Российская академия наук Уральское отделение Институт экологии растений и животных Уральское орнитологическое общество

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

птиц

НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Выпуск 15

Екатеринбург Издательство Уральского университета 2010 Сборник издан на средства Программы Президиума Российской академии наук № 23 «Биологическое разнообразие» и на взносы авторов сообщений

Ответственные редакторы: доктор биологических наук
В. К. Рябицев, кандидат биологических наук
В. В. Тарасов

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и М 341 Западной Сибири: [сб. ст. и крат. сообщ. / отв. ред. В. К. Рябицев, В. В. Тарасов]. Вып. 15. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2009. — 206 с.

ISSN 2218-7685

Пятнадцатый выпуск сообщений с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций и залетах птиц, статьи с полным обзором орнитофауны отдельных территорий.

Сборник предназначен для орнитологов, биогеографов, преподавателей биологических факультетов, любителей птиц.

УДК 598.2:591

[©] Институт экологии растений и животных УрО РАН, 2010 © Рябицев В. К., обложка, 2010

К ОРНИТОФАУНЕ ЕКАТЕРИНБУРГА

А. Г. Ляхов¹, М. С. Галишева²

- ¹ Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; lyakhov56@yandex.ru
- ² Городской детский экологический центр, ул. Карла Либкнехта, 44, г. Екатеринбург, 620151; galishev@mail.ru

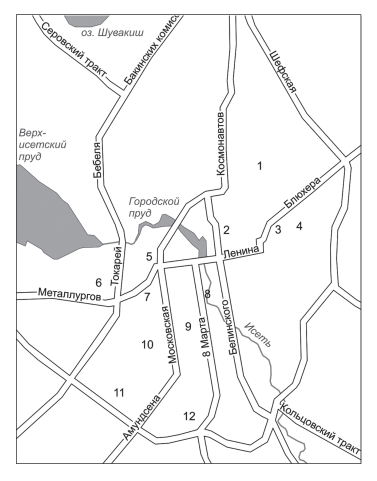
Поступила в редакцию 12 сентября 2010 г.

During 30 years 85 bird species have been registered in Ekaterinburg, 43 of them are nesters, 7 are possible nesters. Only 15 species are common in the city during nesting period. Several species are more rare in last decades: the Swallow, the House Martin, the Starling. The Rock Dove, the Magpie, and the Hooded Crow have increased their numbers. The largest species diversity was recorded in the Botanic garden Ural Div. of Russian Academy of Sciences and in the old city cemeteries. The number of parks and their areas must be increased to enrich the city with birds.

Город, как живой организм, постоянно растет и изменяется. Меняются условия обитания, а вместе с ними — видовое богатство и численность птиц. Со времени публикации статьи Е. С. Некрасова (1979) по птицам Свердловска прошло 30 лет. Назрела необходимость оценить современное состояние и прошедшие изменения в населении птиц. Настоящее сообщение мы считаем предварительным, основанным почти исключительно на наших наблюдениях. В дальнейшем мы планируем полный обзор литературы по фауне Екатеринбурга, с привлечением опросных данных, основанных на беседах с коллегами, живущими в этом городе.

Настоящий обзор птиц подготовлен авторами на основе почти 30-летних наблюдений, наиболее систематических и регулярных в 2007—2010 гг. Особое внимание уделяли Харитоновскому парку, где наблюдения вели наиболее тщательно и регулярно, а последние 17 лет совместно с юннатами Городского детского экологического центра проводили тотальный поиск гнезд всех видов птиц. Многие парки города названы в честь различных съездов и юбилеев КПСС и ВЛКСМ. Эти названия в народе не прижились и, возможно, со временем будут изменены, поэтому для указания места мы используем названия ближайших к таким паркам улиц. За внешнюю черту города мы принимаем окраины городской застройки, включая в его территорию парки, скверы и кладбища, изолированные городскими кварталами от окружающих город лесов, и не включаем парки, примыкающие к лесопаркам и сами лесопарки. Исключением является Ботанический сад УрО РАН, примыкающий к Юго-

Западному лесопарку. Названия птиц и порядок их перечисления приводим близко к «Списку...» (Коблик и др., 2006).



