

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
264
EXPRESS-ISSUE

2014 № 964

СОДЕРЖАНИЕ

- 319-343 Материалы к летней орнитофауне
бассейна реки Псковы. И. В. ИЛЬИНСКИЙ,
Ю. Б. ПУКИНСКИЙ, С. А. ФЕТИСОВ
- 344-346 Залёты большой белой цапли *Egretta alba*
в Калбинское нагорье и Тарбагатай.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 346-348 Зимняя находка серых журавлей *Grus grus*
в окрестностях города Алматы.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, С. В. КОЛОВ
- 348-349 Зимнее наблюдение галки *Corvus monedula*
в городе Горно-Алтайске. С. И. ЛАДЫГИН
- 349-350 Первые случаи зимних ночёвок сороки *Pica pica*
в населённых пунктах Восточного Казахстана.
С. В. СТАРИКОВ
- 350-351 Новые данные о синей птице *Myophonus coeruleus*
в заповеднике Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау).
В. А. КОВШАРЬ, Е. В. ИШКОВ
- 351 Гнездование райской мухоловки *Terpsiphone paradisi*
в 1983 году в заповеднике Аксу-Джабаглы (Таласский
Алатау). Е. С. ЧАЛИКОВА
-

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

2014 № 964

CONTENTS

- 319-343 Materials for the summer avifauna
of the Pskova river basin. I. V. ILJINSKI,
Yu. B. PUKINSKY, S. A. FETISOV
- 344-346 Vagrants great egret *Egretta alba* in Kalba Highlands
and Tarbagatai. N. N. BEREZOVIKOV
- 346-348 Winter record of Eurasian cranes *Grus grus* near Almaty.
N. N. BEREZOVIKOV, S. V. KOLOV
- 348-349 Winter observation of the jackdaw *Corvus monedula*
in Gorno-Altai. S. I. LADYGIN
- 349-350 The first cases of winter roosting of magpies *Pica pica*
in the settlements of East Kazakhstan.
S. V. STARIKOV
- 350-351 New data on the blue whistling thrush *Myophonus*
coeruleus in Aksu Dzhagly (Talas Alatau).
V. A. KOVSHAR, E. V. ISHKOV
- 351 The paradise flycatcher *Terpsiphone paradisi* nesting
in Aksu Dzhagly (Talas Alatau) in 1983.
E. S. CHALIKOVA
-

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

Материалы к летней орнитофауне бассейна реки Псковы

И.В.Ильинский, Ю.Б.Пукинский, С.А.Фетисов

Второе издание. Первая публикация в 1985*

Исследования проведены в мае-августе 1980-1981 годов в верхней части бассейна реки Псковы, на площади 250 км², где до сих пор сохранились сравнительно большие территории, занятые полновозрастными хвойными и смешанными лесами. Наряду с ними здесь широко представлены зарастающие мелколиственными породами (преимущественно серой ольхой и берёзой) залежи, которые чередуются с участками антропогенного ландшафта – деревнями, сельскохозяйственными полями, пастбищами и сенокосными лугами. Обследование района проводилось двояко: во-первых, широкими маршрутными экскурсиями, в том числе и с использованием автомашины и, во-вторых, специальными исследованиями в разных типах наиболее характерных биотопов. В первом случае выявлялись главным образом крупные и сравнительно редкие виды птиц, а также была оценена территория района в целом. Во втором случае – при работе на территории площадью до 100 км² (с центром в деревне Колядуха, 58°08'48" с. ш. 28°34'45" в. д.) – на пробных участках (до 25 га) проводился учёт численности птиц, поиск гнёзд и наблюдения возле них.

Часть материалов, собранных авторами на реке Пскове, опубликована в сводке А.С.Мальчевского и Ю.Б.Пукинского «Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий» (1983), поэтому, избегая повторений, некоторые видовые очерки – о чёрном аисте, малом подорлике, сером журавле, овсянке-ремезе и др. – написаны с соответствующими сокращениями.

***Tachybaptus ruficollis*.** В летний период малая поганка нами отмечена не была. Однако О.С.Русаков неоднократно встречал её на небольшом пруду в бывшей деревне Стража, где в середине сентября 1981 года ему удалось также добыть птицу. Не исключена возможность, что в некоторые годы малая поганка гнездится в бассейне реки Псковы.

***Ardea cinerea*.** Одиночные серые цапли регулярно кормились на прудах, созданных человеком или образовавшихся на небольших речках и лесных ручьях в местах бобровых плотин, реже – на реке Пскове.

* Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. 1985. Материалы к летней орнитофауне бассейна реки Псковы // *Экология птиц в репродуктивный период*. Л.: 89-113.

Лишь в середине июля 1981 года на пруду возле деревни Колядуха на ночёвку собиралось одновременно до 6-9 птиц.

Ciconia ciconia. Из 18 обследованных деревень гнёзда белого аиста обнаружены в 6: в Заболотье, Засеках, Колядухе, Молодях, Моложанах и Первенце. Кроме того, по сообщению егеря Н.В.Хрусталёва и местных жителей, жилые гнёзда аиста находились также в Гверздони, Песках, Подсосенье и Юхново. Ближайшие из них располагались в 5 км одно от другого. В 2 местах – в Гверздони и Первенце – аисты устроили свои гнёзда на водонапорных башнях, в 2 – на елях со спиленными вершинами, ещё в 2 – на платформах, сделанных людьми на клёне и иве. Высота расположения гнёзд – от 7 до 15 м. В Засеках (1980 год) и Моложанах (1979 и 1980) аисты воспитали по 3 птенца. В Колядухе в 1980 году впервые появился холостой аист; в 1981 году здесь уже наблюдалась пара, которая строила гнездо, но птенцов не выводила. Были отмечены также аисты, которые не имели своих гнёзд и пытались занять жилые гнёзда других пар. Две таких особи держались в окрестностях деревень Колядуха, Ивановщина и Моложани, а две других – близ деревни Углы. Конфликты между аистами местные жители наблюдали и в деревне Засеки, где в 1979 году во время стычки птиц на гнезде пострадала даже кладка. В ряде же других мест, например, в деревне Заболотье (1980 год), гнездо белых аистов, наоборот, пустовало.

Ciconia nigra. В районе исследований выявлено 2 пары чёрных аистов. У одной из них, в 2.5 км от Колядухи, в старом смешанном лесу было обнаружено гнездо. Оно располагалось на боковом суку старой осины, стоящей в низине, на берегу лесного ручья, в 150 м от края верхового болота. 16 июня 1980 в гнезде было 4 птенца в возрасте 1-1.5 недели. В 1981 году в этом же гнезде аисты отложили 4 яйца, из которых первые 2 птенца вылупились 19 июня. 24 июня наиболее крупный из 4 птенцов имел цевку длиной 27.2, крыло – 23.4, клюв (по коньку) – 30.3 мм; в то время как размеры самого маленького птенца были, соответственно, 19.7, 19.6 и 20.1 мм. 30 июля 1981 птенцы погибли во время урагана, сломавшего гнездовое дерево.

Anas platyrhynchos. Кряква присутствует на большинстве водоёмов, имеющих надводную растительность, в том числе и на реке Пскове. На 1 км² замкнутых акваторий отмечалось до 8-10 выводков, на 10 км реки – 3-4 выводка. Гнездо с 9 свежими яйцами найдено 30 мая 1981 на опушке мелколистственного леса, в 250 м от реки Псковы. Оно располагалось на залитом водой участке леса, на кочке, в основании серой ольхи. В гнездовой постройке совершенно отсутствовал утиный пух; лоток был обильно выстлан кусочками листьев папоротника. Наиболее ранний выводок в 1980 году встречен на пруду у деревни Колядуха 30 мая. Он состоял из 9 пуховичков в возрасте около 1 недели. В

1981 году на этом же водоёме отмечено 2 выводка. В одном из них 26 мая было 10 пуховичков. К 17 июня в нём осталось 7 птенцов. В другом выводке, более позднем, в этот день было 6 птенцов. Кроме того, 9 июня 1981 выводок из 10 пуховичков в возрасте около 1.5 недель обнаружен на небольшом лесном водоёме в 2 км от Колядухи, а 17 июня – два выводка (в одном было 9 утят) на реке Добрице, на подпруженном бобрами участке. Наиболее поздний выводок (из пуховичков недельного возраста) отмечен 11 июля 1980 в 1 км от станции Новоселье. К началу июня наряду с парами наблюдались уже и небольшие группы, состоящие из одних самцов. 1 июня 1981 такая группа держалась на пруду около деревни Стража. 3 июня 1980 две стайки селезней (из 3 и 7 особей) летели утром по направлению к Псковскому озеру.

Anas crecca. Распространение чирка-свистунка сходно с таковым у кряквы, но численность несколько меньшая: на 1 км² замкнутых акваторий насчитывалось 1-2 пары, на 10 км реки – 2 пары, на 10 км ручьёв и речек – 3-4 пары свистунков. Выводок из 3 пуховичков в возрасте 1-1.5 недель 14 июня 1980 встречен на пруду в деревне Колядуха. Самок, беспокоящихся около выводков, отмечали также на озере Сенокосное, на водоёмах у бобровых плотин. 20 мая 1980 на пруду возле Колядухи утром отмечена стайка из 7 самцов.

Anas querquedula. Единственная встреча чирка-трескунка: 27 мая 1980 один самец держался в стайке свистунков на пруду у Колядухи.

Bucephala clangula. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. В 1980 году пара гоголей длительное время держалась на водоёме у деревни Колядуха, на берегу которого повешены две гоголятницы. На этом же пруду один самец появлялся и в начале июня 1981 года. 9 августа 1980 птицы кормились вместе с чирками-свистунками на небольшом озере на верховом болоте в 1.5 км от Колядухи.

Pandion haliaetus. Скопа встречена всего дважды: 24 мая 1980 одиночная птица пролетела над Колядухой; 27 июня 1980, после продолжительного ненастья, скопа охотилась здесь же над лугами подобно пустельге.

Pernis apivorus. Обычный гнездящийся вид (10-12 пар на 250 км²). В 2 км от Колядухи 14 июля 1981 в старом смешанном лесу на краю верхового болота найдено гнездо осоеда, располагавшееся в мутовке ели на высоте 11 м. Два разновозрастных птенца, у которых только начало пробиваться тёмное контурное перо, а кисточки на маховых были до 15 мм, уже демонстрировали позу угрозы. Ещё одно гнездо, также на ели, найдено 9 июля 1980 в смешанном лесу в 100 м от опушки. Оно располагалось у ствола на высоте 15 м и, судя по сравнительно свежему строительному материалу (веткам осины и ели), было построено за неделю до осмотра. В гнезде сидела взрослая птица, раз за разом издававшая протяжный крик. В лотке обнаружена свеже-

пойманная лягушка. Вероятно, здесь имела место демонстрация с целью привлечения партнёра. Позднее токование – демонстративный полёт с «горками» и хлопаньем крыльями над спиной – отмечали в 1980 году и в других местах: 24 июня – в Гористицах, 31 июля – в Лесково. 16-17 августа 1981 выводок осоеда держался на опушке сосняка-брусничника в устье реки Луки.

Accipiter gentilis. Гнездящийся вид (5-6 пар на 250 км²). В течение лета 1980 года тетеревиный наиболее часто встречался в районе деревни Лесково.

Accipiter nisus. Обычный гнездящийся вид (6-8 пар на 250 км²). В 1981 году в березняке с еловым подростом неподалёку от устья реки Добрицы найдено гнездо перепелятника на ели на высоте 10 м. 7 июля в нём оставался один птенец, три другие, вылетевшие, вероятно, 5-6 июля, держались поодаль. Самка ястреба-перепелятника, атаковавшая пару чёрных дроздов с выводком, отмечена 1 июля 1980 возле деревни Стража.

