

ISSN 2221-9269



Московка



**НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 18, сентябрь 2013 г.**

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 18, сентябрь 2013 г.

Редколлегия: Х. Гроот Куркамп, М. Калякин, О. Волцит
Адрес редакции: Зоологический музей МГУ, ул. Бол. Никитская, 6,
Москва, 125009
Электронный адрес: Х. Гроот Куркамп koerkamp@co.ru

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

Наша цель — объединить людей, которые знают, любят и охраняют птиц, и совместными усилиями создать новую сводку о птицах Москвы и Московской области.

С 1999 г. при Зоологическом музее Московского университета действует Программа «Птицы Москвы и Подмосковья». Главная цель Программы — объединение любителей птиц для всестороннего изучения птиц региона и публикации полной, современно оформленной сводки «Птицы Москвы и Московской области», учитывающей весь имеющийся в литературе и в неопубликованных рукописях материал. Конкретные сведения, изложенные в книге, должны послужить целям просвещения, привлечь внимание к птицам как к индикаторам состояния окружающей нас среды, создать фундамент для сохранения биологического разнообразия птиц региона.

Трудно найти более важную цель для регионального объединения любителей и знатоков птиц из Москвы и Подмосковья, а для её достижения, безусловно, понадобятся усилия многих и многих заинтересованных лиц. Хотелось бы, чтобы при этом результат любого частного наблюдения естественным образом включался в итог общих усилий, направленных на осуществление конкретного, важного и интересного для всех нас дела.

Электронное обеспечение программы:

Рассылка Birdnewsmoscow — Птицы Москвы и Подмосковья

<http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/>

Подписаться на рассылку: birdnewsmoscow-subscribe@yahoogroups.com

Сайт программы: <http://www.birdsmoscow.net.ru>

© фото на 1 стр. обложки, М.С. Шамин

© фото на 4 стр. обложки, И.И. Уколов

© при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа, В. Шляховой

Москва: Товарищество научных изданий КМК
Moscow: KMK Scientific Press Ltd.





Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Традиционно начнём обзор произошедших событий с описания весеннего семинара — для тех, кто хотел бы, но не смог на нём оказаться. Он включал как традиционные, так и несколько нетрадиционные события. В частности, у нас сама собой зародилась идея вручений Медали Программы ПМиП — назовём её так. Дело в том, что в январе и феврале в Москве проходил фестиваль «Золотая черепаха», возникший вокруг одноимённого конкурса фотографов дикой природы, и благодаря титаническим усилиям Виктора Тяхта (а также дизайнера Натальи Большаковой) наша Программа заняла на фестивале очень достойное и заметное место. Желание отметить усилия Виктора, который и раньше неоднократно помогал Программе, вылилось в идею вручения медалей, и мы будем эксплуатировать эту идею и в будущем.

Доклады включали сообщение К.В. Авиловой об итогах 29-го зимнего учёта водоплавающих в Москве (ситуация в целом стабильная, численность крякв и огарей значительная, подробности в «Московке» № 17), второе сообщение В.Б. Артамонова о птицах Бутовского полигона, на этот раз — о воробьиных, и доклад В.А. Зубакина об итогах 10-летних учётов водоплавающих на незамерзающих участках р. Москвы. Отмечу, что это редкий по продолжительности цикл наблюдений вполне может быть назван мониторингом состояния указанных зимовок, и теперь хочется, чтобы он продолжался по возможности долго: каждый следующий результат будет всё интереснее и интереснее. М.В. Калякин сказал несколько слов о работе над Атласом гнездящихся птиц европейской части России, а завершил вечер бенефис Виктора Тяхта, порадовавшего собравшихся прекрасными фоторепортажами, а также работами, которые уже трудно назвать просто фотографиями, так как автор вышел за обычные рамки творчества фотографа-анималиста и представил композиции, названия которым я пока подобрать не сумел.

О наших изданиях. Журнал «Московка» выходит уже в 18-й раз, а это значит, что через год на осеннем семинаре мы, надеюсь, сможем устроить торжества по случаю его десятилетия и выхода двадцатого номера. Как отметить это событие? Выбрать лучший материал? Самую удивительную находку? Лучшую фотографию? Прошу уже сейчас задуматься над этим, и не только задуматься, но и придумать что-нибудь.

Тем временем кое-что уже придумал Илья Уколов. Многие знают про «Большой год» — не про тот, который в кино, а который наяву. Илья пошёл дальше и создал для нашей Программы великолепную систему он-лайн регистрации сообщений о результатах наблюдений за птицами, причём не только в московском регионе. На осеннем семинаре он проведёт её презентацию, после чего мы постепенно станем жить не хуже, чем в Европе, в которой уже большинство стран пользуется такими системами. Для разминки и апробации система будет размещена на сайте Программы, а затем переместится на новый сайт, который благодаря усилиям и связям Н.В. Кудрявцева и О.В. Волцит сейчас дорабатывается.

И я, и Ольга Викторовна чрезвычайно благодарны Илье за такое подспорье и очень надеемся, что появление указанной системы поможет нам быстрее и легче собирать и обрабатывать накапливающиеся сведения. Однако это будет возможно

только в случае, если участники Программы откликнутся на наш призыв размещать собранные ими данные в этой системе.

Работа над атласом птиц Москвы действительно заканчивается. Сроки работы с его содержанием растянулись, но это оправдано той скрупулёзностью, с которой идёт работа и над картами, и над текстами. Нам крайне повезло: Н.С. Морозов согласился быть редактором Атласа, и со свойственной ему тщательностью проверил и перепроверил весь текст, все иллюстрации, пересчитал число заполненных квадратов на всех картах, сверил английский текст (в переводе Хирта Гроота Куркампа) с русским и тем самым очень существенно улучшил качество получающегося тома. На сегодня работа с текстом практически закончена, идёт его окончательная шлифовка, достигнута договорённость о сроках печати и тираже, найдены необходимые средства на печать. Тем временем в г. Клуж, Румыния, состоялась очередная конференция Европейского совета по учётам птиц, на котором М.В. Калякин сделал сообщение о завершении проекта по созданию атласа птиц г. Москвы, а также познакомил собравшихся с опубликованным атласом птиц г. Воронежа (о нём см. ниже в разделе «Публикации»).

Ещё немного — и выйдет из печати очередной, 9-й том «Трудов» Программы, в котором будет как научная (работы о птицах, причём не только московского региона, но и некоторых районов европейской части России), так и мемориальная часть. Последняя уже давно подготовлена Г.С. Ерёмкиным и А.П. Межневым и посвящена орнитологу и естествоиспытателю, исследователю Мещерского края Э.А. Бекштрему.

И напоследок о грядущих изданиях. В данном номере «Московки» нет отчёта об очередном этапе работ по мониторингу состояния птиц на пробных площадках, число которых постепенно растёт. Этой теме посвящено место в новом издании Программы и Зоологического музея — электронном ежегоднике «Фауна и население птиц Европейской России». Первый номер появится в декабре и будет, как и последующие номера, электронным, т.е. будет существовать только в Интернете в виде pdf-файла, однако будет вполне «настоящим» изданием, имеющим ISBN. В ежегоднике, по примеру томов с описанием итогов изучения птиц московских квадратов, мы будем помещать отчёты участников проекта создания Атласа гнездящихся птиц европейской части России и участников мониторинга.

В рамках перечисления приятных новостей напомним о выходе в свет первого номера «Трудов» заказника «Журавлина Родина» — динамично, хотя и трудно развивающейся организации, прекрасно совмещающей изучение птиц северного Подмоскovie с работой по их сохранению. В заказнике работают и наблюдают за птицами участники нашей Программы с уже почти пятнадцатилетним стажем, и мы рады, что появилось ещё одно издание, посвящённое птицам московского региона. Надеемся, что наше партнёрство и добрые отношения только укрепятся. И от души желаем всем, кто так или иначе помогал и помогает заказнику в его работе, дальнейших успехов.

Об остальных интересных событиях, и в первую очередь — о тех из них, которые связаны с птицами, рассказано в этом номере «Московки».

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



Изучение путей миграции белого аиста

Максим Шамин, Катрина Шамина

В середине февраля на адрес проекта мониторинга гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia*) в Подмоскowie поступило предложение от Российского сотрудника института орнитологии «Общества научных исследований имени Макса Планка» принять участие в международном проекте по изучению этого вида. Проект предусматривал установление около сотни передатчиков, работающих в сетях GSM, на птенцов, принадлежащих к разным территориальным группам и обитающим в различных частях ареала вида. Местами установки были выбраны Германия, Греция, Испания, Польша и Россия. Птиц из среднеазиатской популяции планировалось пометить в Узбекистане и Армении. Московская область была выбрана как окраина области распространения восточно-европейской популяции.

Основными целями проекта являются:

- изучение путей миграции птиц из разных частей ареала;
- уточнение мест их зимовки и возможных контактов птиц из разных регионов;
- изучение влияния условий зимовки на величину и успешность вывода;
- подтверждение того факта, что самцы первыми возвращаются в места гнездования;
- уточнение размера кормового участка, необходимого паре с птенцами;
- выяснение причин гибели более 70% молодых птиц в первый год.

Прежде считалось, что пути миграции птиц из восточной и западной части европейской популяции не совпадают и зимуют они в разных местах.

Подготовка

В начале мая, получив подтверждение того, что проект запущен и оборудование для нас выделили, мы приступили к подготовке мероприятия. Необходимо было определиться со сроками установки передатчиков, подобрать гнёзда и решить ряд технических вопросов.

Наш выбор пал на юг Можайского района. Посетив предварительно отобранные гнёзда, к которым можно подъехать на автоподъёмнике, мы оценивали текущий статус гнездования и данные о размножении за прошлые годы, т.е. отбирали только гнёзда со стабильными и успешными выводами. Во всех отобранных гнёздах было по 4–5 птенцов.

Оптимальным считается устанавливать передатчики на птенцов за 10–15 дней до вылета, который в Подмоскowie обычно приходится на конец июля или начало августа. В 2013 г. аисты приступили к гнездованию несколько раньше обычных сроков, в начале июня во многих гнёздах уже были видны птенцы, и установку передатчиков было решено провести 12 июля. В итоге мы остановились на гнёздах в Долгинино, Больших Парфёнках и Хорошилово. Гнездо в Юрлово было выбрано запасным, на случай если установить все передатчики на птицах из этих трёх гнёзд по каким-либо причинам не удастся.

11 июля, совместно с прилетевшей накануне Andrea Flack, курирующей данный проект, гнёзда были осмотрены ещё раз. Оценивали возраст, размер и общее состояние птенцов. Андреа привезла ещё один передатчик вдобавок к девяти уже



фото 1. М.С. Шамин

находившимся в Москве. Также всех птенцов планировалось пометить пластиковыми кольцами с крупными, хорошо читаемыми с большого расстояния номерами.

Для нас установка передатчиков имела дополнительный локальный интерес, предоставляя возможность обнаружения возможных осенних скоплений белых аистов в Можайском районе или в соседней Калужской области. Аналогичные скопления в Волоколамском и Лотошинском районе были найдены нами в прошлом году.

Мечение

Начинать установку передатчиков удобнее всего было с Долгино, гнездо в котором располагается на специально установленном для аистов столбе высотой 21 м. Там нас уже ожидал заказанный предварительно подъёмник. Все птенцы были здоровыми и активными, все четверо были помечены передатчиками и пластиковыми кольцами с индексом «DER» (Германия) и номерами AR436, AR437, AR438, AR439. Вся процедура, включая спуск птенцов на землю, установку передатчиков и колец, замеры, взятие проб генетического материала, запись данных и подъём на гнездо, заняла около часа. У птенцов измеряли длину клюва и его высоту у основания, длину цевки. Под самый конец установки, когда птенцов уже начали поднимать, вернулась одна из взрослых птиц и принялась прибирать гнездо, выкидывая из него кусочки подстилки. Со стороны картина выглядела, как попытка метания кусков земли по поднимающимся участникам операции. Слетел аист только тогда, когда корзина подъёмника почти достигла гнездовой платформы. Птица прилетела обратно в гнездо спустя 20 минут после возвращения птенцов.

На оставшихся гнёздах в Больших Парфёнках и Хорошилово мы планировали установить по 3 передатчика. В Больших Парфёнках в выводке также четыре птенца. Все оказались крупными, активными и в хорошей форме, несмотря на высказанные Андреа накануне опасения, что птенцы ещё недостаточно большие. Один был несколько крупнее и даже предпринимал попытки удрать на дальний

Фото 2. К.Ю. Шамина



край гнезда. Весь выводок был помечен пластиковыми кольцами (номера AR440, AR441, AR442, AR443), а на трёх самых крупных птенцов надели передатчики. Взрослая птица всё время сидела на столбе неподалёку или кружила над гнездом. Вернулась на гнездо сразу же.

Гнездо в Хорошилово преподнесло нам неприятный сюрприз. Двое птенцов из четырёх запутались ногами в верёвке. У одного верёвка захлестнулась за обе лапы, спутав их выше коленного сустава, длинный конец этой же верёвки был обмотан вокруг ноги второго птенца. Таким образом, двое связанных птенцов были, очевидно, обречены. Снимать их с гнезда пришлось одновременно. Дело осложнялось тем, что запутались они давно, и верёвка успела глубоко врасти в ткани. Места вокруг были сильно воспалены и опухли. Нога одного была холодной и носила признаки омертвения.

Надо сказать, что это не первый случай, когда на ноги птенцов наматываются верёвки, приносимые в гнездо взрослыми птицами. Так, в 2011 г. птенец с намотанным куском верёвки был найден на гнезде в Дальнем [фото 1], а в 2012 г. в Торфянном у птенца были связаны между собой обе ноги [фото 2]. Верёвка была удалена и раны, начавшие обильно кровоточить, обработаны зелёной, чудом оказавшейся у одного из участников мероприятия. Современные автомобильные аптечки полностью лишились медикаментозных препаратов и были в этом случае бесполезны.

Таким образом, передатчики здесь решили устанавливать только на двух здоровых птенцов. Выживание третьего вопросов, вроде бы, не вызывало, но принести дополнительный дискомфорт ослабленному птенцу и рисковать оборудованием мы не решились. Пластиковые кольца (номера AR444, AR445) надели тоже только на двух птиц — травмированные и опухшие ноги не позволяли свободно защёлкнуть кольца на двух других птенцах.

Для установки последнего передатчика нам пришлось отправиться к резервному гнезду в Юрлово. Здесь в выводке было 5 птенцов, все здоровые и круп-



Фото 3. М.С. Шамин

ные. Все были помечены пластиковыми кольцами (номера AR446, AR447, AR448, AR449, AR450), а самый крупный и активный — передатчиком.

Результаты

Данные с передатчиков стали поступать к нам с 18 июля, когда птенцы ещё находились на гнёздах. В субботу, 3 августа, мы решили осмотреть всех помеченных птиц, пока они ещё не покинули места гнездования окончательно. Также нас интересовала судьба птиц с ногами, травмированными верёвкой, из гнезда в Хорошилово. Все десять помеченных птенцов были живы, активны, начинали летать и не отличались от птиц из других выводков.

В Долгинино повезло увидеть, как все четверо молодых одновременно покинули гнездо и минут десять кружили вокруг, постепенно набирая высоту, с присоединившимися к ним взрослыми. Вернулись на гнездо все шесть птиц одновременно [фото 3].

Травмированные птенцы тоже оказались живы. Повреждённые места почти зажили, но были ещё хорошо заметны по утолщениям и наростам. Оба аистёнка стояли на ногах и свободно перемещались по гнезду. Отрадно сознавать, что наши действия косвенным образом спасли жизни половине выводка.

В Юрлово мы стали свидетелями визита трёх взрослых чужаков к гнезду. После нескольких минут взаимных атак и демонстраций пришедшая тройка удалилась, а хозяева остались сидеть на живописной засохшей ветви сосны, растущей недалеко от гнезда.

10 августа мы снова посетили все четыре гнезда. Согласно данным с передатчиков, птенцы уже часто и подолгу летали, но пока ещё держались рядом с гнёздами [фото 4]. Снова удалось увидеть и сфотографировать всех помеченных птиц. Взрослые ещё продолжали кормить птенцов, а те также продолжали конфликтовать из-за корма. Очень интересно наблюдать, как почти взрослые птицы,

Фото 4. В.Н. Ефремов



завидев родителя, выстраиваются кругом, раскрывают крылья, пригибаются и шипят друг на друга. Как выхватывают корм из клюва родителя и жадно его заглатывают, притом, что уже через несколько дней им предстоит отправиться, и возможно в одиночестве, в своё первое путешествие к местам зимовки. Переживут его лишь немногие. По результатам европейских исследований, во время первого года жизни гибнет от 70 до 80 процентов молодёжи.

Первый длительный полёт был отмечен 12 августа у птенца из Долгинино, помеченного кольцом с номером AR436. Днём он побывал рядом с гнездом в Лыткино, а к вечеру вернулся обратно, преодолев за день около 50 км. Но это было только начало.

Отлёт

Первыми границу Московской области пересекли 13 августа трое из четырёх птенцов из гнезда в Долгинино. За день они преодолели около 100 км. Первую ночь молодые путешественники провели на разрушенной церкви в посёлке Серединское Боровского района Калужской области. На следующий день они лишь немного переместились западнее и весь день кормились на поле. Ночевали рядом с гнездом белых аистов в Коростелёво Калужской области. Там же они оставались и несколько последующих дней. Четвёртый остался рядом с гнездом, но тоже активно перемещался и летал «в гости» на соседние гнёзда, вернувшись на ночь на родное гнездо. А на следующий день отправился ночевать к соседям в Хорошилово, где и провёл последующую неделю. Помеченный птенец из Юрлово тоже побывал в Хорошилово днём ранее.

А вот птенцы из Больших Парфёнок, которые на момент постановки передатчиков были самыми крупными, в отличие от других, никуда не торопились. Каждый день помногу летали вокруг гнезда, но покидать его не спешили и далеко от него не удалялись. В дорогу они тронулись спустя три дня после долгининцев. И сразу



фото 5. В.И. Дерябин

преодолели 180 км. К концу третьего дня один из них был уже почти в тысяче километров от места рождения, пролетая по 400 км за день, на границе Украины и Молдовы. Двое других отстали от него на 300 км.

Заставили нас поволноваться и проблемы с оборудованием. Ошибки позиционирования и сбои передачи данных выглядели как гибель птиц. Так, птица, первой отправившаяся в путешествие, пропала с экранов наших «радаров» недалеко от Белёва Тульской области и появилась только спустя четыре дня, уже в шестистах километрах — на юге Украины. Сигнал от другого передатчика несколько дней шёл из одной и той же точки, создавая впечатление неподвижности птицы. Но через три дня координаты в присланных передатчиком СМС наконец начали совпадать с реальным местоположением аиста, и стало ясно, что птица продолжает свой путь, оказавшись существенно южнее.

Последними пределы Московской области покинули 20 августа три птенца из гнёзд в Долгино, Хорошилово и Юрлово. Интересно, что несколько дней до отлёта они держались вместе, видимо, в составе скопления из нескольких десятков птиц. Остановились на ночь они в уже известном нам месте недалеко от Медыни. Примерно здесь же останавливались на разный срок все начинающие долгое путешествие помеченные птицы. Эта троица так и продолжала держаться вместе несколько последующих дней, пока на Брянщине от них не отстал птенец из Юрлово. Он предпочитал подолгу кормиться на полях, перемещаясь на 10–15 км в день, пока к 30 августа не добрался, наконец, до границы с Украиной. На этот момент его отставание от двух сотоварищей приближалось к 400 км, а от пятёрки лидеров, находящейся уже на юге Египта, он отстал более чем на 2,5 тысячи километров.

Существует теория о том, что птицы, активно заселяющие новые территории, продолжают летать к местам зимовок маршрутами, сложившимися в течение сотен лет, и на первых этапах пролетают через места, откуда и расселились их предки несколько поколений тому назад. Подмосковная популяция сравнительно молодая.

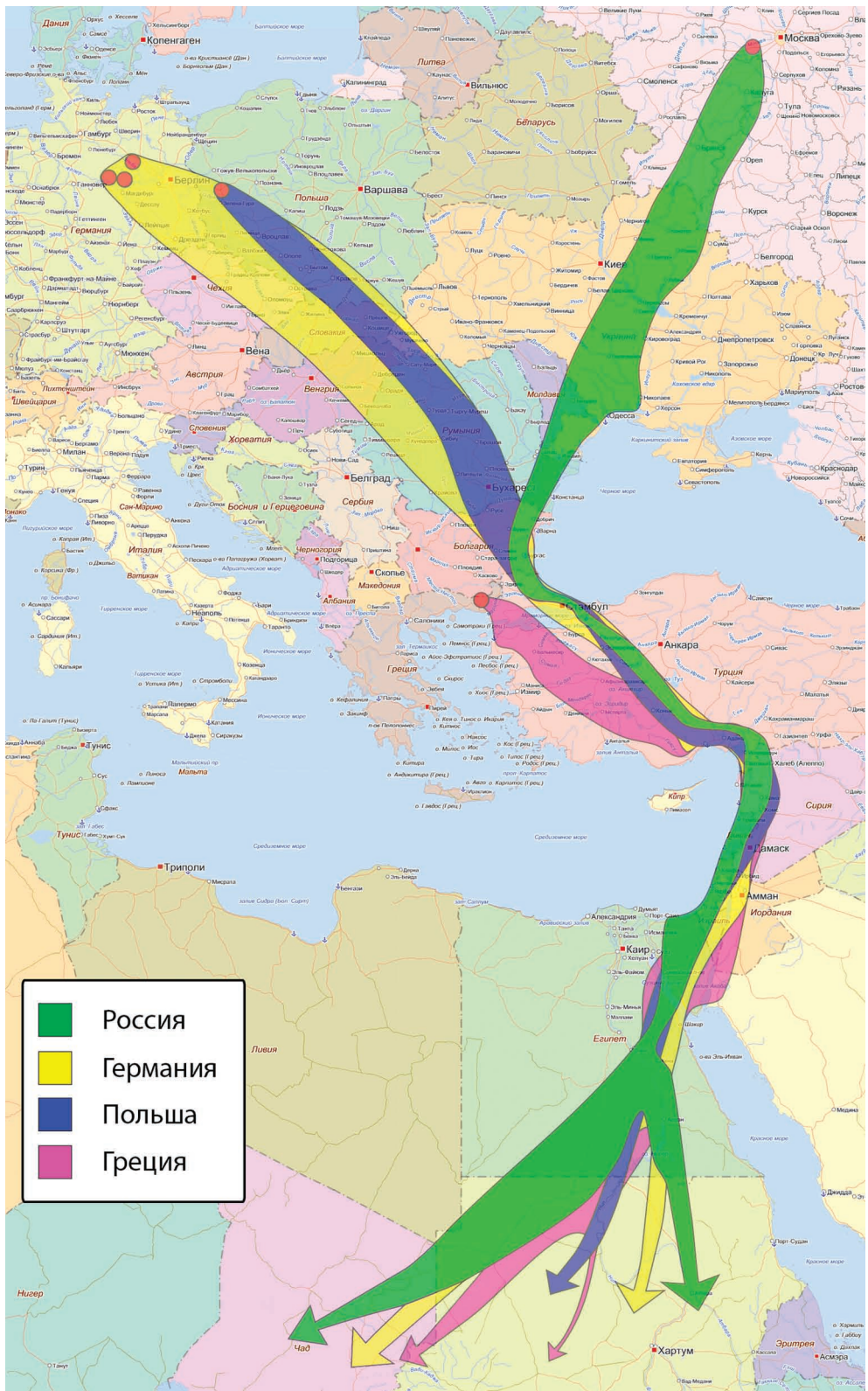


Схема 1.