Цифрами обозначены: 1 — Основинский парк (ул. Сулимова / ул. Учителей); 2 — Харитоновский парк (ул. Мамина-Сибиряка / ул. Шевченко); 3 — Михайловское кладбище (ул. Блюхера / ул. Гагарина); 4 — дендропарк (ул. Первомайская); 5 — парк у Дворца молодежи (ул. Кирова); 6 — сквер у ГКБ № 33; 7 — Ивановское кладбище (ул. Репина); 8 — дендрарий (ул. 8 Марта); 9 — парк «Зеленая роща»; 10 — парк (ул. Ясная / ул. Шаумяна); 11 — парк (ул. Чкалова / ул. Громова); 12 — Ботанический сад УрО РАН (ул. 8 Марта / ул. Южная)

Результаты исследований

Кряква Anas platyrhynchos. За последнее десятилетие стала довольно обычной птицей и отмечается в городе круглый год. На незамерзающем участке р. Исеть от ул. Малышева до парка им. Маяковского зимой 2009/10 г. держалось около 200 особей, еще около 50 зимовали на реке в районе железнодорожной академии. Зимующие кряквы отмечались в этих же местах и в предыдущие годы. Участились случаи успешного гнездования: выводки мы находили в разные годы на р. Исеть — у дендрария и ниже по течению, в парке на ул. Ясная, Харитоновском парке, парке-дендрарии на ул. Первомайской.

К процессу синантропизации крякв в Екатеринбурге, возможно, причастен и отдел натуралистов бывшего Дворца пионеров. В начале 1980-х гг. существовала традиция выпускать на лето в пруд парка уток, живших в живом уголке этого отдела. При этом им подрезали маховые перья. Обычно утки жили на пруду до последних чисел октября (до его замерзания), затем, видимо, перелетали на Городской пруд. В последних числах мая 1985 г. в пруд парка были выпущены 2 самки и 4 селезня крякв, а в августе здесь появился выводок (очевидно, повторный) из 7 утят. Все утята выжили и 8 октября почти не отличались по размерам от самки. «Дикие» кряквы впервые появились на пруду Харитоновского парка в октябре 1997 г. и затем стали появляться ежегодно. Численность их постепенно увеличивалась. Последние несколько лет осенние скопления крякв варьируют от 70 до 200 особей. В июле 2010 г. здесь впервые появился выводок «диких» крякв, и к концу августа все 9 утят достигли размера самки.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Охотившихся или отдыхавших особей отмечали только в осенне-зимний период: в Ботаническом саду УрО РАН, в Харитоновском парке, во дворах по ул. Свердлова.

Перепелятник А. nisus. Встречается чаще тетеревятника. Отмечается круглый год, но осенние встречи преобладают. Осенью 1995 г. в Литературном квартале найден мертвый самец с поврежденной головой. В Харитоновском парке перепелятников отмечали неоднократно, в сентябре 1998 г. здесь наблюдали успешную охоту перепелятника на слетков щеглов. В «заповедной» части Ботанического сада УрО РАН перепелятники гнездятся.

Чеглок Falco subbuteo. Гнездится в лесопарковой зоне. В городских парках отмечены единичные случаи гнездования: в 1998 г. — в Основинском парке, в 2000–2002 гг. — в городском парке Уралмаша (Коровин, 2009), в 2006–2007 гг. — в Зеленой роще. Охотившихся или отдыхавших чеглоков отмечали также на Ивановском кладбище, в Харитоновском парке и в жилых кварталах города.

Пустельга F. tinnunculus. В Харитоновском парке самку пустельги с добытым полевым воробьем видели 11 мая 1995 г., затем отметили в сентябре 1996 г. В летний период 2010 г. пустельгу здесь отмечали неоднократно, в том числе — в момент охоты на воробья. В 1995 и 1996 гг. 2 пары пустельг гнездились в чердачных нишах 9-этажного здания по ул. Амундсена, 120, однако этот микрорайон отделен от собственно городских кварталов полосой лесопарка, и мы его в черту города не включаем.

Коростель *Crex crex*. В Чкаловском р-не ранее располагался аэропорт «Уктус». В северо-западном углу летного поля был заболоченный луг с единичными кустарниками. Здесь в июне 1986 г. слышали крик 2 коростелей. В июне 2010 г. крик коростеля отметили в парке между улицами Чкалова и Громова.

Чибис Vanellus vanellus. В 1980-е гг. ежегодно в небольшом числе гнездились на заболоченной части летного поля аэропорта «Уктус». Сейчас на этом месте построен микрорайон «Ботанический».

Перевозчик Actitis hypoleucos. Редкий вид. Были 2 майские встречи, очевидно, пролетных птиц: в Харитоновском парке и на водоеме парка по ул. Ясная. Успешное гнездование отмечено в Харитоновском парке в 2008 г. Здесь в мае наблюдали токовавшего самца, а в июле найден выводок из 3 птенцов. Беспокоившихся птиц с выводками отмечали на Верх-Исетском пруду и на оз. Шарташ, однако эти водоемы мы в черту города не включаем.

Малая чайка *Larus minutus*. Редкий залетный вид. Три особи отмечены 2 мая 1988 г. на р. Исеть в районе парка им. Маяковского.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. В небольшом числе регулярно отмечаются на р. Исеть и Городском пруду, изредка кормятся на водоемах парков.