Buteo buteo. Наряду с осоедом, канюк – наиболее многочисленный представитель хищных птиц в бассейне Псковы (12-15 пар на 250 км²). Так, в окрестностях деревни Колядуха, в радиусе 3 км, постоянно держалось не менее 3 пар. У одной из них 8 июня 1981 найдено гнездо, располагавшееся на ели (у ствола, на высоте 7 м) в смешанном лесу с преобладанием берёзы и серой ольхи. В гнезде находился один птенец в возрасте 1-1.5 недель, который покинул его 16-19 июля. Ещё один слёток, недавно покинувший гнездо, отмечен 24 июля 1981 в смешанном лесу в 2 км севернее Колядухи.

Milvus migrans. Единственная встреча: в середине августа 1980 года один чёрный коршун был отмечен Н.В.Проворовым у водоёма около деревни Колядуха.

Aquila clanga. На территории 250 км² гнездились 3-5 пар. Токующий малый подорлик отмечен 28 мая 1980 над опушкой леса в районе деревни Лесково. Первое гнездо с одним птенцом в возрасте около 1 недели найдено 13 июня 1980 на пограничном участке между смешанным лесом и сосняком-верещатником, в 80-100 м от лесной поляны. Оно располагалось на ели на высоте 15 м, в розетке из 6 ветвей, выросших на месте повреждённого и изогнутого ствола. Второе гнездо малого подорлика обнаружено 2 августа 1980 в 3.5 км от первого, в ельнике-зеленомошнике, растущем узкой полосой на склоне между сосняком-беломошником и сосняком-черничником, в 300 м от верхового болота и в 770 м от опушки леса, примыкающего к лугам у деревни Лесково. Гнездо было устроено в нижней части кроны старой берёзы, у ствола на высоте 16 м. Около него токовали взрослые птицы, одна из которых подолгу сидела в гнезде. 29 мая 1981 на нём же отмечена насиживающая птица, а при осмотре гнезда 31 мая обнаружено 2 яйца.

9 июня взрослая птица по-прежнему насиживала кладку, но одно из яиц оказалось слегка продавленным; в последующем это гнездо было брошено. В третьем случае малые подорлики заняли и надстроили прошлогоднее гнездо осоеда, расположенное на ели на высоте 15 м в смешанном лесу. Размеры гнезда при этом увеличились на треть и стали составлять: диаметр – 43×84, высота – 31, диаметр лотка – 21×26, глубина лотка – 12 см. Лоток был выстлан тонкими свежими еловыми веточками длиной до 15-20 см, ветками берёзы с листьями и небольшим количеством сухих стебельков и листьев злаков. 28 мая 1981 в лотке было 2 яйца размерами 62.2×51.7 и 63.6×51.8 мм. Их вес за 11 суток до вылупления составлял, соответственно, 83.0 и 83.5 г. 9 июня в гнезде обнаружен 1 односуточный птенец, яйцо, а также несъеденный корм – крот, полёвка, полевая мышь.

Circus cyaneus. Редкий, возможно, гнездящийся вид. В 1980 году в течение июня-июля трижды встречен одиночный самец полевого луны, охотящийся близ деревни Заходцы.

Circus pygargus. Луговой лунь встречен всего дважды: 31 мая 1980 одиночный самец охотился в окрестностях деревни Колядуха, а 4 июня 1981 также одиночный самец охотился над лугом в бывшей деревне Гористицы.

Falco subbuteo. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. В 1981 году одного чеглока нередко наблюдали над лесом близ Колядухи, на окраине болота «Гладкий мох».

Perdix perdix. Редкий гнездящийся вид. В первой декаде июля 1981 года егерем Н.В.Хрусталёвым один выводок серой куропатки отмечен у деревни Троицкая Гора.

Tetrao urogallus. Обычный гнездящийся вид. Летние встречи со взрослыми глухарями наиболее часто происходили по краю болота «Гладкий мох» и в окрестностях деревни Лесково. 6 августа 1980 на краю болота у озера Долгое обнаружены остатки взрослого линного самца, съеденного волком.

Lyrurus tetrix. Обычный гнездящийся вид. В 1980 году самцы тетерева токовали близ деревень Борки, Гористицы, Ивановщина, Колядуха, Лесково и др. вплоть до 29 мая, что, возможно, было связано с затяжной холодной весной (22-23 мая выпал снег, 28 мая утром на траве был иней). Наиболее ранний выводок из 6 уже лётных птенцов встречен 9 июня 1981 на границе мелколиственного леса и сосновых посадок в деревне Гористицы. 6 августа 1980 остатки молодого тетерева были найдены возле волчьего логова на реке Добрице.

Tetrastes bonasia. Рябчик – наиболее многочисленный представитель куриных птиц. Местами плотность его поселения достигала 3-5 пар на 1 км². Самцы, отвечающие на манок, а также выводки и места их купания в пыли регулярно встречались в мае-августе в лесу вдоль

всей поймы Псковы, лесных рек, ручьёв и по краю верховых болот. Чаще всего они тяготели к влажному захламлённому смешанному лесу, граничащему с ельниками и сероольшаниками. В одном из таких мест, в верховьях реки Добрицы, 25 июня 1981 найдено гнездо рябчика с 6 сильно насиженными яйцами. Наиболее ранние выводки пуховичков (примерно недельного возраста) встречены 5 июня 1981 и 14 июня 1980. Плохо летающие поршки отмечены 10-20 июня 1980-1981; в конце июня встречено 7 выводков, в которых хорошо летающие рябчата достигли уже размеров от 1/3 до 1/2 размеров самки. В 1980 году, несмотря на позднюю и холодную весну, встреченные 29 и 30 июня выводки состояли из 10 и 11 птенцов.

Grus grus. В обследованном районе (250 км²) размножалось не более 4-5 пар серых журавлей. Одна из них гнездилась на верховом болоте «Гладкий мох» (близ деревни Колядуха), другая – на небольшом, заросшем ивняком, осоковым болотце среди сенокосных лугов в бывшей деревне Лесково. 24 июня 1981 в зарослях кустарников на краю луга в Лесково, в 800 м от осокового болотца, были обнаружены 2 маленьких, ещё в пуху, журавлёнка. Длина крыла составляла у них всего по 29 мм, длина цевки – 51.2 и 51.5, а длина клюва (по коньку), соответственно, 24.3 и 22.2 мм. В летнее время кормящихся журавлей отмечали обычно на лугах или верховых болотах. Наряду с этим, 5-6 августа 1980 пара кормилась в полновозрастном сосняке-черничнике. Кроме гнездящихся пар, в течение лета неоднократно встречались также группы журавлей, не придерживавшихся определённых участков. Так, 1 июня 1980 отмечено 12 пролетевших, 11 июня 1980 – 6 кормившихся на лугу, 25 июня 1981 – 4 пролетевших вечером на юго-запад на высоте 150-200 м птиц. Во всех случаях журавли в стаях держались обособленными парами; признаков линьки маховых перьев у них замечено не было.

Crex crex. Обычный гнездящийся вид. В связи с мозаичным расположением лугов в пойме реки Псковы наблюдались локальные поселения (на удалении до 3-4 км одно от другого) из 1-3 токующих самцов, причём на 1 км² лугов токовало 1-2 самца. В 1980 году первые брачные крики коростеля отмечены 26 мая, в 1981 – 28 мая. В середине июня самцы нередко сменяли места тока, смещаясь до 500 м. Конец вокальной активности коростелей в 1980 и 1981 годах зарегистрирован 15 июля.

Porzana porzana. Редкий, возможно, гнездящийся вид. В 1981 году самец погоныша интенсивно «свистел» на берегу водоёма у деревни Колядуха с 27 по 31 мая, однако позднее он здесь не отмечался.

Gallinula chloropus. В 1980 году одно локальное поселение камышницы, состоящее из 3-4 пар, было на пруду у деревни Колядуха, другое (из 2 пар) – на пруду у деревни Стража. В 1981 году 1-2 пары

гнездились только возле Колядухи, причём камышницы появились очень поздно, лишь 7 июня. 2 гнезда, из 7 осмотренных, камышницы устроили над водой в кронах упавших в воду лиственных деревьев (ольхи и ивы), остальные – в основании залитых водой ивовых кустов. Наиболее ранняя дата откладки первого яйца – 20 мая 1980. В других гнёздах первые яйца зарегистрированы 24, 26, 28 мая и 11 июня 1980. Три полные кладки состояли из 7, 8 и 10 яиц. 16 августа 1981 на пруду у Колядухи сотрудниками ВНИИОЗ был пойман оперённый птенец, у которого чехлы на маховых перьях (длиной 15 мм) едва начали раскрываться.

Fulica atra. Очень редкий, локально гнездящийся вид. 27 июня 1981 выводок лысухи встречен на водоёме у деревни Заходцы.

Vanellus vanellus. Обычен (до 10 пар на 1 км²) на обширных сельскохозяйственных полях, в частности между деревней Моложани и станцией Новоселье, в окрестностях деревень Борисовщина, Запорово и др. Численность же чибиса на сенокосных лугах и пастбищах (у деревень Гористицы, Лесково, Сверчиха) не превышала 1 пары на 1 км², а локальные поселения на верховых болотах, например у озера Долгое, состояли из отдельных пар. Пуховички встречены 12 и 27 июня 1981. Беспокоящихся у выводков взрослых чибисов отмечали до 7-8 июля 1981. Самостоятельные чибисята были встречены 14 июля 1981 у деревни Заходцы. 18 июня 1980 отмечены две стаи чибисов (59 и 26 птиц), летевшие днём на юго-запад, на высоте 80-100 м. Ещё 9 птиц пролетели в том же направлении 5 июля 1980. Остатки одного чибиса найдены 6 августа 1980 возле волчьего логова в верховьях Добрицы.

Tringa ochropus. Сравнительно редкий гнездящийся вид (1-2 пары на 1 км² пригодных угодий). Наиболее часто беспокоящиеся у выводков черныши встречались в пойменном лесу вдоль реки Псковы.

Tringa glareola. Пролётный, возможно, гнездящийся вид. Всего две летние встречи: 27 июня 1981 один фифи кормился на берегу пруда у деревни Заходцы; 31 июля 1980 несколько особей, перекликаясь, пролетели вечером, в сумерках, у деревни Лесково.

Tringa nebularia. Единственная встреча: 27 июня 1981 большой улит кормился на берегу пруда у деревни Заходцы.

Actitis hypoleucos. Перевозчик наиболее многочислен по берегам Псковы: на участке реки от деревни Колядуха до деревни Заходцы (протяжённостью 6 км) 26 мая 1980 учтено 6 беспокоящихся пар, и от устья Чёрного ручья до Колядухи (3.5 км) – 12 июня 1981 – также 6 пар. Кроме того, отдельные гнездящиеся пары перевозчиков отмечены на небольших искусственных водоёмах у деревень. 3 июня 1981 на берегу Псковы, неподалёку от устья Добрицы, на лугу в 3 м от реки найдено гнездо с одним птенцом. Возможно, что другие птенцы разбежались при взлёте с гнезда взрослой птицы. Второе гнездо, в котором 4

птенца вылупилось 2 июля 1981, было устроено также на берегу реки Псковы в 12 м от воды, на заброшенной лесной дороге.

Gallinago gallinago. Обычный гнездящийся вид (2-3 пар/1 км² открытых угодий). На сырых лугах в бывшей деревне Лесково 20-30 мая 1980 на участке в 25 га токовало одновременно до 10 бекасов.

Scolopax rusticola. Наряду с бекасом, вальдшнеп – наиболее многочисленный из куликов. Плотность его поселения местами достигала 10-12 пар на 1 км². Наиболее поздняя встреча токующего самца зарегистрирована вечером 2 августа 1980.

Numenius arquata. Единственная встреча: 2 июля 1980 один большой кроншнеп пролетел на высоте около 100 м на юго-запад.

Larus canus. Единственная встреча: 9 июля 1980 одна сизая чайка кормилась в течение дня на пруду у деревни Колядуха.