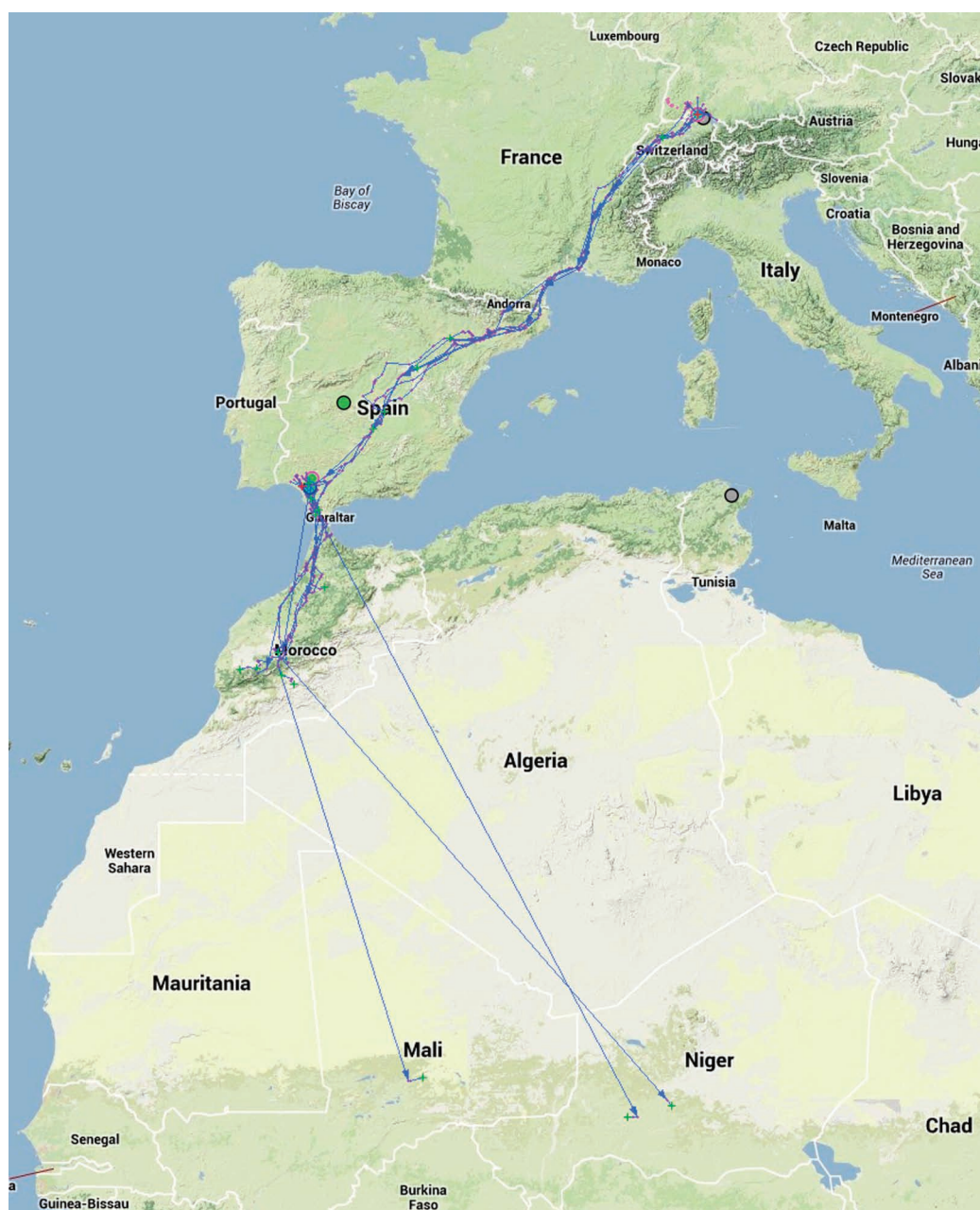


Схема 2.

Сменилось всего несколько поколений с тех пор, как первые пары начали заселять запад Подмосковья. Причём заселение северной и южной частей, судя по всему, шло независимо. Юг заселяли птицы из Калужской области, а север — из Тверской и Смоленской.

Наши птицы были помечены на юге и с началом миграции напрямик отправились в Калужскую область. Пролетали они через места, очень густо заселённые аистами, вплотную примыкающие к нашей юго-западной группировке. Затем птицы летели через Брянскую область на Украину. Согласно данным с передатчиков, все придерживались одного коридора и, продвигаясь на юг, огибали Чёрное море

с запада, двигаясь затем над перешейком между Чёрным и Мраморным морями. Здесь пути подмосковных птиц совпали с маршрутами миграции птиц из Германии и Польши [фото 5]. Греческие птицы предпочитают лететь в Турцию, огибая Мраморное море с противоположной стороны, пересекая пролив, соединяющий его со Средиземным. Дальнейший маршрут всех птиц, летящих этим путём, проходит через Сирию и Израиль. Попадая в Африку, они выбирают для зимовки центральные и восточные области африканского континента, добираясь иногда до ЮАР [схема 1].

Западноевропейская популяция аистов, включающая птиц из Испании, Франции и западной Германии, улетает в Африку через Гибралтар, а в качестве мест зимовки предпочитает саванны западной Африки [схема 2].

Результаты летнего учёта 2013 г.

В 2013 г. в Московской области установлено гнездование 124 пар белых аистов. Найдены 13 новых гнёзд. Зафиксирована попытка постройки гнезда в деревне Zubovo Каширского района Московской области.

Для 120 гнёзд получены данные о числе птенцов. В 11 гнёздах гнездование было неудачным. В основном это молодые пары на гнёздах, построенных в 2013 г.

Данные о размерах выводков белого аиста в 2013 году:

0 птенцов — 11 гнёзд

1 птенец — 4 гнезда

2 птенца — 11 гнёзд

3 птенца — 21 гнездо

4 птенца — 45 гнёзд

5 птенцов — 28 гнёзд

Общее число гнездящихся пар (с достоверно известными данными): $HPa = 120$

Общее число птенцов: $JZG = 409$

Среднее число птенцов на гнездящиеся пары: $JZa = 3.4$

Среднее число птенцов на пары с успешным размножением: $JZm = 3.75$

Максим Сергеевич Шамин, shms99@mail.ru, Катрина Юрьевна Шамина, hhf@mail.ru



Серая ворона в Москве: резкое падение гнездовой численности

Виктор Зубакин

Мнение, что серых ворон (*Corvus cornix*) в Москве много — и даже слишком много — давно устоялось, и необходимость регуляции (т.е. в данном случае — искусственного снижения) численности этого вида многим кажется очевидной. Между тем, похоже, ситуация с гнездовой группировкой серой вороны в столице начинает коренным образом меняться.

В апреле 2002 г. в своем муниципальном районе Ивановское, что на востоке столицы, я выделил учётную площадку площадью около 40 га, на которой зартировал все жилые гнёзда серых ворон. Тогда здесь было 32 гнезда с насиживающими птицами и ещё 2 пары серых ворон, которые держались у гнёзд, но не насиживали — всего, таким образом, 34 территориальных пары.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Подсчёт гнёзд 28.04.2013 г. показал, что на данной учётной площадке осталось только 4 (!) жилых гнезда. Были встречены также 3 одиночные серые вороны, которые держались вдали от найденных гнёзд; были ли это партнёры насиживающих особей или же «холостые» птицы — осталось неизвестным. Учтены также 15 старых пустых гнёзд, находящихся в разной степени разрушения. Таким образом, численность гнездящихся серых ворон в Ивановском сократилась с 2002 г. в восемь (!) раз.

В пересчёте на единицу площади плотность серых ворон в 2002 г. составляла около 85 жилых гнёзд на 1 км². В 2006 г., в период работ по сбору материалов для Атласа птиц Москвы, плотность гнёзд серых ворон на учётном маршруте в Ивановском (квадрат И-15) составляла примерно 50 гнёзд на 1 км² (маршрут проходил главным образом вне упомянутой учётной площадки, захватывая лишь её небольшую часть). В 2013 г. на 40 га, как я уже упоминал, найдены 4 жилых гнезда и 15 старых гнёзд; на прилегающей территории площадью ещё около 13 га замечены 2 жилых гнезда и 6 старых гнёзд. Таким образом, плотность гнездования серых ворон в 2013 г. составила примерно 11 жилых гнёзд на 1 км².

Чтобы проверить, типична или уникальна ситуация в Ивановском по сравнению с другими районами Москвы, я поднял свои старые данные по численности серых ворон в Воронцовском парке (Обручевский муниципальный район столицы) и на московских бульварах. К сожалению, учёты здесь проводились не в 2000-х гг., а в более раннее время — в 1990-х гг., а на Бульварном кольце — также и в 1980-х гг., так что сравнение с данными по Ивановскому получается не совсем корректным. Однако привести результаты тех учётов я считаю полезным для понимания общей ситуации.

В конце апреля и начале мая 1996 г. на большей части Воронцовского парка мною были закартированы 34 жилых гнезда серых ворон. А 30.04.2013 г. на этой же площади жилых гнёзд оказалось только 12, т.е. в 2,8 раз меньше (на всей же территории Воронцовского парка 30.04.2013 г. я насчитал 16 жилых гнёзд серых ворон).

В 1987 и 1996 гг. я проводил учёты на Бульварном кольце Москвы: 6–16.05.1987 г. учётом были охвачены Петровский, Рождественский, Сретенский и Чистопрудный бульвары, а также бульвар на ул. Неглинной; 3.05.1996 г. учёт проводился на Гоголевском, Страстном, Петровском, Рождественском, Сретенском бульварах и на бульваре по ул. Неглинной; 1.05.2013 г. учёт был проведён там же, где и в 1996 г., а также на Чистопрудном бульваре. Результаты учётов приведены в таблице.

При сравнении имеющихся данных по численности гнездящихся пар серых ворон на одних и тех же бульварах видно, что за период с 1987 по 1996 г. число

Таблица. Число жилых гнёзд серых ворон, учтённых на московских бульварах (в скобках приведено число старых нежилых гнёзд ворон, учтённых в соответствующий период).

Год учёта	1	2	3	4	5	6	7
1987	нет данных	нет данных	4	3-4	4	10	3
1996	3 (5)	3 (8)	4 (4)	4 (4)	1 (7)	нет данных	0 (4)
2013	2 (3)	1 (4)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	1 (6)	0 (2)

1 — Гоголевский бульвар, 2 — Страстной бульвар, 3 — Петровский бульвар, 4 — Рождественский бульвар, 5 — Сретенский бульвар, 6 — Чистопрудный бульвар, 7 — бульвар на ул. Неглинной

жилых гнёзд уменьшилось с 14–15 до 9, т.е. в 1,6–1,7 раза, а с 1996 по 2013 гг. — с 15 до 4, или в 3,8 раза.

Таким образом, можно констатировать, что выявленная в Ивановском негативная тенденция динамики численности гнездящихся серых ворон прослеживается и в других районах Москвы, хотя, видимо, не столь резко.

Естественно, встаёт вопрос о причинах столь заметного (в Ивановском — просто катастрофического) падения численности серой вороны. Вряд ли это следствие деятельности так называемых «кроукиллеров» — нелегальных охотников на ворон, отстреливающих их в городе из пневматического оружия. При большом популяционном резерве, всегда имевшемся у городских ворон, отстрел части особей не мог сам по себе привести к столь заметному снижению численности. Что касается района Ивановское, то здесь снижение численности ворон совпало по времени с переоборудованием пунктов сбора бытового мусора: открытые площадки с мусорными баками были забраны в металлические или сетчатые короба, препятствующие доступу птиц к пищевым отходам (или, по крайней мере, затрудняющие доступ). Возможно, именно недостаток корма и стал причиной уменьшения числа гнездящихся серых ворон в городе. Не исключено, что могли включиться и внутрипопуляционные механизмы регуляции численности.

В целом, похоже, московские серые вороны разделили судьбу других видов птиц, испытавших в определённый период времени взрывной рост численности, который сменился депрессией и заметным спадом — то, что мы в 1990–2000-е годы наблюдали, например, у подмосковных озёрных чаек (*Larus ridibundus*).

Я далёк от мысли, что серая ворона движется по пути к Красной книге, но призываю всех московских орнитологов обратить внимание на эту птицу, поднять свои старые данные по учётам серых ворон (если они есть) и провести учёты в тех же местах в настоящее время. Не хотелось бы повторения ситуации, когда мы с удивлением замечаем, что многочисленный ранее вид «вдруг» стал необычайно редким, и принимать меры по его охране уже несколько поздно.

Виктор Анатольевич Зубакин, vzubakin@yandex.ru



Гнездование скворца в беличьем гайне

Николай Морозов

Во многих областях своего ареала обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*) гнездится главным образом в искусственных гнездовьях и дуплах. В некоторых (например, степных районах европейской части России, на равнинах Северного Казахстана, в Молдавии) он нередко поселяется и в иных укрытиях, особенно пустотах в постройках человека, а также норах щурок и береговушек, причём последние ему приходится расширять (Спангенберг, 1954; Аверин, Ганя, 1970; Cramp & Perrins, 1994). В литературе упоминаются также случаи размножения скворцов в стенках (жилых) гнёзд цапель и аистов, отмечавшиеся, например, в Астраханской области (Дубинин, Дубинина, 1940; Модестов, 1967), Бельгии (Dupond, 1942), Молдавии (Аверин, Ганя, 1970). Однако последнее обстоятельство не нашло отражения в очерках биологии данного вида, содержащихся в некоторых ключевых сводках по птицам Палеарктики (Спангенберг, 1954; Cramp & Perrins, 1994).



Фото 1. Скворец возле своего гнезда в «старом» беличьем гайне, 1.06.2013 г.

В Москве, Подмоскowie и сопредельных регионах скворец размножается почти исключительно в дуплах и скворечниках (Спангенберг, 1954; Птушенко, Иноземцев, 1968; Ильичев и др., 1987; Нумеров и др., 1995; и др.), изредка отдельные пары используют полости в сооружениях человека, например, фонарных столбах (см., например, Панфилова, 2009). Поэтому небезынтересен случай гнездования вида в «старом» беличьем гайне, зафиксированный на Воробьёвых Горах в 2013 г. Скворечников на этой территории немного. Скворец же обычен, гнездится преимущественно в естественных дуплах. Гайно располагалось между Главным зданием МГУ (секторы «Е» и «Л»), Университетским проспектом и улицей Лебедева, на расстояниях 250, 115 и 42 м от них, соответственно. Оно находилось на высоте 5,5 м в развилке ствола живого дуба черешчатого (*Quercus robur*) (высота дерева ~25 м, диаметр ствола на ур. груди 34 см), растущего в глубине небольшого массива леса. Размеры последнего — 270 × 195 м, площадь 4,78 га. Лес пересекают несколько широких асфальтированных дорожек. Вдоль одной из них тянется двойной ряд лиственниц. С трёх сторон лес окаймлён рядами лип, с четвёртой — одним рядом лиственниц. В глубине массива помимо липы наиболее обычны дуб черешчатый и клён остролистный, но есть небольшие участки с доминированием берёзы, тополя, сосны, а также ельничек, рядом с которым и располагалось гайно. Высота деревьев варьирует преимущественно в диапазоне 13–25 м, подлесок развит слабо. Через весь массив простирается поляна (площадью ~0,75 га) с группами домашних яблонь и деревьев боярышника по краям.

Первый раз активность скворцов возле гайна привлекла моё внимание 29.04. Она вызвала сильное раздражение у пары рябинников (*Turdus pilaris*), по-видимому,



Фото 2. Птенцы скворца в беличьем гайне, вид сверху, 30.05.2013 г.

хозяев ближайшего к гайну гнезда. В итоге один дрозд фактически подрался со скворцом, а затем прогнал его, причём преследовал в полёте некоторое время. В конце мая и 1.06 я несколько раз фотографировал и снимал на видео с земли прилёты скворцов к гнезду. Родители кормили птенцов и принимали фекальные капсулы через верхнюю часть гайна. Нередко, уже передав корм или подлетев без корма, взрослая птица задерживалась и топталась на куполе гайна, заглядывая в него и регулярно издавая «ворчащие» звуки (фото 1). Осмотр 30.05, произведённый с помощью лестницы, подтвердил, что «вход» в гайно и лоток гнезда скворцов ориентированы вверх. В гнезде сидели четыре оперившихся птенца (фото 2). Их вылет произошёл не позднее вечера 4.06.

Очевидно, что кладка и птенцы скворца были доступны для любого хищника, способного добраться до гайна. В этот период на территории МГУ, в том числе возле Главного здания, несмотря на пребывание на нём пары сапсанов (*Falco peregrinus*), держались многие десятки серых ворон (*Corvus cornix*), как гнездившихся, так и не принимавших участия в размножении. В 18–19 м от гайна, на ели на высоте 16,6 м, находилось гнездо вороны, из которого птенцы вылетели во 2–3-й пятидневках июня. В этом же массиве леса приблизительно в 95, 125 и 155 м от дерева с гайном находились ещё три изначально жилых вороньих гнезда (до конца апреля или I декады мая включительно в них сидели взрослые птицы), которые затем по невыясненным причинам были оставлены их владельцами. Белка (*Sciurus vulgaris*) и её гайна не представляют редкости на Воробьёвых Горах, в данном лесном массиве весной 2013 г. обитали не менее 3–4 зверьков. На территории МГУ потенциальную угрозу для расположенных на деревьях гнёзд мелких птиц представляют



Фото 3. Слёток серой вороны, запачканный помётom рябинников, 9.06.2013 г.

также многие другие хищники — и «постоянные» её обитатели: домашняя кошка (*Felis catus*), серая крыса (*Rattus norvegicus*), обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), ушастая сова (*Asio otus*), большой пёстрый дятел (*Dendrocopos major*), ворон (*Corvus corax*), сорока (*Pica pica*), обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), и «гастролёры» с сопредельных участков, например, тетеревиатник (*Accipiter gentilis*), и весенние мигранты, например, перепелятник (*A. nisus*). Впрочем, далеко не все они отмечались в этом лесу весной или летом текущего года.

В пределах лесного массива в апреле и мае были закартированы 52 жилых гнезда (разных пар) рябинника, т.е. плотность населения составляла 10,9 пар/га, а за вычетом площади поляны — ~13 пар/га. Одно из гнёзд располагалось в 9,2 м от гайна на высоте 5,8 м, ещё семь ближайших вокруг — на расстояниях от 30 до 52 м (на высоте от 4,2 до 12,4 м). В одном из них самка бросила кладку (судя по всему — неоплодотворённую) в 3-й пятидневке мая. В остальных гнёздах (включая ближайшее к гайну) размножение, по всей видимости, завершилось благополучно (как и у подавляющего большинства других пар рябинника в данном месте в ходе первого цикла гнездования); птенцы из них вылетели в период между 21 и 29.05. Выводки ещё довольно длительное время держались в этом лесу, и, разумеется, охранялись родителями. Кроме того, у рябинника почти сразу начался 2-й цикл размножения, во время которого, несмотря на более трудные условия поиска из-за отросшей листвы, удалось найти 34 жилых гнезда разных пар, т.е. плотность населения составила не менее 7,1 пар/га, а за вычетом площади поляны — не менее 8,4 пар/га. Три ближайших к гайну гнезда 2-го цикла находились с разных сторон от него на расстояниях от 26 до 61 м (на высоте от 7,9 до 12,4 м). По крайней мере в двух из них откладка яиц завершилась в конце мая, птенцы вылупились много позже вылета скворчат.

Практически все прилёты взрослых ворон в собственные гнёзда и вылеты из них сопровождались шумными атаками рябинников. Поэтому первые были вынуждены прилетать и улетать скрытно и быстро, не спускаясь под полог леса, а относительно спокойно кормиться на земле в пределах массива могли лишь на поляне и в её окрестностях. Менее чем через неделю после вылета скворчат из гайна на земле был обнаружен слётки ворона из находящегося рядом гнезда. Он не пытался взлетать и придерживался участков с высоким травостоем, так как на более открытых местах часто подвергался атакам рябинников. Его оперение было сильно испачкано их помётом (фото 3).

Несмотря на высокий оборонительный потенциал рябинника, его колонии нередко уничтожаются серыми воронами (Морозов, 2001). Риск разорения располагающихся в них гнёзд других птиц при этом, очевидно, возрастает. Однако в данном случае рябинники успешно противодействовали хищникам и служили «защитным зонтиком» остальным видам.

Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. 1970. Птицы Молдавии. Т. 1. Кишинёв: 237 с.
- Дубинин В.Б., Дубинина М.Н. 1940. Паразитофауна колониальных птиц Астраханского заповедника. — Тр. Астраханского гос. заповедника, 3: 190–298.
- Ильичев В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. Птицы Москвы и Подмосковья. М.: 272 с.
- Модестов В.М. 1967. Экология колониально гнездящихся птиц (по наблюдениям на восточном Мурмане и в дельте Волги). — Тр. Кандакшского гос. заповедника, 5: 49–154.
- Морозов Н.С. 2001. Межвидовые ассоциации и организация населения гнездящихся птиц в лесах умеренного пояса. 2. Ассоциации, формирующиеся в поселениях дрозда-рябинника, *Turdus pilaris*. — Успехи современной биологии, 121 (5): 428–447.
- Нумеров А.Д., Приклонский С.Г., Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Кашенцева Т.А., Маркин Ю.М., Постельных А.В. 1995. Кладки и размеры яиц птиц юго-востока Мещерской низменности. — Тр. Окского гос. биосферного заповедника, 18: 3–167.
- Панфилова И. 2009. Гнездование мелких птиц в фонарных столбах. — Московка, 9: 30–31.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 461 с.
- Спангенберг Е.П. 1954. Семейство скворцовые Sturnidae. — Птицы Советского Союза, 5: 108–142.
- Cramp S., Perrins C.M. (Eds.) 1994. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume 8. Crows to Finches. Oxford: 899 p.
- Dupond C. 1942. Quelques exemples de commensalisme chez les oiseaux. — Gerfaut, 32 (2): 48–53.

