

ISSN 2221-9269



Московка



НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 13, апрель 2011 г.

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 13, апрель 2011 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, А. Сорокин

© фото на 4 стр. обложки, В. Тяхт

© при оформлении выпуска использованы рисунки Л. Тинбергена — голландского орнитолога, пионера в деле организации системы наблюдений за полётом птиц

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





Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Дорогие участники Программы! Примите наши поздравления: «Московка» стала настоящим журналом. Мы внутренне всегда именно так её и рассматривали, однако начиная с этого номера на её обложке можно видеть официальный Международный стандартный серийный номер — ISSN, позволяющий идентифицировать любое серийное издание независимо от того, где и на каком языке оно издано.

Периоды времени между выпусками «Московки» становятся всё короче и короче. Кажется, что совсем недавно мы готовились к осеннему семинару Программы, а с тех пор, кроме него, состоялся ещё и зимний семинар, рабочее собрание по подготовке работ по проекту «Атлас. Птицы Москвы», зимний учёт водоплавающих в Москве и серия их учётов на незамерзающей части р. Москвы в области, был опубликован очередной том серии Трудов Программы «Птицы Москвы: квадрат за квадратом».

Для тех, кому не удалось побывать на наших семинарах, напомним, что 29 сентября мы слушали доклад Екатерины Чекулаевой о результатах учёта гнёзд белого аиста в Московской области и о налаживании мониторинга состояния его гнездовой популяции в нашем регионе. Кроме того, коллеги поделились интересными сведениями, накопившимися за период, прошедший со времени прошлого семинара: К.В. Авилова доложила об итогах летнего учёта утиных выводков в Москве, а Е.С. Преображенская — наоборот, об итогах зимних учётов воробьиных птиц на территории Европейской России. А.В. Гришин проинформировал об очень поздней встрече птенца огаря (отмечен 20.09) в Московском зоопарке (позже оказалось, что это птенец близкого к огарю вида — нильского гуся, см. заметку А.А. и Н.Г. Кадетовых на с. 31). Г.С. Ерёмкин сообщил о встречах редких видов птиц Подмоскovie, имевших место весной и летом 2010 г. Завершился вечер просмотром практически художественного фильма В.А. Зубакина о поведении конюг.

Зимний семинар, состоявшийся 26 января, был посвящён вечно актуальному вопросу о том, как же всё-таки определять крупных белоголовых чаек. С основным докладом выступил Хирт Гроот Куркамп, в дискуссии приняли участие В.А. Зубакин, А.В. Фильчагов и Г.С. Ерёмкин. К сожалению, ещё несколько специалистов, собиравшихся принять участие в дискуссии, не смогли присутствовать на семинаре. Кроме основного доклада были заслушаны сообщения И.М. Панфиловой о необычных гнёздах, устроенных птицами в постройках и сооружениях человека (в том числе в жерле пушки, в цветочном горшке или в перекладине футбольных ворот). К.В. Авилова кратко сообщила об основных итогах зимней учётной кампании, показавшей, что число зимующих крякв в Москве оказалось практически таким же, как и год назад.

На семинаре мы совершенно сознательно не стали обсуждать итоги 2010 г. в части подготовки Атласа «Птицы Москвы» — этому вопросу 2 февраля было посвящено специальное рабочее собрание, на котором присутствовали в основном активные участники проекта, занимавшиеся обследованием квадратов на территории Москвы ранее и планирующие продолжать сбор таких данных и в 2011 г. Как всегда, в начале января вышел в свет очередной том Трудов Программы, посвящённый описанию орнитофауны новой порции московских квадратов. Это предпоследний такой том, в следующий том будут помещены описания последних из

числа не обследованных ранее квадратов, а также дополнения к уже опубликованным сведениям. После этого мы приступим к завершению работы над самим Атласом, общий дизайн которого уже в основном разработан. В 2012 г. хотелось бы уже держать в руках эту книгу, венчающую собой усилия множества коллег, уделивших созданию Атласа много времени и внимания. Для того чтобы эти планы можно было осуществить, необходимо полностью завершить сбор полевых данных о птицах московских квадратов в 2011 г., уделив особое внимание гнездовому сезону. Именно поэтому было создано рабочее собрание, на котором мы поделили между наблюдателями последние 20 необследованных квадратов, а также договорились о том, кто, где и когда сможет дополнить сведения о квадратах, недостаточно полно обследованных в период с 2006 по 2010 гг. Более того, мы договорились о том, что будем оперативно сообщать о том, как проходит обследование квадратов в 2011 г., чтобы ни в коем случае не допустить сохранения к концу года каких-либо «белых пятен» на орнитологической карте города.