Larus ridibundus. 2-16 июня 1981 две озёрные чайки держались в окрестностях Колядухи, посещая также водоём у деревни Стража.

Sterna hirundo. 25 мая 1980 одна пара речных крачек появилась и токовала на пруду возле деревни Стражи, а позднее, 12 июня 1980, посетила и пруд возле Колядухи. Однако в этом году крачки здесь не гнездились. В 1981 году одна пара речных крачек загнездилась на пруду в деревне Колядуха. 10 июня на открытом участке воды, на старой кормовой хатке ондатры найдено гнездо с 2 свежими яйцами. 13 июля 1981 на гнездовом участке уже держалось 2 сравнительно крупных пуховичка, а к 13 августа крачки покинули пруд. Другое гнездо обнаружено 27 июня 1981 на небольшой сплавинке на пруду у деревни Заходцы. Возле него находились 2 пуховичка в возрасте около недели. На реке Пскове крачки только кормились.

Columba oenas. Единственная встреча: 13 июня 1980 токующий клинтух отмечен в смешанном лесу в окрестностях деревни Борки.

Columba palumbus. Плотность поселения вяхиря в районе исследования – 5-6 пар на 1 км², а в пойменном лесу, особенно по границе с сельскохозяйственными полями, она была, возможно, даже выше. Гнёзда вяхиря располагались в 2 случаях на елях (на высоте 6 и 8 м), на сосне (4.5 м), на черёмухе (7 м) и на берёзе (5 м). Наиболее раннее гнездо (с 2 птенцами в возрасте 2-3 сут) найдено 26 мая 1980; наиболее позднее (с 2 яйцами) – 13 июля 1980. К началу августа на краю ржаных полей (например, 8 августа 1980 у деревни Гористицы) наблюдали стаи до 25 птиц. 6 августа 1980 остатки 1 вяхиря найдены возле волчьего логова.

Streptopelia turtur. Обычный, местами многочисленный вид. В 1980 году численность горлицы достигала 6-8 пар на 1 км², в 1981 – 3 пары на 1 км². Чаще всего горлица гнездилась в молодых сосновых посадках. Одно гнездо с 2 птенцами в возрасте 10 сут найдено 24 июня 1980. Оно располагалось на небольшой сосне у ствола, на высоте 1.5 м

и было сделано из сухих веточек вереска. 30 мая около этого гнезда, тогда ещё пустого, одна из взрослых птиц активно отводила, отбегая по земле и взмахивая крыльями. Другое гнездо горлицы в этом же сосняке, устроенное на высоте 2.5 м, найдено 13 июля 1980 с 2 яйцами, срок инкубации которых составлял 7 сут. Позднее токование и ухаживание самца за самкой отмечено 13 и 24 июля 1981.

Cuculus canorus. Обычный гнездящийся вид (на 1 км² – 1-2 поющих самца). Призывные крики самок в 1980 году наиболее часто были слышны в период с 29 мая по 19 июня. Самцы прекратили токовать в конце первой декады июля. 5 июня 1981 в гнезде зарянки с 5 птенцами в возрасте 7-8 сут, расположенном на земле, у корней берёзы, В.И. Головань нашёл яйцо кукушки. 15 июля 1981 на окраине деревни Колядуха встречен хорошо летающий кукушонок, которого кормили луговые чеканы. 6 августа 1980 остатки одной кукушки найдены около волчьего логова.

Strix uralensis. В 1980 году на территории между деревнями Лесково, Гористицы и Колядуха по голосам отмечено 3 пары длиннохвостой неясыти. 13 июня 1980 в старом смешанном лесу обнаружен выводок, покинувший гнездо, вероятно, 2-3 дня назад. Младший птенец ещё сидел на земле, в 15 м от него остальные птенцы укрылись на деревьях. Гнездо, принадлежащее ранее, вероятно, хищной птице, было устроено на берёзе на высоте 11 м. Интересно, что оно находилось всего в 25 м от жилого гнезда малого подорлика.

Asio otus. Поздно вечером 29 мая 1980 отмечена пара охотящихся ушастых сов в пойме реки Добрицы в районе бывшей деревни Лесково.

Caprimulgus europaeus. На 1 км² сосняков учтено 5-8 поющих козодоев. В 1980 году наиболее позднее токование отмечено вечером 1 августа. 4 июня 1981 найдена кладка из 2 яиц, которую птицы насиживали уже около 5 сут; ещё одна кладка козодоя из 2 слабо насиженных яиц обнаружена 12 июня 1981.

Apus apus. Чёрный стриж сравнительно редок на гнездовье в естественном ландшафте. В окрестностях деревень Гористицы, Колядуха, Лесково группы птиц (от 3 до 40 особей) регулярно отмечались в течение июня-июля. В 1980 году первая встреча стрижей зарегистрирована 25 мая.

Alcedo atthis. 15 августа 1981 один зимородок посетил пруд у деревни Колядуха.

Jynx torquilla. На 1 км² поселяется до 2-3 пар вертишеек, тяготеющих к спелому смешанному лесу, расположенному рядом с сосняками или обширными открытыми угодьями. По надпойменным террасам вдоль реки Псковы, поросшим сосняками, на 1 км маршрута отмечалось в среднем 2 пары. В 1981 году активный ток вертишеек зарегистрирован с конца мая до 10 июня. Одно дупло, которое птенцы поки-

нули 10 июля 1980, располагалось в старой сосне на высоте 2.3 м на берегу реки Псковы.

Dryocopus martius. На всей обследованной территории (250 км²) размножалось, по-видимому, не более 2-3 пар желны. Одно дупло чёрного дятла найдено в старой осине на высоте 7 м в 100 м от озера Ратиц. 13 июля 1980 в нём ночевала взрослая птица.

Picus viridis. Единственная встреча: 8 июня 1981 токовой крик зелёного дятла слышали в спелом смешанном лесу в 2 км севернее Колядухи.

Picus canus. Очень редкий, вероятно, гнездящийся вид. В начале июня 1981 года седой дятел неоднократно регистрировался по голосу в пойме реки Псковы в окрестностях Колядухи.

Dendrocopos major. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид (120-150 пар на 250 км²). Большой пёстрый дятел явно тяготеет к полновозрастным смешанным лесам со значительной примесью хвойных пород и осины, часто селится в пойме реки Псковы, по берегам её притоков. Из 14 найденных жилых дупел 12 были устроены в осинах (на высоте 4-8 м), 2 – в ольхах (3.3 и 3.5 м). Наиболее поздний срок долбления дупла – 1 июня 1980. В 6 вскрытых дуплах обнаружено по 4 (2 случая), 5 (2) и 6 (2) птенцов; ещё в 1 дупле – 4 птенца и 1 яйцо-болтун. Вылет птенцов происходил 27 июня, 3-6 июля 1980 и 18, 19 (2 выводка), 20, 21 (2), 23-24, 25 и 25-26 июня 1981. Выводки, которые в сопровождении взрослых птиц ещё держались поблизости от жилых дупел, отмечены 25 и 28 июня 1981 и 4 июля 1980. Одиочная, вполне самостоятельная молодая птица встречена 1 июля 1981.

Dendrocopos leucotos. Белоспинный дятел – сравнительно редкий гнездящийся вид. Жилое дупло найдено 9 июня 1981 на участке подтопленного сухостоя в смешанном мелколиственном лесу между деревнями Колядуха и Лесково. Оно было устроено на высоте 5 м в ольховом пне, стоящем в воде в 6-7 м от берега. 10 июня из него вылетел последний птенец. Судя по наличию ещё нескольких старых дупел, белоспинные дятлы гнездились здесь же, вероятно, и раньше.

Dendrocopos minor. Редкий гнездящийся вид. Мы неоднократно находили старые дупла малого пёстрого дятла близ опушек спелого смешанного леса, нередко в низинах, обычно в ольховых пнях на высоте 2.5-5 м. Одна молодая птица отмечена 13 июля 1980 на опушке сосняка в долине реки Псковы.

Lullula arborea. На обследованной территории отмечены всего два локальных поселения лесного жаворонка, по 2-5 пар в каждом, в 10 км одно от другого. Кроме того, встречи поющих самцов зарегистрированы 14 июня 1980 близ Колядухи и 21 июня 1981 – на вырубке у устья Чёрного ручья. 17 августа 1981 отметили стайку из трёх, вероятно, уже пролётных птиц.

Alauda arvensis. Учёт, проведённый 22-27 июня 1981, показал, что на сенокосных лугах (деревни Колядуха и Лесково) держалось в среднем 8-10 пар полевых жаворонков на 1 км², тогда как на полях, засеянных овсом (деревня Борисовщина) – до 18-20 пар на 1 км², а на пашнях, занятых льном и кормовыми травами жаворонков не было. На пастбищах с выбитым травостоем между Борисовщиной и Заходцами в это же время встречалось 1-2 пары на 1 км². 29 мая 1980 на сенокосном лугу в деревне Лесково найдено гнездо с 4 птенцами в возрасте 7-8 сут. Ещё в одном гнезде, также на лугу (деревня Гористицы), 4 июня 1981 было 4 птенца в возрасте 3 сут. Кроме того, жаворонок с кормом отмечен 9 июля 1980 на пустоши близ Колядухи.

Riparia riparia. В 1980 году колония береговых ласточек из 29 пар располагалась близ деревни Колядуха в обрывистом берегу ручья в 40 м от реки Псковы. 25 мая 1980 береговушки приступили к интенсивному рытью норок. До 2 июня 1980 регулярно наблюдали токование и спаривание. 25 июня в норах уже интенсивно пищали птенцы (в одной вскрытой норе находилось 5 птенцов в возрасте около 7 сут). В 1981 году ласточки не смогли загнеститься на этом же месте, т. к. берег обрушился во время весеннего паводка. В этом году они поселились в обрывистом берегу реки Псковы у деревни Заходцы, примерно в 4 км от прошлогодней колонии. Рыть норки птицы начали здесь лишь 6-7 июня.

Hirundo rustica. Деревенская ласточка – обычный гнездящийся вид, встречающийся практически во всех жилых населённых пунктах (до 10 пар в каждом). В 1980 году, кроме того, несколько пар гнездились в бывшей деревне Лесково, где сохранилось всего 2 брошенных дома. Одно из гнёзд в деревне Колодуха ласточки начали строить 2 июня 1980. Его строила в основном самка, но 3 и 4 июня участие в этом принимал и самец. 2 июня отмечено также спаривание ласточек (у другой пары первое спаривание зарегистрировано уже 26 мая 1980), а утром 12 июня в гнезде появилось первое яйцо. 30 июня в нём вылупилось 5 птенцов. В 1981 году деревенские ласточки начали строить гнездо 1 июня на высоте всего 2 м, причём рядом со входом. К 12 июня строительство было почти закончено, но затем гнездо было брошено, вероятно, из-за частого беспокойства людьми. Новое гнездо птицы построили уже под самым коньком крыши, в недоступном месте.

Delichon urbica. Численность городской ласточки примерно в 10 раз меньше, чем деревенской. В 1980 году в деревне Колядуха гнездились всего 2 пары. Одно из гнёзд было устроено под балкой на фронтоне деревянного дома, в 3.5 м от гнезда деревенской ласточки. В 1981 году первые три городских ласточки появились в этой деревне только к 20 июня, а к размножению приступили лишь в июле. Немногим раньше (27 июня) строила гнездо и одна пара в деревне Заходцы.

***Motacilla flava*.** Обычный гнездящийся вид, приуроченный в основном к суходольным сенокосным лугам, где его численность достигала 8-10 пар на 1 км². В 1980 году одно гнездо жёлтой трясогузки с 5 птенцами в возрасте 4-6 сут найдено 17 июня на лугу у деревне Колядуха. 30 июня в 1 км от этого гнезда ещё две пары плисок кормили слётков, по 5 в каждом выводке. В 1981 году на этом же лугу гнездо с 6 яйцами (6-е сутки инкубации) найдено 6 июня. 21 и 28 июня отмечены два выводка с хорошо летающими молодыми птицами.