Николай Сергеевич Морозов, moroz_ov@orc.ru



ПУСТЫРЬ КАК ИНТЕРЕСНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

Никита Кадетов, Анастасия Кадетова

Городские ландшафты известны высокой изменчивостью и скоростью чередования стадий развития. Там, где ещё месяц назад шумели деревья, сейчас — футбольная площадка; там, где стояла дряхлая пятиэтажка — зеленеет газон. В этом смысле квинтэссенцией городской среды можно считать пустыри — сообщества рудеральных растений. С одной стороны, это — местообитания весьма специфичные именно для города, с другой — скорость их изменения и преобразования весьма велика. Появление и развитие подобных местообитаний напрямую обусловлено почти исключительно деятельностью человека.



Иногда пустыри занимают весьма обширные пространства и выступают как местообитания не только нечасто встречающихся в городе птиц открытых пространств, но и ряда редких и даже включённых в городскую Красную книгу видов. Один из таких пустырей образовался на т.н. «новой» территории МГУ южнее Ломоносовского проспекта (квадрат Н-4). Его появление связано с подготовкой участков под строительство новых учебных корпусов и библиотеки.

Раньше эта территория использовалась по-разному. Во время строительства университета и многие годы после здесь располагались разнообразные хозяйственные постройки, в основном — сопутствующие огромной стройке: амбары, склады стройматериалов, цементные заводи (один из них работает до сих пор). Была даже небольшая железнодорожная ветка, остатки которой сохранялись на Ломоносовском проспекте ещё года четыре назад. В 1980-е гг. территория (видимо, почти вся) была огорожена бетонным забором, а в начале 1990-х гг. здесь разместили гаражи и склады. Был ещё рынок и небольшой роллердром. Часть территории так и оставалась пустырём. Практически все постройки были снесены в начале 2000-х гг. На участках, примыкающих к Ломоносовскому проспекту, началось возведение здания библиотеки (открыта в 2005 г.) и новых учебных корпусов (Первый «Шуваловский» открыт в 2008 г., Второй «Ломоносовский» — в 2012 г.).

Мы начали свои наблюдения за этой территорией в 2006 г., но первые два года они носили отрывочный, случайный характер. Более системно территория обследована в рамках проекта по созданию Атласа «Птицы Москвы» (2009–2010 гг.). Результаты этой работы послужили основой для написания отчёта (Кадетова и др. 2010) и частично вошли в настоящую публикацию.

За прошедшие восемь лет здесь произошли весьма значительные перемены. В начале (2006–2007 гг.) северо-западный участок был недоступен для обследования — там велась стройка первого учебного корпуса и медицинского центра (его окрестности, впрочем, и после официального завершения строительства закрыты).



Участки к югу и востоку от здания Фундаментальной библиотеки можно было назвать условно-доступными: территория была (не по всему периметру) огорожена, ходили немногочисленные рабочие. Эти участки представляли собой огромный пустырь, поросший весьма разнообразной растительностью — эта территория существенно обогатила список видов квадрата. В его пределах встречались отдельные небольшие группы деревьев и кустарников. Также выделялось несколько понижений с небольшими прудиками, окаймлёнными прерывистыми полосами влаголюбивой растительности (рогоз узколистый, тростник и др.) Часть из них пересыхала к лету, но минимум три «держались» круглый год. В ходе строительства Второго учебного корпуса часть водоёмов прекратила своё существование (весна 2010 г.). В 2013 г. в восточной части пустыря (к югу от II корпуса) располагался довольно обширный (приблизительно 50 × 80 м), но, видимо, неглубокий водоём («лужа»). Западнее находились несколько водоёмов меньшей площади. Заросли околородной растительности вокруг этих водоёмов отсутствуют, растительный покров разреженный, зарастание оголённой при строительных работах поверхности только начинается. Южная часть пустыря, расположенная в понижении, где также проводились какие-то строительные работы, практически недоступна для посещений. На «сорных луговинах» к западу от Первого учебного корпуса имеются небольшие понижения с влаголюбивой растительностью, но водоёмы отсутствуют. Территория вокруг новых корпусов и библиотеки представляет собой систему замощённых дорожек с участками газона, стрижаемыми живыми изгородями и отдельными молодыми деревьями.

Территория пустыря мало посещается людьми. В то же время здесь живёт несколько собак; возможно, где-то на пустыре или на стройке они размножаются.

Приведём аннотированный список встреченных видов:

Огарь (*Tadorna ferruginea*): возможно гнездится. Весной 2009 отмечена пара птиц; 5.06.2013 г. отмечена самка с зелёным кольцом (номер рассмотреть не удалось). Подпустила примерно на 50 м, затем с тревожными криками отплыла к середине «лужи», не улетела.



Малый зуёк



Горихвостка-чернушка

Кряква (*Anas platyrhynchos*): гнездится. В небольшом числе держатся на лужах, размножаются 1–2 пары, однако успешность гнездования из-за соседства чаек и ворон крайне низкая (нулевая?).

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*): **ККМ** (3). На «лужах» 5.06.2013 г. отмечены два самца и самка, причём самец и самка держались вдвоём, а второй самец — чуть в стороне.

Сапсан (*Falco peregrinus*): **ККМ** (1). Сапсаны, обитающие на Главном здании университета, охотятся над пустырём.

Чеглок (*Falco subbuteo*): **ККМ** (2). Одна птица 5.06.2013 г. кружила над пустырём одновременно с пустельгой. Возможно, добывала стрижей.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*): **ККМ** (3). Птицы, гнездящиеся на зданиях корпусов университета, регулярно охотятся на пустыре. Осенью 2009 г. наблюдали удачную охоту пустельги на мышь. В качестве присады и «столовой» используются крыша и верхние этажи медицинского корпуса.

Коростель (*Crex crex*): **ККМ** (3). Вероятно гнездится. Две птицы обнаружены по голосу 5.06.2013: одна — в верхней части пустыря, между Первым учебным корпусом и жилым комплексом «Шуваловский», вторая — в нижней части.

Малый зуёк (*Charadrius dubius*): **ККМ** (1). Гнездится. Взрослых птиц видели летом (в мае и июне 2010 г. минимум 3 птицы); 5.06.2013 г. наблюдали взрослую птицу, издававшую тревожный крик и «волочившую крыло».

Черныш (*Tringa ochropus*): **ККМ** (2). На берегах обширных «луж» 5.06.2013 г. отмечен 1 кулик. Ранее (2010) видели пролётных особей.

Озёрная чайка (*Larus ridibundus*): **ККМ** (2). На «лужах» держится несколько птиц (2009, 2013 гг.).

Сизая чайка (*Larus canus*): **ККМ** (2). Держатся на «лужах». В июне 2013 г. отмечены более 15 особей.

Речная крачка (*Sterna hirundo*): **ККМ** (2). На «луже» 5.06.2013 г. сидели 2 птицы.

Сизый голубь (*Columba livia*): собирают корм на обкошенных участках (за зданием библиотеки и у медицинского центра, на газонах вокруг учебных корпусов).

Чёрный стриж (*Apus apus*): в летнее время постоянно охотятся над пустырём.

Малый пёстрый дятел (*Dendrocopos minor*): **П1 к ККМ**. Единичные встречи летом и осенью.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*): гнездится (не менее 5–6 пар).

Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*): **ККМ** (5). Гнездится. В 2009 г. наблюдали две пары жуланов по разные стороны от библиотеки. Чаще всего их удавалось заметить на неприжившихся деревьях близ её ограды. В 2010 г. мы видели только одну пару.

Скворец (*Sturnus vulgaris*): гнездятся в зарослях ив в верхней части пустыря, на обкошенных окраинах собирают корм.



Зеленушка на водопое

Серая ворона (*Corvus cornix*): гнездится (2–3 пары). Собирают корм на участках с низким травостоем.

Грач (*Corvus frugilegus*): П1 к ККМ. Зимние встречи.

Галка (*Corvus monedula*): кочёвки (осень-зима). Есть подозрения, что галки могли гнездиться в южной части пустыря ещё в середине 2000-х гг.

Ворон (*Corvus corax*): П1 к ККМ. Гнездится (вероятно, не ежегодно) у Главного здания или на «Шуваловском» жилом комплексе. Воронов с подростком выводком видели за библиотекой в 2010 г. Тогда же наблюдали, как при приближении пустельги взрослый ворон её прогнал.

Садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*): вероятно гнездится (минимум 1 пара).

Болотная камышевка (*Acrocephalus palustris*): вероятно гнездится (1 пара).

Славка-черноголовка (*Sylvia atricapilla*): гнездится в зарослях клёна ясенелистного (1–2 пары).

Серая славка (*Sylvia communis*): гнездится (4–5 пар)

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*): осенние встречи (октябрь).

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*): П1 к ККМ. Осенние встречи (сентябрь и октябрь).

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*): отмечена без признаков гнездования.

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*): ККМ (3). Вероятно, гнездится (1–2 пары).

Каменка (*Oenanthe oenanthe*): гнездится (2–3 пары), используя кучи строительных плит, бетонные колодцы.

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*): гнездится (1–2 пары).

Зарянка (*Erithacus rubecula*): отмечена без признаков гнездования.

Варакушка (*Luscinia svecica*): П1 к ККМ. Гнездится (не менее 2 пар). Для гнездования используют небольшие заросли вдоль некой «разделительной линии» посреди пустыря за зданием библиотеки.

Соловей (*Luscinia luscinia*): П1 к ККМ. Гнездится (1–2 пары).

Рябинник (*Turdus pilaris*): в течение почти всего года собирают корм на обкошенной части пустыря.

Большая синица (*Parus major*): гнездится (2–3 пары).

Лазоревка (*Parus caeruleus*): вероятно, гнездится (1–2 пары).

Полевой воробей (*Passer montanus*): гнездится (не менее 10–15 пар).

Домовый воробей (*Passer domesticus*): гнездится (в 2013 г. в одних кустах со скворцами; не менее 15–20 пар).

Зяблик (*Fringilla coelebs*): кочёвки (кормятся осенью на участках с невысокой травой).

Снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*): П1 к ККМ. Зимние встречи. Поедают семена сорных трав.

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*): гнездится (до 10 пар).

Зеленушка (*Chloris chloris*): гнездится.

Чиж (*Spinus spinus*): П1 к ККМ. Кочёвки. Зимой 2010 г. кормились на берёзках по аллее напротив жилого комплекса «Шуваловский».

Коноплянка (*Acanthis cannabina*): кочёвки. Стайка из 20–25 коноплянок кормилась на пустыре в апреле 2009 г.

Обыкновенная чечётка (*Acanthis flammea*): зимой на кочёвках.

Безусловно, описанный участок представляет интерес. Водоёмы и переувлажнённые участки привлекают сюда ряд редких в Москве околородных видов, часть из которых здесь гнездится. Искусственный «холмистый» рельеф с кучами земли и остатков бетонных блоков — подходящее место для обыкновенной каменки, горихвостки-чернушки. Пустырь привлекает разнообразные луговые виды.

Всего здесь отмечены 47 видов, из которых 12 внесены в Красную книгу города Москвы, 8 — в Приложение 1 к ней. Отметим, что это преимущественно виды открытых биотопов (что логично). Достоверно гнездятся 17 видов, среди которых 2 вида из основного списка ККМ (малый зуёк, жулан) и 2 — из Приложения 1 (варакушка и соловей). Отдельную ценность представляют собой гнездование лугового чекана, коростеля (вероятно гнездятся) и, особо, — малого зуйка.

Но мыслимо ли сохранение таких мест? Едва ли. Застройка здесь запланирована уже давно и неизбежна. Да и само возникновение подобных местообитаний — результат строительных работ. Вопрос в том, что появится здесь после и насколько это будет привлекательно...

Литература

Кадетова А.А., Кадетов Н.Г. 2011. Птицы окрестностей Главного здания МГУ (квадрат Н-4). — Птицы Москвы: 2010 год, квадрат за квадратом. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 7: 190–195.
Красная книга города Москвы (изд. второе). 2011. Отв. ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. М., 928 с.

Анастасия Александровна Кадетова, asfedlynxx@mail.ru
Никита Геннадьевич Кадетов, biogeonk@mail.ru



Прилёт птиц весной 2013 года

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

От редакции: Напоминаем вам, что при ссылке на сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей). Пример цитирования: по данным В.В. Тяхта, волчок в 2010 г. впервые отмечен в Бисеровском рыбхозе 22.05 (Прилёт птиц ..., 2010).

Данный обзор суммирует сообщения о первых встречах в 2013 г. 104 видов, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные основаны на сообщениях в рассылке birdnewsmoscow и на форуме ПМИП

(www.birdsmoscow.net.ru), форуме СОПР (www.rbcu.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений. Часть из них получена от индивидуальных наблюдателей. Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, А. Алюлин, О. Балаев, А.Н. Бандурин, Н.А. Бондарева, М.С. Брызгалов, А.А. Булычев, А.В. и В.Т. Бутьевы, А.В. Варламов, Г.М. Виноградов, С.В. Волков, С. Вуйичич, Д.А. Вурман, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В.Г. Данюшин, В.И. Дерябин, И. Егорова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, Л. Зайко, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Н.Г. Кадетов, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, Л. Королёва, Т.Э. Костенко, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, Г.А. Куранова, И.А. Липилина, Л.М. Ломоносова, О.А. Мартыанова, М.Л. Милютин, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, В.Н. Мищенко, Н.С. Морозов, И.Ю. Неслуховский, О.Н. Нестеренко, В.А. Никулин, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Е.Л. Певницкая, Т.Л. Перова, А.А. Подивилов, «полевой дневник» на сайте заказника «Журавлиная родина» (www.craneland.ru), пользователи «Vic» и «Галина» (www.rbcu.ru), А.А. Полухин, И. Пономарёв, Е.С. Преображенская, К. Райзли, Т. Райзли, Н.В. Ралдугина, В.В. Романов, А.В. Сазонов, Б.Л. Самойлов, Т.В. Свиридова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, А.М. Сорокин, Е. Степанова, С.В. Соколов, Я.А. Соколова, Н.А. Супранкова, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, Е. Титова, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, А.М. Хорошутин, В.В. Худяков, О.Г. Чернышев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, А.В. Шариков, В.С. Шорников, А.И. Юрьев и др.

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие сообщения содержат интересную дополнительную информацию, или когда в один и тот же день вид встречался в разных местах), место встречи и число птиц. Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Виноградовская и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский р/хозы, ЗБС МГУ, заказник «Журавлиная родина») название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Для районов, административно относящихся к Москве, но расположенных за пределами МКАД (например, Бутово, Косино), в квадратных скобках указаны районы области, на территории которых они находятся. Сокращения: М — Москва, МО — Московская обл., ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биологическая станция МГУ.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период 1999–2012 гг. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилёта в «Московке»). Следует обратить внимание, что у нескольких видов (волчок, серая цапля, вертишейка, белая трясогузка, славка-черноголовка, садовая славка, серая мухоловка, белобровик, ремез) даты первых встреч изменены по сравнению с предыдущими обзорами. Они уточнены при проверке базы данных в ходе подготовки к печати атласа птиц города Москвы. В случае особых различий между Москвой и областью (например, в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше до сих пор известной самой ранней даты прилёта) выделены жирным шрифтом.

В 2013 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период 1999–2012 гг.: дроздовидная камышевка, славка-мельничек, мухоловка-пеструшка, мухоловка-белошейка, зарянка (для области).

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

25.04 1+ в Лотошинском р/хозе, Волоколамский и Лотошинский р-ны (Коновалов)

28.04 – в Талдомском р-не (Уколов)

3.05 1+ в бывшем р/хозе у Б. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков)

3.05 3–4 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

8.05 3 там же (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт)

Волчок

Ixobrychus minutus (13.05.2010)

18.05 самец на Чёрном озере, Люберецкий р-н (Панфилова)

28.05 самка в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Скачков)

Серая цапля

Ardea cinerea (14.03.2008 и 2009)

16.03 1 пролетела в г. Юбилейном, Пушкинский р-н (Костенко)

30.03 2 у колонии близ прудов ВНИИПРХ в окр. пос. Рыбное, Дмитровский р-н (Конторщиков и др.)

3.04 1+ в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Варламов)

7.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов, Чернышов)

8.04 1 пролетела в Южном Измайлове, М. (Скачков)

8.04 1 пролетела в Егорьевске (Варламов)

Белый аист

Ciconia ciconia (2.04.2001 и 2008)

11.04 пролетел в Марьино, М. (Ковалёв)

11.04 пролетел над Егорьевском (Варламов)

13.04 1 у с. Любичи, Луховицкий р-н (Тарасов)

14.04 1 в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Ковалёв, Пархаев, Шамин, Шамина)

15.04 2 в пос. Бор, Луховицкий р-н (Тарасов)

18.04 2 над Бисеровским р/хозом (Скачков)

19.04 около гнезда в Волоколамском р-не (Коновалов)

19.04 около гнезда в Можайском р-не (Балаев)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009)

13.04 4 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Певницкая, Степанова, Шорников)

14.04 2 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Шамин, Шамина)

15.04 2 пары в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

16.04 1+ в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

19.04 1+ в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский и Талдомский р-ны (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

13.04 1–2 пары в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Певницкая, Шорников)

14.04 3 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Шамин, Шамина)

18.04 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

19.04 1 в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

2.05 2 пары в окр. Красного посёлка, Истринский р-н (Гришин)

2.05 самец в Кожухово, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

2.05 1+ в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 1+ в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

Скопа

Pandion haliaetus (27.03.2003)

11.04 пролетела в Марьино, М. (Ковалёв)

13.04 2 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Певницкая, Шорников)

14–15.04 над р. Москвой в Братеево, М. (Коновалов)

18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

20.04 1 в Виноградовской пойме (Соколова)

Осоед

Fernis apivorus (15.04.2002?)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

10.05 1 в Кусково, М. (Липилина, Панфилова, Супранкова, Егорова)

12.05 26 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

13.05 10+ там же (Коновалов)

14.05 1 в Сходненском ковше (квадраты Д1/Г1), М. (Гришин)

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

29.03 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

4.04 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)

5.04 в окр. Закубежья, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

7.04 пара в окр. Софрино, Пушкинский р-н (Зайко)

8.04 пролетел в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

24.04 1+ в Виноградовской пойме (Ерёмкин, Варламов, Шорников)

27.04 1+ в Егорьевском р-не (Авдеев, Ерёмкин, Варламов)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

10.05 пара в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

3.05 самка в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

10.05 самка в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (27.03.2009)

2.04 самец пролетел в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

10.04 самец и самка в Виноградовской пойме (Варламов)

12.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

13.04 1 пролетел в Южном Измайлове, М. (Скачков)

13.04 самец в окр. Павловского, Талдомский р-н (Соколова; Полевой дневник, www.craneland.ru)

13.04 1 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

13.04 6 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

14.04 самец в Юбилейном, Пушкинский р-н (Костенко)

14.04 6+ в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Шамин, Шамина)

лунь spp. *Circus* spp.

4.04 1 (видимо, болотный) в Дединовской пойме (Ерёмкин, Варламов, Коновалов, Тарасов)

12.04 1 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

13.04 самец в окр. Павловского, Талдомский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

16.03 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

16.03 1 в Юбилейном, Пушкинский р-н (Костенко)

23.03 над р. Москвой в Коломенском, М. (Ерёмкин, Авдеев)

29.03 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

31.03 1 над ГБС, М. (Данюшин)

2.04 30+ пролетели в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

2.04 6 пролетели в Егорьевске (Варламов)

2.04 4 пролетели в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Малый подорлик

Aquila pomarina (7.04.2002)

14.04 возм. 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Шамин, Шамина)

26–27.04 в Лотошинском р/хозе и окр. (Ковалёв, Скачков)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

14.04 3 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Шамин, Шамина)

15.04 1 в Марьино (Р-9), М. (Мартьянова)

19.04 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

26–27.04 там же (Ковалёв, Скачков)

6.05 1 в Дединовской пойме (Елисеев, К. Разли, Т. Райзли, Чернышев)

Подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

13.04 2–3 (беркут (*Aquila chrysaetos*) не полностью исключён) в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

1.05 2 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

5.05 1 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Гончаров)

5.05 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

9.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

12.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

13.05 2 там же (Коновалов)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004, 2007 и 2008)

16.05 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

17.05 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

20.05 1 у Кожуховского болота, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

Серый журавль

Grus grus (20.03.2010)

30.03 и 2.04 1+ в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Бандурин, Тарасов)

2.04 1+ в окр. Никиткино, Егорьевский р-н (Булычев)

10.04 1+ в Виноградовской пойме (Варламов)

10.04 4 у Никитино, Егорьевский р-н (Алюлин)

11.04 1+ над Егорьевском (Варламов)

11.04 3 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

12.04 небольшие стаи над Лотошинским р/хозом (Коновалов)

13.04 9 в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

13.04 5 на границе Ивановской и Владимирской обл. в Сокатово (А. и В. Бутьевы)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002)

25–29.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

1.05 у Чёрного озера, Люберецкий р-н (Панфилова)

3.05 у Копытово, Можайский р-н (Контрощиков)

17.05 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Коростель

Sorexorex (27.04.2000)

27.04 в Южном Бутове, [Ленинский р-н] (Зародов)

2.05 в окр. Юрьево, Наро-Фоминский р-н (Сорокин)

7.05 в пойме р. Мордвес, в окр. Титеево, Серебряно-Прудский р-н (Зубакин)

7.05 2 в Кузьминках, М. (Панфилова)

8.05 на окраине Можайска (Перова)

8.05 в окр. Внуково, Ленинский р-н (Шамин)

9.05 1+ в Журавлиной родине (Контрощиков)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

11.04 2 в Марьино, М. (Ковалёв)

13.04 1+ в Виноградовской пойме (Полухин)

13.04 2 на Нижнем Царицынском пруду, М. (Пономарёв)

17.04 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

3.05 7 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

3.05 пара в ГБС, М. (Авдеев)

12.05 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

13.05 3 в Косино, [Люберецкий р-н] (Ломоносова, Панфилова)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)

1.05 2 в Сергиево-Посадском р-не (Уколов)

2.05 1 в окр. Красного посёлка, Истринский р-н (Гришин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 3 там же (Шамин, Шамина)

Чибис

Vanellus vanellus (10.03.2002 и 2007)

4.04 2 пролетели над бывшей усадьбой Садыки Знаменские, [Ленинский р-н] (Самойлов)

6.04 1+ в пойме р. Оки между Серпуховом и Каширой (Шамин, Шамина)

8.04 1 в Белоомуте, Луховицкий р-н (Соколова)

10.04 44 в Виноградовской пойме (Варламов)

10.04 2 в пойме р. Москвы у Островцов, Раменский р-н (Конюхов)

10.04 7 в Марьино, М. (Ковалёв)

12.04 7 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

13.04 20+ в Журавлиной родине (Соколова)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009)

Нет данных.