И уже сейчас можно с удовольствием отметить первый успех текущего года: на сегодняшний день ЗАВЕРШЁН сбор данных о зимних птицах города! Фактически мы уже можем приступать к изготовлению карт, характеризующих зимнее распределение птиц в Москве за период с 2006 по 2011 г. Будем надеяться, что в конце июля то же самое можно будет заявить и о гнездовом периоде, после чего останется досмотреть период осеннего пролёта — и можно будет начинать заканчивать проект.

Размышляя о деятельности программы в отчётный период, мы невольно вспоминаем и про птиц, наблюдения за которыми составляют её основу. Наблюдения продолжаются, база данных пополняется (в ней уже более 280 тысяч записей), возникают новые направления деятельности, интересующие участников Программы. И всё-таки в центре нашего внимания остаются птицы. Уходящая зима запомнилась необычной погодой в конце декабря: похоже, что ледяной дождь повлиял и на сов (точнее — на ставших недоступными для них мышевидных грызунов), и на синиц (которых к весне на кормушках осталось или совсем мало, или не осталось вовсе, да и в лесах, по сообщениям коллег, — тоже), и, видимо, на корольков и пищух. Мало было снегирей, чечёток, чижей, почти не встречались клесты. Зато свиристели и рябинники отдали должное обильному урожаю рябины, особенно в конце зимы и в начале марта! Безусловно, зима 2010/2011 г. запомнится инвазией этих птиц, но в ещё большей степени она поразила обилием встреч дроздов — не только рябинников, но и всех 4-х остальных наших видов из этого рода: дерябы, белобровика, певчего дрозда и чёрного дрозда. И если сначала встречи чёрных дроздов воспринимались в качестве сенсации, то к началу марта они уже превратились в почти рутинное событие (см. ниже отдельное сообщение на эту тему).

Итак, зима с точки зрения наблюдений за птицами выдалась необычная (кто спросит, а когда была обычная?). Сведения о редких зимующих видах сохранятся в базе данных Программы, что-то выплеснется на страницы «Московки», что-то запомнится, но вряд ли надолго. И когда через 3–4 года мы вновь заметим зимнее увеличение численности рябинника или падение обилия большой синицы, мы, возможно, вспомним зиму 2010/2011 г. и скажем: «Да, а вот тогда такое тоже имело место». Но не сможем сказать, в какой степени. Почему? Потому, что у нас нет чётких количественных оценок того, насколько мало было синиц или насколько много рябинников. Да, я прекрасно понимаю, что считать стайных птиц всегда трудно, а зимой они достаточно подвижны, и то появляются, то пропадают («кончаются», по меткому определению Е.С. Преображенской). Однако какие-то оценки и тут возможны, не говоря уже о подсчётах птиц в лесах, на кормушках и в ряде других слу-

чаев. Да, у некоторых коллег есть такие данные, причём за много лет — вот они-то и могут сообщить нам о том, какие параметры численности были характерны для наших птиц в конкретный период. И в таких случаях мы с полным основанием можем сказать о том, что в данном случае налажен мониторинг состояния популяций тех или иных птиц. Так, привычный нам подсчёт зимующих в Москве и области утиных — тоже мониторинг. Однако для большинства наших птиц мы по-прежнему можем оперировать только понятиями «много» и «мало», сравнивать которые за разные годы невозможно. Приведённые рассуждения вновь заставляют меня вернуться к необходимости начать, наконец, более внимательно следить за состоянием встречающихся у нас видов, о чём и будет сказано в специальной заметке в данном номере нашего журнала.