***Motacilla alba*.** Белая трясогузка встречается по населённым пунктам, берегам водоёмов и обширным захламлённым вырубкам (по 1-3 пары в каждом поселении). В деревне Колядуха одно из гнёзд располагалось в глубокой нише под стропилами бани, на высоте 2 м. 21 мая 1980 в нём вылупилось 6 птенцов. На соседнем доме 14 июня 1980 другая пара белых трясогузок, ещё кормившая слётков первого выводка, достраивала гнездо под угловой балкой. 16 июня в нём появилось первое яйцо второй кладки, которая была завершена 20 июня (5 яиц); 8 июля в этом гнезде отмечено 5 птенцов, почти готовых к вылету. В 1981 году здесь же 30 мая найдено гнездо с 6 односуточными птенцами, которые 15 июня благополучно покинули гнездо. Постройку второго гнезда трясогузки завершили 23 июня, а 11 июля в нём было уже 5 3-суточных птенцов, которые вылетели из гнезда утром 23 июля. В деревне Лесково две пары белых трясогузок загнездились также под крышами домов: в одном гнезде 28 мая 1980 самка насиживала 7 яиц, а птицы из второго уже собирали корм для птенцов. Неподалёку от устья Добрицы, в нише на обрывистом берегу Псковы 3 июля 1981 найдено гнездо с 4 птенцами в возрасте 2 сут и 1 яйцом-болтуном. Ещё две пары белых трясогузок отмечены близ устья реки Трестянки (23 июня 1981 одна из них собирала корм для птенцов); две другие пары 17 июня встречены у бобровой плотины на речке Добрице. И в этом случае одна пара собирала корм для птенцов, посещая при этом стволы упавших деревьев на участке затопленного усохшего леса и летая с ним на один из торчащих из воды выворотов.

***Anthus trivialis*.** Плотность поселения лесного конька в разреженных лесных биотопах достигала 30 пар на 1 км². Кроме того, отдельные пары гнездились подчас и вне лесных массивов, на сенокосных лугах. Так, на обширном лугу у деревни Лесково 29 мая 1980 найдено гнездо с 6 яйцами, которое располагалось в 300-350 м от ближайшей опушки леса, возле небольшой группы древовидных ив. На этом же лугу лесные коньки с кормом отмечены и 2 августа 1980. Ещё в одном гнезде, которое располагалось на разнотравном сенокосном лугу в 25 м от опушки мелколиственного леса (у деревни Ивановщина), 2 июня 1981 было 5 птенцов в возрасте 2-3 сут. 27 июля 1980 в окрестностях деревни Гористицы найдено гнездо с 3-6-суточными птенцами на

опушке мелколиственного леса, среди редкого травостоя и черничника. Второе гнездо (с 5 яйцами) в этом же районе обнаружено 2 июля 1980 в борозде среди молодых сосновых посадок. 6 июля в нём вылупилось 5 птенцов. В 1981 году 28 мая гнездо с 5 яйцами найдено в мелколиственном лесу, в 1.5 м от лесной дорожки. Затем, 26 июня, в сосняке-верещатнике отмечено гнездо с 4 сильно насиженными яйцами. В гнезде, найденном 30 июня с 6 яйцами в мелколесье, 4 июня вылупилось 5 птенцов (1 яйцо оказалось болтуном). Наконец, в гнезде, расположенном в травяном лиственном лесу, в 1 м от дороги, 8 июля вылупилось 4 птенца и осталось ещё одно яйцо. Слётков лесных коньков в 1981 году чаще всего отмечали во второй-третьей декадах июня: 15 июня – ещё не летающих птенцов, в возрасте 10 сут (в пойме Псковы); 16 июня – плохо летающих слётков (на опушке мелколиственного леса); 20 и 21 июня – уже хорошо летающих слётков.

Lanius collurio. На лугах с куртинами кустарника (вдоль опушек леса, в долинах рек) плотность поселения жулана достигала 8-10 пар на 1 км². Например, у деревни Колядуха в 1981 году на площади 0.5 км² гнездились не менее 5 пар жуланов, причём 2 гнезда располагались всего в 150 м одно от другого. В 1980 году первая встреча жуланов зарегистрирована 26 мая. На следующий день слышали первую «песню». 28 мая появились самки и в тот же день наблюдали ухаживание самцов за самками. Из 5 осмотренных гнёзд, одно, найденное на зарастающем кустами лугу, располагалось на земле, в основании берёзовой поросли; 1 – на берегу Псковы, в кустах ивы, подстриженных бобрами, на высоте 0.6 м; на такой же высоте располагалось гнездо в придорожных кустах спиреи, на окраине деревни; 1 гнездо было построено на лугу, близ деревни, в кроне усохшей яблони, на высоте 0.9 м; и последнее, найденное на опушке молодых сосновых посадок, располагалось на можжевельнике на высоте 1.5 м. Наиболее ранний вылет птенцов в 1981 году зарегистрирован 28 июня. В двух других случаях вылет происходил 30 июня (в одном из них 6 птенцов вылупилось 20 июня). Выводки в сопровождении взрослых птиц отмечали в этом году до 25 июля.

Troglodytes troglodytes. Плотность поселения крапивника в березняках и сероольховниках с еловым подростом составляла 5-8 пар, а в сырых захламлённых участках смешанных лесов – даже 10-15 пар на 1 км². 3 гнезда были найдены во влажном ольхово-берёзовом лесу, 1 – в травяном сероольшанике, 1 – в захламлённом травяном осиннике, 1 – в ельнике-кисличнике. 3 гнезда располагались на стволах серых ольх, в местах отхождения пучка боковых побегов, на высоте 0.5, 0.7 и 1.3 м; 2 – на молодых елях, на высоте 2.5 и 4 м (одно из них – около ствола, а другое было построено между стволами ольхи и молодой ели на высоте 1.2 м. В одном из гнёзд, найденном 25 мая 1980, было

5 птенцов в возрасте 2 сут. Выводки, состоящие из плохо летающих молодых, отмечались во второй половине июня: 29 июня 1980; 16, 17, 19, 24 и 26 июня 1981. Они встречались в стациях, сходных с гнездовыми. Позднее гнездо с 4 птенцами в возрасте 5-6 сут найдено 3 августа 1980. В это время самец ещё пел на гнездовом участке.

Prunella modularis. Сравнительно редкий гнездящийся вид. Лесная завирушка тяготеет к опушкам смешанного мелколесья с хорошо выраженным еловым подростом (до 3-5 пар на 1 км²). Встречается и на разреженных участках спелого смешанного леса. 5 гнёзд располагалось на молодых елях, на высоте 0.6-2.8 м, причём в 2 случаях они были построены между стволами двух соседних ёлочек. Лишь 1 гнездо, найденное В.И.Голованем, было расположено в старом гнезде дрозда. В одном из гнёзд 3 июня 1981 было 5 яиц. В другом гнезде, обнаруженном в окрестностях озера Ратиц, 14 июля 1980 было 4 яйца со сроком инкубации 8-9 сут.

Erithacus rubecula. Плотность поселения зарянки в большинстве лесных захламлиенных (с присутствием ели) стадий достигает 25 пар на 1 км²; обычна зарянка и в пойме реки Псковы, а также по её притокам, в обрывистых берегах которых много ниш для гнездования. В 1981 году одна пара устроила гнездо на высоте 2.6 м в неглубоком естественном дупле (с округлым летком диаметром 4.5×5 см) в усохшей иве, стоящей на опушке мелколиственного леса, на берегу ручья. 2 июня здесь была завершена кладка из 7 яиц; 22 июня гнездо оказалось пустым, а вход в дупло расширен дятлом. Другое гнездо с 5 птенцами в возрасте 7-8 сут (и яйцом кукушки) найдено 5 июня 1981 в смешанном лесу, в нише среди корней берёзы. Третье гнездо с 7 птенцами в возрасте 2-3 сут располагалось на пне (в нише на месте слома, на высоте 1 м) у подножия невысокого холма, поросшего ельником-кисличником, граничащим с сырым сероольшаником. Ещё одно гнездо с 6 сильно насиженными яйцами обнаружено 12 июля на вывороте, в нише со стороны корней, на высоте 1.7 м. 24 июля в нём было 5 птенцов в возрасте 9 сут и 1 яйцо-болтун.

Luscinia luscinia. Соловей – обычный гнездящийся вид. В пойме реки Псковы на 1 км маршрута пело 3-4 самца; по сырым опушкам мелколиственного леса, по берегам ручьёв плотность поселения достигала 4 пар на 1 км². Так, 25-30 мая 1980, когда началось интенсивное пение самцов, в окрестностях деревень Колядуха и Лесково на зорях с одного места было слышно до 5 поющих самцов одновременно. В последних числах июня – начале июля отмечены пары, беспокоящиеся около выводков. На это же время приходится окончание регулярного пения самцов.

Phoenicurus phoenicurus. Редкий гнездящийся вид. 21 мая 1980 2 самца горихвостки-лысушки, державшиеся вместе, встречены в сос-

няке близ озера Сенокосное; 18 июля 1981 одну взрослую горихвостку, беспокоящуюся возле хорошо летающего слётка, наблюдали в смешанном лесу в 100 м от бора.

Saxicola torquata. Луговой чекан встречается повсеместно не только по суходольным и пойменным лугам с редким кустарником (15-17 пар на 1 км²), но и на пастбищах, по окраинам полей и огородов, поросших сорняками. В 1980 году занятые строительством гнёзд чеканы отмечены 30 мая. Первое гнездо (с 6 яйцами) в этом году найдено 19 июня; 30 июня в нём было 6 птенцов в возрасте 7-8 сут. Второе гнездо с 7 двухсуточными птенцами (устроено в основании кротовины на участке луга, поросшем щавелём) найдено 20 июня; птенцы покинули его 30 июня. 22 июня отмечено гнездо с 7 птенцами в возрасте 3-4 сут, а 28 июня – с 5 птенцами в возрасте 9 сут (оно располагалось на разнотравном лугу в ямке на склоне). До 29-30 июля беспокоились отдельные пары на лугах в деревне Лесково. К середине августа чеканы исчезли; последняя встреча – одна молодая птица на лугу в пойме реки Добрицы – зарегистрирована 15 августа 1981.

Turdus merula. Чёрный дрозд поселяется по опушкам различных лесных биотопов, но преимущественно во влажном, с еловым подростом, мелколиственном лесу (до 3-5 пар на 1 км²). Сосняков этот дрозд избегает. 25 мая 1980 в травяном смешанном лесу с густыми зарослями черёмухи в прикорневой «розетке» ольхи на высоте 0.8 м найдено гнездо с 4 наклюнутыми яйцами. 9 июня 1981 отмечен выводок из 4 уже летающих слётков. 1 июля 1980 ещё один выводок подвергся нападению перепелятника в пойме Добрицы.

Turdus pilaris. Рябинник селится небольшими колониями и даже отдельными парами по опушкам сырого мелколиственного и пойменного леса, граничащим с сельскохозяйственными угодьями, а также вблизи населённых пунктов. В этих угодьях плотность поселения составляла 10-12 пар на 1 км². В первой половине июня 1980 и 1981 годов в пойме реки Псковы (у деревни Колядуха) и реки Добрицы (у деревни Стражи) было осмотрено 6 гнёзд, 4 из которых располагалось на ольхе, 1 – на ели и 1 – на черёмухе (на высоте 2.3-4.5 м). В 4 гнёздах было по 5 яиц, в 1 – 2 холодных, видимо, брошенных яйца. В последнем гнезде 14 июня 1980 была завершена кладка из 4 яиц, а 4 июля в нём было 4 птенца в возрасте 9-10 сут.