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

11.04 1+ в Виноградовской пойме (Полухин)

12.04 1 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

13.04 1–2 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

15.04 5 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

18.04 2 в Ботаническом саду МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов, Худяков)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

26.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Скачков, Ковалёв)

2.05 12 в окр. Красного посёлка, Истринский р-н (Гришин)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 ~80 там же (Шамин, Шамина)

3.05 сотни на разливах Дубны в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

6.05 100+ в Дединовской пойме (Елисеев, К. Разли, Т. Райзли, Чернышев)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002/2003)

13.04 7 в Виноградовской пойме (Полухин)
15.04 1 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

3.05 пара в бывшем р/хозе у Б. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков)

3.05 20+ в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

3.05 120–130 на разливах Дубны в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

6.05 1+ в Дединовской пойме (Елисеев, К. Разли, Т. Райзли, Чернышев)

12.05 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Травник

Tringa totanus (22.03.2007)

10.04 3 в Виноградовской пойме (Варламов)

13.04 2 там же (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

15.04 4 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 2 там же (Шамин, Шамина)

3.05 ~50 на разливах Дубны в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

10.05 3 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)

19.04 1 у Нижнего Царицынского пруда, М. (www.birdsmoscow.mybb.ru)

20.04 2 в окр. Новосельцево, Мытищинский р-н (Козлов)

21.04 на р. Москве у ЗБС, Одинцовский р-н (Авилова)

28.04 1+ в окр. Егорьевска (Варламов)

1.05 в Сергиево-Посадском р-не (Уколов)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)

1.05 в Сергиево-Посадском р-не (Уколов)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 6 там же (Шамин, Шамина)

10.05 1+ на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Турухтан

Philomachus pugnax (7.04.2001)

28.04 1+ в Талдомском р-не (Уколов)

1.05 30 в Сергиево-Посадском р-не (Уколов)
2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 15 в бывшем р/хозе у Б. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков)

3.05 100+ в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

3.05 150 на разливах Дубны в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

10.05 1+ на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Бекас

Gallinago gallinago (27.03.2010)

15.04 8 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

2.05 5 в окр. Красного посёлка, Истринский р-н (Гришин)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 2 в Москворецком парке, Щукинский п-ов, М. (Кузиков)

8.05 1 токовал в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Дупель

Gallinago media (12.04.2008)

Нет данных.

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (25.03.2007)

4.04 в Тёплом Стане, М. (Авилова)

16.04 над спорткомплексом МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)

17.04 1+ на Щукинском п-ове, М. (Кузиков)

18.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

18.04 1–2 в Ботаническом саду МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Худяков, Морозов)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

22.04 5 в Фили-Кунцевском лесопарке, М. (Сазонов)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (2.04.2002 и 2008)

13.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

15.04 22 в Виноградовской пойме (Полухин)

19.04 1+ занимают территории в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

3.05 1 токовал в бывшем р/хозе у Б. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков)

Большой веретенник

Limosa limosa (7.04.2001)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 ~30 там же (Шамин, Шамина)

3.05 1+ на разливах Дубны в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

8.05 10 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт)

12.05 14 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

1.04 массовый прилёт в Коломенском, Марьино и Братеево, М. (Коновалов, В. Мищенко)

2.04 ~100 над местом расположения гнездовой колонии в Братеевской пойме, М. (Ерёмин)

5.04 20+ над местом гнездовой колонии в Лосином Острове, Мытищинский р-н (Гончаров)

12.04 1+ над Егорьевском (Варламов)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

28.04 в Виноградовской пойме (Авдеев)

1.05 1 в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)

2.05 3 там же (Тяхт)

2.05 20+ в Юбилейном, Пушкинский р-н (Костенко)

3.05 2 в ГЭС, М. (Авдеев)

3.05 3 в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

13.05 10 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

Нет данных.

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (2.05.2010)

2.05 2 в Виноградовской пойме (Полухин)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 5 там же (Шамин, Шамина)

6.05 много в Дединовской пойме (Елисеев, К. Разли, Т. Райзли, Чернышев)

7.05 много в Бисеровском р/хозе (Голубева)

8.05 1+ в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт)

9.05 1+ в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

10.05 100–150 на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

2.05 9 в Виноградовской пойме (Полухин)

3.05 50–60 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

7.05 много в Бисеровском р/хозе (Голубева)

9.05 1+ в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

10.05 20–30 на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

12.05 120–150 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)

27.04 в лесах Ольшанского лес-ва, Луховицкий р-н (Варламов)

27.04 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков, Ковалёв)

27.04 в Дединовской пойме (Тарасов)

27.04 в Журавлиной родине (Волков)

27.04 в окр. Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)

27.04 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Гончаров)

28.04 на ЗЭС (Виноградов)

28.04 в окр. Нефедихи, Дмитровский р-н (Куранова)

28.04 в Виноградовской пойме (Вурман, Авдеев)

28.04 в окр. Егорьевска (Варламов)

28.04 у Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)

28.04 1 в Терлецком лесопарке, М. (Павлушкин)

29.04 в Коньково, М. (Калякин)

30.04 в ГБС, М. (Калякина)

1.05 1 в д. Костыши, Щёлковский р-н (Титова)

Козодой

Saprimulgus europaeus (19.04.2008)

10.05 1 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

11.05 на 31 км Ярославского шоссе, Пушкинский р-н (Формозов)

Чёрный стриж

Arus arus (23.04.2012)

29.04 над МКАД в Косино, [Люберецкий р-н] (Ралдугина)

30.04 2 над Марьино, М. (Варламов)

30.04 над Лианозовским парком, М. (Ковалёв)

30.04 над Ферганской ул., М. (Панфилова)

30.04 1 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)
1.05 2 над бывшими Люберецкими полями фильтрации (Панфилова)

1.05 3 в окр. Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко)

1.05 3 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

2.05 10+ в Юбилейном, Пушкинский р-н (Костенко)

3.05 ~20 у бывших Люберецких полей фильтрации (Панфилова)

3.05 20–25 над прудом в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

3.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)

10.05 16 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

10.05 2 в окр. Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко)

11.05 1+ в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

13.05 в окр. с. Асошники, Луховицкий р-н (Шамина)

13.05 25 в окр. Протекино, Зарайский р-н (Шамина)

17.05 3 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

18.05 15 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

Удод

Upupa epops (8.04.2007)

15.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

19.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

1.05 у Мытищинской водоканализационной станции (Тарабрин, Чернышев)

Вертишейка

Jynx torquilla (14.03.2007)

21.04 в Южном Бутове, [Ленинский р-н] (Зародов)

23.04 в окр. Егорьевска (Варламов)

26.04 там же токовала у дупла (Варламов)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 1 в Москворецком парке, Щукинский п-ов, М. (Кузиков)

Вяхирь

Columba palumbus (17.03.2008)

4.04 6 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов)

5.04 в Егорьевске (Варламов)

6.04 3 между Клишино и Протасово, 2 в окр. Облезьево, Озёрский р-н (Шамин, Шамина)

13.04 20+ в окр. Окаёмово, Сергиево-Посадский р-н (Соколова; Полевой дневник, www.craneland.ru)

13.04 1–2 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

13.04 8 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

15.04 8 у Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)

6.04 в окр. Заболотья, Талдомский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

11.04 2 у Егорьевска (Варламов)

15.04 1 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)

14.04 4 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

13.05 30 в окр. Протекино, Зарайский р-н (Шамина)

17.05 7–8 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

18.05 60+ в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)

10.04 1–2 в Виноградовской пойме (Варламов)

10.04 в Узком, М. (Пархаев)

10.04 в Жулебино, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

10.04 на территории Москвы и в окр. д. Станки, Серпуховский р-н (Захаров).

14.04 1+ в Егорьевске (Варламов)

14.04 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

14.04 в г. Озёры (Подивилов)

15.04 2 в Михайловской Слободе, Раменский р-н (Конюхов)

15.04 2 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

16.04 1+ в окр. Софрино, Пушкинский р-н (Зайко)

19.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004/2008)

3.05 5–10 над Измайловским лесопарком, М. (Кудрявцев)

ласточка spp. *Delichon/Hirundo/Riparia* spp.

8.04 1 в Белоомуте, Луховицкий р-н (Соколов)

10.04 в Никитино, Егорьевский р-н (сообщ. Тарасов)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

27.04 пара в Дединовской пойме (Авдеев, Варламов, Ерёмкин, Коновалов и др.)

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (4.03.2008)

3.04 1+ в Виноградовской пойме (Варламов)

3.04 2 в окр. Нарских прудов, Одинцовский р-н (Сметанин)

4.04 50+ в Дединовской пойме (Ерёмкин, Варламов, Коновалов, Тарасов)

5.04 в Егорьевске (Варламов)

5–6.04 1+ в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

6.04 в Михайловской Слободе, Раменский р-н (Конюхов)

9.04 1+ там же (Конюхов)

На границе Ивановской и Владимирской обл., в с. Сокатово (20 км ССЗ от Суздали) полевые жаворонки были отмечены уже 31.03. Птицы держались на дороге, снега на поле было по пояс (Бутьевы)

Лесной конёк

Anthus trivialis (6.04.2006)

8.04 в Зеленограде, [Солнечногорский р-н] (Королёва)

9.04 1 в Егорьевске (Варламов)

10.04 2 в Марьино, М. (Ковалёв)

13.04 1–2 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

14.04 1 в Москве (Данюшин)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

2.04 в Егорьевске (Варламов)

5.04 там же (Варламов)

9.04 1 там же (Варламов)

14.04 2 в Юбилейном, Пушкинский р-н (Костенко)

15.04 17 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

19.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

13.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

15.04 1 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

20.04 10+ в Виноградовской пойме (Соколова)

22.04 в Мневниковской пойме р. Москвы, М. (Сазонов)

23.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

28.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

10.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов)

13.04 1 там же (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)

13.04 1 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

15.04 3 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

18.04 1+ на Верхне-Яузских болотах, Мытищинский р-н (Фридман)

20.04 10+ в Виноградовской пойме (Соколова)

Белая трясогузка

Motacilla alba (6.03.2009)

25–27.03 1 в Егорьевске (Варламов)

1.04 2 там же (Варламов)

2–3.04 1+ там же (Варламов)

2.04 самец в Измайловском лесопарке, М. (Панфилова)

2.04 1 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

2.04 1 на месте коллективной ночёвки трясогузок в Ивановском, М. (Зубакин, см. заметку на с. 47)

3.04 ~30 там же (Зубакин)

3.04 4 в окр. Челохово, Егорьевский р-н (Варламов)

4.04 3 в ГБС, М. (Авдеев)

4.04 в Северном Тушино, М. (Голубева)

4.04 в окр. Аристово, Красногорский р-н (Вуйичич)

4.04 до 100 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)

Жулан

Lanius collurio (29.03.2002)

7.05 пара в Кузьминках, М. (Панфилова)

8.05 3 там же (Панфилова)

10.05 пара в окр. Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко)

10.05 в окр. Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

12.05 пара в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

13.05 самец в Строгино, М. (пользователь Vis; www.rbcu.ru)

13.05 самец в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)

13.05 самец в окр. с. Асошники, Луховицкий р-н (Шамина)

Иволга

Oriolus oriolus (24.04.1999/2012)

30.04 1 пела у Ольшан, Луховицкий р-н. Обычное для вида место, но скворец не исключён (Тарасов)

9.05 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)

10.05 в окр. Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

11.05 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

11.05 1 в Бутово, [Ленинский р-н] (Зародов)

11.05 1+ в Журавлиной родине (Контрщикова)

13.05 5 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

14.03 ~50 на Манежной пл., М. (Нестеренко, Супранкова)

2.04 6 в Егорьевске (Варламов)

2.04 4 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

2.04 стая на Мичуринском пр., М. (Шариков)

3.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

3.04 в Отрадном, М. (Авдеев)

3.04 пролёт в Виноградовской пойме (Варламов)

4.04 1+ в Тёплом Стане, М. (Авилова)

4.04 50+ в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)

8.04 1+ в Зеленограде, [Солнечногорский р-н] (Королёва)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (4.03.2012)

3.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов)

12.04 в Сходненском ковше, М. (Гришин)

Лесная завирушка

Prunella modularis (30.03.2009)

19.04 1+ в ГБС, М. (Авдеев)

19.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

20.04 1 (пение) в Ботсаду МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)

28.04 1+ в окр. Егорьевска (Варламов)

2.05 3 пели в окр. Башкино и Рождество, Наро-Фоминский р-н (Авдеев, Елисеев)

Соловьинный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

1.05 1 на бывших Люберецких полях филтрации (Панфилова)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 1 там же (Шамин, Шамина)

7.05 2 пели на Мытищинских карьерах (Уколов)

8.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

8.05 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

9.05 1+ в Журавлиной родине (Контрщикова)

10.05 ~10 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

12.05 1+ в Красногорском лесопарке (Панфилова, Певницкая)

12.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

13.05 1 в Строгино, М. (пользователь Vis; www.rbcu.ru)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

17.05 2 пели в Сходненском ковше, М. (Гришин)

18–19.05 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (23.04.1999)

2.05 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Пархаев, Шамин)

2.05 в окр. Лотошинского р/хоза (Пархаев, Шамин)

3.05 пел в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

3.05 3 пели у Фенино, Балашихинский р-н (Панфилова)

8.05 1+ в Сходненском ковше, М. (Гришин)

9.05 1+ пели в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)
13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (23.04.1999)

10.05 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков)

10.05 3 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

12.05 1 в Красногорском лесопарке (Панфилова, Певницкая)

12.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

13.05 1 в Косино, [Люберецкий р-н] (Ломоносова, Панфилова)

14.05 1 пела в Ухтомском, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

15.05 много пели в Жулебино, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (23.04.1999)

11.05 1 пела в Бутово, [Ленинский р-н] (Зародов)

12.05 1+ в Красногорском лесопарке (Панфилова, Певницкая)

12.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

15.05 1 пела в Жулебино, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

17.05 1 на ул. Корнейчука, М. (Елисеев)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (13.05.2011)

17.05 1–2 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (4.05.2009 и 2012)

3.05 3 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

7.05 3 пели в Бисеровском р/хозе (Голубева)

8.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт)

9.05 1 пела в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

12.05 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (29.04.2012)

6.05 1 пела в Измайловском лесопарке, М. (Панфилова)

7.05 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)

8.05 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

8.05 на ул. Академика Капицы, М. (Пархаев)

8.05 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

9.05 в ГБС, М. (Авдеев)

9.05 1 в Королёве, Пушкинский р-н (Уколов)

9.05 1+ в окр. оз. Заболотского, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)

10.05 в окр. Узуново, Серебряно-Прудский р-н (Зубакин)

10.05 в окр. Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

18.05 1 у пос. Торфопредприятие, Мытищинский р-н (Уколов)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (14.04.2005)

14.04 1+ на северной окраине Москвы (Козлов)

22.04 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

28.04 1+ в окр. Егорьевска (Варламов)

28.04 пара в Терлецком лесопарке, М. (Липилина, Супранкова)

29.04 2 самца в Южном Измайлове, М. (Скачков)

1.05 1 на бывших Люберецких полях фильтрации (Панфилова)

1.05 1 в Терлецком лесопарке, М. (Панфилова)

Садовая славка

Sylvia borin (25.04.2007)

8.05 1 пела в Южном Измайлове, М. (Скачков)

9.05 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков)

17.05 1–2 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

19.05 1 в окр. Королёва, Пушкинский р-н (Табрин)

24.05 1 пела в Марьино, М. (Варламов)

Серая славка

Sylvia communis (22.04.2000)

29.04 на Хлебобулочной ул., М. (Сорокин)

5.05 1 в окр. г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)

7.05 3 в Кузьминках, М. (Панфилова)

9.05 1 пела в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

10.05 6–7 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (21.04.2008 и 2012)

20.04 1 в Егорьевске (Варламов)
 28.04 в окр. Егорьевска (Варламов)
 2.05 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 2.05 1 в окр. Башкино и Рождество, Наро-Фоминский р-н (Авдеев, Елисеев)
 4.05 1 в Останкино, М. (Гроот Куркамп)
 7.05 1 в Бисеровском р/хозе (Дерябин)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)
 17.04 2 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 18.04 в Кожухово, [Люберецкий р-н] (Панфилова)
 19.04 5 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 20.04 1 в окр. Новосельцево, Мытищинский р-н (Козлов)
 20.04 1–2 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 22.04 1+ в Мневниковской пойме р. Москвы, М. (Сазонов)
 22.04 массовый пролёт в Кузьминском лесопарке и окр., М. (Варламов)
 20.04 2–3 в окр. Новосельцево, Мытищинский р-н (Козлов)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (28.03.2008)
 2.04 1 в Егорьевске (Варламов)
 3.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов)
 7.04 2 в Егорьевске (Варламов)
 10.04 2 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)
 11.04 1 в Егорьевске (Варламов)
 Также 13.04 вид зарегистрирован на границе Московской и Тульской областей (Уколов, Чернышев)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (12.04.2008)
 19.04 2 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 20.04 1–2 в Ботаническом саду МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 22.04 2 в Кузьминском лесопарке и окр., М. (Варламов)
 26.04 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 29.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 29.04 1+ в Орехово-Борисово, М. (Ерёмкин)
 29.04 в саду на Кутузовском пр., М. (Сазонов)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)
 5.05 на Ангарской ул., М. (Пархаев)
 8.05 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 8.05 1 пела в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

11.05 1 пела в окр. Правды, Пушкинский р-н (Тягт)
 13.05 1 пела на Хлебобулочной ул., М. (Сорокин)
 15.05 2 пели в Жулебино, [Люберецкий р-н] (Панфилова)
 16.05 во дворе по Университетскому пр., М. (Морозов)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (4.04.2008)
1.04 и **2.04** самец в Егорьевске (Варламов)
 6.04 там же (Варламов)
 13.04 самец в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 20.04 самец + пара1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 20.04 1+ в окр. Новосельцево, Мытищинский р-н (Козлов)
 20.04 1+ на ЗБС (www.rbcu.ru)
 Также 13.04 вид зарегистрирован на границе Московской и Тульской областей (Уколов, Чернышев)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (24–26.04.2012)
13–14.04 в Кусковском лесопарке, М. (Скачков, Пархаев, Дерябин)
 18.05 1 пела в Южно-Бутовском лесопарке, [Ленинский р-н] (Зародов)
 20.05 1 пела в Бутовском лесу, [Ленинский р-н] (Михайлов)

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)
 5.05 1 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Гончаров)
 5.05 1 пела на ул. Берёзовая аллея, М. (Авдеев)
 5.05 1–2 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 6.05 3–5 там же (Морозов)
 6.05 1 пела в Измайловском лесопарке, М. (Панфилова)
 7.05 4 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)
 7.05 1–2 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 9.05 1 пела в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (15.04.2005)
 3.05 1 в ГБС, М. (Авдеев)
 7.05 3 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)
 8.05 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 8.05 4 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

9.05 1–2 в Лужниках, М. (Морозов)
12.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)
25.04 самка в окр. Егорьевска (Варламов)
27.04 1 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Гончаров)
27.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов)
1.05 1 на бывших Люберецких полях фильтрации (Панфилова)
2.05 много в Кожухово, [Люберецкий р-н] (Панфилова)
6.05 3 самца в окр. г. Московский, [Ленинский р-н] (Неслуховский)

Обыкновенная каменка

Oenanthe oenanthe (31.03.2010)
12.04 самец в окр. Лотошинского р/хоза (Ерёмкин, Коновалов)
13.04 в г. Озёры (Подивилов)
13.04 4 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)
13.04 15 встреч по 1–2 ос. в Журавлиной родине (Соколова; Полевой дневник, www.craneland.ru)
14.04 самец в Южном Измайлове, М. (Скачков)
Также 13.04 вид зарегистрирован на границе Московской и Тульской областей (Уколов, Чернышев).