Сизая чайка *L. canus*. Отмечается в тех же местах, что и озерная чайка, но реже.

Речная крачка *Sterna hirundo*. В городе отмечается регулярно, но в небольшом числе: на Городском пруду, на р. Исеть и немногочисленных водоемах парков.

Сизый голубь Columba livia. Один из самых многочисленных синантропных видов. В новых районах появляется вместе с благоустройством мусорных площадок и вселением первых жителей и за 3—4 года достигает стабильной численности. Гнездиться начинает очень рано: первые особи со строительным материалом отмечались в середине января, первые слетки — в феврале — марте. Самая ранняя встреча слетка — 8 февраля 1984 г.

По словам старожилов, во время Великой Отечественной войны голубей в Свердловске практически не было. В послевоенные годы

сизые голуби стали символом мирной жизни, их охраняли и подкармливали. Эта традиция сохраняется и сейчас, а в кризисные («не очень сытые») годы даже усиливается. О влиянии подкормки говорит следующий пример: в декабре 1983 г. у кинотеатра «Буревестник» кормилось около 10 голубей и 15 домовых воробьев, в 2009 г. здесь на подкормку слеталось не менее 200 голубей, причем всего в 700 м (у 40-й больницы) держалась еще почти такая же стая.

На наш взгляд, численность голубей в нашем городе многократно превышает допустимые пределы, в связи с чем возникают санитарные, коммунальные и авиационные (столкновение с самолетами) проблемы. Есть необходимость регуляции численности этого вида социально приемлемыми способами.

Обыкновенная кукушка Cuculus canorus. Редкий залетный вид. Известны только 4 майские встречи: 25 мая 1987 г. — в Харитоновском парке, 16 мая 2009 г. — на Ивановском кладбище, в мае 2010 г. — в дендропарке на ул. Первомайской и 31 мая 2010 г. — в Харитоновском парке, здесь найден самец, добытый и поеденный каким-то хищником.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Редкий залетный вид. Известна только 1 встреча: 13 мая 1987 г. в Харитоновском парке найден мертвый самец с выбитыми на шее перьями и сломанным кончиком подклювья.

Ушастая сова Asio otus. Редкий гнездящийся вид. В Харитоновском парке отмечена только однажды — в октябре 2000 г. В парке «Зеленая роща» 11 июня 2009 г. найден нелетающий птенец в мезоптиле. По словам сотрудника Екатеринбургского зоопарка Н. С. Алексеевой, в прошлые годы «потерявшихся» птенцов ушастой совы из этого парка им приносили много раз. В Основинском парке в 2009 г. встречали взрослую особь, в 2010 г. найдено гнездо с птенцами.

Мохноногий сыч Aegolius funereus. Редкий залетный вид. Встречен только однажды — 24 апреля 2009 г. на ул. Софьи Ковалевской рядом с дендрарием. Птица сидела на нижних ветках дерева и была явно ослаблена. После длительной фотосессии сыч был отловлен и передан в зоопарк.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* и **бородатая неясыть** *S. пеbulosa*. В осенне-зимний период оба вида неясытей нередко залетают в город, бородатая — чуть реже длиннохвостой. Весенних встреч немного. 4 апреля 1999 г. крупная сова в сопровождении двух ворон пролетела в вечерних сумерках над ул. Волгоградская. В апреле того же года длиннохвостая неясыть дневала в Харитоновском парке. 8 апреля 2010 г. по крикам ворон на Ивановском кладбище найдена бородатая неясыть.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. 10 июня 2005 г. взрослая птица с поврежденным оперением и ссадиной на боку была отобрана у детей, поймавших ее во дворе школы № 35 (ул. Июньская).

Чёрный стриж Apus apus. Обычный гнездящийся вид. В 1980-е гг. стрижи появлялись 18–19 мая, и только в 1988 и 1989 гг. первых птиц мы отметили 16 мая. В 1990-е гг. раннее появление стрижей регистрировалось чаще, а в 2000-е наблюдался большой разброс в датах первой регистрации. Самая поздняя встреча отмечена 4 сентября 1992 г.

Седой дятел Picus canus. Редкий залетный вид, отмечен 6 раз: 13 октября 1985 г., 24 февраля 1987 г., 3 марта 1989 г., 6 ноября 1992 г., 29 октября 1993 г. и 22 декабря 1994 г. Последняя встреча относится к Харитоновскому парку, остальные — к юго-западной окраине города.