Turdus iliacus. Белобровик встречался практически во всех типах лесных биотопов (до 15-18 пар на 1 км²), за исключением сосняков. Весьма обычен во влажном мелколиственном лесу в пойме Псковы и её притоков. В мае-июне 1980-1981 годов 4 из 11 осмотренных гнёзд располагалось на земле, 2 – на елях (на высоте 2.5 и 3 м), 3 – на ольхах (0.3-0.4 м), 1 – на упавшей берёзе (1 м) и 1 – на берёзовом пне, на котором оставшаяся кора трубой поднималась на 5 см выше гнезда. Все

гнезда, помещённые на земле, найдены в молодых ольшаниках или ольхово-берёзовом мелколесье, в том числе и на участках с переувлажнённой почвой. Сроки их находок следующие: 7 июня 1981 (с 6 сильно насиженными яйцами), 8 июня 1981 (с 5 слабонасиженными яйцами), 30 июня 1981 (с сильно насиженными яйцами) и 3 июля 1980 (с 3 суточными птенцами и 2 яйцами). Наиболее ранние гнезда отмечены 22 мая 1980: в одном из них было 5 трёхсуточных птенцов, в другом – трёхсуточный птенец и яйцо. Кроме того, 2 гнезда осмотрены 23 мая 1980 (одно – с 5 двухсуточными птенцами, а другое – с 3 новорождёнными птенцами и 2 яйцами), 31 мая 1981 (с 5 птенцами в возрасте 10-11 сут), 5, 7 и 12 июня 1981 (соответственно, с 5, 4 и 4 яйцами). 7 июня 1981 встречен выводок хорошо летающих молодых птиц.

Turdus philomelos. Наряду с белобровиком, певчий – наиболее многочисленный из дроздов. В спелом смешанном лесу и мелколиственном древостое с еловым подростом (в т.ч. и в пойменном) плотность его поселения достигала 20-25 пар на 1 км². 20 осмотренных гнезд располагались на небольших елях (на высоте 0.6-10, в среднем 3.2 м), 3 – на соснах (2.8, 3.5 и 5.5 м), 2 – на ивах (1.2 и 1.3 м) и 2 – на берёзах (1.2 и 2 м). Наиболее ранние гнезда найдены 23 мая 1980 (одно с 4 птенцами в возрасте 2 сут, другое – с 5 наклюнутыми яйцами) и 26 мая 1980 (с 2 птенцами в возрасте 6-7 сут), 1 июня 1980 (произошёл вылет птенцов) и 3 июня 1981 (с 4 птенцами перед вылетом). Наиболее поздние гнезда отмечены 30 июня 1980 (одно – с 2, другое – с 3 свежими яйцами), 1 июля 1981 (с 3 яйцами со сроком инкубации 7 сут) и 12 июля 1980 (с 4 птенцами в возрасте 2-3 сут). Ещё 13 гнезд осмотрено в другие сроки: 26 мая 1980 (2 гнезда с 5 свежими яйцами в каждом), 30 мая 1981 (одно с 4 птенцами в возрасте 4 сут и яйцом, другое – с 5 яйцами со сроком инкубации 4-5 сут), 1 июня 1980 (с 4 птенцами в возрасте 5 сут), 1 июня 1981 (с 4 свежими яйцами), 2 июня 1980 (с 4 яйцами), 3 июня 1980 (с 5 яйцами), 3 июня 1981 (с 4 свежими яйцами), 9 июня 1981 (с 5 яйцами со сроком инкубации 1-2 сут), 13 июня 1980 (с 5 6-суточными птенцами) и 14 июня 1980 (одно с 3 и одно – с 5 яйцами).

Turdus viscivorus. Деряба встречался только в сосняках (до 2 пар на 1 км²). В третьей декаде мая 1980 года несколько раз отмечен в бору у деревни Колядуха, а 9 июня 1981 пара деряб беспокоилась на опушке сосняка у деревни Лесково. 24 июня 1981 пойман слётки на пограничном участке между бором и смешанным лесом на берегу Псковы.

Locustella naevia. Две встречи одиночных поющих самцов обыкновенного сверчка зарегистрированы на суходольных лугах: 26 мая 1980 – в деревне Гористицы и 29 мая 1980 – в деревне Лесково. Вполне возможно, что это были пролётные особи.

Locustella fluviatilis. Отдельными парами речной сверчок встречался в пойме Псковы, по берегам небольших рек и ручьёв (в основном

на приустьевых участках), в заросших мелким кустарником лощинах на сенокосных лугах (деревня Лесково) и на больших лесных полянах с сырыми низинами.

Acrocephalus schoenobaenus. Локально гнездящийся вид. Поселения камышевки-барсучка, по 2 пары в каждом, отмечены только по берегам прудов около деревень Колядуха, Заходцы и Лесково. 27 июня 1981 у деревни Заходцы на залитом водой участке луга с редким невысоким ивняком и густой осокой, хвощом и сабельником держались 2 пары с выводками.

Acrocephalus dumetorum. В окрестностях деревни Колядуха (в радиусе 3 км) в 1981 году пели всего 2-3 самца садовой камышевки. Один из них 5 июня пел на поросшей молодым ивняком песчаной косе реки Псковы, в 150 м от устья речки Добрицы; позднее он исчез оттуда. 2 июля начал петь самец в 1.5 км выше по течению, где ранее не отмечался. Ещё одна садовая камышевка встречена на краю обширной поляны в мелколиственном лесу близ деревни Ивановщина. Здесь, в куртине крапивы, в 0.5 м от края зарослей и в 0.2 м над землёй, 30 июня 1981 найдено гнездо с 5 птенцами в возрасте 2-3 сут.

Acrocephalus palustris. Болотная камышевка – наиболее обычный, по сравнению с другими камышевками, гнездящийся вид. В пойме Псковы и на сенокосных лугах с куртинами ивняка плотность поселения составляла 3-4 пары на 1 км². В 1981 году первая песня болотной камышевки зарегистрирована 2 июня; последняя – 17 июля. 10 июля 1981 одно строящееся (позднее разорённое) гнездо найдено в зарослях крапивы по берегу ручья, на поляне среди мелколесья, неподалёку от опушки. Другое гнездо, с 3 насиженными яйцами (20 июля 1981), располагалось в зарослях малины и крапивы на берегу Псковы.

Hippolais icterina. Зелёная пересмешка – обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. В травяном ольхово-берёзовом мелколесье с редким еловым подростом, в низинах или по берегам водоёмов, плотность поющих самцов достигала 10-12 на 1 км². Первая песня в 1980 году зарегистрирована 26 мая.

Sylvia nisoria. Локально гнездящийся вид. Одна пара ястребиной славки устроила гнездо в густой куртине кустов розы и спиреи (в 0.5 м от края и на высоте 0.2 м) на сухом разнотравном лугу у деревни Стража. 3 июля 1980 из него вылетело 5 птенцов. Другое гнездо (с 5 птенцами в возрасте 7-8 сут) найдено на лугу в деревне Лесково 24 июня 1981 в центре небольшой, диаметром 6-8 м, куртины кустов розы, спиреи и сирени на высоте 0.6 м от земли.

Sylvia borin. Садовая славка приурочена к опушкам мелколиственных лесов, граничащих с сельскохозяйственными угодьями и лесными полянами, а также к древесно-кустарниковой растительности в поймах рек. В таких местах плотность её поселения достигала 18-20

пар на 1 км². В 1980 году гнездо с 2 свежими яйцами обнаружено на берегу у бобровой плотины на речке Добрице. Другое гнездо (с 3 птенцами в возрасте 5 сут и яйцом-болтуном), также близ бобровой запруды, найдено 31 июля. В 1981 году гнездо садовой славки с завершённой 5 июня кладкой из 5 яиц располагалось на небольшой ёлочке (на высоте 0.6 м) на краю молодого ельника на лесной поляне в смешанном лесу. Второе гнездо (с 4 птенцами в возрасте 5-6 сут) найдено 4 июля среди грубостебельного разнотравья на высоте 0.2 м на опушке рощи, примыкающей к лугу. Третье гнездо, в котором 20 июля было 5 птенцов в возрасте 2-3 сут, было устроено на молодой «подстриженной» лосём иве на высоте 0.7 м от земли, под пологом редкого ивняка и отдельных сосен.

***Sylvia atricapilla*.** Славка-черноголовка встречалась в смешанном лесу с хорошо выраженным подлеском (в среднем 10 пар на 1 км²). В 1980 году гнездо с 5 насиженными яйцами найдено 15 июня во влажном полновозрастном лесу в подросте черёмухи на высоте 0.4 м; 25 июня в нём было 5 птенцов в возрасте 3-4 сут. Другое гнездо, с 2 свежими яйцами (29 июня), располагалось на ёлочке на высоте 1.6 м на пограничном между смешанным лесом и заболоченным ольшаником участке с густыми куртинами елового подроста. В 1981 году два гнезда найдены в лиственном разреженном лесу. В одном из них, расположенном на ёлочке на высоте 0.9 м, 7 июня было 5 насиженных яиц; в другом, на черёмухе, на высоте 1.2 м, 15 июня было 3 свежих яйца. Ещё в одном гнезде, устроенном на черёмухе на высоте 0.5 м, в ольхово-берёзовом лесу с елью, 17 июня обнаружено 4 слабо насиженных яйца. В гнезде, найденном 12 июля на молодой рябинке на высоте 0.7 м в травяном разреженном смешанном лесу с редким подростом, было 5 сильно насиженных яиц.

***Sylvia communis*.** Обычный гнездящийся вид. Наиболее часто серая славка встречалась по окраинам лугов и полей, заросших густым низкорослым кустарником или высоким грубостебельным травостоем (например, таволгой вязолистной), а также по краю лесных полян (до 7-8 пар на 1 км²). 28 мая 1980 отмечены птицы, строившие гнездо в кустах шиповника.

***Sylvia curruca*.** Наиболее редкий вид среди славок. Несколько поющих самцов славки-завирушки отмечено 29 мая 1980 по краю заросшего ивняком и редкими ёлочками сырого разнотравного луга.

***Phylloscopus trochilus*.** Весничка встречалась повсеместно в молодых разреженных смешанных и мелколиственных лесах, нередко по склонам с хорошо развитым травостоем: не избегала и сырых участков ольхово-берёзового мелколесья. Плотность поселения составляла 15-18 пар на 1 км². В конце июня 1980 года найдены гнёзда весничек на южном склоне в осиннике, в редком и влажном берёзово-ольховом лесу

и в сыром берёзово-сосновом лесу с подлеском из ивы. 29 июня в них обнаружено: в первом – 5 птенцов в возрасте 8-9 сут, во втором – 7 птенцов в возрасте 9-10 сут и в третьем – 4 пятисуточных птенца и яйцо-болтун. В этот же день встречен первый выводок хорошо летающих слётков. В 1981 году первое гнездо с 7 яйцами (сроком инкубации 8-9 сут) найдено 10 июня среди черничника на опушке разреженного смешанного леса. Второе гнездо с 5 новорождёнными птенцами и 2 яйцами отмечено 15 июня на сухой гряде в основании кочки среди сырого ольшаника. 26 июня зарегистрирован первый выводок в сопровождении пары взрослых птиц. В третьем гнезде, расположенном среди вереска и ландышей на границе сосняка со смешанным лесом, 1 июля было 4 свежих яйца, а 18 июля – 4 птенца в возрасте 3-4 сут. 30 июня 1980 в одном из гнёзд обнаружена гадюка, заглатывающая птенца в возрасте 10-11 сут; другие птенцы, вероятно, разбежались или были съедены.

***Phylloscopus collybita*.** Обычный гнездящийся вид. Самцы теньковки пели чаще всего в спелом смешанном лесу и по окраинам сухих сосняков, граничащих с лиственным лесом (до 5-8 самцов на 1 км²).