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (31.03.2010)
11.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)
22.04 в Кузьминском лесопарке и окр., М. (Варламов)
28.04 в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)
29.04 много в окр. Егорьевска (Варламов)
6.05 в спорткомплексе МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
12.05 на Верхней Первомайской ул., М. (Уколов)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (31.03.2010)
7.04 самец в окр. Внуково, Ленинский р-н (Шамин)
9.04 1 в Егорьевске (Варламов)
10.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)
10.04 самец в Михайловской Слободе, Раменский р-н (Конюхов)
14.04 самец в Южном Измайлове, М. (Скачков)
14.04 в Егорьевске (Варламов)
14.04 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

15.04 2 у Слободы, Ленинский р-н (Скачков)

Зарянка

Erithacus rubecula (М: круглый год, МО: 23.03.2007)
19.03 1 в Егорьевске (Варламов)
20.03 1 там же (Варламов, Ерёмкин)
2.04 1 там же (Варламов)
6.04 там же (Варламов)
6.04 4 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
8.04 первая песня в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
8.04 1+ в Егорьевске (Варламов)

Соловей

Luscinia luscinia (8.04.2008)
27.04 в окр. г. Озёры (Подивилов)
27.04 в Жулебино, [Люберецкий р-н] (Панфилова)
27.04 в Южном Бутове, [Ленинский р-н] (Зародов)
27.04 2 пели в Теплостанском лесопарке, М. (Кадетов)
29.04 1+ в Егорьевске (Варламов)
29.04 в Лотошинском р/хозе (А. Мищенко)
29.04 в Приокско-Тerrasном заповеднике, Серпуховский р-н (Романов)
29.04 2 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
30.04 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
30.04 в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)
1.05 2 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
1.05 на бывших Люберецких полях фильтрации (Панфилова)
1.05 в ГБС, М. (Авдеев)
1.05 в Сергиево-Посадском р-не (Уколов)
2.05 в Лотошинском р/хозе и в окр. Карачарова, Волоколамский р-н (Пархаев)
2.05 2 на ул. Островитянова, М. (Кадетов)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)
12.04 1 в Егорьевске (Варламов)
13.04 1 у Нижнего Царицынского пруда, М. (Пономарёв)
13.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)
15.04 10+ в окр. Слободы, Ленинский р-н (Скачков)
18.04 1 на севере Москвы (Козлов)
18.04 1 у Нижнего Царицынского пруда, М. (Пономарёв)
27.04 много в окр. г. Озёры (Подивилов)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

10.03 1 в Кусковском лесопарке, М. (Уколов)
 31.03 3 в ГБС, М. (Данюшин)
 2.04 1 в Егорьевске (Варламов)
 2.04 самка в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 3.04 пара на Щукинском п-ове, М. (Кузиков)
 3.04 3 самца в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)
 4.04 1 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)
 4.04 3 в ГБС, М. (Шамин)

Белобровик

Turdus iliacus (7.03.2004)
 31.03 1 в ГБС, М. (Данюшин)
 16.04 1 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)
 17.04 1 в Узком, М. (Морозов, Худяков)
 17.04 1+ ночью над Егорьевском (Варламов)
 17.04 2 в Южном Измайлове, М. (Скачков)
 20.04 1+ в окр. Новосельцево, Мытищинский р-н (Козлов)
 27.04 2 в Теплостанском лесопарке, М. (Шамин, Шамина)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (13.03.2008)
 4.04 1 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов)
 5.04 в Егорьевске (Варламов)
 11.04 1+ в Кусковском лесопарке, М. (Липилина, Супранкова)
 13.04 17 в Виноградовской пойме (Полухин)
 14.04 в Егорьевске (Варламов)

Деряба

Turdus viscivorus (13.03.2002)
 10.04 5 в Виноградовской пойме (Варламов)
 10.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)
 11.04 9 там же (Ковалёв)
 13.04 1 в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)
 13.04 8 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Полухин, Певницкая, Степанова, Шорников)
 13.04 2 в Журавлиной родине (Соколова; Полевой дневник, www.craneland.ru)

Ремез

Remiz pendulinus (30.03.2007)
 27.04 строительство гнезда в окр. Озёр (Поддивилов)
 27.04 пара строила гнездо в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Авдеев)
 1.05 1 в окр. Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко)
 3.05 пара у прошлогоднего гнезда в бывшем р/хозе у Б. Парфёнок, Можайский р-н (Контрщик)

3.05 пара строила гнездо в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)
 8.05 пара строила гнездо там же (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт)
 12.05 самец у гнезда в Сходненском ковше, М. (Гришин)
 12.05 3—4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)
 1.04 1 пытался петь в Северном Измайлове, М. (Сорокин)
 1.04 в г. Озёры (Поддивилов)
 2.04 10 в Егорьевске (Варламов)
 2.04 1+ пытались петь в центре Москвы (Коновалов)
 2.04 две стайки по 6—10 самцов в Измайловском лесопарке, М. (Преображенская)
 2.04 1 в ГБС, М. (Авдеев, Шамин)
 2.04 1+ в Северном Тушино, М. (Голубева)
 2.04 10—12 в Южном Измайлове, М. (Хорошутина, Скачков)
 3.04 на Воробьёвых горах, М. (Фридман)
 3.04 в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)
 3.04 30 (1 самка) в Измайловском лесопарке, М. (Скачков)
 3.04 3 самца в г. Гжель, Раменский р-н (Голышев)
 4.04 1+ в Пушкинском районе (пользователь «Галина»; www.rbcu.ru)
 4.04 2 самца в ГБС, М. (Авдеев)
 4.04 стайка в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)
 4.04 25+ в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)
 5—6.04 мелкие стайки в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

Юрок

Fringilla montifringilla (7.03.2011)
 2.04 1+ в ГБС, М. (Авдеев, Шамин)
 3.04 30 (1 самка) в Измайловском лесопарке, М. (Скачков)
 4.04 в Кузьминках, М. (Панфилова)
 4.04 2 в ГБС, М. (Шамин)
 5—6.04 1 в окр. Закубежья, Сергиево-Посадский р-н (Полевой дневник, www.craneland.ru)
 6.04 1+ в Озёрском р-не (Шамин, Шамина)
 10.04 5 в Виноградовской пойме (Варламов)
 16.04 1+ в Бакеево, Солнечногорский р-н (Брызгалов)
 17.04 1—2 в Узком, М. (Морозов, Худяков)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)
 11.05 в окр. Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

11.05 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
11.05 1 пела в Журавлиной родине (Конторщиков)

13.05 1+ в Косино, [Люберецкий р-н] (Ломоносова, Панфилова)

13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

16.05 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)

18.05 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

18.05 1 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)

9.03 3 самца в пойме Оки, Серпуховский/Луховицкий р-ны (Варламов, Пархаев, Скачков)

31.03 в ГБС, М. (Авдеев)

31.03 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

3.04 2 в Измайловском лесопарке, М. (Скачков)

3.04 6–8 в Виноградовской пойме (Варламов)

3.04 2 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

4.04 1+ в Ульяновском лесопарке, Ленинский р-н (Неслуховский)

4.04 1+ в Виноградовской пойме (Ерёмки, Коновалов)

4.04 10–15 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)

4.04 1 в ГБС, М. (Шамин)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (13.03.2008)

3.04 15 в Виноградовской пойме (Варламов)

4.04 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

4.04 8 в Дединовской пойме (Ерёмки, Варламов, Коновалов, Тарасов)

5–6.04 1–2 в Журавлиной родине (Полевой дневник, www.craneland.ru)

10.04 100+ в Виноградовской пойме (Варламов)

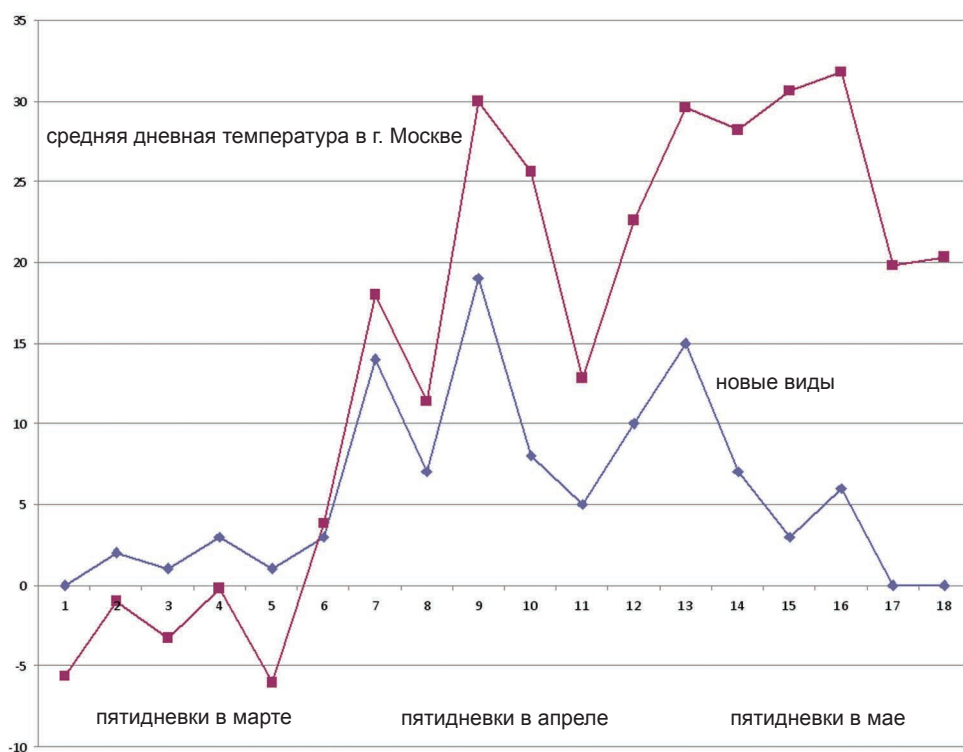
11.04 в окр. Косино, [Люберецкий р-н] (Панфилова)

12.04 в Сходненском ковше, М. (Гришин)

Дубровник

Ocyris aureolus (9.06.2007)

Нет данных.



Появление новых перелётных видов и средняя дневная температура в Москве в период с марта по май 2013 г. по пятидневным промежуткам.

Хронология прилёта показана в таблице.

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март–июнь 2013 г.

Дата	Вид
9.03	обыкновенная овсянка
10.03	чёрный дрозд
14.03	скворец
16.03	серая цапля, канюк
19.03	зарянка
25.03	белая трясогузка
29.03	чёрный коршун
30.03	серый журавль
31.03	белобровик
1.04	озёрная чайка, мухоловка-пеструшка, зяблик
2.04	болотный лунь, луговой конёк, пеночка-теньковка, юрок
3.04	полевой жаворонок, крапивник, камышовая овсянка
4.04	лунь spp., чибис, вальдшнеп, вяхирь, певчий дрозд
6.04	клинтух
7.04	горихвостка-чернушка
8.04	ласточка spp., лесной конёк
10.04	травник, деревенская ласточка, малая желтоголовая трясогузка, деряба
11.04	белый аист, скопа, лысуха, черныш, обыкновенная горихвостка
12.04	каменка, варакушка
13.04	чирок-трескунок, широконосок, подорлик spp., большой улит, большой кроншнеп, жёлтая трясогузка, мухоловка-белошейка
14.04	малый подорлик, большой подорлик, обыкновенная горлица, славка-черноголовка
15.04	бекас, удод
18.04	пеночка-весничка
19.04	фифи, поручейник, перевозчик, большой веретенник, лесная завирушка, пеночка-трещотка
20.04	славка-мельничек
21.04	вертишейка
24.04	луговой лунь
25.04	большая выпь, погоньш, луговой чекан
27.04	коростель, кукушка, лесной жаворонок, ремез, соловей
28.04	турухтан, речная крачка
29.04	чёрный стриж, серая славка
30.04	иволга
1.05	чеглок, малый зуёк, мородунка, соловьиный сверчок
2.05	осоед, белокрылая крачка, чёрная крачка, камышевка-барсучок
3.05	полевой лунь, камышница, воронок, дроздовидная камышевка, серая мухоловка
5.05	зелёная пеночка, малая мухоловка

- 6.05 зелёная пересмешка
 - 7.05 жулан
 - 8.05 речной сверчок, садовая славка
 - 10.05 козодой, золотистая щурка, садовая камышевка
 - 11.05 болотная камышевка, чечевица
 - 13.05 береговушка
 - 16.05 перепел
 - 17.05 обыкновенный сверчок, тростниковая камышевка
 - 18.05 волчок, северная бормотушка
 - 19.05 ястребиная славка
-

Хирт Гроот Куркамп, koeerkamp@co.ru



Краткие сообщения

Серая неясыть в некоторых парках Москвы с осени 2012 по 2013 гг.

Владимир Калякин

В предыдущем сообщении о серых неясытях (*Srix aluco*) в трёх парках Москвы (Калякин, 2012а) были приведены сведения о зимнем гнездовании этого вида, что связывалось как с высокой численностью необходимых для этих сов видов жертв, так и с весьма затянувшейся на стыке 2011 и 2012 гг. осенней погодой (собственно зима наступила лишь 18.01.2012 г.), что и обусловило возможность зимнего гнездования в условиях Москвы не только для части местных серых неясытей, но и для некоторых пар ушастых сов (*Asio otus*) (Калякин, 2012б). Зима 2012/2013 гг. была явной противоположностью предыдущей (Калякин, 2013, см. также сообщ. в данном сборнике) и, тем не менее, в двух парках Москвы и в эту зиму было зафиксировано гнездование серых неясытей, хотя и в несколько более поздние сроки по сравнению с прошлогодней зимой.

Четыре слётка серых неясытей были зарегистрированы 7.04.2013 г. в Филёвском парке (Ноздрань, 2013). К сожалению, по ряду обстоятельств мне удалось (вместе с А.В. Ноздранем) познакомиться с этим выводком лишь через месяц, 7.05, когда был уже сильно развит травяной покров, что затруднило сбор погадок. К тому же под кроной сосны, облюбованной выводком, находилась пешеходная дорожка, на которой часть погадочного материала была безвозвратно утрачена. Показательно, что и 7 и 14.05, когда я повторно ездил в Фили, выводок в полном составе находился в кроне той же самой высокой сосны, на которой он был впервые обнаружен 7.04; хотя рядом росли ещё несколько высоких сосен. Ни под одной из них не было найдено ни одной погадки. Длительные попытки найти гнездовое дерево ни 7.05, ни 14.05, когда эти поиски затрудняла уже появившаяся на многих деревьях листва, успехом не увенчались. Данные о рационе этого выводка приведены в табл. 1. Спектр кормов этой пары резко отличается от состава всех других известных мне рационов серых неясытей в условиях Москвы абсолютным доминированием птиц

Таблица 1. Результаты разбора погадок серых неясытей из различных парков Москвы: число и доля (в %) различных видов жертв, остатки которых найдены в погадках.

Виды жертв	Фили, 20.04–15.05	Терлецкий парк, 7.04–6.07	Останкино, ноябрь	Останкино, 4–11.05	Бутово, 1–14.05	Измайлово, 11.2012, 03–04.2013
Лягушка <i>Rana</i> sp.					4 (7,85)	
Крот <i>Talpa europaea</i>	1 (1,3)			2 (1,3)		
Белка <i>Sciurus vulgaris</i>				2 (1,3)		
Орешниковая соня <i>Muscardinus avellanarius</i>			1			
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>		33 (15,2)	2	1 (0,65)	4 (7,85)	13 (26,0)
Обыкн. полёвка <i>Microtus arvalis/levis</i>	4 (5,2)	10 (4,6)		1 (0,65)	8 (15,7)	1 (2,0)
Мыши <i>Apodemus/Sylvaemus</i>	6 (7,8)	88 (40,55)	4	73 (46,8)	11 (21,55)	21 (42,0)
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	6 (7,8)	21 (9,7)		13 (8,3)	1 (1,95)	2 (4,0)
Мелкий грызун Rodentia sp.		1 (0,45)		4 (2,55)	1 (1,95)	
Ласка <i>Mustela nivalis</i>				2 (1,3)		
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	2 (2,6)					
Мелкие воробьиные Passeriformes	58 (75,3)	64 (29,5)	2	58 (37,2)	22 (43,15)	13 (26,0)
Всего	77	217	9	156	51	50

(особенно многочисленны были дрозды), составивших в совокупности почти 80% числа жертв (78,9%).

В Терлецком лесопарке после долгого отсутствия самка серой неясыти в 2012 г. вновь появилась 24.08 (сообщение В.В. Тяхта), я видел её 1.09 (нашёл только 2 погадки; Калякин, 2012), после чего она опять надолго исчезла. Вновь удалось увидеть сову 17.03 и собрать 11 погадок с первыми в 2013 г. 23 жертвами. Именно от этой особи и в предыдущие два года удавалось собирать лишь незначительную часть погадок, т.к. большая их часть, по-видимому, отрывалась в дупле. В.В. Тяхтом 20.04 в нескольких десятках метров от дерева, на краю дупла которого теперь регулярно удавалось видеть самку, отмечен покинувший гнездо выводок, расположившийся в кроне сосны. На следующий день вылетели уже все 4 птенца, а с 22.04 я стал собирать погадки уже от выводка. В отличие от выводка в Филёвском парке, где в кроне сосны в дневное время вместе с совятами находились обе взрослые птицы, здесь вместе с птенцами, как правило, сидел только самец, а самка ахотилась на привычном для неё месте — на краю дупла либо внутри него. Данные о рационе этого выводка представлены в таблице. После 6.07 ни самки, ни погадок найти не удавалось. По сообщению В.В. Тяхта, самка вновь появилась на этом же дереве 23.08, а 29.08 мне удалось найти под ней, «традиционно» сидевшей на краю дупла, всего лишь одну погадку с остатками двух мышей.

На территориях ещё трёх парков серые неясыти с осени 2012 по весну 2013 гг. появлялись ненадолго (Бутово; 14.05 здесь были собраны погадки В.Б. Артамоновым) и нерегулярно (Измайлово; здесь погадки были собраны О.А. Леонтьевой). В Останкино кратковременное появление, видимо, одиночной птицы отмечено в ноябре (17.11 под прошлогодним гнездовым деревом было найдено три погадки, а 1.12 — одна), а в течение всего апреля и I декады мая здесь держалась пара неясытей, которые после 11.05 ни разу не встречены (соответствующие данные по составу питания этих неясытей представлены в таблице).

Автор глубоко благодарен В.Б. Артамонову, О.А. Леонтьевой, А.В. Ноздраню и В.В. Тяхту.

Литература

- Калякин В.Н. 2012а. Серая неясыть в Останкинском, Измайловском и Терлецком парках в 2011–2012 гг. — Москва, 16: 48–51.
- Калякин В.Н. 2012б. Ушастые совы на территории МГУ, Воробьёвы горы, с сентября 2011 по сентябрь 2012 гг. — Москва, 16: 10–18.
- Калякин В.Н. 2013. Об ушастых совах в районе Главного здания МГУ с конца сентября 2012 г. по начало апреля 2013 г. — Москва, 17: 26–28.
- Ноздрань А.В. 2013. Ранний выводок серой неясыти в Филёвском парке. — Москва, 17: 31–32.
- Владимир Николаевич Калякин, kalyakiny1939@mail.ru

Ушастые совы в некоторых районах Москвы в 2013 г. (апрель – август)

Владимир Калякин

Как было отмечено в предыдущем сообщении (Калякин, 2013), зима 2012/2013 гг. была рекордно снежной за всё время метеонаблюдений. Но мало этого: последний снегопад отмечен 7.04, а последняя морозная ночь — 16.04. Вследствие этого окончательное разрушение снежного покрова, немного по-разному в разных районах города, местами задержалось до начала III декады апреля. Соответственно и появление листвы на деревьях задержалось на одну-две недели. На территории спорткомплекса МГУ, как местами и к северу от его главного здания, мощность снежного покрова под елями в течение зимнего периода возростала за счёт регулярной работы снегоуборочных машин. В силу указанных причин, результаты просмотра погадочного материала, собранного за большую часть апреля, отражают состав питания ушастых сов за зимний период (табл. 1). В таблицу включены данные до 4.04.2013 г. из предыдущего сообщения по спорткомплексу МГУ и парку 50-летия Октября.

На территории ботсада МГУ было обнаружено две ели, на которых зимовали в течение части зимнего сезона ушастые совы (*Asio otus*). Весьма вероятно, что одно дерево использовалось парой сов, которая первую часть зимы провела во дворе биофака, а другую — севернее Главного здания (ГЗ МГУ). Основанием для такого предположения является то обстоятельство, что исчезновение сов в ботсаду практически совпадает во времени с их появлением на тех елях во дворе биофака и севернее ГЗ МГУ, которые использовались ими ранее (Калякин, 2011, 2012). Остатки добычи ушастых сов из разрушенных зимних погадок, собранные 30.05 в парке 50-летия Октября, несколько дополняют представление об их зимнем рационе. В табл.1 включены также аналогичные данные, полученные при разборе погадок, собранных В.П. Авдеевым и С.Л. Елисеевым под зимовочной сосной на территории ГБС РАН, на которой ушастая сова держалась с конца января по 18.04, а погадки были собраны уже после схода снега 26.04 (в них были обнаружены остатки 141

Таблица 1. Видовой состав зимнего питания ушастых сов в некоторых районах Москвы: число жертв и их доля в рационе сов в процентах (в скобках).

Виды жертв	Спорткомплекс МГУ	Ботсад МГУ у Биофака	Парк 50-летия Октября	ГБС РАН
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>				1 (0,4)
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis/levis</i>	350 (64,45)	104 (43,9)	83 (26,85)	10 (4,0)
Мыши <i>Apodemus/Sylvaemus</i>	109 (20,1)	117 (49,35)	102 (33,0)	168 (69,7)
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	63 (11,6)	15 (6,35)	75 (24,3)	40 (16,6)
Мелкий грызун Rodentia sp.	9 (1,65)			
Мелкие воробьиные Passeriformes	11 (2,0)	1 (0,4)	48 (15,55)	22 (9,1)
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	1 (0,2)			
Всего жертв	543	237	308	241

Примечание: остатки 106 жертв были выявлены при разборе погадок, собранных Н.С. Морозовым 18.04 на территории спорткомплекса МГУ.

жертвы). Примерно в 150 м от этой сосны мною была обнаружена другая сосна, под которой были собраны остальные погадки, и я полагаю, что здесь зимовала пара ушастых сов.

Пара сов, зимовавшая на территории спорткомплекса, оставалась здесь до конца мая и вновь вернулась на «свою» ель уже во второй половине августа. Ель, на которой они гнездились в старом гнезде серой вороны в прошлое лето, расположенная примерно в 200 м от зимовочной, к весне была уже совершенно высохшей.

Пара сов, гнездившаяся в прошлом году на одной из елей между химфаком и физфаком, и покинувшая территорию на рубеже 2012 и 2013 гг., вернулась в конце марта и успешно гнездилась. Выводок из 4 слётков впервые отмечен здесь 20.06 Н.С. Морозовым. Молодые птицы покинули гнездовую территорию в начале августа. Найти гнездо, в котором был этот выводок, не удалось, но оно располагалось совершенно точно не на ели, т.к. все ели на этой территории были многократно обследованы с конца марта до конца июня и гнезда на них не было.

Во дворе биофака гнездования в этом году отмечено не было. Днёвки этой пары в весенне-летнее время были обычны у биофака, значительно реже в ботсаду.

Севернее ГЗ МГУ пара сов гнездилась на той же ели, что и в прошлом году. Выводок слетел на границе июня-июля и покинул гнездовую территорию 7–8.08, точное число птенцов в выводке не установлено.

В парке 50-летия Октября данные по питанию гнездившейся пары ушастых сов собраны, начиная с 30.05. По сообщению Н.С. Морозова у этой пары 6.08 и 10.08 был отмечен один слёт, ещё не покинувший гнездовую территорию; а 28.08 видел здесь одиночного самца. Кстати, успешность сбора погадок в парке в этом году существенно была снижена из-за частых сенокосов. По наблюдениям А.В. Ноздраня в парке в июле держался и второй выводок с тремя птенцами. На этом участке парка растут всего лишь три ели (на одной из них, кстати, пара ушастых сов по наблюдениям Г.А. Курановой гнездилась в гнезде серой вороны летом 2011 г.), осмотр которых я проводил регулярно с 30.05, а после сообщения А.В. Ноздраня уже в августе я трижды пытался найти гнездо, но безрезультатно. Совер-

шенно ясно, однако, что оно находилось не на ели, а на сосне, лиственнице или каком-то лиственном дереве.

