 1943 года. Со слов директора Верхнесвирского охотхозяйства Г.Г.Москвичева, пара гнездилась на Ивинском разливе до 1979 года. В 1984 году найдено гнездо с 2 птенцами на «острове» в болотном массиве северо-восточнее Ивинского разлива. Эта же пара гнездилась там в 1986 году. В августе вместе с взрослыми держался один молодой.

Circus cyaneus. Наблюдались отдельные полевые луны в июле 1986 года у озера Пидьмозеро. Гнездование неизвестно.

Circus aeruginosus. На Ивинском разливе гнездятся 1-2 пары болотного луны. Единственное гнездо найдено на озере Юковское в июле 1977 года. 4 молодых покинули это гнездо 1 августа.

Hypotriorchis subbuteo. Обычен. 2-3 пары чеглоков гнездятся на высоких соснах островов Ивинского разлива, используя старые гнёзда серых ворон.

Cerchneis tinnunculus. Немногочисленный, но обычный вид. Пустельга часто держится вблизи открытых пространств культурного ландшафта. Гнездование наблюдалось у одной пары на протяжении 1981-1984 годов на старой ели в деревне Пидьма.

Aesalon columbarius. Гнездование неизвестно. Отдельные дербники наблюдались в июле-августе 1986 года около деревни Пидьма.

Erythropus vespertinus. Кобчик наблюдался 22 и 23 апреля 1964 у деревни Гоморовичи Г.А.Савковой.

Lagopus lagopus. Летом 1974 года и в январе 1975-го белые куро-

патки постоянно держались у деревни Пидьма, а также на островах Ивинского разлива. Затем до июня 1984 года мы не наблюдали их; со слов работников Верхнесви́рского охотхозяйства, в этот период эти птицы были очень редки. 26 июля 1984 на островах разлива отмечены два выводка: 9 и 10 птиц. В июле 1986 года здесь держалось 10 птиц.

Tetrao urogallus. Глухарь обычен в хвойных и смешанных лесах различных типов. Вокруг Ивинского разлива на границе верховых болот известны очень крупные тока́. Птицы появляются на токах с 10-20 марта. Две незаконченные кладки найдены 30 мая 1981. В 6 выводках, наблюдавшихся в июле-августе 1986, было от 4 до 7 молодых.

Lyrurus tetrix. Довольно обычный, но малочисленный вид. Тетерев распространён неравномерно: вблизи разлива в сплошных хвойных лесах редок, чаще держится в пойме Сви́ри от Ивинского разлива до города Подпорожье. Предпочитает вторичные светлые леса с преобладанием осины и берёзы, кустарники по краям сенокосов.

Tetrastes bonasia. Пертула (Perttula 1944) отмечает высокую численность рябчика. В настоящее время он также обычен, гнездится в районе исследований.

Perdix perdix. Серая куропатка отмечена только в 1942 году как редкий гнездящийся вид (Perttula 1944).

Grus grus. Обычный вид. Появление журавлей весной в конце апреля – начале мая отмечено в 1985 году. Возможно, первые птицы появляются несколько раньше; в окрестностях Гумбариц – 14-15 апреля и даже 2 апреля 1975 (Носков и др. 1981). Гнездится на всех верховых болотах, кроме наиболее посещаемых людьми. В исследуемом районе гнездится 35-40 пар серых журавлей. В отдельные годы 1-2 пары гнездились на сплавинах Ивинского разлива. В июне 1985 и 1986 годов небольшие группы, от 2 до 6 птиц, в одном случае до 17, держались на сенокосах, улета́я ночевать на болота за 3-5 км. В августе-сентябре журавли образуют более многочисленные скопления: так, у побережья Онежского озера к востоку от посёлка Вознесенье 26 августа 1986 наблюдалось 120 птиц. В отдельные годы вблизи названного посёлка в это время можно встретить до 500 журавлей.

Crex crex. Обычен в пойме Сви́ри. В июне 1985 года на лугах около деревни Пидьма ночью можно было слышать одновременно 5-6 токующих коростелей.

Porzana porzana. Сведений об этом виде мало: Пертула (Perttula 1944) отметил крик погоньша 22 июня и 6 июля 1943 у деревни Пидьма. Наблюдался на Ивинском разливе 20 и 28 июня 1978.

Pluvialis apricaria. Наблюдалась только на пролёте в деревне Пидьма 18 августа 1974, отмечены 5 стаяк (всего 21 птица). Вблизи района исследований возможно гнездование золотистой ржанки (Мальчевский, Пукинский 1983).

Charadrius dubius. Найдено гнездо малого зуйка на берегу Юксовского озера весной 1943 года (Perttula 1944).

Vanellus vanellus. Малочисленный вид, тяготеет к открытым пространствам полей и лугов, которых мало в данном районе. В 1942-1943 годах чибис также был редок (Perttula 1944). Весной 1973 года 3 пары чибисов держались на заболоченных лугах у Пидьмозера и 1 пара у деревни Пидьма. На берегу Пидьмозера 27 мая 1974 найдены 2 птенца в возрасте 1-2 дня. В 1964 году В.А.Москалёв наблюдал прилёт чибисов с 14 по 20 апреля стайками от 3 до 30 птиц. Кочующие птицы встречались с конца июля до середины августа.

Tringa nebularia. Гнездящийся вид. В 1964 году В.А.Москалёв наблюдал регулярное появление птиц с 27 апреля, токовой полет с 1 по 21 мая. 29 мая 1964 найдены 3 пуховых птенца.

Tringa ochropus. Обычный гнездящийся вид. Кормящихся чернышей часто можно встретить на лужах лесных дорог, на берегах водоёмов. В июне 1977 года мы наблюдали гнездование черныша с использованием старого гнезда белобровика в развилке дерева в 40 см от земли. 16 июня 1977 в гнезде было 4 яйца.

Tringa glareola. Обычный вид. В 1964 году В.А.Москалёв наблюдал прилёт фифи 5 мая и массовое их появление до середины мая, 16-22 июня – токовой полёт в районе Ивинского разлива, 10 июня 1964 на моховом болоте найдены 3 пуховичка.

Actitis hypoleucos. Многочисленный вид. Обычно встречается по берегам мелких речек и лесных озёр, но присутствует и на берегах крупных озёр. В 1943 году Пертула (Perttula 1944) наблюдал гнездование нескольких пар на Юксовском озере. В последние годы на лесных речках на 1 км гнездится около 2 пар перевозчиков. Два гнезда с кладками из 3 и 4 яиц найдены на реке Муромле 17 июня 1979.

Philomachus pugnax. Обычный гнездящийся вид. Токование наблюдалось на берегах Пидьмозера и Ивинского разлива. На плавающих торфяниках в 1979 году мы наблюдали довольно выраженную колонию турухтанов из 30 пар среди большой колонии чаек.

Lymnocyptes minimus. Нами не наблюдался. Со слов егеря А.Б. Боброва, известны случаи добычи гаршнепа в 1978 и 1979 годах у охотбазы «Ровское».

Gallinago media. Дупель встречается редко. Отмечен 18 июля 1979 и 16 июля 1980 на Ивинском разливе. Сведений о гнездовании нет.

Gallinago gallinago. Пертула (Perttula 1944) считал численность бекаса невысокой. Ныне это довольно многочисленная гнездящаяся птица.

Scolopax rusticola. Гнездящийся вид; численность, очевидно, невысокая. Гнездо вальдшнепа с 3 яйцами найдено в смешанном лесу на южном берегу Ивинского разлива 20 июня 1979.

Numenius arquata. Большой кроншнеп гнездится на Ивинском разливе и других водоёмах. В начале лета 1943 года Пертула (Perttula 1944) наблюдал на Юковском озере 10 гнездящихся пар. На Ивинском разливе мы наблюдали 10 пар гнездящихся птиц на маршруте в 5 км в июне 1978 года. Примерно такая же картина наблюдается по всему разливу, где можно предположить гнездование 80-100 пар.

Numenius phaeopus. Взрослый самец среднего кроншнепа добыт на Ивинском разливе 29 августа 1979.

Larus canus. Наиболее многочисленный вид чаек. Небольшие гнездовые колонии сизых чаек есть на озёрах Юковское, Пидьмозеро и на верховых болотах, практически лишённых открытой воды, в 2-4 км от больших водоёмов. Крупные колонии, одна из них до 1500 гнёзд, имеются на сплавинах Ивинского разлива. В большинстве кладок в 1979 году было по 3 яйца. Массовое вылупление птенцов начинается во второй половине июня (1976, 1978, 1979 гг.). Площадь и расположение колоний в различные годы могут меняться в связи с перемещением «плавающих островов». Совместно с сизой чайкой гнездятся другие виды чаек, большой кроншнеп, турухтан, кряква.

Larus argentatus. Серебристая чайка довольно многочисленна, гнездится на сплавинах Ивинского разлива; обычно в колониях совместно с сизыми чайками, реже отдельно. Самостоятельных крупных колоний не образует. Гнёзда устраивает в совместных колониях в более сухих местах, чем сизая чайка. Гнёзда составляют около 25% от общего числа гнёзд в совместных колониях (1978 год). Массовое вылупление птенцов в 1978 году наблюдалось 16-17 июня. В 1979 году 17 июня птенцы вылуплялись лишь в 10% гнёзд.