Немного о перспективах. Про мониторинг можно почитать отдельно. Перспектива завершения полевых работ по проекту «Атлас. Птицы Москвы» кажется нам железобетонной. Планируется наконец завершить работу над фотоопределителем, которая занимает очень большой объём времени нескольких участников Программы, и перейти к осуществлению других проектов и планов. Но главным по-прежнему останутся встречи с птицами — в городе, в природе, в полевом дневнике и на экране компьютера.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Осенний пролёт птиц в Дмитровке в 2010 году

Виталий Конторщиков, Ольга Гринченко

Учётам пролётных птиц неоднократно уделялось внимание на страницах «Московки» (см., например, № 1 и № 3 за 2005 и 2006 гг.). Для того чтобы выяснить сроки и динамику осеннего пролёта в 2010 г., мы провели учёты с 15.08 по 28.11 в д. Дмитровке (Талдомский р-н Московской обл., заказник «Журавлиная родина»).

Описание местности

Дмитровка расположена на небольшом холме в Апсарёвском урочище среди обширных полей, лугов и пустырей с многочисленными пятнами и полосами древесно-кустарниковой растительности. Вокруг самой деревни в радиусе 300–500 м преобладают открытые пространства. Крупные массивы леса (более 1 км²) начинаются не ближе чем в 2 км от деревни. В деревне много садов, кустов и высоких деревьев.

Методика

Учёты вели каждую неделю по одному дню или два дня подряд (на графиках эти данные усреднены) в течение двух часов после восхода солнца. На учёте подсчитывали всех отмеченных визуально или по голосу птиц, фиксировали направление перемещений, если они были. На графиках отражены только перелёты птиц на юго-запад, запад и юг.

В ряде случаев при обработке данных применяли экстраполяцию: если, судя по голосам, пролетела стая птиц, но число птиц определить не удалось (летели высоко или скрытно по кустам), то в общую сумму вводилась не единица, а по-

казатель среднего размера пролётной стаи этого вида, подсчитанный по нашим данным в Дмитровке в тот же период наблюдений. Например, для пухляка он составил 10,4 ос. ($n = 66$), а для зяблика — 7,2 ос. ($n = 262$). Этот средний показатель заведомо ниже реального, поскольку далеко не всегда удавалось посчитать всех птиц в стае. В вычисленное среднее вошли, естественно, и регистрации одиночных пролетающих птиц.

Результаты

Птицы летели либо без остановок над деревней, либо перелетая с куста/дерева на куст/дерево. Первый способ был характерен для ласточек, полевого жаворонка *Alauda arvensis*, завирушки *Prunella modularis*, трясогузок *Motacilla* spp., коньков *Anthus* spp., рябинника *Turdus pilaris*, чижка *Spinus spinus*, чечётки *Acanthis flammea*, свиристеля *Bombycilla garrulus*, второй — для сойки *Garrulus glandarius*, короляка *Regulus regulus*, ополовника *Aegithalos caudatus*, разных видов синиц, поползня *Sitta europaea*. Зяблик *Fringilla coelebs*, юрок *Fringilla montifringilla* и снегирь *Pyrrhula pyrrhula* перемещались обоими способами, что, впрочем, в той или иной степени характерно почти для всех видов птиц. Подавляющее большинство птиц летели через деревню на юго-запад, но часто также на запад и на юг. Массовые перемещения в других направлениях не отмечены.