Данные по питанию сов за весенне-летний период приведены в табл. 2.

Таблица 2. Видовой состав весенне-летней добычи ушастых сов в некоторых районах Москвы: число жертв и их доля в рационе сов в процентах (в скобках).

Виды жертв	Спорткомплекс МГУ	Биофак/ботсад МГУ	Участок между химфаком и физфаком	Территория севернее ГЗ МГУ	Парк 50-летия Октября
Рыжая полёвка					1 (0,7)
Обыкновенная полёвка	94 (74,0)	85 (57,8)	145 (57,3)	141 (55,5)	76 (51,0)
Мыши	24 (18,9)	43 (29,25)	51 (20,15)	36 (14,2)	23 (15,4)
Серая крыса	4 (3,15)	16 (10,9)	43 (17,0)	65 (25,6)	30 (20,1)
Мелкий грызун	1 (0,8)			1 (0,4)	1 (0,7)
Мелкая воробьиная птица	4 (3,15)	3 (2,05)	14 (5,5)	11 (4,3)	18 (12,1)
Всего жертв	127	147	253	254	149

По сравнению с предыдущим годом в 2013 г. не только сократилось число гнездящихся пар ушастых сов на территориях МГУ и парка 50-летия Октября, но и число пар, постоянно населяющих эти территории в летнее время. Вероятной причиной этого явился, на мой взгляд, возможный дефицит подходящих для гнездования сов гнёзд, основным поставщиком которых в условиях Москвы является серая ворона. Совы предпочитают использовать гнёзда, расположенные внутри достаточно густых крон деревьев, хорошо маскирующих гнёзда в первую очередь от тех же серых ворон. Во второй половине зимы при регулярном сборе совиных погадок под елями невольно бросалось в глаза значительно большее, чем в предыдущие семь зим, обилие сломанных сухих ветвей, а в ряде случаев и обвалившихся старых гнёзд. Параллельно этому из четырёх гнездившихся на указанных территориях пар две пары гнездились не на елях, тогда как в 2005–2012 гг. на территории МГУ и в 2012 г. в парке 50-летия Октября ушастые совы гнездились только на елях.

Автор глубоко благодарен за переданные ему погадки и за ценные сведения В.О. Авданину, С.Л. Елисееву, Г.А. Курановой, Н.С. Морозову, А.В. Ноздрану.

Литература

- Калякин В.Н. 2011. Продолжение наблюдений за совами и их питанием в окрестностях Главного здания МГУ и некоторые данные об их рационе из других мест. — Москва, 14: 26–30.
- Калякин В.Н. 2012. Ушастые совы на территории МГУ, Воробьёвы горы, с сентября 2011 по сентябрь 2012 гг. — Москва, 16: 10–18.
- Калякин В.Н. 2013. Об ушастых совах в районе Главного здания МГУ с конца сентября 2012 г. по начало апреля 2013 г. — Москва, 17: 26–28.

Владимир Николаевич Калякин, kalyakiny1939@mail.ru

Гнездование трёхпалого дятла в Московской области в 2013 г.

Илья Уколов

Трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*) — редкий вид, включённый в Красные книги Московской области и некоторых сопредельных областей. Редкость вида обусловлена его находением на границе ареала и связана с биотопическими предпочтениями — дятлы предпочитают крупные массивы старовозрастных хвойных ле-



сов. Основу питания трёхпалого дятла составляют насекомые-ксилофаги, поэтому наиболее благоприятные местообитания связаны с хвойными лесами с большой долей сухих или больных деревьев, поражённых короедами.

Численность вида в Московской области росла в 1990-х гг. и стабилизировалась на уровне 1100–1200 пар (Красная книга МО, 2009). Основная часть популяции населяет на хвойные леса севера области, в окрестностях Москвы и на юге области вид встречается реже. Поэтому любые факты гнездования трёхпалого дятла в ближнем Подмоскowie являются интересными находками.

Как известно из литературы, пандемические очаги массового размножения короеда-типографа (*Ips typographus*) возникают и развиваются под влиянием причин глобального характера (засуха, эпифитотии болезней) (Маслов, 2008, 2010). Можно предположить, что взрывной рост

численности короеда-типографа в хвойных лесах Московской области начался после аномальной жары 2010 г. Это привело к гибели старых ельников на больших площадях. Короед-типограф составляет основу питания трёхпалого дятла, а сухие ельники служат благоприятным местом для его гнездования. Катастрофическая ситуация с ельниками привела к созданию благоприятных условий для увеличения численности трёхпалого дятла, в т.ч. в ближнем Подмоскowie.

В национальном парке «Лосиный остров», как и во всей области, большое число елей пострадало от короеда. Гнездо трёхпалого дятла на территории Мытищинского лесничества национального парка было обнаружено 23.06.2011 г. (Солодушкин В.В., л.с.). Дупло располагалось в высохшей ели на высоте примерно 180 см над землёй. Это, по всей видимости, первая находка гнезда трёхпалого дятла на территории «Лосиног острова».

В 2013 г. трёхпалый дятел также гнезвился в национальном парке «Лосиный остров». Мной были обнаружены два дупла на территории Мытищинского лесничества, которые располагались на расстоянии ~1 км друг от друга. Первое дупло было найдено 2.06 на необычно низкой высоте — примерно 1 м над землёй. В этот период птицы ещё насиживали кладку, самец и самка поочередно подменяли друг друга. В следующий раз, 9.06, птицы уже носили корм вылупившимся птенцам (см. фото на 4 с. обложки). Второе гнездо обнаружено 16.06 (см. фото). В этот день в обоих гнёздах уже были крупные птенцы, которых кормили только самцы. К 22.06 птенцов в обоих дуплах не было.

Кроме находок гнёзд в национальном парке «Лосиный остров», известно об успешном гнездовании трёхпалого дятла в 2013 г. в Здехово Щёлковского района Подмоскowie (Сорокин А.М., л.с.). Также 17.06.2013 г. Александром Мищенко най-

Таблица 1. Сравнительные характеристики дупел трёхпалого дятла, найденных в Московской области в 2013 г.

Место	Дерево	Высота над землёй	Направление входа в дупло	Диаметр дерева у основания	Диаметр летка	Число птенцов	Дата вылета птенцов
НП «Лосиный остров»	Сухая ель	1 м	север	22 см	5 см	?	до 22.06
НП «Лосиный остров»	Сухая сосна	~9 м	восток	40 см	?	?	до 22.06
Здохово	Сухая ель	~9 м	северо-восток	30 см	?	1	до 22.06
Телешово	Сухая (слегка подгнившая) осина	~8 м	восток	50 см	?	?	?
Правдинский	Сухая ель	4 м	восток	30 см	7 см	–	–

дено дупло с птенцами в сухой осине в районе Лотошинского рыбхоза (Телешово). Кроме того, трёхпалый дятел пытался загнеститься в Пушкинском районе у пос. Правдинский Пушкинского р-на, но после создания дупла бросил его (В.В. Тяхт, л.с.).

Таким образом, неблагоприятная для ельников ситуация с короедом-типографом, до сих пор наблюдающаяся в хвойных лесах Московской области, положительно сказывается на динамике численности трёхпалого дятла. Лимитирующими факторами роста численности вида, видимо, являются ограниченные площади ельников в лесах Подмосквья (а соответственно и ограниченная кормовая база) и санитарная рубка поражённых деревьев в лесных хозяйствах.

Литература

- Иванчев В.П., Уваров Н.В. 2008. Находка дупла трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Окском заповеднике в широколиственном лесу. — Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области. Рязань, с. 316–317.
- Иноземцев А.А., Николаев В.И. 1995. К экологии трёхпалого дятла в Подмосквье. — Проблемы вивчення та охорони птахів. Львов; Черновцы, с. 60–61.
- Красная книга Московской области. 2009. М., 828 с.
- Маслов А.Д. 2008. Влияние температуры и влажности на стволовых вредителей леса. Пушкино, ВНИИЛМ, 26 с.
- Маслов А.Д. 2010. Короед-типограф и усыхание еловых лесов. ВНИИЛМ, 138 с.
- Фридман В.С. 2001. Реакция популяций трёхпалого дятла (*Picoides tridactylus*) на вспышку размножения короед-типографа на западе Подмосквья: стабильность гнездового населения, мобилизация кочующих неместных птиц в начале зимы. — Роль биостанций в сохранении биоразнообразия России. Материалы конф., посвящ. 250-летию МГУ и 90-летию ЗБС МГУ. М., с. 167–170.
- Фридман В.С., Ерёмкин Г.С. 2003. Трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*) в Подмосквье: популяционные тренды за последние 15 лет. — Бюлл. МОИП, 108 (3): 3–15.

Илья Иванович Уколов, iukolov@gmail.com

Размножение белой трясогузки в гнезде рябинника

Николай Морозов

Белым трясогузкам (*Motacilla alba*) свойственна пластичность в выборе мест для устройства гнёзд, но чаще всего они размещают их в каких-нибудь укрытиях (Гладков, 1954; Птушенко, Иноземцев, 1968; von Haartman, 1969; Мальчевский, Пукинский, 1983; Cramp, 1988 и др.). В литературе упоминаются редкие случаи размножения этого вида в пустующих гнёздах других некрупных птиц, в частности дроздов (например, von Haartman, 1969).



На Воробьёвых Горах в этом году мне довелось наблюдать «открытое» размножение трясогузок в освобожденном гнезде рябинников (*Turdus pilaris*). Последнее находилось на высоте 4,8 м в развилке толстой живой ветви в 1–1,2 м от ствола клёна остролистного *Acer platanoides* (высота дерева ~12 м, диаметр ствола на уровне груди 34 см), растущего на бульваре посреди Университетского проспекта (в 18 и 40 м от двух его проезжих частей) возле места пересечения с ул. Лебедева (в 26 м от её проезжей части). В кладке рябинника было семь яиц, 19.05 в гнезде находились не менее четырёх птенцов приблизительно 10-суточного возраста. Последний из них вылетел 25–26.05.

Вечером 6.06 в гнезде были обнаружены 2 яйца белой трясогузки, а 11 и 17.06 самка насиживала 5 яиц. Во время фото- и видеосъёмки с земли 18.06 птица выглянула из гнезда только для того, чтобы отлучиться, а до этого из него торчал только её хвост (см. фото). В зеркало, поднятое над гнездом, 24 и 29.06 было видно по меньшей мере четырёх птенцов, по облику — приблизительно 5- и 10-суточного возраста, соответственно.

Наконец, к вечеру 1.07 гнездо оказалось пустым, а в 3 м от дерева на газоне были найдены трупы двух нелётных птенцов трясогузки, погибших, судя по их состоянию, в разное время, но не менее чем за сутки до этого. В 1 м от них лежал ссохшийся труп не крупной полёвки. Гнездо не имело видимых повреждений. Его стенки не были испачканы помётом птенцов, как часто бывает после своевременного вылета. Судя по состоянию оперения птенцов, они покинули гнездо преждевременно. Не исключено, что досрочный вылет был спровоцирован каким-то пикником в выходные дни 29 или 30.06, о котором свидетельствовали изобилие и состав свежего мусора непосредственно под гнездом. У одного птенца отсутствовали голова, шея, правые нога и крыло, которые, скорее всего, были отгрызены или оторваны уже вне гнезда. Стрижка газона в предшествующие два дня не проводилась. Ещё два полуразложившиеся и ссохшиеся трупа слётков трясогузки были обнаружены более чем в 20 м на другой стороне бульвара. Впрочем, нельзя утверждать, что все они происходили из описываемого гнезда.

Следует добавить, что на бульваре в 28 м от гнезда белой трясогузки находилось также другое, жилое гнездо рябинника, вылет птенцов из которого произошёл между 26 и 29.06. Кроме того, рябинники гнездились в июне (2-й цикл размножения) и по обе стороны от Университетского проспекта, продолжая в какой-то мере оборонять всю эту территорию от серых ворон (*Corvus cornix*) и других разорителей.

Литература

- Гладков Н.А. 1954. Семейство трясогузковые Motacillidae. — Птицы Советского Союза, 5: 594–691.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. Том 2. Певчие птицы. Л., 504 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Cramp S. (Ed.) 1988. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Volume 5. Tyrant Flycatchers to Thrushes. Oxford, 1063 p.

Ночёвка белых трясогузок в Ивановском: последствия «уширения» шоссе Энтузиастов

Виктор Зубакин

Мониторинг ночёвки белых трясогузок (*Motacilla alba*) в Ивановском проводится с 2005 г. (Зубакин, 2005, 2007, 2009). Все эти годы птицы начинали формировать ночёвку практически сразу же после прилёта — обычно через 1–3 дня после регистрации первых одиночных особей в Москве (в 2010 г. первые трясогузки отмечены на ночёвке 26.03, в 2011 г. — 3.04, в 2013 г. — 2.04).

В первые несколько ночей (от 2 до 8 в разные годы) трясогузки ночевали только в куртине из 8 голубых елей около автобусной остановки «Ивановское», в месте пересечения шоссе Энтузиастов с ул. Сталеваров. Позже, в ходе роста численности ночующих птиц, ночёвка перемещалась на 100–200 м через шоссе, на аллею из невысоких подрезанных тополей перед зданием Торгово-технического центра «АВТО'КЕЙ» (ныне Торгово-технический центр «Suzuki»; ш. Энтузиастов, 59). Обычно к середине апреля все трясогузки уже ночевали только в тополёвой аллее, лишь в 2011 г. ситуация была несколько иной: птицы как минимум до начала мая использовали обе ночёвки, причём численность их в разные ночи несинхронно колебалась (в куртине елей — от 10 до 226 особей, в тополёвой аллее — от 0 до 310 особей; максимальная суммарная численность по двум ночёвкам составила 358 особей).

После перемещения в тополёвую аллею птицы ночевали здесь вплоть до июня и затем с конца июля до отлёта последних птиц в середине октября (Зубакин, 2007). Весной максимальная численность (от 196 до 509 особей в разные годы) отмечалась в конце апреля, осенью наибольшей численности трясогузки достигали в конце августа или начале сентября (от 366 до 450–500 особей), причём в осеннее время птицы ночевали только в тополиной аллее, игнорируя куртину елей. Вместе с трясогузками на ночёвку собирались полевые воробьи (*Passer montanus*) (до 280 особей в осеннее время — Зубакин, 2007) и, в крайне небольшом числе, домовые воробьи (*P. domesticus*), большие синицы (*Parus major*), обыкновенные лазоревки (*P. caeruleus*) и жёлтые трясогузки (*Motacilla flava*). В начале августа 2009 г. вместе с белыми трясогузками в тополёвой аллее ночевали тысячные стаи скворцов (так, 12.08.2009 г. здесь собрались на ночёвку не менее 477 белых трясогузок и 6,6–7 тыс. скворцов), однако после сильного ветра в ночь на 18.08, переполошившего всю ночёвку, скворцы ночевать здесь перестали.

В 2012 г. 31.05 тополя перед Торгово-техническим центром «Suzuki» были спилены в результате начавшихся работ по так называемому «уширению» шоссе Энтузиастов (именно это слово — уширение — использовали представители муниципальных властей в газете Восточного административного округа, разъясняя смысл дорожных работ в ВАО; надо отдать должное лингвистическим способностям тамошних бюрократов — мерзкое слово «уширение» находится в полной гармонии с тем безобразием, которое вот уже больше года творится под видом реконструкции шоссе Энтузиастов). Как бы там ни было, трясогузки потеряли привычное место ночёвки, и возникли опасения, что коллективная ночёвка в Ивановском исчезнет. Однако она все-таки сохранилась, хотя численность птиц и уменьшилась.

В 2013 г. проверку ночёвки трясогузок в куртине голубых елей я начал с 30.03. Первая белая трясогузка встречена здесь 2.04, до этого времени ночевали только

несколько особей (до 10) воробьёв — домовых и полевых. В дальнейшем численность белых трясогузок изменялась здесь следующим образом (табл.):

Ещё одно место, где ночевала небольшая стайка белых трясогузок, было обнаружено 15.04 в группе высоких тополей у южной обочины шоссе Энтузиастов примерно в 250 м от куртины елей по направлению к центру Москвы. Птицы ночевали там на одном из тополей, причём все последующие дни собирались на одной и той же ветке. Так, 15 и 17.04 там были учтены 12 особей, 21.04 — 14, 28.04 — 14–16, 5.05 — 20, 9.05 — не менее 8 особей, 12.05 — 2 особи. Позднее разросшаяся листва тополя не дала возможности продолжить учёты.

Осенью 2013 г. белые трясогузки совершенно не использовали для ночёвки куртину голубых елей, а собирались вечером на тополях и невысоких клёнах в полосе насаждений длиной около 210 м вдоль южной стороны шоссе Энтузиастов (в эту полосу попадает и тополь, использовавшийся трясогузками для ночёвки весной 2013 г.). Определить численность скопления путем подсчёта птиц, собирающихся вечером на ночёвку, удалось 14.09; в это время там было учтены 98 белых трясогузок.

Таким образом, всю весну белые трясогузки использовали в качестве места ночёвки куртины елей. «Перетекания» ночёвки отсюда в другое место, как это наблюдалось в прежние годы, не произошло, отпочковалась лишь небольшая группа птиц, ночевавшая на тополе. Максимальная численность птиц весной наблюдалась, как и прежде, в конце апреля, но общая численность трясогузок на ночёвке уменьшилась вдвое, если брать максимальные значения численности за предыдущие годы. Судя по всему, куртина из 8 елей оказалась слишком мала для прежнего ночёвочного скопления из 400–500 птиц; возможно также, что трясогузкам было здесь неуютно из-за значительного беспокойства, поскольку ночёвка располагалась у шумного перекрёстка. В то же время, высокие тополя вдоль шоссе весной были, видимо, менее пригодными для трясогузок, чем прежняя подстриженная тополёвая аллея. Возможно, и в осенний период полоса деревьев вдоль шоссе оказалась менее удобной для ночёвки трясогузок — во всяком случае осенняя численность ночующих птиц уменьшилась примерно в четыре раза.

Можно предположить, что уменьшение численности ночующих трясогузок сигнализирует о формировании где-то по соседству ещё одной или нескольких ночёвок, месторасположение которых пока остаётся неизвестным. Было бы интересно проследить дальнейшую судьбу этого ночёвочного скопления — останется ли оно на прежнем месте или же трясогузки найдут для себя другие, более оптимальные условия для ночёвки.

Литература

Зубакин В.А. 2005. Коллективная ночевка белых трясогузок у восточных границ Москвы. Мир птиц, 2–3 (32–33): 45–46.

2 апреля	1 особь
3 апреля	~30 особей
4 апреля	20–30 особей
5 апреля	~50 особей
6 апреля	минимум 70 особей
7 апреля	минимум 80 особей
8 апреля	87 особей
10 апреля	~140 особей
12 апреля	~100 особей
13 апреля	82 особи
15 апреля	~80 особи
17 апреля	125 особей
21 апреля	108 особей
28 апреля	246 особей
5 мая	82 особи
9 мая	142 особи
12 мая	~50 особей
15 мая	~15 особей

Зубакин В.А. 2007. Птицы района «Ивановское» (квадрат И-15). Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом.

Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 1: 94–100.

Зубакин В.А. 2009. Мониторинг коллективной ночевки белых трясогузок. Московка, 10: 34–35.

Виктор Анатольевич Зубакин, vzubakin@yandex.ru

Новая встреча просянки в Московской области

Владимир Авдеев, Сергей Елисеев

В Наро-Фоминском р-не Московской обл. 2.05.2013 г. мы услышали, а затем и увидели просянку (*Miliaria calandra*). Самец пел, сидя на берёзе, растущей на меже, поросшей кустарником и отдельными деревьями и разделяющей два участка поля между станцией Башкино и селом Рождество. Птица была сфотографирована и снята на видео (см. фото).



Просьянка в Московской обл. фото: С.Л. Елисеев

Песню просянки Сергей Елисеев также слышал 21.05.2012 г. на поле вблизи ст. Латышская, то есть в нескольких километрах от места находки в этом году. Тогда птицу увидеть не удалось.

Просьянка в Московской обл. отмечалась очень редко (Птушенко, Иноземцев 1968). Предыдущее достоверное сообщение относится к 1984 г., когда Николай Морозов наблюдал 24 и 25.06 у д. Городище Ступинского р-на (близ шоссе Ступино — Озёры) пару птиц, в том числе самку с кормом (Морозов, Коробков, Сметанин, 1986). В базе данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья», которая ведётся с 1999 г., регистраций просянки нет.

Место нашей встречи находится всего в 5 км от границы Калужской обл., и нам было любопытно собрать сведения о встречах просянки у соседей. В Калуж-

ской обл. просянка включена в Красную Книгу (Марголин, 2006). По сообщению Юрия Галчёнкова, за 1998–2012 гг. встречи произошли на трёх участках в широких поймах рек Жидры и Угры в Козельском и Дзержинском р-нах. В 2013 г. просянка была встречена ещё дважды — поющий самец в долине р. Угры в Дзержинском р-не и пара в агроландшафте выше бровки долины р. Оки в Перемышльском р-не.

В Тульской обл. официальных регистраций просянки за последнее время нет, однако, по сообщению Елены Смирновой, в весенний период она попадалась местным птицеловам. В Рязанской обл. просянка также включена в Красную Книгу (Котюков, 2011). В 2012 г. (после девятилетнего перерыва) просянка была зарегистрирована сразу в 5 местах, причём по несколько особей в каждом, а в национальном парке «Мещерский» (Клепиковский р-н) было найдено гнездо (Фиолина, Лобов, 2012). В 2013 г. (на середину мая), по сообщению Е.А. Фиониной, просянка была отмечена ещё в двух точках Рязанской обл. В Нижегородской обл. просянка впервые зарегистрирована Алексеем Левашкиным 24.05.2012 г. (см. фото). По несколько поющих самцов держались весь сезон в двух точках в Кстовском р-не. В Тверской обл. стайку из 6 просянок встретил Роман Захаров 8.04.2013 г. на строительной площадке у д. Саначино, Старицкий р-н, на участке, свободном от снега. Из этих сообщений



Просянка в Нижегородской обл. Фото: А.П. Левашкин

можно сделать вывод о заметном продвижении просянки на север в 2012–2013 гг.