Larus ridibundus. Озёрная чайка обычна на Ивинском разливе, но очень редка на Свири выше и ниже разлива по течению. Гнездится повсеместно на сплавинах разлива, выраженных колоний не образует. В колониях сизой и серебристой чаек не гнездится, хотя во время кормёжки все три вида держатся вместе. Массовое вылупление в 1978 году происходило в основном 15-16 июня, тогда как в 1979 – 17-18 июня из 12 гнёзд лишь в 3 вылупились птенцы.

Larus minutus. Довольно обычна в окрестностях Гумбарниц (Носков и др. 1981), в районе наших исследований гнездование не известно. Встречена одна малая чайка 26 июля 1984 на Ивинском разливе.

Sterna hirundo. Речная крачка довольно многочисленна на Ивинском разливе, на других водоёмах встречается реже. Гнездится колониями, отдельно от чаек. В 1979 году на Ивинском разливе гнездились до 110-120 птиц.

Alle alle. Один люрик добыт на Ивинском разливе в начале октября 1979 года егерем П.Б.Дзеном.

Columba livia var. domestica. Одиночные сизые голуби и не-

большие их стайки из населённых пунктов изредка наблюдаются на полях и вблизи деревень.

Columba oenas. А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) считают клинтуха гнездящимся в районе исследований. Мы его не наблюдали вовсе.

Columba palumbus. Обычный вид. Токование наблюдалось в апреле-мае 1974 года в ельниках с примесью берёзы и осины в окрестностях деревни Пидьма. В августе 1974 года на полях кормились стаи до 200 и более птиц. Такие скопления в другие годы не наблюдались.

Streptopelia turtur. Гнездование неизвестно. В начале сентября 1974 и 1986 годов группы по 5-7 горлиц отмечены во время пролёта.

Cuculus canorus. Обычный гнездящийся вид. Осенний пролёт кукушек наблюдался в деревне Пидьма 28-29 августа 1986.

Bubo bubo. Пертула (Perttula 1944) считал филина редким. Взрослых птиц наблюдали в различных частях района исследований. 30 июня 1980 на Ивинском разливе встречены 2 птенца.

Nyctea scandiaca. Белая сова отмечена в окрестностях деревни Пидьма 18 января 1979.

Surnia ulula. Гнездование неизвестно. Ястребиная сова наблюдалась 2 апреля 1974 и 13 марта 1977.

Glaucidium passerinum. Воробьиный сычик наблюдался 5 и 7 июля 1986 у деревни Ровское. Со слов работников Верхнесвирского охотхозяйства, гнездится в данной местности.

Strix nebulosa. Известен случай добычи бородатой неясыти в 1968 году у Подпорожья. Чучело этой птицы находится в Подпорожском краеведческом музее.

Strix uralensis. Наиболее многочисленный вид сов. Чаще встречается на верховых болотах и вырубках. Наиболее высокая численность длиннохвостой неясыти наблюдалась в осенне-зимний период 1978/79 года. Гнездование не наблюдалось, неоднократно встречались молодые птицы.

Asio otus. Ушастая сова регулярно встречается в районе исследований. В 1984 и 1985 годах одна пара гнездилась, используя воронье гнездо, вблизи деревни Плотично.

Asio flammeus. Г.А.Савкова наблюдала гнездование болотной совы в окрестностях стационара «Гоморовичи» в 1964 году. Мы встречали отдельных птиц только летом.

Aegolius funereus. Известно гнездование здесь мохноногого сыча в 1940-е годы (Perttula 1944). Г.А.Савкова в 1964 году также наблюдала гнездование. Мы видели одного сыча в еловом лесу в окрестностях деревни Пидьма 18 июля 1986.

Caprimulgus europaeus. Довольно обычный вид, встречается повсеместно. Судя по встречам токующих козодоев в сосновых лесах на

Ивинском разливе в мае 1985 года, плотность населения составляет 3-6 пар на 1 км². Гнездо козодоя с одним яйцом найдено около деревни Пидьма 1 июля 1986. В течение всего сентября 1986 года здесь наблюдались группы пролётных особей.

Apus apus. Чёрный стриж довольно обычен. Гнездится в лесах, используя многочисленные деревья с дуплами, возможно, и в некоторых населённых пунктах.

Coracias garrulus. Пертулла (Perttula 1945) наблюдал одну сизоворонку недалеко от Юксовского озера 11 августа 1942.

Jynx torquilla. Малочисленна. Нами гнёзда не найдены. 14 мая 1984 отмечены токующие птицы. Со слов работников Верхнесвирского охотхозяйства, вертишейки гнездятся не только в дуплах деревьев, но и в скворечниках. В 1940-е годы встречались довольно редко; найдено гнездо у Юксовского озера 31 мая 1943 (Perttula 1944).

Dryocopus martius. Численность подвержена колебаниям: Пертулла (Perttula 1944) отмечает желну как редкий гнездящийся вид, тогда как по наблюдениям Г.А.Савковой в 1963-1964 годах это был самый многочисленный дятел в окрестностях стационара «Гоморовичи». Нами отмечены лишь редкие встречи отдельных чёрных дятлов. Гнёзда не найдены.

Picus viridis. Пертулла (Perttula 1945) отметил одного зелёного дятла 22 мая 1943.

Picus canus. В 1940-е годы седой дятел был обычным и, видимо, гнезвился (Perttula 1944). В последующие годы не отмечался.

Dendrocopos major. Большой пёстрый дятел – самый обычный и многочисленный из дятлов. Чаще держится в ельниках со значительной примесью сосны, осины и других деревьев. Наиболее высокая численность (до 5 пар на 1 км маршрута) отмечена в 1974 году. Гнездовые дупла в осинах, обычно не выше 1-6 м от земли. В 1974 году в 5 выводках было по 3 птенца в каждом. Вылет происходил 26-30 июня.

Dendrocopos leucotos. Белоспинный дятел встречается редко. Гнездование не установлено, но отмечалось в районе Гумбарниц (Носков и др. 1981). Известны 4 встречи: 6 июля 1942 (Perttula 1944), 5 марта 1963 – Г.А.Савковой, 12 января 1974 – В.Ю.Ильяшенко, нами – 12 июня 1975.

Dendrocopos minor. Малочислен. Пертулла (Perttula 1945) указывает на редкие встречи в 1942-1943 годах. Г.А.Савкова 10 июля 1964 наблюдала выводок малого пёстрого дятла в окрестностях деревни Кимозеро. Мы наблюдали встречали птиц.

Picoides tridactylus. Трёхпалый дятел довольно обычен. Наиболее часто встречается в лесах вокруг Ивинского разлива и на островах разлива. Выводок из 2 молодых наблюдался на Ивинском разливе 26 июля 1984. Молодые дятлы отмечены там же в начале июля 1986 года.

Lullula arborea. Гнездование юлы отмечено в 1963 году в окрестностях деревни Гоморовичи (Мальчевский, Пукинский 1983). В последующие годы не наблюдалось. Отдельные птицы отмечены в июне-июле 1986 года.

Alauda arvensis. Обычный вид. Появление первых птиц с 20 марта (1975) до 9 апреля (1942) и 14 апреля (1943) (Perttula 1945). Гнездится полевой жаворонок на пастбищах и сенокосах, обычно вблизи населённых пунктов, иногда на верховых болотах. Интенсивный пролёт наблюдался 1-3 сентября 1986.

Riparia riparia. Многочисленный вид. Гнездовые колонии располагаются на всём протяжении береговых обрывов реки Свири и Ивинского разлива. Небольшие колонии есть в деревне Пидьма на песчаном карьере и в других населённых пунктах при наличии мест, пригодных для гнездования. Прилёт первых птиц в середине мая (1986) или несколько ранее. Сроки размножения растянуты. Вылет молодых в 1986 году происходил с середины мая до середины августа. Пролёт береговушек в 1986 году наблюдался у деревни Пидьма 20-26 августа.

Hirundo rustica. Обычный, но малочисленный вид из-за небольшого количества населённых пунктов. Гнездится обычно колониями по несколько пар на одном строении.

Delichon urbica. Обычный гнездящийся вид в населённых пунктах, таких как Подпорожье, Хевроньино, Пидьма, Вознесенье, Гоморовичи. Например, в деревне Пидьма в 1986 году гнездились на здании старой каменной церкви 5 пар городских ласточек. На этом же здании гнездилась 1 пара деревенских ласточек.

Motacilla flava. Обычный вид. Жёлтая трясогузка гнездится на лугах, в пойме Свири и мелких лесных речек, на верховых болотах и торфяных сплавинах Ивинского разлива, где на каждые 100 м береговой линии в июне 1978 года отмечены до 3-5 пар. Осенний пролёт наблюдался в течение второй половины августа 1986 года.