***Phylloscopus sibilatrix*.** Трещотка встречалась почти во всех типах лесных угодий, но максимальная плотность поселения (20-25 пар на 1 км²) была в сухих осветлённых древостоях, особенно в березняках и по окраинам сосняков. Гнездо с 6 яйцами (со сроком инкубации 1 сут) найдено 31 мая 1981 на обочине лесной дороги в ольхово-берёзовом лесу с редким травостоем и густым подлеском из ёлочек.

***Regulus regulus*.** Желтоголовый королёк тесно связан с ельниками и смешанным лесом. В окрестностях деревень Борки и Лесково плотность поющих самцов составляла в среднем 10 на 1 км². 2 августа 1980 отмечен выводок в ельнике, расположенном между верховым болотом и сухой, поросшей сосняком, гривой.

***Muscicapa striata*.** Серая мухоловка – обычный гнездящийся вид как в населённых пунктах, так и в различных лесных биотопах, где явно тяготеет к лесным опушкам, особенно в сосняках и разреженных лиственных лесах (5-6 пар на 1 км²). В пойме реки Псковы отмечено 1-2 пары на 1 км. В 1980 году гнездо с 5 суточными птенцами найдено 19 июня в старом, раздолбленном сбоку дупле дятла, располагавшемся на высоте 1.6 м в ольховом пне, стоящем на берегу Псковы. Другое гнездо, в котором 25 июня находилось 5 птенцов в возрасте 4-5 сут, было устроено в нише на ольховом пне (на высоте 0.8 м) во влажном травяном берёзово-осиновом лесу. Ещё одно гнездо, также расположенное на ольховом пне (1.6 м) достраивалось 1 июня на краю сухой гряды в травяном полновозрастном смешанном лесу. В 1981 году пара серых мухоловок вывела птенцов в гнезде на доме в центре деревни Колядуха, которое они покинули 28 июня. Ещё две пары загнездились

на опушке редкого сырого ольхово-берёзового леса в пойме реки Псковы. В одном из них, устроенном в раздолбленном дупле дятла (в берёзовом пне на высоте 2.6 м), 7 июня было 5 яиц, в другом – в развилке суков ивы (на высоте 1.7 м) – птицы с 1-2 июня насиживали 5 яиц. Наиболее позднее гнездо с 4 восьмисуточными птенцами найдено 13 июля на сосне (на высоте 2.5 м) в редком сосняке на берегу Псковы.

Ficedula hypoleuca. Максимальная плотность поющих самцов мухоловки-пеструшки отмечена на сухих грядках в старом смешанном лесу у деревень Борки и Лесково (20-23 пары на 1 км²). Кроме того, пеструшка обычна и в других лесных биотопах на участках с обилием сухостойных деревьев. Из 11 осмотренных гнёзд 5 было устроено в осинах (в старых дуплах дятлов) на высоте 3.5-5 м, 1 – в ольхе (в старом дупле малого пёстрого дятла) на высоте 2.5 м, остальные 5 – в ольхах (в естественных дуплах, образовавшихся на местах выгнивших суков и морозобойных трещин) на высоте 1.3-2 м от земли. В 1980 году в 2 гнёздах, найденных 27 и 28 июня, были птенцы в возрасте 6-7 и 8-9 сут. В 1981 году первое гнездо с 4 свежими яйцами отмечено 30 мая. Первую птицу с кормом для птенцов в клюве наблюдали 4 июня. Ещё два гнезда, с 5 новорождёнными и 5 двухсуточными птенцами, найдены 11 июня. Одно из них располагалось в дупле диаметром 4.8 см и глубиной 36 см (!) И, наконец, ещё в одном гнезде 24 июня было 5 птенцов в возрасте 4-5 сут, а в другом 29-30 июня произошёл вылет птенцов.

Siphia parva. Малая мухоловка – обычный гнездящийся вид, поселяющийся преимущественно в сыром травяном ольхово-берёзовом лесу (чаще всего по границе его с ельником) или в смешанном лесу с елью в первом ярусе. В районе деревень Борки, Колядуха и Лесково плотность поселения малых мухоловок составляла 15-18 пар на 1 км². Лишь одно гнездо (из 15), найденное с 5 птенцами (и яйцом-болтуном) накануне их вылета 27 июля 1980, располагалось открыто в розетке ветвей у ствола ели на высоте 3 м, на краю старой лесосеки. Все другие гнёзда были устроены в нишах на пнях или в полудуплах: 2 – в берёзовых пнях на высоте 0.7 и 4.5 м, а 12 – в ольховых пнях на высоте 1.7-4.7 м, причём 5 из них – в частично раздолбленных дятлами дуплах. В осмотренных гнёздах обнаружено: 28 мая 1981 – первое яйцо (полная кладка 5 яиц), 11 июня 1981 – вылупление (5 яиц), 18 и 26 июня 1980 – вылупление (6 и 5 яиц), 28 июня 1980 – 6 птенцов перед вылетом, 29 июня 1980 – 6 птенцов в возрасте 5-6 сут и 9 июля 1980 – 6 птенцов в возрасте 4-5 сут. Ещё в двух местах 28 июня 1980 и 2 июля 1980 птенцы уже вылетели, но держались вместе с родителями в радиусе 15-40 м от своих гнёзд.

Aegithalos caudatus. Кочующие выводки ополовников встречались, как правило, по опушкам мелколиственного леса, по берегам во-

доёмов. Наиболее ранний из них отмечен 4 июня 1981. В 1980 году выводки встречены также 22 июня (у пруда в деревне Колядуха) и 30 июня (в ивняке в пойме речки Добрицы), а в 1981 – 24 июня (два вывода в районе деревни Лесково).

Parus palustris. Во влажных мелколиственных лесах плотность размножающихся пар болотной гаички достигала 3-5 на 1 км². В 1980 году гнездо с двухсуточными птенцами найдено 25 мая в дупле, образовавшемся на месте прогнившего сука в ольхе на высоте 1 м на опушке ольхово-берёзового мелколесья. В 1981 году гнездо с птенцами отмечено 29 мая.

Parus montanus. Пухляк – сравнительно редкий гнездящийся вид. Встречался, как правило, лишь в спелом смешанном лесу (1 пара на 1 км²). 9 июня 1981 у деревни Лесково отмечен выводок ещё нелетающих слётков, покинувших гнездо, вероятно, досрочно.

Parus cristatus. Хохлатая синица сравнительно редка. В летнее время (с 12 июня по 2 августа 1980-1981) одиночные особи и небольшие группы периодически встречались, в том числе и в стайках других синиц, по окраинам сухих спелых сосняков, граничащих с ельниками.

Parus major. Отдельные пары большой синицы встречались как в травяном мелколиственном, так и в смешанном лесу, но нигде плотность поселения не была выше 3-4 пар на 1 км². В 1980 году гнездо с 10 насиженными яйцами найдено 23 мая в дупле серой ольхи (на месте морозобойной трещины) на высоте 1.5 м во влажном ольхово-берёзовом лесу с хорошо выраженным еловым подростом. 30 мая в пойменном лесу, захламлённом сухостойными деревьями, встречена самка с кормом для птенцов. В 1981 году 2 больших синицы с кормом – 1 и 4 июня – отмечены в осиннике по берегам лесных ручьёв возле старых дупел большого пёстрого дятла.

Parus caeruleus. Наиболее редкий из синиц вид. В 1981 году одна лазоревка кормилась 2 августа в ивняке на лугу в Лесково. В 1981 году один самец пел в смешанном лесу у Колядухи. 18-20 июня В.И.Головань отметил здесь же выводок только что вылетевших слётков.

Sitta europaea. Очень редкий вид. Первые одиночные, по-видимому, уже кочующие молодые поползни отмечены лишь в первой декаде июля 1980 и 1981 годов.

Certhia familiaris. Пищуха приурочена к спелому смешанному лесу (до 2-3 пар на 1 км²). 11 июня 1981 найдено гнездо с 6 насиженными яйцами, расположенное в узкой вертикальной полости, выгнившей в стволе серой ольхи на месте морозобойной трещины.

Emberiza citrinella. Обыкновенная овсянка наиболее часто встречалась по опушкам в пойме Псковы и по краю сельскохозяйственных полей (15-18 пар на 1 км²). В гнезде, расположенном в основании сосны в молодых сосновых посадках с редким травостоем, 6 июля 1980

(в 16 ч) находилось 4 новорождённых птенца и наклюнутое яйцо.

Emberiza rustica. Редкий, локально гнездящийся вид. Впервые овсянка-ремез обнаружена лишь в 1981 году: 5 июня в окрестностях деревни Колядуха самец беспокоился в редком смешанном древостое на краю сухой гряды, граничащей с сырым кочковатым ольшаником. 8 июня неподалёку от этого места обнаружена пара взрослых птиц, кормившая нескольких ещё нелетающих слётков (в возрасте 11-12 сут), затаившихся на участке диаметром около 30 м. Выводок держался во влажном травяном сильно разреженном березняке с небольшой примесью хвойных пород и осины. Другой выводок (уже хорошо летающих молодых особей) встречен 19 июня в низком густом березняке неподалёку от деревни Борки.

Emberiza schoeniclus. Локально гнездящийся вид. В гнездовой период две пары камышевых овсянок встречены на сырых, заросших ивняком лугах близ искусственных водоёмов у деревень Колядуха и Заходцы, а одна молодая птица – 5 июля 1980 неподалёку от деревни Моложани.

Fringilla coelebs. Зяблик встречался практически во всех типах лесных насаждений, кроме молодых сосновых посадок; наиболее обычен в пойме реки (в среднем 35-38 пар на 1 км²). Из 16 гнёзд, осмотренных в 1980-1981 годах, 10 располагалось на мелколиственных (8 – на ольхе, на высоте 1.6-4.5 м; 2 – на осине, на высоте 2.5 и 7 м), а 6 – на хвойных (5 – на елях, на высоте 2-7.5 м; 1 – на сосне, на высоте 2.5 м) породах. Лишь 1 гнездо на ели располагалось вдали от ствола, на ветке; все другие помещались в развилке ствола или в розетках суков. Кроме того, ещё 3 гнезда найдены в полудуплах, образовавшихся в кормовых нишах дятлов. 8 из 11 жилых гнёзд зяблика найдено в июне. Полная кладка в них состояла из 3 яиц (1 гнездо), 4 (1), 5 (4), 6 (1) и 7 яиц (1 гнездо).

Chloris chloris. Сравнительно редкий, локально гнездящийся вид. Зеленушка встречалась не только в окрестностях населённых пунктов (до 3-4 пар на 1 км²), но иногда и на опушке мелколесья с примесью ели. Так, одно гнездо с 6 сильно насиженными яйцами найдено 1 июня 1981 на опушке пойменного ольхово-елового леса, граничащего с лугом у бывшей деревни Стражи. 6 июня в этом гнезде, располагавшемся у ствола в верхней части кроны ели (на высоте 11 м), было 6 птенцов в возрасте 2-3 сут. В этом же году пара зеленушек воспитала первый выводок в гнезде, устроенном на черёмухе возле крайнего дома в деревне Колядуха. 2 июля возле него держалось 3 уже хорошо летающих слётка. 8 июля на вершине соседней с черёмухой ели обнаружено новое гнездо с 3 свежими яйцами; 21 июля в нём было 3 новорождённых птенца и яйцо.

Spinus spinus. В окрестностях деревень Колядуха, Гористицы и

Лесково по окраинам сосняков в целом держалось 13-15 пар чижей. Кроме того, отдельные пары отмечены в смешанном лесу у деревни Стражи.

Carduelis carduelis. Редкий гнездящийся вид. Поселение щегла отмечено в сквере на станции Новоселье, где в 1980 и 1981 годах регулярно пели 1-2 самца. 9 июля 1981 выводок встречен также близ деревни Колядуха.

Acanthis cannabina. Коноплянка – редкий в естественных станциях вид. Встречалась в основном по окраинам деревень, на огородах (2-3 пары на 1 км²).