Литература

- Котюков Ю.В. 2011. Просянка *Emberiza calandra*. — Красная Книга Рязанской области. Изд. 2-е. Рязань, 140 с.
- Марголин В.А. 2006. Просянка *Emberiza calandra*. — Красная книга Калужской области. Калуга, Золотая Аллея, 565 с.
- Морозов Н.С., Коробков К.О., Сметанин И.С. 1986. Интересные орнитологические находки в Московской области. — Орнитология, 21: 140.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий; М., 461 с.
- Фионина Е.А., Лобов И.В. 2012. Новые встречи просянки *Miliaria calandra* в Рязанской области. — Русский орнитологический журнал 2012, Экспресс-выпуск 829: 3249–3253.

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru
Сергей Львович Елисеев, 2002elis@mail.ru

Птицы на лоджиях

Ксения Авилова

Стандартная панельная двенадцатиэтажка района Тёплый Стан выходит юго-западным фасадом на Теплостанский лес, а северо-восточным — в довольно зелёный двор. На лоджиях 8-го этажа примерно в 1980 г., т.е. через несколько лет после заселения дома, были повешены: на малой юго-западной лоджии — синичник на боковой стенке, а на северо-восточной — синичник и скворечник на перилах, то есть полностью снаружи от балкона. Кроме домиков, на одном из окон висит деревянная кормушка, в которую зимой мы насыпаем семечки, что несомненно обеспечивает постоянную привлекательность этого места для птиц. Я часто вижу, что синицы зимой ночуют в синичнике.

Практически сразу и навсегда скворечник заняли скворцы (*Sturnus vulgaris*), а синичник рядом с ним чуть позже — домовые воробьи (*Passer domesticus*). После скворцов скворечник ежегодно занимали стрижи (*Apus apus*), в годы с поздней весной «пересекавшиеся» с ними и «выживавшие» скворцов. Если скворцы прилетали в 20-х числах марта и сразу занимали скворечник, стрижи не успевали начать гнездование, пока скворчата были в домике, и те благополучно вылетали. Если же весна бывала поздней, то скворцы задерживались, и прилетевшие стрижи в мае начинали гнездиться прямо поверх скворчиной кладки или птенцов. Такого вмешательства скворцы не могли пережить, и выводок погибал. Это явление отмечено и в природе. Например, Е.В. Лукина описывает стрижей, «засидевших» горихвосток (*Phoenicurus phoenicurus*), в книге «Птичий городок». Все мои ухищрения затруднить стрижам вход в занятый скворечник оказались тщетными. Кажется, что, если птенцы уже большие, скворцы сами пытаются защищать вход от стрижей, но это требует проверки.

Как-то, в начале 1990-х гг., к скворечнику вернулся хромой скворец. Был ли это прошлогодний или нет, мы не знали, так как птицы не помечены. Он несколько дней

исправно пел на крыше домика, приглашая самку, а потом случилось следующее. Мы услышали тугой хлопок, похожий на удар теннисного мячика о стекло. Подбежав, успели увидеть перепелятника (*Accipiter nisus*), исчезающего в глубине двора с пойманным скворцом. Его Величество Естественный Отбор сработал на наших глазах — дефектный экземпляр был элиминирован. Через некоторое время домик заселила новая пара.

Скворцы болезненно реагируют на человека: если утром выйти на балкон, шипят, волнуются. Я стараюсь их не беспокоить и мою окна уже после вылета птенцов. Воробьи как-то незаметно перестали гнездиться на лоджии, а в 2011 г. обнаружилась очень скромная пара больших синиц (*Parus major*), лазившая в синичник под самым носом у скворцов. Впрочем, скворцам было не до них. Мы установили в скворечнике видеокамеру, что хозяевам категорически не понравилось. Пришлось убрать. Тем не менее, по не зависящим от нас причинам сезон у скворцов получился неудачным: несколько птенцов погибли в гнезде, а один вырос калеккой с искривленными конечностями и не смог вылететь.

В 1980-х гг. я выращивала дома утят кряквы (*Anas platyrhynchos*) и иногда выносила их на балкон в вольере. Однажды ими заинтересовались галки (*Corvus monedula*), прилетевшие драть мех для гнезда с моей шубы, вывешенной на весеннюю просушку. Не успела я испугаться за утят, как в дело вмешались скворцы. С дружным шипением они мигом спикировали на галок, и те сразу же убрались во свояси. На утят же скворцы не обращали никакого внимания.

В 2011 г. после окончания сезона старый скворечник развалился, и пришлось его сменить. Новый, повешенный в 2012 г., скворцы забраковали — посмотрели и улетели. Зато в 2013 г. он им подошёл — вполне «состарился». В мае дружно горланили птенцы. Мы почти не надеялись, что обойдётся без стрижей, так как весна была очень поздней. И они действительно появились, отчасти даже раньше обычного. Через несколько дней после прилёта стрижи начали барражировать над двором, всё ниже и ниже пролетая между домами в поисках подходящих для гнездования щелей. Скворцам, как ни удивительно, в этом году повезло: птенцы вылетели 5 июня, а стрижи заняли скворечник уже после этого.

В середине мая из-под ящика, стоящего на балконе, выскочила белая трясогузка (*Motacilla alba*), сидевшая до этого на перилах с кормом. Правда, я сомневаюсь, что у неё там было гнездо. Проверка скопившегося на балконе хлама не дала положительных результатов.

Синичник на лоджии «лицом к лесу» в конце 1980-х гг. облюбовали большие синицы, ежегодно успешно гнездившиеся. В 1990-х гг. с ними начали конкурировать мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*), но им удавалось занять «квартиру» не каждый год, т.к. синицы успевали раньше. Тем не менее, примерно в половине сезонов синиц не было, и мухоловки выводили птенцов. Один раз в 2002 г. птенцы погибли от перегрева, в другой раз, несколькими годами позже, самец погиб, и самка одна докармливала выводок. В конце 2000-х гг. пару раз синичником очень интересовался поползень (*Sitta europaea*), но занять его не решился, да и самки поблизости видно не было.

В конце 1990-х гг. под ящиком для бутылок, валявшимся на балконе, обнаружился выводок сизого голубя (*Columba livia*) из 2-х птенцов. Они выросли, но больше я голубям не способствовала — ящик выкинула. Хотя особого хлама на балконе не было, голуби как-то ещё неоднократно ухитрялись выводить птенцов. Пришлось полностью очистить помещение.

В 2010 г. синичник заняла лазоревка (*Parus caeruleus*), но вывести птенцов не смогла — устроили ремонт фасадов. На наш балкон пришлась покраска с утра,

когда птицы активно кормят птенцов. Вечером они бы возможно и выдержали, но когда утром — бросили! В следующем году лазоревки снова заняли домик и вывели птенцов.

В 2012 г. в синичнике успешно гнездились мухоловки-пеструшки. На следующий год синицы начали присматриваться к нему, причём большие синицы явно одерживали верх над лазоревками. Яростное «*ци-пи, ци-пи, ци-пи!*» над самым ухом будило меня ежедневно ни свет ни заря. Но неожиданно его сменило знакомое «*крути-верти!*», чему я в первый момент не поверила. Оказывается, в 2013 г. мухоловки прилетели аж 16 апреля и успели занять домик до синиц, задержавшихся из-за поздней весны. Гнездование было успешным, а в июле после мухоловок в синичнике поселились... шершни (*Vespa crabro*)!

Состав моих дуплогнездников.

Годы	«Большой» балкон — скворечник + синичник	«Малый» балкон — синичник
1980-е	скворец, стриж	—
1990-е	скворец, стриж, домовый воробей	большая синица, сизый голубь
2000-е	скворец, стриж, домовый воробей	большая синица/ мухоловка-пеструшка
2010	скворец, стриж	лазоревка
2011	скворец (неудачно), стриж, большая синица	лазоревка
2012	стриж, большая синица	мухоловка-пеструшка
2013	скворец (вылет 5.06), стриж, белая трясогузка (?)	мухоловка-пеструшка (апрель-июнь) шершни (июль-август)

Ксения Всеволодовна Авилова, wildlife@inbox.ru

Архитектурные птицы Москвы

Георгий Виноградов

В Москве встречаются не только живые птицы. Есть в ней ещё и птицы на домах: они оказываются весьма распространённым элементом в архитектурных украшениях зданий, от жилых до храмов (речь идёт только о внешнем декоре). Больше всего их, конечно, среди различной лепнины, но встречаются и мозаики, и фрески (например, на Парадных воротах Крутицкого подворья), и скульптуры (например, орлы на башне Киевского вокзала), и мозаики, и изразцы, и решётки, и даже резьба по дереву. Встречаются и откровенные самоделки.

Возраст птиц на московских домах колеблется от XVII века до современности, их можно найти по всему городу, от Северного Бутова до Спасской башни Московского кремля. Лепные птицы есть и на здании Зоологического музея МГУ. Среди них встречаются и традиционные орлы и лебеди, и совы с пеликанами, и чайки с цаплями, и даже такая экзотика, как туканы (Цветной бульвар, 11) и лирохвосты (Пятницкая, 29). Птицы сидят на домах и сами по себе,





и на различных эмблемах с гербами. Есть тут и сказочные птицы, и официозные двуглавые орлы (как современные, так и восстановленные дореволюционные).

К настоящему времени мне удалось найти более 280 точек, в которых есть «стационарные» птицы (различные вывески и рекламные щиты я не рассматриваю). Фотографии найденных зданий и птиц я выкладываю в своём блоге в «Живом журнале», индекс коллекции (и ссылки на карты) можно найти по адресу <http://prokhozhyj.livejournal.com/947366.html>.

Георгий Михайлович Виноградов, egor@ocean.ru



Импрессионизм

Позднее гнездование

Ирина Панфилова

Некоторые сведения о последних обнаруженных мною гнездах и слётках в Москве в июле и августе 2013 года.

Чеглок (*Falco subbuteo*): 8.08 птица охраняла гнездо на опоре ЛЭП в Бутовском парке, Северное Бутово.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*): 18.08 2 взрослые птицы кормили птенцов в гнезде в Кожухово.

Воронок (*Delichon urbica*): 11.08 вылет из гнезда в Новокосино.

Серая ворона (*Corvus cornix*): 8.08 птица кормила муравьями 3-х слётков в Северном Бутове у Верхнего Знаменского пруда.

Жулан (*Lanius collurio*): 8.08 птица кормила слётков в Северном Бутове у Верхнего Знаменского пруда.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*): 27.07 птица кормила и грела маленьких птенцов в гнезде, сквер у пруда рядом с ж/д ст. «Кусково»; 14.08 птица кормила слётка в Кузьминках (квадрат О-12).

Белая трясогузка (*Motacilla alba*): 11.08 птица кормила слётка в Новокосино.

Славка-черноголовка (*Sylvia atricapilla*): 24.07 пара кормила 3-х слётков в Кусковском парке.

Чёрный дрозд (*Turdus merula*): 2.08 птица кормила крупных, оперённых птенцов в гнезде в Кусковском парке.

Щегол (*Carduelis carduelis*): 10.08 птица кормила слётка у отстойников в Косино.

Зеленушка (*Chloris chloris*): 17.08 самка кормила 2 слётков у прудов на ул. Знаменские Садки в Северном Бутове.

Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*): 25.07 птица кормила слётка у прудов на ул. Знаменские Садки в Северном Бутове.

И.М. Панфилова, panf-ira@yandex.ru



Фото 1. Н.В. Гречаная



Фото 2. И.С. Сметанин

Турухтан в центре Москвы

Иннокентий Сметанин

Утром 7.09, ещё до прихода первых посетителей, на территории Московского зоопарка я и Р. Штарёв встретили молодого самца турухтана (*Philomachus pugnax*). Самым удивительным был даже не факт этой встречи, а то, что птица абсолютно не боялась людей — она была даже доверчивее, чем городские сизые голуби. При этом кулик совершенно не казался больным, раненым и ослабевшим — движения его были быстрыми и ловкими, взгляд ясным, оперение чистым и гладким. На наших глазах он, разгуливая по газону (фото 1), нашёл и съел несколько довольно крупных гусениц, а когда присоединившаяся к нам Н. Гречаная бросила ему земляного червя, проглотил и его. Вечером и на следующий день мы турухтана не видели и решили, что он улетел. Однако 9.09 он снова попался мне на глаза почти в том же месте — на берегу Большого пруда. Впрочем, теперь он держался несколько осторожнее (как я слышал, 7-го днём кто-то из сотрудников зоопарка пытался поймать его сачком и напугал). При мне он несколько раз перелетел с Большого пруда на пруд Новой территории и обратно, а потом улетел в направлении ст. метро «Краснопресненская» и скрылся из виду. Летал он прекрасно, сразу было видно, что никаких физических повреждений у птицы нет.

История неожиданно получила продолжение почти через месяц, когда 25.09 А. Тупикин встретил, по всей видимости, того же самого кулика возле ст. метро «Баррикадная», где он держался вместе со стаей сизых голубей и вместе с ними клевал хлебные крошки. Местные жители рассказывали, что появился тут он как минимум неделю назад. Утром 26.09 кулик всё ещё держался там, а вечером того же дня я, Р. Штарёв и Д. Гуркин опять встретили его в зоопарке возле Большого пруда и, окружив и прижав к забору, сумели поймать руками в момент взлёта. Несмотря на то, что по сравнению с первой встречей куличок показался мне несколько взъерошенным и нездоровым, он совсем не был истощённым, а напротив, был очень жирным. Мы поместили его в один из вольеров «Дома птиц» вместе с



Фото 1. Ремез выщипывает пух из старого гнезда



Фото 2. Ремез в новом гнезде

другими куликами, и на момент написания этой статьи он был по-прежнему жив и здоров (фото 2). Что послужило причиной такого необычного поведения турухтана, остаётся только гадать.

Иннокентий Станиславович Сметанин Caprimulgus@rambler.ru

Ремезы в Озёрском районе

Анатолий Подвиглов

Я наблюдал за гнездами ремеза (*Remiz pendulinus*) в Озёрском районе Московской области. Одно гнездо было на старой иве над ручьём, который сейчас изрядно высох. В нём должны были уже появиться птенцы, но 14.05 гнезда на месте не оказалось. Смотрю, лежит под деревом, листочки на веточках уже подсохли. Подвесил на дерево, но не так высоко, как оно было.

На следующий день, 15.05, птицы уже строили новое гнездо. Первое гнездо было брошено, и я его домой забрал. В нем было три яйца. Может, и люди сбросили, но оно висело в труднодоступном месте. Кому охота лезть? Может, веточка суховата была? А ворона (*Corvus cornix*) может обломить ветку, на котором гнездо висит? Там рядом у неё своё гнездо. С другой стороны, я нашёл несколько гнёзд ремеза, и везде рядом с ними были вороны гнёзда. Там вроде никто на них не покушается.

Всего гнёзд, которые я знаю, было четыре. Два гнезда возле одного карьера, где то ли ручей, то ли сточная канава от бывшей текстильной фабрики. Там гнездо и упало как раз. Рядом было ещё одно, но я его сам не видел. Видел мой друг, там же неподалёку, но место труднодоступное для наблюдения и съёмки. Ещё два гнезда находились на окраине города возле другого карьера — одно на иве возле

болота или заросшего озерца на высоте примерно 3–4 м, а другое метрах в 200-х, если идти к карьеру. Это гнездо было на берёзе, на высоте примерно 10 м.

Наверняка были ещё гнёзда, потому что там много тростника, воды, ремезы там встречаются повсеместно, но найти гнёзда, когда развернулась листва, стало не легко. Снова ходил проведать ремезов 20.05. Ждал, когда птенцов кормить начнут, но пока было как-то не очень оживлённо у гнезда. Услышал сорок (*Pica pica*), полез посмотреть и увидел ещё одно гнездо ремеза.

Один «мой» ремез начал строить новое гнездо 1.06. При этом он использовал материал от старого гнезда. Остаётся один вопрос к этим милым птичкам: когда они успели выкормить своих птенцов? На одном фото ремез со старого гнезда выщипывает пух (фото 1), а другое фото — это то самое новое (фото 2).

Времени для наблюдений у меня было немного, но сколько я ни приходил к гнёздам, ни разу не видел, как ремез кормит птенцов. Как строят — это наблюдал много раз. Может быть, кто-то разъяснит мне эту странность? Как часто ремезы кормят своих птенцов?

А.А. Подивиллов, apodivilov@yandex.ru

Массовая ночёвка скворцов

Наталья Бондарева

Вечером 26.06 по работе я была в районе Измайловского гостиничного комплекса (Альфа, Бета, Гамма который). Сначала меня привлёк шум на деревьях возле 5-го корпуса. Шумели скворцы (*Sturnus vulgaris*). Их было ещё не очень много в тот момент. Затем к этой стае со стороны ст. м. «Партизанская» прилетела довольно большая стая, примерно из 100 птиц, может больше. Я стала за ними наблюдать. Через небольшой промежуток времени стая с этих деревьев полетела обратно в сторону метро. Через несколько минут ещё одна стая, раза в два больше первой (птиц там было уже сотни две, если не больше), также полетела в сторону метро. Ещё через минуту-две следующая стая чёрной тучей полетела к метро. Казалось, что эти деревья у 5-го корпуса просто «резиновые». Птицы из них в огромном количестве вылетали в течение 5–10 минут и летели в сторону метро. Когда основная масса птиц улетела, скворцы уже небольшими группами от 5 до 10–15 птиц ещё какое-то время всё из тех же деревьев улетали в ту же сторону.

Посчитать или сфотографировать такое количество птиц, особенно когда его не ожидаешь, нереально, но больше 300 птиц там было точно.

Чуть позже, гуляя по территории комплекса, я увидела несколько крупных деревьев, как раз ближе к метро, на которых сидели мои скворцы или большая их часть. Очевидно, у 5-го корпуса их главное место сбора на ночёвку, и оттуда птицы потом, разбившись на чуть меньшие стаи, разлетаются спать на отдельные деревья.

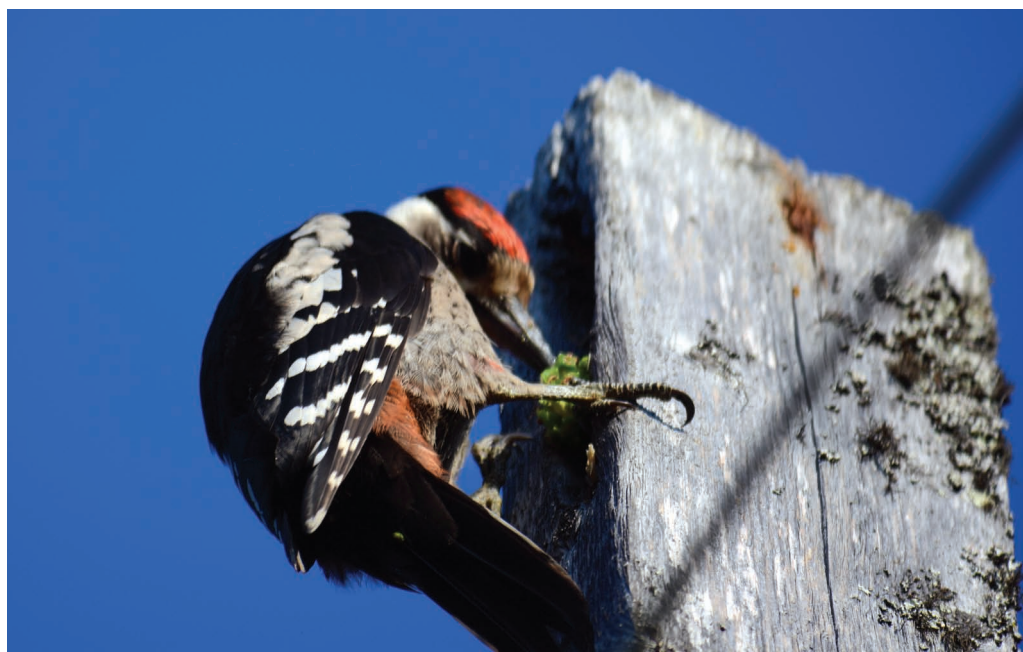
К 23 часам на территории комплекса стояла полная тишина. Скворцы утомились или улетели всё-таки дальше в лес, не знаю. Самое интересное, что рядом лесопарковая зона, где им, казалось бы, намного комфортнее ночевать, а они делают это среди людей.

Н.А. Бондарева, nata-iron@mail.ru

Не у нас, но интересно

Михаил Калякин

Не удержусь, чтобы не сообщить о наблюдении за началом использования шишек большим пёстрым дятлом (*Dendrocopos major*), выполненным, правда, не



у нас, а на берегу Белого моря (Кандалакшский залив, с. Ковда) в июле этого года. Наблюдения состоялись в одноэтажном домике с мансардой, стоящем на опушке соснового леса на краю села. По сообщению С.М. Калякиной, в этом домике никто до того не ночевал, а рано утром 26.07 она услышала, что кто-то вполне явственно стучится к ней в этот самый домик. Подивившись столь раннему визиту и не найдя на крылечке никого, она уснула; стук больше не повторялся.

Рано утром 28.07 уже я среагировал на столь же раннее постукивание и обнаружил молодого большого пёстрого дятла, долбившего маленькую зелёную сосновую шишку (ель здесь имеется, но редка), вставленную в небольшую (выдолбленную птицей?) щель или ямку на вершине торчащего над крышей вертикального деревянного бруска (см. фото). Подобное поведение, видимо та же птица, повторяла 1 и 5.08 (в этот день наблюдения были прекращены). Во всех случаях птица, судя по продолжительности стука, обрабатывала по одной шишке. Возможно, были и дневные прилёты, но я их пропустил, так как находился в домике недолго и редко. Шишки были зелёными, очень крепкими и довольно смолистыми.

Очевидно, специалистам известны случаи и более раннего начала обработки дятлами шишек, однако в очерке о данном виде в последней сводке (Бутьев, Фридман, 2005) говорится лишь о том, что растительные корма в его рационе отмечаются на протяжении 11 месяцев в году, а семена хвойных начинают находить в желудках только с сентября (в европейской части России). Впрочем, то подобие семян, которые можно извлечь из мелких зелёных сосновых шишек, вряд ли сохраняется в желудке достаточно долго... В нашем случае можно говорить о том, что на севере ареала этот корм (или первые попытки его добывать) начинаются не позже 26.07.

Литература

Бутьев В.Т., Фридман В.С. 2005. Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). — Птицы России и сопредельных регионов. Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М., с. 328–353.

М.В. Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



Публикации

Атлас гнездящихся птиц города Воронежа. 2013. Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Киселев О.Г. и др. Воронеж: Научная книга, 360 с.