Motacilla alba. Белая трясогузка гнездится по всему району исследований, предпочитая антропогенные ландшафты, где гнёзда были найдены на строениях, в поленницах дров и даже в кучах металлолома. Пертула (Perttula 1945) отмечает весенний прилёт 30 мая 1942 и 20 мая 1943.

Anthus trivialis. Многочисленный гнездящийся вид. Наиболее часто лесной конёк держится на зарастающих вырубках во вторичных молодых лесах с преобладанием берёзы и осины, по окраинам верховых болот. По данным 1985 года, в этих условиях плотность гнездования достигает 25 пар на 1 км², но обычно 5-10 пар. Массовый пролёт наблюдался в последние числа августа – начале сентября 1986 года.

Anthus pratensis. Довольно многочисленный вид. Луговой конёк гнездится на заболоченных лугах в поймах рек, на верховых болотах и

сплави́нах Ивинского разли́ва. Слётков в 1985 году регулярно встречали с конца июня до конца июля. Массовый пролёт отмечен 20 сентября 1986.

Lanius collurio. Многочисленный вид. Наибольшая гнездовая плотность в пойме реки Пидьмозерки на участке с куртинами кустарников составила 15 пар на 1 км² (июнь 1974 года). До 5-7 гнездящихся пар жуланов на 1 км² наблюдали в сходных условиях на заросших кустарником сплави́нах Ивинского разли́ва в июне 1978, 1979, 1983, 1984 и 1985 годов.

Lanius excubitor. Серого сорокопуга наблюдали на пролёте 15 октября 1942 у деревни Гоморовичи (Perttula 1944) и 17-19 сентября 1973 у посёлков Токари и Посад.

Bombycilla garrulus. Гнездование свиристе́ля неизвестно. Отмечены встречи 18 января 1974 стаяк кормящихся птиц. Одна взрослая самка добыта на Пидьмозере 2 августа 1974.

Cinclus cinclus. Очевидно, редкий зимующий вид. Гнездование не установлено. На реке Пидьмозерке наблюдались одиночные оляпки 12 августа 1975 и 15 марта 1978.

Troglodytes troglodytes. Довольно обычный немногочисленный вид. В августе 1977 года неоднократно наблюдались крапивники, кормившиеся в садах деревни Пидьма. Найдено одно гнездо в дупле сосны на высоте около 1 м на побережье Ивинского разли́ва 18 августа 1986. В гнезде находились 5 готовых к вылету птенцов.

Prunella modularis. Довольно редкий вид. Поющий самец лесной завирушки встречен на Ивинском разли́ве 15 июня 1985. Нами гнёзда не найдены. О находке двух гнёзд в ельнике на берегу Юковского озера 28 апреля 1943 и 25 апреля 1944 сообщает Пертула (Perttula 1945).

Erithacus rubecula. Обычный вид. Гнездится в различных типах леса, в основном с преобладанием берёзы и осины. Гнездо зарянки с одним яйцом найдено 30 мая 1984 в ельнике на реке Пидьмозерке. 20 сентября 1986 наблюдался пролёт зарянок около деревни Пидьма.

Luscinia luscinia. Обычный многочисленный вид. В июне соловья можно слышать на многих участках, занятых мелколесьем и кустарниками, вблизи населённых пунктов. В пределах деревни Пидьма, например, в период белых ночей в 1985 году пели 10-12 самцов. Гнездо с 4 яйцами, разорённое горностаем, найдено здесь 2 июня 1983.

Phoenicurus phoenicurus. Редкий вид. Одна пара горихвосток гнездилась в июне 1985 года на разрушенном сарае на окраине деревни Пидьма, используя углубление в гнилом бревне в 1.5 м от земли. В это же время встречены ещё 4 пары в окрестностях деревни. 20 сентября 1986 отмечены одиночные, очевидно, пролётные птицы.

Saxicola rubetra. Многочисленный вид. На лугах в окрестностях деревень Пидьма и Плотично гнездились в июне 1985 года до 4-6 пар

на 1 км². Луговой чекан часто встречается на лесных опушках и вырубках, где плотность гнездования несколько меньше.

Oenanthe oenanthe. Обычный, но немногочисленный вид. На лугах у деревни Пидьма в 1985-1986 годах гнездились 2-3 пары каменок и 1 пара в 1986 году – на заброшенном гравийном карьере. Молодые встречены 15-16 июля 1985 на Ивинском разливе, где каменки гнездились в углублении фундамента дома охотбазы «Ивина».

Turdus merula. Нами не встречен. По словам егеря А.Б.Боброва, один чёрный дрозд летом 1979 года держался у охотбазы «Ровское».

Turdus pilaris. Обычный вид. Рябинник часто встречается в смешанных лесах с зарослями ольхи по берегам Свири. Гнездится колонially. Гнёзда на высоте от 1.5 до 4.5 м. Сроки размножения растянуты: в гнёздах, найденных в середине июня 1985 года, были и незавершенные кладки, и готовые к вылету птенцы.

Turdus iliacus. Обычный вид. Белобровик гнездится в смешанных лесах с преобладанием берёзы. Колонии насчитывают до 4-5 пар, одиночное гнездование не наблюдалось. Найденные гнёзда располагались по земле на небольшом возвышении у основания ствола дерева, реже на высоте до 50 см от земли на пнях. Самые ранние кладки (2) были найдены 9 мая 1976.

Turdus philomelos. Найдено одно гнездо певчего дрозда на деревянной бане в деревне Пидьма, в нём в июне 1974 года было 3 птенца.

Turdus viscivorus. Нами деряба не встречен. Гнездование наблюдалось Г.А.Савковой в окрестностях деревни Гоморовичи в 1964 году.

Locustella fluviatilis. Сведений о гнездовании речного сверчка нет. Встречи редки. В Южной Карелии известны случаи гнездования (Марвин 1947). В.А.Москалёв наблюдал поющего самца в кустарниках на заболоченном участке у деревни Пидьма в июне 1963 года. Один взрослый самец добыт в кустарниках на сплавинах Ивинского разлива 16 июня 1978.

Locustella naevia. В 1940-е годы обыкновенный сверчок был редок (Perttula 1944). Нами не отмечен.

Acrocephalus schoenobaenus. Камышевка-барсучок – обычный гнездящийся вид на Ивинском разливе и других водоёмах. Плотность гнездования в июне 1985 года достигала 8-10 пар на 1 км².

Acrocephalus dumetorum. Многочисленный вид. Держится в кустарниках у водоёмов. Первые поющие самцы садовой камышевки наблюдались Г.А.Савковой у деревни Гоморовичи 30 мая 1964. 18-22 июня здесь на площади 2 га пели одновременно 7 самцов. Слётки встречены 8 июля 1964.

Acrocephalus palustris. Поющий самец болотной камышевки встречен Г.А.Савковой у деревни Плотишно 22 июня 1964. Во время наших наблюдений гнездование не обнаружено.

Hippolais icterina. Немногочисленный вид. Три гнезда зелёной пересмешки с законченными кладками найдены 17 июня 1980 в смешанном лесу на берегу Ивинского разлива. Группы пролётных птиц наблюдались у деревни Пидьма 20-22 августа 1986.

Sylvia borin. Здесь самый многочисленный гнездящийся вид славков. Наиболее обычна садовая славка на зарастающих вырубках, опушках леса, среди зарослей кустарников по окраинам деревень. В окрестностях деревни Пидьма в июне 1985 года плотность гнездования составляла 7-12 пар на 1 км².

Sylvia atricapilla. Немногочисленна. Гнёзда славки-черноголовки найдены в 1940-е годы (Perttula 1944) и Г.А.Савковой в 1964 году.

Sylvia communis. Обычна в окрестностях деревень и на их территории. В июне 1985 года в деревне Пидьма гнездились 11 пар.

Sylvia curruca. Довольно редка. Гнездо славки-мельничка с 4 птенцами, готовыми к вылету, найдено на одном из островов Ивинского разлива 17 июля 1985; оно находилось на кусте можжевельника на высоте 70 см от земли.

Phylloscopus trochilus. Весничка – один из фоновых гнездящихся видов птиц. Встречается во всех типах леса. Наиболее многочисленна во вторичных осиново-берёзовых лесах по берегам Свири и вокруг населённых пунктов. Появление первых птиц отмечено 1-2 мая 1979.

Phylloscopus collybita. Малочисленный по сравнению с другими пеночками вид. Гнездится в высокоствольных лесах, преимущественно к северу от Ивинского разлива. Поющие самцы отмечены 12 и 14 июня 1985 у деревни Плотично.

Phylloscopus sibilatrix. Трещотка многочисленна. Плотность гнездования до 60-70 пар на 1 км². Появление первых птиц наблюдалось 9 мая 1979.

Phylloscopus borealis. Нами таловка не встречена. Одна птица добыта В.А.Москалёвым у деревни Гоморовичи 26 июня 1964. Гнездование таловки известно в Южной Карелии (Нейфельдт 1958) и Вологодской области (Бутьев 1978). Возможно, гнездится и в районе Нижнесвирского заповедника (Носков и др. 1981).