Carpodacus erythrinus. Чечевица приурочена преимущественно к пойменным древесно-кустарниковым зарослям по реке Пскове и её притокам (до 5-6 пар на 1 км²); отдельные пары поселялись, кроме того, по опушкам мелколиственного леса, примыкающего к лугам. В позднюю весну 1980 года первая песня отмечена 24 мая. 3 июня на берегу Псковы найдено строящееся на черёмухе (на высоте 2.5 м) гнездо; в другом гнезде, также на черёмухе (на высоте 1.5 м), 12 июня 1980 было 6 насиженных яиц.

Loxia curvirostra. Клётс-еловик встречен всего дважды: небольшие стайки (до 16 птиц) отмечены 3 августа 1980 и 6 июня 1981.

Pyrrhula pyrrhula. В окрестностях деревни Колядуха, на площади 15 км², отмечено всего 5-6 пар снегиря, тяготеющих к еловым куртинам по опушкам смешанного леса. В 1981 году на краю обширной лесной поляны, густо заросшей молодым березняком вперемежку с елью, в 4 м от края найдено гнездо, устроенное у ствола ели на высоте 4 м. 31 мая в нём было 5 птенцов в возрасте от 1 до 2 суток.

Coccothraustes coccothraustes. Встречены дважды одиночные дубоносы: 29 мая 1980 – на опушке леса у деревни Лесково, а 3 июня 1981 – в районе деревни Ивановщина.

Passer domesticus. Обычный, гнездящийся почти во всех населённых пунктах вид. Исключение составляли лишь небольшие деревни и хутора, состоящие всего из 1-4 дворов (например, Колядуха, Плесково). Помимо гнездования в постройках человека, отмечены также случаи поселения домовых воробьёв в основании гнёзд белого аиста. Так, две пары кормили птенцов 5 июля 1981 в деревне Моложани, а одна пара – 6 июля 1981 в деревне Засеки. 5 и 28 июля 1980 отмечены домовые воробьи, строившие гнезда.

Passer montanus. Обычный гнездящийся вид. В отличие от домового, полевой воробей встречался и в небольших населённых пунктах, где гнезвился в постройках человека. 19-24 июня 1980-1981 отмечено три случая постройки гнёзд и спаривание, а 20 июля 1981 – вылет птенцов второго вывода в Колядухе.

Sturnus vulgaris. Многочисленный гнездящийся вид в населённых

ных пунктах, где плотность поселения всецело зависит от наличия пригодных искусственных гнездовий (в среднем по 1-2 у каждого жилого дома). Кроме того, скворец обычен в пойме реки Псковы (1 пара на 1 км) и локально поселяется по опушкам граничащего с лугами смешанного леса, в основном в старых дуплах дятлов. В 1980 году наиболее раннее гнездо с 5 птенцами в возрасте 1-2 сут отмечено в одном из скворечников (на тополе на высоте 6 м) в деревне Колядуха. 30 мая 1981 в нём же обнаружено 4 птенца в возрасте 4 сут. Ещё два гнезда, с 5 птенцами в возрасте 3-4-сут в каждом, найдены 14 июня 1980 (на берёзе, в полуразвалившемся скворечнике на высоте 6.5 м, в бывшей деревне Страже) и 17 июня 1980 (в дупле ивы в бывшей деревне Гористицы). 11 и 15 июня 1981 отмечены птенцы перед вылетом в двух дуплах дятлов в осинах в пойме Псковы. Помимо гнездившихся пар в мае-июне регулярно наблюдались скворцы, летевшие по вечерам стайками по 10-20 птиц вниз по реке Пскове, а днём кормившиеся на лугах в окрестностях Колядухи. В 1980 году перемещавшиеся стайки появились уже в третьей декаде мая. В первой-второй декадах июня общая численность остановившихся на кормёжку птиц достигала 100-200 особей, а 31 мая 1981 отмечена даже стая до 500 скворцов. К 20-25 июня пролёт взрослых птиц заканчивался и позднее, до 9-12 июля, встречались только табунившиеся стайки молодых скворцов.

Oriolus oriolus. В мелколиственных и смешанных лесах пело 5-6 самцов иволги на 1 км². Регулярное пение отмечали с 23 мая по 4 августа 1980. Выводок хорошо летающих молодых встречен 8 июля 1981.

Garrulus glandarius. Сойка – сравнительно редкий гнездящийся вид. Чаще всего встречалась в спелом смешанном лесу, но и здесь её численность не превышала 1 пары на 1-2 км².

Pica pica. Обычный гнездящийся вид (2-3 пары в окрестностях любой жилой деревни). Одна пара сорок гнездилась в ивняках на краю поля в бывшей деревни Гористицы, где 16 июня 1980 отмечен выводок плохо летающих птенцов. В 1980 году в Колядухе 5 птенцов вылетели из гнезда 11-12 июня. Интересно, что и в 1981 году вылет птенцов в этом же «островке» ивняка произошёл в те же числа.

Nucifraga caryocatactes. Очень редкий, возможно гнездящийся вид. 5-6 августа 1980 одна-две кедровки встречены в ельнике на опушке леса у деревни Лесково. 16-17 августа 1981 кедровка отмечена также по голосу на берегу реки Псковы в молодом ельнике, граничащем с сосняком-брусничником.

Corvus cornix. Серая ворона поселяется по 1-2 пары в окрестностях жилых деревень. 5-6 июля 1980 выводок из 2 слётков отмечен на лугу у деревни Моложани, другой – в деревне Засеки. 10 июня 1981 обнаружили выводок в 100 м от гнезда (устроенного на сосне на высоте 13 м) на краю поля в пойме реки у деревни Колядуха.

Corvus monedula. Единственная встреча: 31 мая 1981 пять галок пролетели стайкой над деревней Колядуха в южном направлении. Гнездится, вероятно, лишь в крупных населённых пунктах.

Corvus frugilegus. Как и галка, грач отсутствовал у деревень в районе исследования. Несколько птиц отмечены в июне 1980 года близ станции Новоселье.

Corvus corax. Ворон – очень редкий, вероятно, гнездящийся вид. На всей обследованной территории держалось 1-2 пары. Наиболее регулярно вороны встречались в окрестностях деревни Лесково.



Таким образом, летом 1980-1981 годов в верховьях реки Псковы, на площади 250 км², нами установлено гнездование 93 видов птиц. Кроме того, в гнездовой период зарегистрированы встречи ещё 30 видов, в основном редких и скрытных птиц, гнездование которых доказать не удалось, хотя для большинства из них оно в принципе возможно. По числу гнездящихся видов (50) наиболее разнообразным оказался комплекс птиц смешанных и хвойных полновозрастных лесов, которые до сих пор служат прибежищем для многих редких и исчезающих видов (например, чёрный аист, малый подорлик), а также повсеместно сокращающих свою численность на Северо-Западе России птиц (гоголь, глухарь, желна и др.). Сведение коренных лесов приводит к тому, что с данной территории исчезают и указанные виды птиц. Возникающие же им на смену травяные ольхово-берёзовые леса имеют значительно обеднённый видовой состав птиц: в верховьях реки Псковы в них гнездится всего лишь 30 видов, в основном наиболее обычных и широко распространённых птиц в смешанном лесу.

Пользуясь случаем, авторы выражают глубокую благодарность В.И.Голованю, Н.В.Проворову, М.В.Пукинской, О.С.Русакову за помощь, оказанную ими во время полевой работы.

Л и т е р а т у р а

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480, 2: 1-504.



Залёты большой белой цапли *Egretta alba* в Калбинское нагорье и Тарбагатай

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 23 января 2014

В XX столетии основным очагом гнездования большой белой цапли *Egretta alba* на востоке Казахстана была Зайсанская котловина (Поляков 1912; Хахлов 1928; Самусев 1958; Долгушин 1960; Березовиков, Самусев 2003; Егоров, Березовиков 2006). В пойме Иртыша между Семипалатинском и Усть-Каменогорском случаи её осенних залётов были исключительно редки (Селевин 1928; Щербаков 1986; Березовиков и др. 2000; Березовиков, Егоров 2007). После образования в 1980-х годах Шульбинского водохранилища её встречи на этом участке Иртыша участились как во время миграций, так и летом, что позволяет предполагать возможность гнездования.



Рис. 1. Большие белые цапли *Egretta alba* на Чарском водохранилище.
10 августа 2013. Фото А.Ларионова.

Наряду с этим, *E. alba* стала появляться и на водоёмах соседнего Калбинского нагорья на левобережье Иртыша. Первая такая встреча была зафиксирована мной 17-18 сентября 1998 на Чарском водохранилище (49°13'52" с.ш., 81°49'18" в.д.) в верхнем течении реки Чар между сёлами Георгиевка (ныне Калбатау) и Кентарлау (Николаевка), в заливах которого было учтено 13 особей (Егоров и др. 2001). Здесь же на мелководьях и осоковом понижении южного берега 10 августа 2013 встречена группа из 4 *E. alba* (рис. 1-3).



Рис. 2. Кормящаяся большая белая цапля *Egretta alba*. Чарское водохранилище. 10 августа 2013. Фото А.Ларионова.



Рис. 4. Большая белая цапля на придорожном болоте. Северный Тарбагатай. 25 сентября 2013. Фото В.Алексеева.

В 2013 году ещё одну большую белую цаплю встретили 25 сентября гораздо южнее – в верхнем течении реки Аягуз среди северных отрогов хребта Тарбагатай (47°48' с.ш., 81°17' в.д.). Птица кормилась в придорожном заболоченном понижении на поросшем осокой и рогозом водоёме на 73-м километре горной дороги Аягуз – Аксуат у посёлка Тарбагатай (рис. 4). Ранее случаев её появления во внутренних частях Тарбагатай известно не было (Долгушин 1960; Бибииков, Корелов 1961). Не наблюдалась она здесь и мной во время обследований этого хребта в 2000-2004 годах.

Приведённые случаи появлений большой белой цапли можно рассматривать не только как залёты в новые районы, но и как тенденцию в освоении этой птицей степных и горных водоёмов в бассейне Верхнего Иртыша на востоке Казахстана.

Выражаю искреннюю признательность В.Алексееву и А.Ларионову (Усть-Каменогорск) за фотографии, предоставленные для этой публикации.