ISBN 978-5-98222-779-22

Коллективная монография содержит подробные сведения о птицах города Воронежа. Приводятся наблюдения за птицами в городской черте, начиная с середины XX века. По методике орнитологических Атласных работ исследования проводили с 1998 года. Наблюдениями охвачено 189 квадратов (1 × 1 км) на территории исторической части города. Всего за период исследований в городской черте зарегистрированы 128 гнездящихся видов птиц. К оседлым относятся 33 вида птиц. Авифауну города формируют представители 16 отрядов, из которых преобладают воробьинообразные (76 видов или 59,4% от общего числа). Для девяти модельных видов птиц приведены подробные данные по динамике численности за 30–40-летние периоды, сведения по экологии размножения и поведению в городе. Издание иллюстрировано photographиями, характеризующими условия существования птиц, их поведение и особенности устройства гнёзд (около 400).



Интересные встречи

апрель – сентябрь 2013 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данные для этого обзора получены из разных источников. Список не полный. Автор не имел возможность проверить достоверность всех сообщений. При ссылке на сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей). Пример цитирования: «по данным В.В. Конторщикова, иволга отмечена в заказнике «Журавлиная родина» 6.09.2011 г. (Интересные встречи ..., 2012)».

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (города, Виноградовская пойма, Дединовская пойма, Лотошинский и Бисеровский рыбхозы, заказник «Журавлиная родина» и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 26–27.04 2 взр. между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 30.08 3 мол. в Лотошинском р/хозе, Волоколамский/Лотошинский р-ны (Авдеев, Ковалёв, Скачков)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 5.04 2 пролетели в Южном Измайлове, М. (Скачков); 18.07 2 взр., 2 мол. в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков); 24.07 2 там же (Ко-

новалов); 25.08 2 там же (И. и М. Калякины); 30.08 3 там же (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 20.09 4 (3 мол.) там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: 8.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт); 18.07 2 там же (Пархаев, Скачков); 24.07 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 25.08 15 там же на участке с тростником и рогозом (И. и М.



Скопление белых аистов. Фото: М.В. Калякин



Чёрный аист. Фото: М.С. Шамин

Калякины); 30.08 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 13.09 23 там же (Ковалёв, Скачков); 14.09 2 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 20.09 17 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Грот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Белый аист *Ciconia ciconia*: 21.04 1 кружил над Теплостанским заказником (Р-0), М. (В. Чернышев); 25.08 33 птицы на скошенном поле между Суворово и Масленниково, Волоколамский р-н (И. и М. Калякины)

Чёрный аист *Ciconia nigra*: 1–2.06 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Елисеев, Коновалов, Пархаев, Скачков, Шамин)

Серый гусь *Anser anser*: 17.04 7 в Лотошинском р/хозе (Коновалов, В. Мищенко)

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 12.07 5 взр. на пруду в Б. Парфёнках, Можайский р-н (Елисеев)

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*: 26.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 13.05 пара там же (Коновалов); 6.06 1 там же (Варламов, Коновалов); 18.07 2 там же (Пархаев, Скачков); 13.09 2 взр., 4 мол. там же (Коновалов); 20.09 2 взр., 4 мол. там же (Авдеев, Грот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Малый лебедь *Cygnus bewickii*: 26.04 25 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

лебедь spp. *Cygnus* spp.: 13.04 1 в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Полевой дневник; www.craneland.ru)

Серая утка *Anas strepera*: 17.04 пара на Щукинском п-ове, М. (Кузиков); 18.04 1+ на Верхне-Яузских болотах Лосинога Острова, Мытищинский р-н (Фридман); 26.04 пара в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26–27.04 пара между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 1.05 2 самца в окр. Чёрного озера, Люберецкий р-н (Панфилова); 3.05 пара на бывшем рыбхозе у Б. Парфёнок Можайский р-н (Конторщиков); 12.05 9–10 пар в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 23.05 до 10 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Варламов, Скачков); 24.05 6 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 12.06 17 там же (Пархаев, Скачков, Хамфри); 17–18.06 5+ там же (А. Мищенко); 24.07 4 там же (Коновалов)

Скопа. Фото: С.А. Скачков



Орланы-белохвосты. Фото: С.А. Скачков



Шилохвость *Anas acuta*: 4.05 найдено гнездо в Журавлиной родине (Полевой дневник; www.craneland.ru)

Красноносый нырок *Netta rufina*: 12.05 1 самец в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 8.09 2 пары в Измайловском лесопарке, М. (Белякова)

Морская чернеть *Aythya marila*: 26.04 пара в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.09 1 самец там же (Авдеев, Гроот Куркам, Ковалёв, Скачков)

Морянка *Clangula hyemalis*: 26–27.04 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Турпан *Melanitta fusca*: 2.04 ~25 у Дединово, Луховицкий р-н (Ветров); 3.05 самка в ГБС, М. (Авдеев)

Луток *Mergellus albellus*: 7.04 самка на р. Москве у Суворовского парка, М. (Сазонов); 18.04 самка в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Скачков); 26.04 8 самцов, 10 самок в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 29.04 25 там же (А. Мищенко); 3.05 самка там же (Шамин, Шамина); 12.05 самка там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 22.05 самец в Бисеровском р/хозе (Скачков); 6.06 самка в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 30.08 3 там же (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 20.09 самка там же (Авдеев, Гроот Куркам, Ковалёв, Скачков)

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*: 29.04 1 самец и 2 самки в Лотошинском р/хозе (А. Мищенко)

Скопа *Pandion haliaetus*: 11.04 пролетела в Марьино, М. (Ковалёв); 13.04 2 в Виноградовской пойме (Варламов, Никулин, Юрьев, Певницкая, Шорников); 14–15.04 над р. Москвой в Братеево, М. (Коновалов); 18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20.04 1 в Виноградовской пойме (Соколова); 26.04 3–5 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 8.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт); 2.06 1 там же (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков, Шамин); 24.07 2–3 там же (Коновалов); 30.08 3–4 там же (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 9.09 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 13.09 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 14.09 1 там же (Ковалёв, Скачков); 20.09 1 там же (Авдеев, Гроот Куркам, Ковалёв, Скачков)

Осоед *Pernis apivorus*: 13.05 10+ пролетели в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 12.05 26 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 30.08 12 там же (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 9.09 20 пролетели в Южном Измайлове, М. (Скачков); 20.09 6 пролетели в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Гроот Куркам, Ковалёв, Скачков)

Степной лунь *Circus macrourus*: 26–27.04 1 мол. между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 12.05 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 23.05 самец в Виноградовской пойме (Варламов, Скачков); 14.09 самец между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Зимняк *Buteo lagopus*: 20.09 1 между Суворово и Кузьево, Волоколамский р-н (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Змеяд *Circaetus gallicus*: в период 28.05–5.06 1 в Журавлиной родине (Полевой дневник; www.craneland.ru)

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*: 5.05 1 светлой морфы в окр. Гжели, Раменский р-н (Гольшев); 21.07 1 тёмной морфы в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Пархаев, Скачков)

Большой подорлик *Aquila clanga*: 26.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26.04 1 между Суворово и Кузьево, Волоколамский р-н (Скачков); 26–27.04 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 18.07 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков); 21.07 4 в Дединовской пойме (Пархаев, Скачков); 24.07 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 20.09 5 там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Малый подорлик *Aquila pomarina*: 26.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26–27.04 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 2.06 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков, Шамин); 17–18.06 1 там же (А. Мищенко); 6–7.07 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 24.07 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 14.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 20.09 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 8.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 26.04 2 мол., 2 взр. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 3.05 1 там же (Шамин, Шамина); 8.05 1 там же (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт); 12.05 2 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 2.06 5 там же (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков, Шамин); 12.06 3 там же (Пархаев, Скачков, Хамфри); 18.07 1 взр. там же (Пархаев, Скачков); 21.07 1 взр. в Дединовской пойме (Пархаев, Скачков); 24.07 2 взр. в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 30.08 4 взр., 2 мол. там же (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 13.09 1–2 взр., 1 мол. там же (Ковалёв, Скачков); 20.09 2 (1 мол.) там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Балобан *Falco cherrug*: 28.03, 5.04 и 29.04 1 с опутенками в Южном Измайлове, М. (Скачков)



Сапсан. Фото: С.А. Скачков

Сапсан *Falco peregrinus*: 26–27.04 1 взр. между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 22 и 23.04 пара на Смоленской пл., М. (Волцит); 3.05 и 6.05 1 там же (Ковалёв); 23.05 и 11.06 пара там же (Волцит); 11.06 1 у ГЗ МГУ, М. (В. Калыкин); 27.06 1 летел над Ломоносовским просп., М. (Волцит); 12.08 пара в окр. МГУ, М. (Морозов); 9.09 3–4, возможно выводок, у ГЗ МГУ, М. (Коблик); 20.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Дербник *Falco columbarius*: 13.04 1 в Журавлиной родине (Полевой дневник; www.craneland.ru); 14.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Кобчик *Falco vespertinus*: 17.05 самец в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 18.05 самец в окр. Чёрного озера, Люберецкий р-н (Панфилова); 9.09 самец в Южном Измайлове, М. (Скачков); 31.08 2 мол. в Серебряно-Прудском р-не (Скачков); 1.09 5 мол. (2+1+2) там же (Скачков); 14.09 3 мол. между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Фазан *Phasianus colchicus*: 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 1–2.06 1 там же (Варламов, Елисеев, Коновалов, Пархаев, Скачков, Шамин)

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 18.05 1 у Чёрного озера, Люберецкий р-н (Панфилова); 17–18.06 1 в Лотошинском р/хозе (А. Мищенко)

Малый погоньш *Porzana parva*: 17–18.06 1 в Лотошинском р/хозе (А. Мищенко)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 28.05 4 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 1–2.06 3–4 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Елисеев, Коновалов,

Пархаев, Скачков, Шамин); 12.06 2 там же (Пархаев, Скачков, Хамфри); 14.09 2 мол. между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 14.09 2 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 26.04 65+ между Суворово и Кузьево, Волоколамский р-н (Скачков); 10.05 ~1300 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 14.09 16 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 12.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 2.06 32 там же (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков, Шамин); 21.08 11 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 29.08 5–6 там же (Скачков); 8.09 1+ там же (Павлушкин); 13.09 9 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 20.09 25 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Чибис *Vanellus vanellus*: 18.07 мёртвая, окольцованная птица найдена в окр. Каширы. Она была окольцована 29.11.2000 г. в провинции Фрисландии, на севере Нидерландов (Миронов)

Камнешарка *Arenaria interpres*: 13.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.09 1 мол. там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Щёголь *Tringa erythropus*: 3.05 7 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 8.05 30 там же (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт); 12.05 18 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 13.05 4 там же (Коновалов); 2.06 5 там же (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков, Шамин); 12.06 24 там же (Пархаев, Скачков, Хамфри); 17–18.06 10+ там же (А. Мищенко); 18.07 3 там же (Пархаев, Скачков); 24.07 2 там же (Коновалов); 14.09 1 там же (Ковалёв, Скачков); 20.09 3 там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 13.05 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 6.06 6 там же (Варламов, Коновалов); 12.06 3 там же (Пархаев, Скачков, Хамфри); 25.07 1 в осеннем пере в Строгино, М. (Авилова)

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 26.07 4 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 21.08 2 там же (Скачков); 29.08 18 там же (Скачков); 13.09 8 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков);



Камнешарки. Фото: С.А. Скачков

14.09 8 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 20.09 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 12.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 26.07 5–6 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 21.08 2 там же (Скачков)

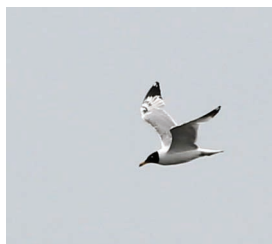
Краснозобик *Calidris ferruginea*: 24.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 12.07 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 29.08 4 мол. там же (Скачков); 13.09 2–4 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.09 1 мол. там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Чернозобик *Calidris alpina*: 17.05 5 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 22.05 4 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 24.05 9 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 24.07 3 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 29.08 7 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 30.08 5 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Скачков); 8.09 1+ в Бисеровском р/хозе (Павлушкин); 13.09 46 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.09 13 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 20.09 200+ в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Исландский песочник *Calidris canutus*: 13.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Песчанка *Calidris alba*: 13.09 6–7 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.09 7 мол. там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Грязовик *Limicola falcinellus*: 24.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 26.07 1 и



Черноголовый хохотун.
Фото: С.А. Скачков

21.08 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*: обнаружен 1 добытый в 2011 г., видимо, в Луховицком р-не, окольцованный с меткой GY116513 (VIS Museum Paris) (Тарасов)

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 26.04 3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26.04 3 между Суворово и Кузьяево, Волоколамский р-н (Скачков); 3.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

Малый веретенник *Limosa lapponica*: 13.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.09 2 там же (Авдеев, Гроот Куркамп, Ковалёв, Скачков)

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*: 26.05 1 в Бисеровском р/хозе (пользователь Vic; www.rbcu.ru); 13.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*: 28.05 1 subad. в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Малая чайка *Larus minutus*: 29.04 неск. в Лотошинском р/хозе (А. Мищенко); 1.05 10 у Константиново, Сергиево-Посадский р-н (Уколов); 3.05 45–50 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 7.05 1 в Бисеровском р/хозе (Голубева); 8.05 до 50 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт); 12.05 100+ там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 13.05 50+ там же (Коновалов); 18.05 ~20 у Чёрного озера, Люберецкий р-н (Панфилова); 23.05 20 в Виноградовской пойме (Варламов, Скачков); 12.06 2 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Хамфри); 6–7.07 7 взр. между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 18.07 2 взр., 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков); 24.07 2 там же (Коновалов); 29.08 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 3.09 1 мол. там же (Скачков); 13.09 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Клуша *Larus fuscus*: 18.04 18–20 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 23.09 1 там же (Скачков); 9.08 1 мол. там же (Скачков); 18.09 5 там же (Скачков)



Сплюшка. Фото: О.А. Мартьянова

Халей *Larus heuglini*: 18.04 40–42 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 28.05 2 там же (Скачков); 12.06 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Хамфри); 12.07 1 взр., 15.07 1 взр., 26.07 1 взр., 21.08 1, 29.08 1 взр., 3.09 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 13.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 18.09 5–7 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 8.05 2–4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, К. Райзли, Т. Райзли, Тяхт); 23.05 6 в Виноградовской пойме (Варламов, Скачков)

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 2.05 2 в Щёлково (Костенко); 17.05 1 в Малино, Ступинский р-н (Шамин, Шамина); 23.05 пара в Маришкино, Воскресенский р-н (Варламов, Скачков)

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 9.04 1 и 14.04 4 пролетели в Южном Измайлове, М. (Скачков); 5.07 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 11.07 4 в пойме Оки по маршруту Липилицы (Серпуховский р-н) — Колтово (Каширский р-н) (Пархаев, Скачков); 21.07 11 в Дединовской пойме (Пархаев, Скачков); 9.09 1 в Плетешковском пер., М. (Ищенко)

Сплюшка *Otus scops*: 9.05 1 в Марьино, М. (Мартьянова); 11.05 1 там же (Ковалёв)

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*: 11.04 1 в Кусковском парке, М. (Супранкова, Липилина)

Козодой *Caprimulgus europaeus*: 13.09 в 20:10 1 неоднократно то садился на освещённую фонарями асфальтовую дорожку (шириной более 8 м), то взлетал с неё, затем сел на ветку дерева в 2–4 м от колпака горящего фонаря в лесу площадью 4,8 га между Главным зданием МГУ, Университетским просп. и ул. Лебедева, М. (Морозов, Худяков)

Зимородок *Alcedo atthis*: 5.05 1 в окр. Апатьево, Луховицкий р-н (Гончаров); 5.08 на Богдановском пруду возле ул. Красных Зорь, М. (пользователь ЖЖ xixidna; сообщ. Виноградов); 19.07 1 у Мытищинской водоканчки (Тарабрин)

Золотистая щурка *Merops apiaster*: 10.05 16 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 10.05 2 в окр. Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко); 11.05 1+ в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев); 13.05 в окр. Асошников, Луховицкий р-н (Шамина); 13.05 25 у Протекино, Зарайский р-н (Шамина); 17.05 3 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 18.05 1 в окр. г. Озёры (Подивилов); 18.05 15 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев); 11.07 2 в пойме Оки у Тарасково, Каширский р-н (Пархаев, Скачков); 21.07 8 в Дединовской пойме (Пархаев, Скачков)

Удод *Uropsops*: 15.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 19.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 27.04 1 у Каданка, Луховицкий р-н (Авдеев, Варламов, Ерёмкин); 1.05 на Мытищинской водоканчке (Тарабрин, О. Чернышев); 3.05 1 в Виноградовской пойме (Редькин, Ермилова); 15.06 1 в Ногинске (Ралдугина)

Зелёный дятел *Picus viridis*: 14.04 1 в Сходненском ковше (Д-1), М. (А. Гришин); 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 17–18.06 1 там же (А. Мищенко)

Седой дятел *Picus canus*: 25.04 и 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 2.04 самка в парке «Северное Тушино», М. (Голубева); 12.04 самец в Егорьевске (Варламов)

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 6.05 4 и 12.05 3 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 11.05 самка в окр. Рошаля, Шатурский р-н (Виноградов, Виноградова); 11.05 пара и 13.05 самец у дупла в окр. ст. «Правда», Пушкинский р-н (Тягт); 9.06 дупло с птенцами в Здехово, Щёлковский р-н;



Черноголовая гаичка. Фото: С.А. Скачков

16.06 взр. и птенец там же (Вишневский, Сорокин); 17–18.06 дупло с птенцами в Лотошинском р/хозе (А. Мищенко); 19.06 1 в окр. Веретёнок, Истринский р-н (В. Гришин); 20.06 самец в окр. ст. «Правда», Пушкинский р-н (Тягт); 25.07 1 в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (Хамфри)

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*: 6.08 на пустыре в Кузьминках, М. (Панфилова)

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 19.05 1 в Битцевском лесу, М. (пользователь Vic; www.rbcu.ru); 23.05 2 в Виноградовской пойме (Варламов, Скачков)

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 30.03–9.04 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 27.04 1 у пос. Рязановский, Егорьевский р-н (Варламов); 21.07 5 (взр. и мол.) в Дединовской пойме (Пархаев, Скачков)

Свиристель *Bombycilla garrulus*: 19.05 пара в Холщевиках, Истринский р-н (А. Гришин)

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*: 13–14.04 в Кусковском парке, М. (Скачков, Пархаев, Дерябин); 18.05 1 пела в Южно-Бутовском лесопарке, М. (Зародов); 20.05 1 пела в Бутовском лесу, М. (Михайлов)

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*: 11.07 пара (самец, ssp. *rubicola*, с кормом) в пойме Оки между Прончищево и Жерновкой, Серпуховский р-н (Пархаев, Скачков)

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 30.04 2 пели в окр. Кратово, Раменский р-н (Сметанин); 30.08 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Скачков)

Князёк *Parus cyanus*: 10.05 1 в Здехово, Луховицкий р-н (Сорокин)



Европейский выюрок. Фото: С.В. Волков

Европейский выюрок *Serinus serinus*: 27.05 2 пели у пл. «Нижние Котлы», М. (Штарёв); 28.05 самец там же (Сметанин); 29.05 2 пели + пара там же, отмечено спаривание (Волков); 30.05 1+ там же (Елисеев)



Просьянка *Miliaria calandra*: 2.05 1 пела между Башкино и Рождество, Наро-Фоминский р-н (Авдеев, Елисеев; см. заметку на с. 48)

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 5.05 самец в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Гончаров)

Наблюдатели

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Т.Ю. Белякова, А.Е. Варламов, С.В. Ветров, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневецкий, С.В. Волков, О.В. Волцит, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, А.В. Гришин, В.И. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В.И. Дерябин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, Ю.А. Ермилова, И.С. Ищенко, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Е.А. Коблик, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Т.Э. Костенко, И.А. Липилина, О.А. Мартьянова, О.Н. Миронов, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, В.Н. Мищенко, Н.С. Морозов, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, А.А. Подивилов, Полевой дневник (www.craneland.ru), пользователь xixidna (livejournal.com), пользователь Vic (www.rbcu.ru), К. Райзли, Т. Райзли, Н.В. Ралдугина, Я.А. Редькин, А.В. Сазонов, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, А.М. Сорокин, Н.А. Супранкова, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В.С. Фридман, П. Хамфри, В.В. Худяков, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Р.Ф. Штарёв, В.Н. Чернышев, О.Г. Чернышев и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп, коеркамп@co.ru

Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	1
ИЗУЧЕНИЕ ПУТЕЙ МИГРАЦИИ БЕЛОГО АИСТА <i>М. Шамин, К. Шамина</i>	3
СЕРАЯ ВОРОНА В МОСКВЕ: РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ ГНЕЗДОВОЙ ЧИСЛЕННОСТИ	
<i>В. Зубакин</i>	11
ГНЕЗДОВАНИЕ СКВОРЦА В БЕЛИЧЬЕМ ГАЙНЕ <i>Н. Морозов</i>	13
ПУСТЫРЬ КАК ИНТЕРЕСНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ <i>Н. Кадетов, А. Кадетова</i>	17
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2013 ГОДА <i>Х. Гроот Куркамп</i>	22
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Серая неясыть в некоторых парках Москвы с осени 2012 по 2013 г. <i>В. Калякин</i>	38
Ушастые совы в некоторых районах Москвы в 2013 г. (апрель–август) <i>В. Калякин</i>	40
Гнездование трёхпалого дятла в Московской области в 2013 г. <i>И. Уколов</i>	42
Размножение белой трясогузки в гнезде рябинника <i>Н. Морозов</i>	44
Ночёвка белых трясогузок в Ивановском: последствия «уширения» шоссе Энтузиастов <i>В. Зубакин</i>	47
Новая встреча просянки в Московской области <i>В. Авдеев, С. Елисеев</i>	48
Птицы на лоджиях <i>К. Авилова</i>	49
Архитектурные птицы Москвы <i>Г. Виноградов</i>	51
ИМПРЕССИОНИЗМ	
Позднее гнездование <i>И. Панфилова</i>	52
Турухтан в центре Москвы <i>И. Сметанин</i>	53
Ремезы в Озёрском районе <i>А. Подвиллов</i>	54
Массовая ночёвка скворцов <i>Н. Бондарева</i>	55
Не у нас, но интересно <i>М. Калякин</i>	55
ПУБЛИКАЦИИ	
Атлас гнездящихся птиц города Воронежа	57
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	57