Regulus regulus. В 1940-е годы желтоголовый королёк отмечен как редкий вид (Perttula 1944). Во время наших наблюдений был обычен на гнездовье в ельниках разного типа. Зимой наблюдалось несколько птиц у деревни Пидьма 18 января 1974.

Muscicapa striata. Серая мухоловка весьма многочисленна. Гнездится в различных биотопах, предпочитая старые леса с преобладанием лиственных деревьев. Встречается и в населённых пунктах.

Ficedula hypoleuca. Немногочисленный, но обычный вид. Гнездится в лесах с преобладанием осины, используя дупла, сделанные большим пёстрым дятлом. В течение 1985-1986 годов одна пара мухо-

ловок-пеструшек гнездилась в деревне Пидьма в скворечнике.

Aegitalos caudatus. Обычны встречи в течение всего года. Гнездование не наблюдалось.

Parus montanus. Обычный гнездящийся вид. Встречается в смешанных лесах. 4 гнезда найдены 22 июня 1985 у деревни Пидьма в дуплах гнилой берёзы и ольхи. В гнёздах находились птенцы, почти готовые к вылету. 20-22 июня 1985 встречены и слётки пухляка.

Parus ater. Гнездование неизвестно. Наблюдались кормящиеся москочки на кустарниках у деревни Пидьма в июне-июле 1978 года.

Parus cristatus. Хохлатая синица – довольно обычный, очевидно, гнездящийся, вид. Наблюдалась в течение круглого года.

Parus major. Обычный немногочисленный вид. Селится в различных типах леса, иногда в населённых пунктах. Плотность гнездования большой синицы не более 1-2 пар на 1 км².

Parus caeruleus. Гнездование неизвестно. Одиночная лазоревка встречена у Подпорожья 4 июля 1986.

Certhia familiaris. Редка. Наблюдалась в 1940-е годы (Perttula 1944). Нами пищуха не отмечена.

Emberiza citrinella. Довольно обычный, очевидно, гнездящийся, вид. Обыкновенная овсянка регулярно наблюдалась в окрестностях деревни Пидьма во время осеннего пролёта. В 20-х числах августа 1974 здесь держались стаи до нескольких сотен птиц.

Emberiza rustica. Гнездование овсянки-ремеза в 1963 и 1964 годах наблюдали Г.А.Савкова и В.А.Москалёв. В настоящее время это довольно обычный, но немногочисленный гнездящийся вид. Несколько пар гнездится на сплавинах Ивинского разлива среди кустарников и низкого березняка. Часто встречается в гнездовое время по краям верховых болот.

Emberiza aureola. Дубровник – немногочисленный, но обычный вид. Гнездование наблюдалось В.А.Москалёвым в 1964 году.

Emberiza schoeniclus. Многочисленный вид, гнездится на полянах с кустарниками и в мелколесьях по берегам водоёмов. Прилёт первых камышовых овсянок наблюдался В.А.Москалёвым и Г.А.Савковой 14 апреля 1964.

Plectrophenax nivalis. Группы пуночек по 5-7 особей наблюдались на полях в деревне Пидьма 7 ноября 1974 и около деревни Гаркучей 23 октября 1978.

Fringilla coelebs. Фоновый вид. Гнездится преимущественно во вторичных осиново-берёзовых и смешанных лесах, но встречается на гнездовании и в пределах населённых пунктов, и в сплошных еловых и сосновых лесах. В 1985 году плотность гнездования в различных биотопах – от 1 до 120 пар на 1 км². Скопления до нескольких тысяч зябликов наблюдались в деревне Пидьма в 20-х числах августа 1974.

Fringilla montifringilla. Малочисленный вид. Пролёт наблюдался 27 апреля 1943 (Perttula 1944). Гнездование юрка обнаружено в 1964 году Г.А. Савковой, нами не наблюдалось.

Chloris chloris. В 1940-е годы зеленушка предположительно гнездилась (Perttula 1944). Нами отмечены редкие встречи летом 1985 года.

Spinus spinus. Чиж – обычный гнездящийся вид, нередко зимует. Встречается повсеместно в лесах.

Carduelis carduelis. В 1940-е годы щегол встречен в гнездовое время (Perttula 1944). Наблюдался Г.А.Савковой летом 1964 года. Мы видели стайки кормящихся щеглов 12-20 января 1974 (до 30 птиц в стайке) в кустарниках и зарослях ольхи около деревни Пидьма.

Acanthis flammea. Кормящиеся стайки чечёток встречаются с октября по апрель. В гнездовое время не наблюдалась.

Carpodacus erythrinus. Обычный гнездящийся вид. В гнездовое время чечевица держится преимущественно в мелколесье, нередко на окраинах деревень, в кустарниках по краям сенокосов. Весенний прилёт наблюдался 23 мая 1942 и 20 мая 1943 (Perttula 1944). В те годы отмечена высокая плотность гнездования.

Pinicola enucleator. Одна пара щуров встречена в лесу у Юковского озера 21 октября 1943 (Perttula 1944).

Loxia curvirostra. В 1940-е годы клёст-еловик был обычным гнездящимся видом (Perttula 1944). В период с 1973 до конца лета 1978 года не наблюдался. Два самца, кормившиеся на ели, отмечены в посёлке Токари 17 августа 1978. Впоследствии клесты встречались постоянно по всему району исследований в течение круглого года. Гнёзда не были найдены. 9 марта 1979 у охотбазы «Гакручей» добыта самка с готовым к откладке яйцом в яйцеводе.

Pyrrhula pyrrhula. Редкий гнездящийся и зимующий вид. Пара снегирей, строящая гнездо, наблюдалась в окрестностях деревни Пидьма 11 июня 1978.

Passer domesticus. Обычный гнездящийся вид, встречается во всех населённых пунктах.

Passer montanus. Гнездится во многих населённых пунктах. Численность полевого воробья значительно ниже, чем у домового.

Sturnus vulgaris. В большом количестве скворец встречается здесь только на пролёте. Гнездится в населённых пунктах при наличии скворечников. В 1978 году в посёлке Токари было более 30 скворечников, все они были заняты скворцами. Случай гнездования в лесу отмечен в июне 1974 года у деревни Пидьма; гнездо было устроено в дупле, сделанном большим пёстрым дятлом в стволе осины. В 1940-е годы часто наблюдалось гнездование скворцов в дуплах (Perttula 1944).

Oriolus oriolus. Немногочисленный гнездящийся вид.

Garrulus glandarius. Сойка обычна, гнездится в лесах. Часто она

кормится вместе с воронами и сороками в населённых пунктах. Слётки наблюдались около деревни Пидьма 30 июня 1986.

Perisoreus infaustus. Кукша довольно обычна, но немногочисленна. Встречается в ельниках разных типов. Гнездование не наблюдалось. 15 июня 1986 в окрестностях деревни Пидьма встречен выводок кукши из 3 молодых птиц, которые хорошо летали.

Pica pica. Немногочисленна. Держится близ населённых пунктов. На территории деревни Пидьма гнездится от 4 до 10 пар сорок. В течение июля 1977 года среди группы сорок нормальной окраски в Пидьме держался один альбинос.

Corvus monedula. Обычный вид в населённых пунктах. В каждой деревне живёт от 10 до 30 и более галок. Гнездятся в постройках.

Corvus frugilegus. Единичные грачи встречаются летом у деревень. Гнездование неизвестно. На пролёте наблюдался около деревни Гоморовичи Г.А.Савковой в 1964 году.

Corvus cornix. Обычный, но немногочисленный вид. Держится и гнездится вблизи населённых пунктов. В деревнях Пидьма и Плотично гнездится по 2-3 пары серых ворон. Около 10 пар ежегодно гнездится на Ивинском разливе. В августе 1974 года на полях около деревни Пидьма встречались кочующие стаи до 50-80 особей в каждой.

Corvus corax. Довольно обычный, но немногочисленный вид. Чаще ворон встречается близ открытых ландшафтов. Наблюдались единичные особи, реже группы до 3-4 птиц. 2 февраля 1974 около деревни Плотично держалась стая из 13 воронов. Гнездование не наблюдалось. 7 июня 1978 встречены ещё плохо летавшие молодые.



На территории исследований в период с начала 1940-х до середины 1980-х годов отмечено 169 видов птиц; из них гнездование достоверно известно для 111 и вполне вероятно ещё для 36 видов. Некоторые виды отмечены только на пролёте: лебедь-кликун, тундровый лебедь, серый гусь, белолобая казарка, чирок-трескунок, морская чернеть, синьга, морянка, золотистая ржанка, обыкновенная горлица, серый сорокопут, пуночка, грач. Некоторые виды, границы ареалов которых проходят в пределах Ленинградской области, встречаются лишь изредка и, очевидно, не гнездятся: выпь, серая цапля, турпан, ястребиная сова, сизоворонка, зелёный дятел, белоспинный дятел, чёрный дрозд, таловка. Отмечены виды, не гнездящиеся, но регулярно появляющиеся в Ленинградской области во время кочёвок – шур и свиристель. Встречены залётные птицы, характерные для других регионов – гуменник, гага-гребенушка, зимняк, люрик, белая сова.