Желна Dryocopus martius. В лесопарковой зоне гнездится, но в город залетает крайне редко. В начале января 2010 г. одиночная птица держалась несколько дней в сосняке за 40-й больницей. В июле 2010 г. отмечена одиночная желна, летевшая вдоль ул. Белореченская от Ивановского кладбища к сосняку за 40-й больницей.

Большой пёстрый дятел Dendrocopos major. Обычный гнездящийся и зимующий вид кладбищ и крупных парков. В жилых кварталах, примыкающих к 40-й больнице, сохранились небольшие фрагменты соснового леса. В годы обильного урожая шишек в каждом из них могут зимовать по 1 особи. Так было и зимой 2009/10 г., а в сосняке за 40-й больницей держалось не менее 7 особей.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Редкий залетный вид. Дважды отмечали в октябре: в 1984 г. — на западной окраине города и в 2001 г. — в Ботаническом саду УрО РАН. В 1995 г. погибшая птица найдена во дворе дома по ул. Сулимова.

Малый пёстрый дятел *D. minor*. Редок. Встречается круглый год, но чаще — в октябре — ноябре. Отмечали в Харитоновском парке, пойме р. Исеть — в районе ул. Декабристов, на заборе по ул. Волгоградской, в сквере школы № 57, в Ботаническом саду УрО РАН и в парке «Зеленая роща». В июле 1997 г. выводок этих дятлов перемещался по тополям вдоль ул. Заводская поблизости от больницы № 33.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Редка. Последний раз отмечена нами в 1988 г. в районе Южного автовокзала.

Воронок *Delichon urbica*. Городская ласточка, несмотря на свое название, из города постепенно исчезла. В 1980-е гг. нам были известны колонии в следующих местах: ул. Заводская на ВИЗе, ажурный купол цирка, здание горсовета (впоследствии — городской Думы) со сторо-

ны ул. 8 Марта, Дворец спорта, старые здания на ул. Комсомольской в районе кинотеатра «Современник». В 2000-е гг. воронков в городе мы уже не отмечали.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. В апреле ежегодно отмечаются летящие с песней жаворонки. Гнездование было известно только на летном поле существовавшего ранее аэропорта «Уктус».

Лесной конёк *Anthus trivialis*. На осенних кочевках коньков отмечали в некоторых парках и пустырях на окраине города. В мае 1999 г. поющего самца встретили в Харитоновском парке, в 2008 г. — в парке Уралмаша. Летних встреч нет.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Редкий залетный вид. В мае 2008 г. пара птиц отмечена на берегу р. Исеть, ниже моста по ул. Малышева. В августе 2010 г. 2 птицы кормились на дне пересохшего водоема в парке по ул. Ясная.

Белая трясогузка *М. alba*. Обычный гнездящийся вид городских кварталов и парков. Гнездятся дважды за сезон. Гнезда находили неоднократно.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Молодая особь со сломанным крылом поймана 24 августа 2010 г. в Харитоновском парке.

Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*. Самец держался 18 мая 1995 г. в кронах лиственниц Харитоновского парка.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. В последние годы стал редок. В 1982 г. скворцы гнездились даже в скворечнике на балконе 12-этажного дома. Заметное сокращение численности скворцов началось в конце 1980-х гг.

Сорока *Pica pica*. Обычный гнездящийся вид, заселяет все типы местообитаний города. Современная плотность гнездования сорок в городе достигает, а нередко и превосходит таковую в естественных биотопах.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Одиночная птица держалась 4 ноября 1998 г. в дендропарке по ул. Первомайская.

Галка Corvus monedula. Обычный синантропный и, несомненно, гнездящийся вид. Находить гнезда галок нам не приходилось, но птиц со строительным материалом видели неоднократно. Размещение по городу неравномерное: практически отсутствуют в западных районах, в центре города немногочисленны и наиболее обычны во Втузгородке и районе ЖБИ. Зимой для галок характерны 2 стратегии кормового поведения: одна (видимо, меньшая) часть птиц кормится во дворах и на помойках, другая — стремительными шумными стаями вместе с воронами совершает ежедневные перелеты на пригородные свалки и зверокомплексы.

Грач С. frugilegus. Немногочисленный, периодически гнездящийся вид. Большинство встреч одиночных грачей или небольших групп приходится на октябрь и март. Зимние встречи редки: одиночных птиц в городе видели 12 февраля 1984 г., 28 декабря 1987, а 10 февраля 1999 г. вместе с воронами кормились около 10 грачей. О гнездовых колониях в городе сообщает Ю. К. Гусев (Коровин, 2009). Нам известно о небольшой колонии, существовавшей несколько лет в конце 1990-х во фрагменте соснового леса по ул. Ясной, в районе 1-й областной больницы.