Литература

- Березовиков Н.Н., Егоров В.А. 2007. К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* **16** (363): 791-797.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины. I. Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes // *Рус. орнитол. журн.* **12** (210): 71-86.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1. Podicipitiformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Galliformes, Pterocletiformes // *Рус. орнитол. журн.* **9** (92): 3-22.
- Бибииков Д.И., Корелов М.Н. 1961. К орнитогеографической характеристике Тарбагатай // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **15**: 12-39.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Егоров В.А., Березовиков Н.Н. 2006. К орнитофауне озера Зайсан и Бухтарминского водохранилища // *Рус. орнитол. журн.* **15** (310): 147-170.
- Егоров В.А., Самусев И.Ф., Березовиков Н.Н. 2001. Околоводные птицы Калбинского нагорья (Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (165): 935-951.
- Поляков Г.И. 1912. *Поездка на озера Зайсан-нор и Марка-куль в 1909 году*. М.: 1-387.
- Самусев И.Ф. 1958. Материалы по промысловым птицам оз. Зайсан // *Учён. зап. Усть-Каменогорск. пед. ин-та* **1**: 98-144.
- Селевин В.А. 1928. Белая цапля (*Egretta alba alba*) в Усть-Каменогорском, Семипалатинском и Павлодарском уездах // *Uragus* **1** (6): 24-26.
- Хахлов В.А. 1928. Зайсанская котловина и Тарбагатай. Зоогеографический очерк. Птицы. Ч 1. Общая // *Изв. Томск. ун-та* **81**: 1-157.
- Щербаков Б.В. 1986. *Птицы Западного Алтая*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-22.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск **964**: 346-348

Зимняя находка серых журавлей *Grus grus* в окрестностях города Алматы

Н.Н.Березовиков, С.В.Колов

Николай Николаевич Березовиков, Сергей Владимирович Колов. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 28 января 2014

В Казахстане на протяжении всего XX века серый журавль *Grus grus* был гнездящейся перелётной птицей, улетающий осенью в сентябре-октябре (Долгушин 1960; Ковшарь 2007). Случаев зимовки известно не было. С 2004-2005 годов в юго-восточной части республики участились задержки журавлей во время осеннего пролёта позднее нормальных сроков на месяц и более – между 17 ноября и 1 декабря (Бевза 2004, 2005; Березовиков 2007). В 2013 году в Восточно-Казахстанской области двух позднепролётных серых журавлей отметили

также необычно поздно – 1 декабря у села Топиха на реке Ульба, в 20 км севернее Усть-Каменогорска (Стариков 2014). Позднее, уже в зимних условиях, серые журавли были встречены на юго-востоке республики в подгорной части Заилийского Алатау (Северный Тянь-Шань). В селе Карасу, расположенном на западной окраине города Алматы (по дороге от железнодорожного вокзала Алматы I к посёлку Бурундай) в полдень 13 января 2014 была замечена низко пролетающая в восточном направлении стая из 19 серых журавлей. Возможно, они поднялись после кормёжки с ближайших полей и перелетали на отдых к ближайшим прудам или озёрам. Эта местность представляет собой густонаселённый агроландшафт с тесно расположенными населёнными пунктами, между которыми находятся возделываемые участки земель, пастбища, дачные участки, разделённые рядами придорожных насаждений из высоких пирамидальных тополей и карагачей. В этот день стояла тёплая погода с температурой +4°C. На полях и степных увалах лежащий снег чередовался с большими пятнами обтаившей земли. До конца января погода сопровождалась периодически туманами, кратковременными снегопадами и дождями. Температуры колебались от +3 до -10°C. После обильного снегопада 28 января вновь установился сплошной снежный покров. Журавлей до конца месяца больше не встречали, однако есть основания предполагать, что это была стая, задержавшаяся здесь на зимовку.

Январская встреча серых журавлей в окрестностях Алматы была вполне ожидаемой и прогнозируемой, так как этот вид имеет явную тенденцию к расширению на северо-восток области зимовки, которая уже сформировалась в междуречье Амударьи и Сырдарьи (Лановенко, Крейцберг 2002; Лановенко 2004). В казахстанской части бассейна Сырдарьи первая зимняя встреча серых журавлей была зарегистрирована 15 февраля 2004 в западных отрогах хребта Большой Каратау, в 20 км к югу от посёлка Чаян (Скляренко, Вагнер 2005).

Л и т е р а т у р а

- Бевза И.А. 2004. Наблюдения птиц в Карачингильском охотничьем хозяйстве в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 67-70.
- Бевза И.А. 2005. Наблюдения птиц в Карачингильском охотничьем хозяйстве в 2005 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 81-84.
- Березовиков Н.Н. 2007. Изменение сроков осенней миграции серого журавля *Grus grus* на юге и юго-востоке Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* 16 (344): 176-178.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Ковшарь А.Ф. 2007. Серый журавль – *Grus grus* Linnaeus, 1758 // *Птицы Средней Азии*. Алматы, 1: 339-343.
- Лановенко Е.Н. 2004. О зимовке серых журавлей в Узбекистане в 2003-2004 гг. // *Информ. бюл. РГЖ Евразии* 7/8: 72-73.
- Лановенко Е.Н., Крейцберг Е.А. 2002. О статусе серого журавля в Узбекистане // *Журавли Евразии (распространение, численность, биология)*. М.: 178-182.

Скляренко С.Л., Вагнер И.И. 2004. Краткое сообщение о сером журавле // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 155.

Стариков С.В. 2014. Декабрьская встреча серого журавля *Grus grus* на Западном Алтае около Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* 23 (961): 264-265



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 964: 348-349

Зимнее наблюдение галки *Corvus monedula* в городе Горно-Алтайске

С.И.Ладыгин

Сергей Иванович Ладыгин. Горно-Алтайский политехнический техникум,
Коммунистический проспект, 121. Горно-Алтайск, Республика Горный Алтай, Россия

Поступила в редакцию 27 января 2014

Случаев зимовки галки *Corvus monedula* в Горном Алтае известно не было. Последние особи осенью улетают отсюда в конце октября – начале ноября (Кучин 1982). Установлено, что галки с Алтая зимуют в южных районах Казахстана и в Узбекистане (Гисцов 1979). Поэтому представляет интерес наблюдение двух галок в городе Горно-Алтайске 9 февраля 2011. Встреча документирована фотографией. В прежние годы зимой видеть их мне не приходилось, хотя летом и осенью встречал их регулярно. В других частях Алтая галок в зимнее время регистрировали в нескольких пунктах. Так, в северо-западных предгорьях первый раз их встретили зимой 31 декабря 1974 в селе Усть-Белая (ныне Усть-Белое), расположенном в низовьях реки Белой, левом притоке Чарыша (Березовиков 2002). Та зима была необычно тёплой для Алтая и характеризовалась отсутствием снега в течение декабря и января. В феврале 1978 галок наблюдали в посёлке Катон-Карагай на Южном Алтае (Березовиков и др. 1993), а зимой 2010/11 и 2011/12 годов – в деревне Акшарбак (Верх-Катунь) на западном макросклоне хребта Листвяга в казахстанской части Центрального Алтая (Березовиков, Шершнёв 2013). Перечисленные факты имели характер случайных зимовок этих птиц в горной части Алтая. В последнем десятилетии участились их зимние встречи в городе Усть-Каменогорске, явно имеющие тенденцию к формированию регулярных зимовок в предгорьях Алтая (Березовиков и др. 2007).

Л и т е р а т у р а

Березовиков Н.Н. 2002. К авифауне бассейна Чарыша (Северо-Западный Алтай) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 31-34.

- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1993. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология* 1992. М.: 160-179.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (372): 1063-1094.
- Березовиков Н.Н., Шершнёв Ф.И. 2013. Необычные случаи зимовок галки *Corvus monedula* в селе Верх-Катунь (хребет Листвяга, Центральный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (943): 3208-3210.
- Гисцов А.П. 1979. Территориальные связи вороновых птиц Алтайского края // *Биологические ресурсы Алтайского края и пути их рационального использования*. Барнаул: 125-126.
- Кучин А.П. 1982. *Птицы Алтая. Воробьиные*. Барнаул: 1-208.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 964: 349-350

Первые случаи зимних ночёвок сороки *Pica pica* в населённых пунктах Восточного Казахстана

С.В.Стариков

Сергей Васильевич Стариков. Восточно-Казахстанский областной историко-краеведческий музей, ул. Касыма Кайсенова, 40, г. Усть-Каменогорск, 070004, Казахстан. E-mail: starikov60@mail.ru

Поступила в редакцию 23 января 2014

На востоке Казахстана сорока *Pica pica* – обычный вид, населяющий территорию от пустынь Алакольской и Зайсанской котловин до горно-таёжных ландшафтов казахстанской части Алтая. Начиная с 1970-х годов сорока освоила для гнездования практически все посёлки и города региона. Несмотря на плотное заселение населённых пунктов, сороки сохранили привязанность к ночёвкам за их пределами. Ввиду высокой плотности гнездования и многочисленности сорок на ночёвках собирались тысячные их стаи (Стариков, Берёзовиков 1999).

За последние 15 лет произошла депрессия численности сороки во всём Восточном Казахстане. Особенно это заметно на территориях населённых пунктов. Здесь основной причиной снижения численности оказались серые вороны *Corvus cornix*, «захватившие» населённые пункты и практически полностью вытеснившие оттуда сорок. Косвенной причиной «проигрыша» в борьбе с воронами оказалась приверженность сорок к ночёвкам за пределами населённых пунктов. В период строительства гнёзд серые вороны с рассветом регулярно разрушали каркасы сорочьих построек. Каждый день сороки, прилетавшие с ночёвок, начинали строительство заново и, в конце концов, бросали гнездовые территории. В результате посёлки и города Восточного Казахстана оказались полностью заселены серыми и чёрными *Corvus*

corone orientalis воронами. Сороки остались на гнездовании только в районах частной застройки и в дачных массивах городов.

Однако с зимы 2008/09 года стали отмечаться отдельные случаи ночёвок некоторых пар и групп сорок в населённых пунктах. В Усть-Каменогорске для этого им стали служить густые заросли молодых клёнов, растущих на пустырях и вдоль заборов в районах частной застройки. На Южном Алтае в центре села Катон-Карагай ночёвка сорок была устроена среди густых нижних ветвей елей. На таких малочисленных ночёвках птиц беспокоят домашние кошки и собаки, реже — люди. Если тенденция роста количества пунктов и числа сорок на ночёвках в сёлах и городах сохранится, то в дальнейшем следует ожидать восстановления синантропной популяции сороки на востоке Казахстана.

Литература

Стариков С.В., Березовиков Н.Н. 1999. О массовых скоплениях сороки на зимних ночёвках // *Актуальные вопросы биоразнообразия животных в антропогенном ландшафте*. Киев: 58.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 964: 350-351

Новые данные о синей птице *Myorhonus coeruleus* в заповеднике Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау)

В.А.Ковшарь, Е.В.Ишков

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В заповеднике Аксу-Джабаглы синяя птица *Myorhonus coeruleus* продолжает гнездиться по реке Джабаглы и на её притоках (Кши-Каинды, Улькен-Каинды, Байбарак), по рекам Топшак, Аксай, Талдыбулак, Аксу и Балдабрек. Численность здесь, исключая каньон реки Аксу, — около 20 пар. Нами получены некоторые данные по гнездовому консерватизму этого вида. Так, на месте гнезда, разорённого в 1965 году медведем (Ковшарь 1966), было выстроено новое, которое функционировало в 1969 (30 мая вывелся 1 птенец, 1 июня — 4 птенца, 1 яйцо-«болтун», 15 июня птенцы были полностью оперены, «болтун» исчез), в 1970 (17 июня — свежие следы пребывания птенцов) и в 1971 (27 мая —

* Ковшарь В.А., Ишков Е.В. 1991. Краткие сообщения о синей птице [Чимкентская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 255.

неполная кладка из 2 яиц). Ежегодно гнездо достраивалось свежим материалом (выстилка). В 1980 и 1981 годах на этом месте не было никаких следов гнезда, а 11 июня 1982 обнаружено свежее гнездо.

Л и т е р а т у р а

Ковшарь А.Ф. 1966. *Птицы Таласского Алатау*. Алма-Ата: 1-435.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 964: 351

Гнездование райской мухоловки *Terpsiphone paradisi* в 1983 году в заповеднике Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау)

Е.С.Чаликова

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В заповеднике Аксу-Джабаглы в 1983 году найдены 3 жилых гнезда райской мухоловки *Terpsiphone paradise*. В урочище Талдыбулак гнездо располагалось на нижней сухой ветке яблони на высоте 3.5 м от земли; 6 июня самец и самка находились рядом с гнездом, которое было готово, и волновались. К сожалению, содержимое гнезда из-за недоступности осталось неизвестным, а 5 июля его разобрала серая мухоловка *Muscicapa striata*. В каньоне по руслу реки Аксу (1300 м н.у.м) в 200 м друг от друга 24 июня были найдены ещё 2 гнезда. Одно располагалось на берёзе на высоте 4.5 м и содержало 2 птенца и 1 яйцо; 25 июня в нём было 3 птенца. По заметно утолщённому кольцу можно предположить, что птицы нарастили старое гнездо. Второе гнездо располагалось на нижней ветке яблони в 2 м от земли и 24 июня содержало 4 птенца. Оба гнезда 22 июля оказались разрушенными.



* Чаликова Е.С.1991. Краткие сообщения о райской мухоловке [Чимкентская область]
// *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 251.