Появление нового большого водоёма искусственного происхождения – Верхнесвирского водохранилища – в 1950-х годах сказалось на

численности и распространении многих водных и водно-болотных птиц. Значительно возросла численность сизой и серебристой чаек, которые теперь гнездятся на торфяных сплавинах огромными колониями. Колонии чаек также являются местом гнездования некоторых видов уток и куликов. С большими водными пространствами водохранилища связано существование и многих хищных птиц. Водохранилище и его окрестности являются местом остановки пролётных видов. В районе исследований встречаются многие редкие и малочисленные, легко уязвимые виды птиц Ленинградской области. Кроме того, отмечены виды, занесённые в Красную книгу СССР: тундровый лебедь – на пролёте, орлан-белохвост, скопа и беркут – на гнездовье.

Большинство природных территорий в районе исследований пока мало освоены человеком. Птицы антропогенного ландшафта представлены бедно. Ивинский разлив и его окрестности нуждаются в охране как уникальные для Ленинградской области и всего Северо-Запада СССР места обитания многих видов птиц. Здесь целесообразно в ближайшем будущем создать филиал Нижнесвирского заповедника или заказник республиканского значения.

Л и т е р а т у р а

- Бутьев В.Т. 1978. К авиафауне Волгоградской области // *Фауна и экология позвоночных животных*. М.: 3-19.
- Зимин В.Б., Койвусаари Ю., Нууя И., Палокангас Р. 1981. [Современное распространение и численность орлана-белохвоста в Карелии и Мурманской области] // *Ornis Karelica* 7, 2: 35-54.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480, 2: 1-504.
- Марвин М.Я. 1947. Список птиц Карело-Финской ССР // *Изв. Карело-Финск. науч.-исслед. базы АН СССР* 1/2: 98-107.
- Молкин Г.С. 1979. О всплывании торфа на Верхнесвирском водохранилище // *Тр. Дарвинского заповедника* 15: 111-117.
- Нейфельдт И.А. 1958. Об орнитофауне южной Карелии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 25: 183-254.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья*. Л.: 3-86.
- Стрелец Г.В. 1986. Новые данные по гнездованию и биологии орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) и скопы (*Pandion haliaetus*) в Ленинградской области // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 147: 82-88.
- Klochars B. 1944. Fagelfaunan vid mellersta Syväry (Svir) // *Ornis fenn.* 21, 4: 104-134.
- Palmgren O. 1943. Nagra iaxttegebser över iagelfaunan pa Aunusnaset // *Ornis fenn.* 20, 2/3: 71-78.
- Perttula U. 1944. Syvarin Juksovan seudun linnustosta // *Ornis fenn.* 21, 1: 1-15.
- Perttula U. 1945. Eräeta lisätietoja Syvarin Juksovan seudun linnuston // *Ornis fenn.* 22, 4/5: 122-129.



Зимовка туркестанского скворца *Sturnus vulgaris porphyronotus* в Талдыкоргане (Юго-Восточный Казахстан)

А.И.Беляев, Н.Н.Березовиков

Александр Иванович Беляев. Лаборатория эпизоотологии и профилактики ООИ, Талдыкорганская противочумная станция Комитета Госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения РК, ул. Таулсыздык, д. 104, г. Талдыкорган. Алматинская область, 040000, Казахстан

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.

E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 24 декабря 2013

Зимовки скворцов в юго-восточной части Казахстана редки, нерегулярны и известны для подгорной части Заилийского Алатау, Илийской долины и в Алакольской котловине между Джунгарским Алатау и Тарбагатаем (Грачёв 1964; Бородихин 1968; Гаврилов 1974; Березовиков и др. 2004; Березовиков 2012).

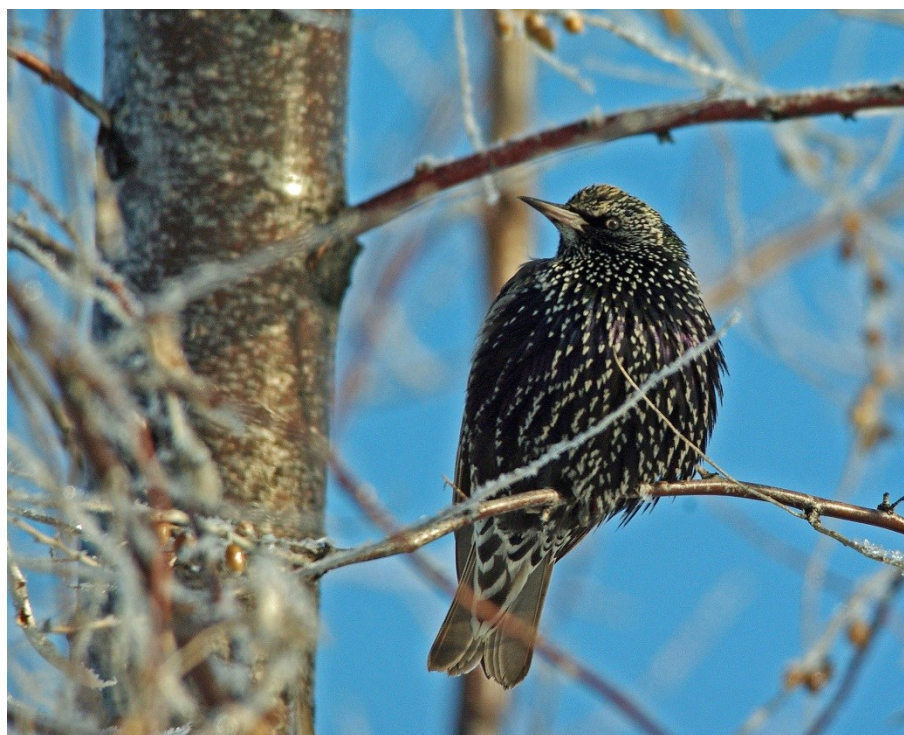


Рис. 1. Туркестанский скворец *Sturnus vulgaris porphyronotus* в зарослях лоха у реки Каратал. Талдыкорган. 5 января 2013. Фото А.И.Беляева.

Суровой и многоснежной зимой 2012/13 года наблюдался случай успешной зимовки группы из трёх туркестанских скворцов *Sturnus vulgaris porphyronotus* (Sharpe, 1888) в северных предгорьях Джунгарского Алатау в городе Талдыкорган – областном центре Алматинской

области. Птицы держались на северной окраине города, где кормились по осоковым берегам незамерзающих ручьёв, впадающих в реку Каратал. Во время отдыха они устраивались в кронах растущих здесь же раскидистых кустов лоха. Эту группу наблюдали и фотографировали здесь во время посещений 31 декабря 2012, 5 января, 22 февраля и 21 марта 2013 (рис. 1-3).



Рис. 2. Скворец, кормящийся на проталинах у ручья.
Окраина Талдыкоргана. 31 декабря 2012. Фото А.И.Беляева.



Рис. 3. Туркестанский скворец *Sturnus vulgaris porphyronotus*.
Окраина Талдыкоргана. 21 марта 2013. Фото А.И.Беляева

Литература

- Березовиков Н.Н. 2012. Зимние наблюдения скворцов *Sturnus vulgaris* в Алакольской котловине // *Рус. орнитол. журн.* **21** (776): 1672-1674.
- Березовиков Н.Н., Грачёв В.А., Анисимов Е.И., Левинский Ю.П. 2004. Зимняя фауна птиц Алакольской котловины // *Тр. Ин-та зоол. МОН РК* **48**: 126-150.

- Бородихин И.Ф. 1968. *Птицы Алма-Аты*. Алма-Ата: 1-121.
- Гаврилов Э.И. 1974. Семейство Скворцовые – Sturnidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 15-40.
- Грачёв В.А. 1964. Зимняя орнитофауна дельты реки Или // *Охотничьи птицы Казахстана (фауна, экология и практическое значение)*. Алма-Ата: 181-205.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 955: 52-53

Первая регистрации малой поганки *Tachybaptus ruficollis* на Камчатке

О.П.Курякова, О.Ю.Рождественский

Ольга Пимоновна Курякова. E-mail: kuryakova-olga@mail.ru

Олег Юрьевич Рождественский. E-mail: olurrogd74aga@mail.ru

Поступила в редакцию 9 января 2014

При проведении орнитологических наблюдений в окрестностях села Мильково Камчатского края в период с 23 по 26 октября 2013 на мелководной протоке в пойме реки Камчатка мы ежедневно наблюдали одну поганку мелкого размера. Координаты места регистрации – 54°41'39.4" с.ш., 158°38'08.0" в.д. 23-25 октября шёл слабый снег, температура воздуха опускалась ночью до минус 8°C и поднималась днём до минус 4°C. По берегам протоки сначала образовались тонкие ледяные «забереги», а в ночь на 26 октября температура понизилась до минус 18°C, и площадь открытой воды значительно сократилась.