Серая ворона *C. cornix*. Обычный гнездящийся вид. Первое гнездование ворон в Свердловске отмечено в 1958 г. Р. А. Малышевым (личное сообщение). В последующие годы их численность постепенно возрастала, и в настоящее время воронами освоена практически вся территория города, причем в центральных районах плотность гнездования заметно выше, чем в окраинных.

Зимой количество ворон в городе многократно возрастает за счет иммигрантов. До конца 1980-х гг. 2 крупные ночевки существовали в парке «Зеленая роща» и в сосняке у 40-й больницы. В 1990-е гг. ночевка у 40-й больницы существовала не ежегодно: чаще птицы использовали этот сосняк для вечернего сбора, а затем большинство отлетало в сторону Зеленой рощи. Одновременно стали появляться крупные ночевки прямо в жилых кварталах центральной части города — на улицах Мичурина, Бажова и др. Птицы рассаживаются на кленах, тополях, яблонях, березах, нередко всего в 10 м от окон домов.

В 2000-е гг. большой ночевки у 40-й больницы не стало, зато количество ночевок в центре города увеличилось. Птицы ночуют в дендрарии по ул. 8 Марта, в Харитоновском и Основинском парках, парке по ул. Ясная и других местах. В последние годы появились блуждающие ночевки, существующие 1—3 недели (видимо, насколько хватает терпения местных жителей), затем птицы перемещаются в соседние кварталы с подходящим озеленением. Мы считаем, что в Екатеринбурге назрела острая необходимость регулирования численности ворон.

Ворон Corvus corax. В пригородной зоне гнездится. В городе регулярно регистрируются летящие, редко — кормящиеся птицы, обычно не в летние месяцы. В гнездовой период мы неоднократно отмечали воронов в 2008 и 2009 гг. на Ивановском кладбище, а в 2010 г. здесь было найдено гнездо, из которого успешно вылетели 3 птенца. Мы предполагаем, что на этом кладбище вороны гнездятся уже много лет. В апреле 2010 г. пара воронов встречена и на Михайловском кладбище, где в 2 предыдущих года их не отмечали.

Свиристель Bombycilla garrulus. Обычный зимующий вид. В городе появляются в первых числах октября, реже — в сентябре. В некоторые годы свиристели могут быть отмечены в конце августа, но затем они исчезают. Зимняя численность и ее динамика зависят от урожая плодов рябины и яблони. При недостатке ягод птицы могут поедать плоды боярышника и почки деревьев.

Садовая камышевка Acrocephalus dumetorum. Немногочисленная гнездящаяся птица, на городских кладбищах может считаться обычной. Единственная из камышевок легко проникает в город и, кроме парков, нередко отмечается в скверах школ, детских садов и т. п. Гнезда неоднократно находили в Харитоновском парке.

Зелёная пересмешка Hippolais icterina. Редкий для города вид. Поющих самцов единично и не ежегодно отмечали на Ивановском и Михайловском кладбищах, в Харитоновском и Основинском парках. 30 мая 2010 г. пение слышали в парке по ул. Ясная. В августе 2010 г. сбитую машиной пересмешку нашли на ул. Блюхера в 500 м от кладбища.

Северная бормотушка H. caligata. Редкий гнездящийся вид. До начала 1990-х гг. у пересечения улиц Техническая и Бебеля существовал обширный заболоченный пустырь с водоемами и небольшим количеством кустарников. Здесь в 1986 г. членами орнитологического кружка Дворца пионеров найдены 4 гнезда бормотушки. На находки гнезд в этом же месте указывает и Ю. К. Гусев (Коровин, 2009).

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Редка. Поющих птиц отмечали на кладбищах, в заброшенном больничном парке у пересечения улиц Большакова и Чапаева и других крупных парках города.

Садовая славка S. borin. Немногочисленный гнездящийся вид. Более обычны в крупных парках и на кладбищах. В некоторые годы поющих самцов слышали в пришкольных скверах. В 2010 г. успешное гнездование отмечено в Харитоновском и Основинском парках.

Серая славка S. communis. Достаточно редкая в городе птица, регистрируется не каждый год. Во 2-й половине мая — начале июня 1987 г. в новом тогда парке между улицами Чкалова и Громова пели 4 самца. Поющих птиц несколько раз отмечали в Ботаническом саду УрО РАН и на одном из пустырей на юго-западной окраине города. В Харитоновском парке гнездование отмечено в 1995 г.

Славка-завирушка *S. curruca*. Малочисленный гнездящийся вид. Весной появляются 13–17 мая. Поющих птиц отмечали на городских кладбищах, в Зеленой роще, в Ботаническом саду УрО РАН, дендрарии по ул. 8 Марта, парке на ул. Кирова (за Дворцом молодежи), гнезда находили многократно в Основинском и Харитоновском парках.

Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus. В большинстве парков редка и отмечается не каждый год. На кладбищах слышали пение не более 1–2 самцов, более обычны в Ботаническом саду УрО РАН. Вместе с тем одиночных поющих весничек иногда отмечали в небольших скверах при школах или детских садах. Гнезда не найдены.

Пеночка-теньковка Ph. collybita. Немногочисленный гнездящийся вид, отмечается заметно чаще веснички. Поющих птиц находили во всех зеленых зонах площадью более 3 га, в скверах меньшего размера встречаются редко. В 1994 и 1999 гг. отмечали теньковок с европейским вариантом песни. Гнезда находили в Основинском и Харитоновском парках.

Зелёная пеночка Ph. trochiloides. Обычный гнездящийся вид. В некоторые годы зеленая пеночка в заметном числе отмечается даже внутри жилых кварталов, а на городских кладбищах она входит в группу доминантов. С 2006 г. гнезда и слетков находили многократно.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Поющих птиц отмечали в большинстве парков, однако, из-за высокой конкуренции с другими дуплогнездниками, гнездятся они редко. В августе кочующие птицы часто отмечаются во дворах и скверах.

Малая мухоловка F. parva parva. Редкий гнездящийся вид. В 2008—2010 гг. поющих птиц отметили на Ивановском и Михайловском кладбищах. В начале июля 2010 г. встречены слетки в дендропарке по ул. Первомайская. Встреченные птицы относятся к европейскому подвиду.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Малочисленный гнездящийся вид. Отмечены в крупных парках и на кладбищах. В Харитоновском парке в 2006 и 2008 гг. найдены гнезда.

Черноголовый чекан Saxicola torquata. В 1980-е чеканы регулярно держались на территории тепличного хозяйства совхоза «Цветы Урала», граничившего с летным полем аэропорта «Уктус», и в других подходящих местообитаниях на окраинах города. Отмечались в парке между улицами Чкалова и Громова, но по мере подрастания насаждений (во 2-й половине 1980-х) перестали здесь появляться. В парке по ул. Ясная 9 июня 1984 г. найдено гнездо с птенцами. В 1990-е гг. поющие чеканы регулярно встречались на пустырях между домами в районе ул. Учителей. Сейчас большинство этих мест застроено, и данный вид стал редким.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. В центральных районах города никогда не появляется. Все встречи приурочены к пустырям и «неудобицам» на окраинах. Отмечали птиц с кормом и слетков.

Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus. Обычный гнездящийся вид. Кроме парков и кладбищ, отмечается во всех типах

городской застройки, однако предпочитает малоэтажную. Неоднократно находили гнезда и слетков.

Зарянка Erithacus rubecula. Немногочисленный гнездящийся вид. Наиболее обычны на старых городских кладбищах и в крупных парках. В конце апреля отмечали поющих самцов даже в скверах среди жилых кварталов, однако здесь они не задерживаются. Гнезда находили на Ивановском кладбище, в Харитоновском парке, в дендропарке по ул. Первомайская наблюдали слетка. В период осенних кочевок зарянки могут быть встречены в любой части города. Самая поздняя встреча отмечена 7 ноября.

Обыкновенный соловей Luscinia luscinia. Немногочисленный гнездящийся вид городских парков и кладбищ, однако из-за благоустройства и точечной застройки количество пригодных местообитаний неуклонно сокращается. Поющих соловьев отмечали во 2-й половине мая ежегодно, а в 2008 и 2010 гг. в Харитоновском парке найдены гнезда и слетки. Птиц с кормом наблюдали в Основинском парке.

Рябинник *Turdus pilaris*. Обычный гнездящийся и зимующий вид. В мелких парках и скверах (парк им. Энгельса, сквер 33-й больницы на ул. Заводской и др.) селится небольшими группами (по 2–5 пар) и не ежегодно. На кладбищах и в крупных парках существуют колонии из нескольких десятков пар. В Харитоновском парке постоянно гнездится с 1994 г.

Белобровик *Т. iliacus*. Немногочисленный гнездящийся вид всех крупных парков, а на Ивановском кладбище гнездится с плотностью, превышающей таковую в пригородных лесах. В Харитоновском парке гнездится ежегодно с 1998 г. В осенний период вместе с рябинниками весьма обычен по всем скверам и паркам города.

Певчий дрозд *Т. philomelos*. В осенний период встречается почти во всех парках вместе с рябинниками и белобровиками. В некоторые весны (2007, 2010) отмечали пение в Зеленой роще, в парке по ул. Ясная, Основинском парке и дендропарке по ул. Первомайская.

Деряба *T. viscivorus*. Редкий залетный вид. Известны несколько октябрьских встреч. Отмечали обычно в полете по характерной позывке.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. В период кочевок (сентябрь — октябрь) стайки этих синиц могут быть встречены в любой части города, однако надолго они нигде не задерживаются. В гнездовой период в городе не отмечены.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Во многих парках пухляки редки или отсутствуют. Наиболее обычны в Ботаническом саду УрО РАН, где гнездятся. В Зеленой роще и на кладбищах в некоторые годы не отмечаются. Одиночная птица держалась с ноября до начала

декабря 1984 г. в аллее молодых лиственниц между ТЮЗом и кинотеатром «Космос». Здесь же одиночный пухляк отмечен и в январе 1988 г.

Московка *P. ater.* В городских парках отмечается редко. В гнездовой период московок встречали на Ивановском кладбище, в дендрарии по ул. 8 Марта, Основинском парке и более регулярно — в Ботаническом саду УрО РАН. Гнездование возможно.

Обыкновенная лазоревка *P. caeruleus*. Редка. До конца 1980-х гг. регулярно «появлялась» только на птичьем рынке. В парках города лазоревка отмечена нами всего несколько раз. С ноября 1993 по январь 1994 г. 3 особи держались вместе с большими синицами в Харитоновском парке. Подобная стайка 2 недели держалась здесь же в январе 2004 г., и одиночная лазоревка отмечена вместе с большими синицами в ноябре 2009 г. в парке по ул. Ясная. В пригородной зоне гнездится: отмечен выводок.

Белая лазоревка *P. cyanus*. Абсолютное большинство регистраций князьков происходит в октябре и марте. В 1980-е гг. их отмечали практически ежегодно парами или небольшими стайками в Ботаническом саду УрО РАН и районах, примыкающих к Верх-Исетскому пруду. В центре города князьки наблюдаются крайне редко: в Харитоновском парке пара птиц встречена всего однажды, 23 октября 1995 г. В 2000-е гг. отмечались значительно реже. Случаев гнездования в городе не известно.

Большая синица Р. major. Обычный гнездящийся вид, встречается круглый год. На старых кладбищах гнездятся с высокой плотностью, используя любые дупла и щели. В жилых кварталах нередко селятся в экзотических местах: в нишах столбов освещения и заборов, в бетонных плитах, в трубах спортивных конструкций и т. п. Интересно гнездование в 1981 г. пары синиц в отверстии бетонной плиты лифтовой будки на крыше 12-этажного дома. К своему гнезду птицы поднимались, поэтапно перелетая с балкона на балкон. В этой же плите синицы гнездились и в 2001 г.

Обыкновенный поползень Sitta europaea. Малочисленный гнездящийся вид, отмечен почти во всех парках и кладбищах. В период осенних кочевок регулярно встречаются в жилых кварталах города. Зимой одиночные поползни или пары нередко держатся у постоянных кормушек. Скандинавский подвид встречается чаще сибирского. Гнездование зарегистрировано в Харитоновском парке, дендрарии по ул. 8 Марта, на Ивановском кладбище.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Редкий гнездящийся вид. В осенне-зимний период отмечается регулярно во многих парках. Гнездование отмечено в 2001 г. в Харитоновском парке: 5 птенцов 26 мая

покинули гнездо, располагавшееся в морозобойной трещине липы. Этот выводок держался в парке до середины июня. 10 июня 2009 г. выводок пищух встречен на Ивановском кладбище.

Домовый воробей Passer domesticus. Многочисленный гнездящийся вид, однако Н. Г. Никонов (1973) считает, что численность вида сократилась в десятки раз. В своей книге он пишет, что в предвоенные годы (1930-е) «видел осенние стаи воробьев, слетавшие с придорожной травы с гулом, подобным отдаленному грому».

Начало гнездостроения отмечали начиная со 2-й половины марта, а первых слетков — с 3-й декады мая. Имеет 2 цикла размножения в сезон, редко — 3.

Полевой воробей *P. montanus*. Обычный гнездящийся вид. Численно заметно уступает домовому воробью, особенно в центральных кварталах города. В парках и на кладбищах соотношение этих видов может выравниваться, а в гнездовой период полевые воробьи здесь нередко количественно доминируют.

Охотно заселяют любые дупла и практически все пригодные скворечники и синичники, вывешиваемые в парках, чем препятствуют привлечению других мелких птиц-дуплогнездников. Нередко селятся в пустотах фонарей и столбов уличного освещения. Гнездостроение начинается в конце апреля — начале мая, а к середине мая появляются полные кладки. В конце лета и осенью на окраинах города объединяются в моновидовые стайки и кормятся на пустырях семенами сорных растений.