Эта птица держалась на протоке в одиночку либо рядом с двумя чирками-свистунками *Anas crecca*. Её поведение отличалось большой осторожностью: при появлении человека поганка скрывалась под водой и затем выныривала далеко от прежнего места. В эти дни на протоке держались также 2-3 озёрные чайки *Larus ridibundus* и широконоска *Anas clypeata*, в прибрежных зарослях регулярно наблюдались овсянки-ремезы *Ocyris rusticus*, пухляки *Parus montanus*, ополовники *Aegithalos caudatus*, оливковый дрозд *Turdus obscurus*, поползень *Sitta europaea*, кедровка *Nucifraga caryocatactes* и трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Позже, 5 ноября, в 3 км выше по течению реки Камчатки мы ещё раз встретили, по-видимому, эту же особь поганки.

Исходя из мелких размеров, особенностей окраски оперения и отсутствия красного цвета в окраске радужины глаз, мы предположили, что наблюдаемая нами птица является не красношейной поганкой *Podiceps auritus*, которая гнездится в Камчатском крае, а малой по-

ганкой *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764), ранее не отмеченной в нашем регионе (Артюхин и др. 2000).



Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Село Мильково, Центральная Камчатка, 25 октября 2013. Фото О.П.Куряковой.

За время наблюдений нам удалось сделать серию фотографий этой птицы (см. рисунок). Вследствие осторожного поведения поганки качество снимков получилось низким, но достаточным для определения видовой принадлежности. Отправив фотоматериалы сотруднику КФ ТИГ ДВО РАН Ю.Б.Артюхину, мы получили подтверждение, что на снимках – взрослая особь малой поганки в зимнем наряде. Таким образом, наши наблюдения стали первой регистрацией залёта этого вида на территорию Камчатского края. Исходя из географических соображений, отмеченную особь можно отнести к подвиду *T. ruficollis poggei* (Reichenow, 1902), гнездящемуся в России на юге Приморского края и на Южных Курильских островах (Нечаев, Гамова 2009).

Авторы благодарят орнитологов, принявших участие в определении вида по нашим фотографиям: Ю.Б.Артюхина и Ю.Н.Герасимова (КФ ТИГ ДВО РАН), В.А.Нечаева (БПИ ДВО РАН).

Литература

- Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2000. Класс Aves – Птицы // *Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий*. Петропавловск-Камчатский: 73-99.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.



Редкий вид для орнитофауны Московской области: корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus* на Звенигородской биостанции Московского университета

В.В.Гаврилов, И.М.Марова,
М.Я.Горецкая, Е.Л.Веселовская

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Во время стационарных отловов птиц в пойме реки Москвы на Звенигородской биологической станции Московского государственного университета (в 60 км к западу от Москвы) 14 и 19 октября 1999 пойманы две молодые корольковые пеночки *Phylloscopus proregulus*. Обе птицы пойманы при температуре 0°C; первая – при западном ветре и морозящем дожде в стайке желтоголовых корольков *Regulus regulus* на границе поймы и леса, вторая – во время слабого снегопада при северном ветре непосредственно в пойме. Жирность птиц оценена баллами «мало» и «много» (Блюменталь, Дольник 1962); они весили 5.0 и 5.5 г и имели следующие размеры: крыло – 48 и 50 мм, хвост – 36 мм, цевка – 14.8 и 16.4 мм, клюв – 7.9 и 8.0 мм.

Гнездовой ареал сибирского подвида корольковой пеночки *Ph. p. proregulus* охватывает юг Восточной Сибири, северную Монголию, Дальний Восток и северо-восточный Китай. Места зимовок сосредоточены в юго-восточном Китае. Два других подвида (в настоящее время выделяемых в самостоятельный надвидовой комплекс – *Phylloscopus (proregulus) chloronotus* и *Ph. (p.) simlaensis* (Alström, Olsson 1990) обитают в центральном Китае и западных Гималаях и зимой совершают в основном вертикальные миграции.

С начала 1950-х годов стали появляться сообщения о залётах этого вида в Европу, но до конца 1950-х корольковая пеночка наряду с другими видами сибирских пеночек – бурой *Ph. fuscatus*, толстоклювой *Herbivocula schwarzii*, северной *Ph. inornatus* и тусклой *Ph. humei* зарничками и сибирской теньковкой *Ph. collybita tristis* была в Европе лишь редким залётным гостем. С конца 1970-х годов число залётов начинает неуклонно расти. Например, на Британских островах в 1958-1990 годах поймано 540 корольковых пеночек, из них 72% – за последние 10 лет (Catley 1992). Рост числа осенних регистраций этой пеночки

* Гаврилов В.В., Марова И.М., Горецкая М.Я., Веселовская Е.Л. 2008. Редкий вид для орнитофауны Московской области: корольковые пеночки на Звенигородской биостанции Московского университета // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 183-184.

наблюдается также в Скандинавии, странах Прибалтики и Северной Европы (Catley 1992). Только за последнее десятилетие королевские пеночки зарегистрированы в Бельгии (4 особи в 1995 году), во Франции (Камарг, 8 особей в 1997 году), в Швеции (280 в 1996 году и 66 в 1997) (Anonymous 1999), в Германии (Гельголанд, 5 особей в 1995 году) (Barthel 1995).

В европейской части России королевские пеночки до сих пор регистрировались лишь дважды: в 1961 году – одна особь на Куршской косе (Белопольский 1967), а также в 1981, 1982 и в 1987 годах 6 птиц – в Карелии, в юго-восточном Приладожье (Зимин и др. 1993). Известно несколько регистраций из Латвии и Эстонии (Anonymous 1999; Howey, Bell 1985).

Маршруты осенней миграции королевских пеночек в западном направлении совершенно не известны, поэтому поимка их под Москвой, на расстоянии свыше 800 км к востоку и 600 км к юго-востоку от ближайших точек залётов (в Латвии и в юго-восточном Приладожье) чрезвычайно интересна. Она подтверждает предположение о том, что королевские пеночки летят в западном направлении двумя путями: более коротким северным, пересекающим северный Урал, и более длинным южным, через центральный Урал, в результате чего северной Швеции (а затем Британских островов) они достигают раньше (в среднем 11 октября), чем южной (в среднем 24 октября) (Ullman 1989). Хорошо согласуются с этим предположением и даты наших поимок.

Причины залётов королевских пеночек и других сибирских видов в Северо-Западную Европу не вполне ясны. Почти все случаи массовых инвазий имеют связь с погодными условиями: размахом и продолжительностью антициклона в пределах или вблизи гнездового ареала и силой и направлением сопровождающего его ветра, а также с циклонической активностью на северном побережье Европы (гипотеза «дрейфа по ветру») (Elkins 1988; Howey, Bell 1985; Baker, Catley 1987). «Синоптическая версия» подтверждается тем, что как правило массовые залёты разных видов происходят синхронно. Например, бурые и толстоклювые пеночки обычно регистрируются в те годы, когда отмечается много королевских пеночек (Ree 1976; Howey, Bell 1985). Показана несомненная связь между беспрецедентно высоким количеством королевских пеночек в октябре 1982 года на Британских островах и активностью антициклона на территории Восточной и Западной Сибири (Howey, Bell 1985). Предложены и другие объяснения залётов, например, гипотеза «реверсионной миграции»: часть птиц, в основном годовиков, при благоприятной тёплой погоде переориентируется и мигрирует в противоположном по отношению к нормальному для данного вида направлении – в случае королевской пеночки с юго-востока на северо-запад (Williamson 1959; Rooke 1966; Rabøl 1969, 1976). Возможна

и случайная постювенальная дисперсия из гнездового ареала, вызванная определёнными погодными условиями (Baker 1977; Howey, Bell 1985; Baker, Catley 1987). Предполагают также, что в популяции всегда присутствуют особи, регулярно мигрирующие в западном направлении (Rudebeck 1956 – цит. по: Folvik 1992).

Причины резкого увеличения числа осенних залётов сибирских видов пеночек в Европу за последние 20 лет неясны. Их можно отчасти связать с увеличением количества орнитологических станций и квалифицированных наблюдателей, но поскольку число регистраций резко возросло и на тех орнитологических станциях, деятельность которых началась 20-30 лет назад (Folvik 1992), то, без сомнения, имеет место и реальное возрастание числа залётов.

Л и т е р а т у р а

- Белопольский Л.О. 1967. Характер осеннего пролёта воробьиных птиц на Куршской косе по данным их отловов в 1957-1964 гг. // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **40**: 56-86.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Alström P., Olsson U. 1990. Taxonomy of the *Phylloscopus proregulus* complex // *Bull. Brit. Ornithol. Club* **110**: 38-43.
- Baker J.K., Catley G.P. 1987. Yellow-browed Warblers in Britain and Ireland, 1968-85 // *Brit. Birds* **80**: 93-109.
- Baker K. 1977. Westward vagrancy of Siberian passerines in autumn 1975 // *Bird Study* **24**: 233-242.
- Barthel P.H. 1995. Bemerkenswerte Beobachtungen // *Limicola* **9**, 6: 326-344.
- Catley G.P. 1992. Identification pitfalls and assessment problems Pallas's Warbler *Phylloscopus proregulus* // *Brit. Birds* **85**, 9: 491-494.
- Elkins N. 1988. *Weather and Bird Behaviour*. Calton.
- Folvik A. 1992. Norwegian records of Yellow-browed Warblers *Phylloscopus inornatus* // *Cinclus* **15**, 1: 31-36.
- Howey D.H., Bell M. 1985. Pallas's Warblers and other migrants in Britain and Ireland in October 1982 // *Brit. Birds* **78**: 381-392.
- Rabøl J. 1969. Reversed migration as the cause of westward vagrancy by four *Phylloscopus* warblers // *Brit. Birds* **62**: 89-92.
- Rabøl J. 1976. The orientation of Pallas's Leaf Warbler *Phylloscopus proregulus* in Europe // *Dansk ornithol. foren. tidsskr.* **70**: 5-16.
- Ree V. 1976. Brunsanger, *Phylloscopus fuscatus*, ptraffer for forste gang i Norge // *Sterna* **15**, 3: 141-148.
- Rooke K.B. 1966. The orientation of vagrant Pallas's Warblers, *Phylloscopus proregulus* // *XIV Intern. Ornithol. Congr.: Abstracts*: 99.
- Ullman, M. 1989. Varför är nordliga taigasångare *Phylloscopus inornatus* och kungsfågel-sångare *Ph. proregulus* tidigare än sydliga? // *Vår Fågelvärld* **48**: 467-475.
- Williamson K. 1959. The September drift-movements of 1956 and 1958 // *Brit. Birds* **52**: 334-337.



Осенние наблюдения савки *Oxyura leucoserphala* на озере Сорбулак

С.В.Шимов

Второе издание. Первая публикация в 1991*

На озере Сорбулак (Алма-Атинская область, 60-70 км севернее Алма-Аты) осенью 1981 года взрослого самца савки *Oxyura leucoserphala* впервые видели 9 сентября, двух птиц – 8 октября и молодую особь, кормившуюся у камышового острова, 10 октября. В 1982 году 27 сентября днём на озере кормилось 5 савок, а ночью в паутинную сеть попала молодая птица. Ещё одна молодая *O. leucoserphala* отловлена 12 октября 1982.



Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* – новый вид Командорских островов

В.Н.Сотников

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской естественно-научный музей, ул. Ленина, 179, г. Киров, 610007, Россия. E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com

Поступила в редакцию 9 января 2014

Орнитофауна Командорских островов насчитывает более 200 видов (примерно 217), из них 52 вида (четверть фауны) регулярно гнездятся. Большую часть видов птиц архипелага составляют сезонные мигранты или случайно залетевшие сюда с материка или Алеутских островов.

Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* распространена в юго-восточной Азии. Её гнездовой ареал протянулся узкой полосой вдоль побережья Тихого океана от острова Суматра на юге до Кореи и восточного Китая на севере. Северная часть ареала этого вида подходит вплотную к югу Приморского края, где этих птиц встречают довольно регулярно и даже предполагается нерегулярное размножение, хотя гнёзд найти пока никому не удавалось (Назаров, Бурковский 2011).

* Шимов С.В. 1991. Краткие сообщения о савке [Алма-Атинская область] // Редкие птицы и звери Казахстана. Алма-Ата: 93.

Особенно участились встречи белокрылой цапли в конце XX – начале XXI веков. В период сезонных миграций и в гнездовое время их наблюдали в Амурской (Колбин 2010) и Магаданской (Дорогой 2011) областях, в Хабаровском крае (Тиунов 2002) на островах Сахалин (Матюшков, Здориков 2007, Бирюкова 2010, Глущенко, Коробов 2012), Итуруп (Коблик и др. 2006). Их залёты зарегистрированы и в глубине Азиатского материка: в Бурятии (Коблик и др. 2006), на Байкале (Пыжьянов 1998) и даже в Киргизии (Осташенко 2012). Эта цапля долетела даже до острова Святого Павла (острова Прибылова, Аляска) (Hoyer, Smith 1997).

Взрослая белокрылая цапля (скорее всего самец) встречена на острове Беринга у села Никольское на берегу реки Каменки 1 июля 2013. Птица взлетела в 30 м от человека и улетела в сторону моря, затем вернулась и вновь была испугнута с берега небольшого старичного озера, представ во всей своей красе на расстоянии всего 10 м. Удалось хорошо разглядеть её окраску: белое брюхо и крылья, тёмно-серая (шиферного цвета) спина, рыжие голова и шея. Сомнений в правильности определения вида нет, т.к. автор уже дважды встречался с этой цаплей в Приморском крае: в Хасанском районе (долина реки Туманная) и на берегу лагуны у посёлка Амгу в северной части края (Сотников, Акуликин 2005, 2007).

Литература

- Бирюкова И.Н. 2010. Наблюдение белокрылой цапли *Ardeola bacchus* на Сахалине в 2007 году // *Рус. орнитол. журн.* **19** (581): 1174-1175.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. 2012. Новые случаи залёта белокрылой цапли *Ardeola bacchus* на Сахалин // *Рус. орнитол. журн.* **21** (833): 3359-3361.
- Дорогой И.В. 2011. Залёты белокрылой цапли *Ardeola bacchus* и обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на юг Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (663): 1139-1142.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-281.
- Колбин В.А. 2010. Встреча белокрылой цапли *Ardeola bacchus* и шилоклювки *Recurvirostra avosetta* в Норском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **19** (590): 1450-1451.
- Матюшков Г.В., Здориков А.И. 2007. О находках белокрылой цапли и чёрного дронго на острове Сахалин // *Вестн. Сахалин. музея* **14**: 290-291.
- Назаров Ю.Н., Бурковский О.А. 2011. Белокрылая цапля *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 259-263.
- Осташенко А.Н. 2012. Первая в Средней Азии встреча китайской белокрылой цапли *Ardeola bacchus* // *Рус. орнитол. журн.* **21** (746): 814-815.
- Пыжьянов С.В. 1998. Залёт белокрылой цапли *Ardeola bacchus* на Байкал // *Рус. орнитол. журн.* **7** (44): 9-10.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф. 2005. Орнитологические наблюдения в Приморье в 2004 году // *Рус. орнитол. журн.* **14** (228): 439-442.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф. 2007. Орнитологические наблюдения в Приморском крае в 2005 году // *Рус. орнитол. журн.* **16** (356): 577-580.

Тиунов И.М. 2002. Встречи залётных птиц в северной части Среднего Сихотэ-Алиня (юг Хабаровского края) // *Рус. орнитол. журн.* 11 (178): 214-215.
Hoyer R., Smith S. 1997. Chinese Pond Heron in Alaska // *Field Notes* 51: 953-956.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 955: 59-61

Птицы водоёмов центра Санкт-Петербурга

У.А.Бирина

Второе издание. Первая публикация в 2010*

На постоянном 5-километровом маршруте по водоёмам различного типа в центре Санкт-Петербурга (участкам Большой Невы, средних и малых рек и двум прудам) с 1986 года встречены практически все виды водоплавающих и околоводных птиц Ленинградской области, в том числе редкие и залётные (Бирина 2002). Реки на участке наблюдений входят в Невскую дельту и впадают в Финский залив уже через 2.5-5 км от места учётов. Таким образом, центр города расположен близко к естественной среде обитания многих птиц.

В центре Санкт-Петербурга фоновый вид – кряква *Anas platyrhynchos*, обычны сизые *Larus canus*, серебристые *L. argentatus*, озёрные *L. ridibundus* чайки, речные крачки *Sterna hirundo*, на осеннем пролёте – турпан *Melanitta fusca*, синьга *M. nigra*, морянка *Clangula hyemalis*, морская *Aythya marila* и хохлатая *A. fuligula* чернети, гоголь *Bucephala clangula*, лысуха *Fulica atra*.

В первые годы исследования наиболее интересными встреченными птицами были: два бургомистра *Larus hyperboreus* 28 января 1989, чеграва *Hydroprogne caspia* 5 июля 1990 (Бирина 2002), труп черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* 29 октября 1986 (Бирина 2004), чернозобая гагара *Gavia arctica* 8-17 ноября 1987, малая поганка *Tachybaptus ruficollis* 14 ноября 1987, красношейная поганка *Podiceps auritus* 10 сентября 1989, серая утка *Anas strepera* 10 апреля 1988, зимородок *Alcedo atthis* в сентябре 1994 года (Р.А.Горелов, устн. сообщ.). Зимородка также видел А.В.Богуславский (2007) на реке Крестовке (между Крестовским и Каменным островами) 14 октября 2002.

В последние шесть лет наиболее интересными были встречи краснотелой гагары *Gavia stellata*; большого баклана *Phalacrocorax carbo* 20 сентября 2005 у Дворцового моста; зимовка в 2005-2008 годах оди-

* Бирина У.А. 2010. Птицы водоёмов центра Санкт-Петербурга // *Орнитология в Северной Евразии*. Оренбург: 60-61.