Зяблик Fringilla coelebs. Обычный гнездящийся вид. Встречается во всех зеленых зонах города площадью более 4 га, в парках и скверах меньшей площади отмечается не ежегодно. В некоторые годы поющих самцов регистрировали в скверах при школах, больницах и детских садах. Гнезда и слетков находили неоднократно. В Харитоновском парке гнездятся с 1996 г. — с момента формирования колонии дроздов. В последние годы плотность гнездования значительно увеличилась.

Юрок *F. montifringilla*. Весной и осенью пролетные стайки встречаются регулярно. Поющих самцов отмечали в 2009 г. в Основинском парке, на Ивановском и Михайловском кладбищах.

Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*. Обычный гнездящийся вид. Поющих птиц отмечали во всех парках. В Харитоновском парке впервые гнездование одной пары отмечено в 1995 г., в последние годы здесь гнездятся 5–6 пар.

Чиж Spinus spinus. Численность чижей в городе в различные сезоны и годы сильно меняется. Летом в небольшом числе гнездятся на

городских кладбищах и в некоторых парках, встречены выводки. Зимой могут отмечаться в небольшом числе или полностью отсутствовать, но в некоторые зимы чижи бывают весьма обычны. Так, зимой 2009/10 г. чижей в городе держалось много — в противоположность чечеткам, которых почти не было.

Черноголовый щегол Carduelis carduelis. Зимующий и обычный гнездящийся вид кладбищ и большинства парков. Гнезда и слетков находили неоднократно. Гнездятся дважды в сезон. В 1998 г. в Харитоновском парке отмечено уникально позднее гнездование — 3 птенца вылетели из гнезда 7 сентября.

Коноплянка Acanthis cannabina. Известны только осенние встречи на окраинах города.

Обыкновенная чечётка *A. flammea*. Обычный зимующий вид. Первые стайки отмечали в конце сентября, но чаще — в 1-й декаде октября. Обратный пролет заканчивается в середине мая. Зимнее обилие варьирует в широких пределах.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В городе редка и отмечалась не каждый год. Половина регистраций приходится на «непарковые» городские территории: пустыри, огороды, полосу тополей вдоль железной дороги. Пение чаще всего отмечали в Основинском парке, где возможно гнездование.

Щур *Pinicola enucleator*. Немногочисленный зимующий вид.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный зимующий вид. В конце апреля снегири быстро и незаметно исчезают из города. В гнездовой период пары отмечали на Ивановском кладбище, в Зеленой роще, в обоих дендрариях и Ботаническом саду УрО РАН. В 1990-е гг. Ю. К. Гусев нашел гнездо снегиря в городском парке Уралмаша (Коровин, 2009).

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Отмечается обычно в марте — апреле небольшими группами: в Ботаническом саду УрО РАН, Харитоновском парке, припойменных зарослях р. Исеть. В парке по ул. Ясная пара птиц отмечена 14 мая 2010 г.

Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella. В городе летом очень редка, хотя в пригородных лесах редкостью не является. Поющих самцов отмечали только в Ботаническом саду УрО РАН и в апреле 1994 г. — в Харитоновском парке. На осенних кочевках стайки овсянок встречали на пустырях по окраинам города.

Заключение

Всего за 30-летний период в Екатеринбурге зарегистрировано 85 видов птиц, из них для 43 установлено гнездование, еще у 7 видов

гнездование возможно. В гнездовой период обычными в городе являются только 15 видов. В последние десятилетия произошло заметное снижение встречаемости нескольких прежде обычных видов (деревенская ласточка, воронок, обыкновенный скворец). Рост численности отмечен у сизого голубя, серой вороны и сороки, причем первые 2 вида в последние годы стали источником санитарных, коммунальных и прочих проблем и назрела необходимость регулирования их численности.

Наибольшее видовое разнообразие птиц отмечается в Ботаническом саду УрО РАН и на старых городских кладбищах. Абсолютное большинство парков города имеют незначительную площадь (менее 20 га) и чрезмерную рекреационную нагрузку, что препятствует вселению сюда редких и малочисленных видов птиц. Кроме того, для такого города, как Екатеринбург, само количество парков явно недостаточно. В планах развития города существовала идея «зеленого меридиана» — цепочки парков вдоль поймы р. Исеть. Мы считаем, что необходимо вернуться к этому проекту, пока еще существуют неосвоенные территории в пойме реки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 256 с.
- Коровин В. А. Птицы северных окраин и окрестностей Екатеринбурга (по дневникам наблюдений Ю. К. Гусева) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2009. С. 66–86.
- *Некрасов Е. С.* Орнитофауна города Свердловска // Фауна Урала и Европейского Севера. Свердловск, 1979. С. 102–107.
- Никонов Н. Г. Певчие птицы. 2-е изд. Свердловск, 1973. 424 с.