ночных и в 2006/07 – групп морянок (до 4 птиц); больших крохалей *Mergus merganser* (до 14 птиц), одиночных среднего крохала *Mergus serrator* и лутков *Mergellus albellus* в 2005/06, турпана в 2006-2008, хохлатой чернети в 2006/07 и 2008/09), свистунка *Anas crecca* в 2008/09, лысух (2005-2009), морской чернети в 2006/07; встреча 50 лутков в апреле 2004 года (М.В.Соколовская, устн. сообщ.). Ежегодно в городе зимовали серебристые чайки (до 683 за 1 учёт), в 2005/06 – морские чайки *Larus marinus* (до 42 за учёт), в 2006-2009 – озёрные (до 47) и сизые чайки (до 142 особей за учёт).

На участке у Петропавловской крепости с 3 октября по 2 ноября 2008 держался молодой кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. С 27 сентября по 9 октября 2008 кулик-сорока (вероятно, та же самая особь) наблюдался на Мытнинской набережной (Попов 2009). Это вторая встреча вида после первой встречи взрослой особи 26 июня 1996 на Васильевском острове у гостиницы «Прибалтийская» (Храбрый 2001а). Кроме того, 5 июля 2006 два кулика-сороки были встречены на северо-восточной окраине Петербурга (Сергеева 2007). 25 апреля 2009 автором отмечен молодой орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* над Дворцовой площадью. Белохвосты наблюдались также в районе Дворцового моста 10 января 2001 (Храбрый 2001б) и 9 марта 2010 (Паевский 2010).

С 2005 года на маршруте и поблизости ежегодно на кормёжке и отдыхе встречались гуси: молодой белолобый *Anser albifrons* 20 октября 2005 на Кронверкском проливе; молодой гуменник *Anser fabalis* с 13 по 28 октября 2006 на реке Мойке, потом он же на зимовке (2006/07) у Петропавловской крепости. В 1 км от контрольного участка в 2008/09 зимовал белолобый гусь (Яновский 2009). Известны ещё две встречи белолобых гусей на окраинах в Невском и Красносельском районах. Участвовавшие встречи гусей в городе, вероятно, связаны с общим ростом их численности, участвовавшие случаи зимовки водоплавающих, возникновение зимовки озёрных чаек – с частыми мягкими зимами.

Санкт-Петербург расположен на Беломорско-Балтийском пролётом пути. Непосредственно над центром города гуменники и белолобые гуси обычно мигрируют стаями по 30-70 особей, но 28 апреля 2009 вечером 2.5 тыс. белолобых гусей прошли широким фронтом прямо над крышами домов на Невском проспекте.

Литература

- Бирин У.А. 2002. Встречи водоплавающих и околоводных птиц в Санкт-Петербурге во внегнездовой период: редкие для города и залётные виды // *Рус. орнитол. журн.* **11** (190): 643-650.
- Бирин У.А. 2004. Находка залётного черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **13** (259): 374-375.
- Богуславский А.В. 2007. Осенняя встреча зимородка *Alcedo atthis* в центре Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **16** (351): 432-433.

- Паевский В.А. 2010. Необычная встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **19** (561): 595-596.
- Попов И.Н. 2009. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* на набережной Невы в центре Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **18** (499): 1252-1253.
- Сергеева О.А. 2007. О птицах северо-восточной окраины Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **16** (390): 1632-1634.
- Храбрый В.М. 2001а. Заметки о редких, малочисленных и малоизученных птицах Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **10** (131): 87-93.
- Храбрый В.М. 2001б. Встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в центре Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **10** (139): 287.
- Яновский И.Ю. 2009. Зимние встречи белолобого гуся *Anser albifrons* на Малой Невке в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **18** (466): 307-308.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 955: 61-62

Гнездование клуши *Larus fuscus* в городе Ленинграде

А.В.Пантелеев

Второе издание. Первая публикация в 1984*

Через Ленинградскую область проходит юго-восточная граница распространения клуши *Larus fuscus*. Негнездящихся клуш можно увидеть на всех крупных водоёмах области, но везде они малочисленны. А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) отмечают, что начиная с 1970-х годов в Ленинградской области вообще не известно крупных поселений клуш. Однако они указывают, ссылаясь на Ренно (1978), на колонию у Курголовского мыса (в 1974 году гнездилось 127 пар) и, ссылаясь на наблюдения В.М.Храброго, – на гнездование клуши на лудах Выборгского залива (1979-1980 годы). Одна гнездящаяся пара была зарегистрирована на восточном берегу Ладожского озера (Носков и др. 1981).

В 1980 году большая колония чайковых найдена в Ленинграде на территории морского торгового порта в районе Угольной гавани. Участок, занятый птицами, располагается на намытом берегу, отделённом от Финского залива дамбой. Он зарос травой, тростником, местами розом и ивой, есть участки, лишённые растительности; у дамбы – две большие невысыхающие лужи. Численность гнездящихся клуш – 25-30 пар, серебристых чаек *Larus argentatus* – 1-3 пары, озёрных чаек

* Пантелеев А.В. 1984. Гнездование клуши в городе Ленинграде // *Птицы и урбанизированный ландшафт (Сборник кратких сообщений)*. Каунас: 109-110.

Larus ridibundus – около 1500 пар, малых чаек *Larus minutus* – 500 пар, речных крачек *Sterna hirundo* – 200 пар.

Клуши прилетают на колонию позднее других чаек – в середине апреля. Откладка яиц начинается в начале мая. Всего за 2 года нами найдено 35 гнёзд клуши (12 – в 1980, 23 – в 1981 году), которые располагались на участках с редкой, низкой травой или вообще лишённых растительности. Гнездо представляет собой углубление в почве, выложенное кусочками древесины, щепками, сухим тростником, травой, иногда мхом и перьями. Одно позднее гнездо найдено в 200 м от ближайших гнёзд клуш. Массовое вылупление в 1980 году происходило в середине и конце июня, в 1981 – начале и середине июня. Самое позднее гнездо найдено 4 июля 1981 с 2 яйцами, но время вылупления в нём проследить не удалось.

Кормятся клуши на свалке, которая находится в 1 км от колонии. Кроме того, они разоряют гнёзда других чаек. Два 5-7-дневных птенца отрыгнули: один – полупереваренную колбасу, другой – раздавленное яйцо озёрной чайки со скорлупой.

Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья*. Л.: 3-86.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 955: 62-63

Современная численность голубей в Ставропольском крае

О.А.Бобенко

Второе издание. Первая публикация в 2010*

Из 11 видов отряда Columbiformes фауны России, на территории Ставропольского края обитает 6 видов голубей.

Сизый голубь *Columba livia* является типичным склерофилом, населяющим все населённые пункты. По данным А.Н.Хохлова (1985), в 1982-1983 годах в крае численность сизого голубя в осенний период

* Бобенко О.А. 2010. Современная численность голубей в Ставропольском крае // *Орнитология в Северной Евразии*. Оренбург: 62.

составляла 2.3 млн. особей, в 1991-1992 – ориентировочно 3.2 млн. В последующее десятилетие происходило снижение численности этого вида в крае, и в настоящее время популяция составляет около 700 тыс. особей.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* впервые появилась в Предкавказье в 1973 году (Благосклонов 1978; Варшавский 1981; Хохлов 1985; Тельпов 1989). В 1990-е годы осенняя численность вида в крае составляла 25 тыс. особей (Хохлов 1991), к 2004 году насчитывала не менее 100 тыс. (Хохлов и др. 2004). В настоящее время гнездовая численность составляет около 47 тыс. пар (16 пар/км²), а в послегнездовое время – примерно 145 тыс. особей.

Вяхирь *Columba palumbus* – гнездящийся, пролётный и зимующий вид края. В настоящее время общая среднегодовая плотность вяхиря в Ставропольском крае составляет 5.7 ос./км², в гнездовой период – 1.9 пар/км². Рост численности вида происходит в направлении с юга на север. Неодинаковая численность в разных частях края обусловлена биотопической неоднородностью. Гнездовая численность вяхиря на Ставрополье составляет 3.6 тыс. пар, послегнездовая – 9.5 тыс. особей.

Клинтух *Columba oenas*. В конце XX века произошло сокращение ареала и численности клинтуха на всём юге европейской части России вплоть до полного его исчезновения в некоторых районах (Белик и др. 2006). В последнее время его численность заметно увеличилась. Общая среднегодовая численность вида в крае на пролёте и зимовке оценивается в 19.5 тыс. особей. В мае 2007 года обнаружено уникальное гнездовое поселение клинтуха в опорах ЛЭП на юге Ставропольского края, где его гнездовая плотность составила 6.6 пар на 10 га (Бобенко и др. 2007).

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* – гнездящийся, перелётный вид края. До 1980-х годов к началу гнездового периода численность здесь составляла не менее 200 тыс. пар, к концу второго репродуктивного периода – 0.8-1.0 млн. особей. После 1980-х годов произошло резкое снижение численности вида. В последнее время после затяжной депрессии обыкновенная горлица вновь стала отмечаться в гнездовое время. Общая численность её в Ставропольском крае составляет 3.5-4.5 тыс. особей.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. Стабильным местом постоянного обитания до десятка особей на Ставрополье является Предгорный район (станции Бекешевская и Суворовская).