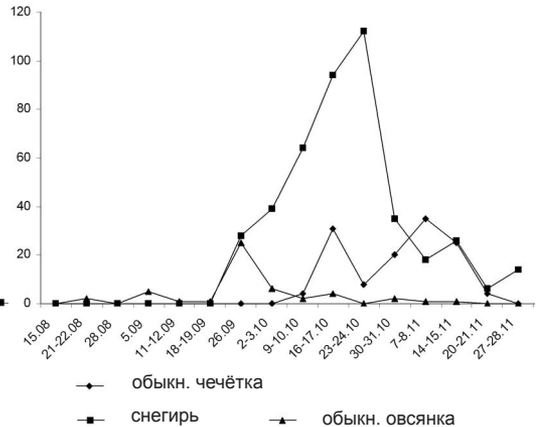
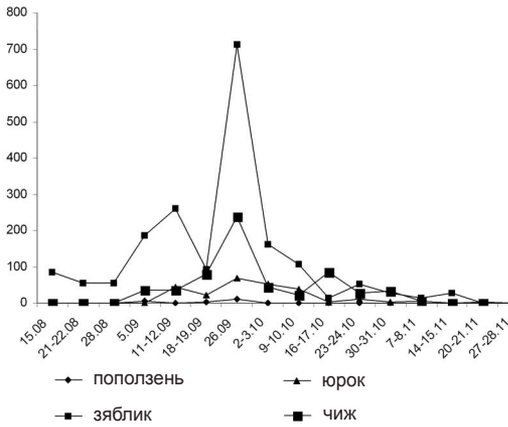
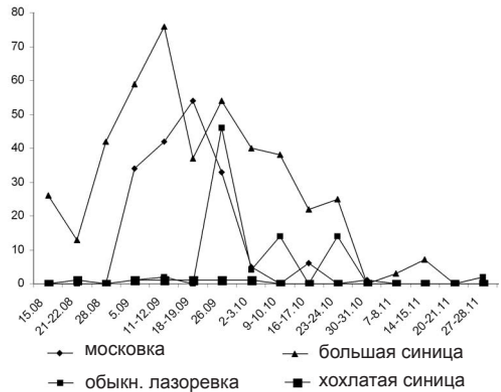
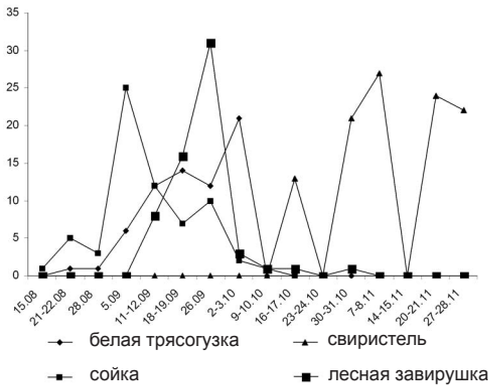
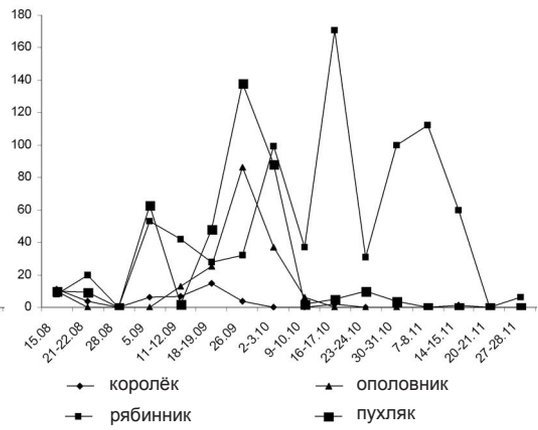
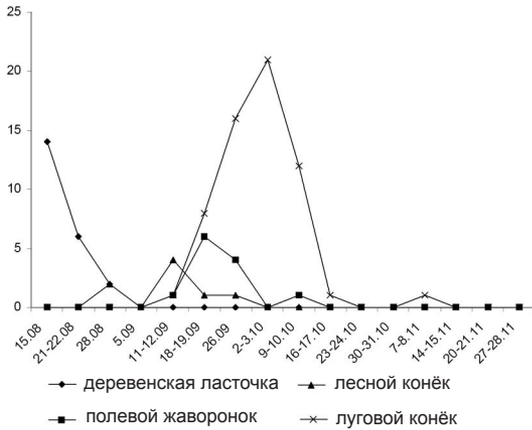
На графиках представлены только некоторые мигрирующие виды. На миграции в Дмитровке в 2010 г. мы также отмечали гуся *Anser* spp., крякву *Anas platyrhynchos*, чирка *Anas* spp., перепелятника *Accipiter nisus*, береговушку *Riparia riparia*, теньковку *Phylloscopus collybita*, дерябу *Turdus viscivorus*, белобровика *Turdus iliacus*, певчего *Turdus philomelos* и чёрного дроздов *Turdus merula*, щегла *Carduelis carduelis*, дубоноса *Coccothraustes coccothraustes*, пуночку *Plectrophenax nivalis*. Также на учётах встречены многие другие виды птиц, но явных направленных перемещений в одну сторону у них мы не наблюдали.

Надо отметить, что период пролёта у большинства видов на самом деле продолжительнее, чем следует из графиков, поскольку далеко не все мигрирующие птицы выявляются на подобных кратковременных учётах. Иногда на утренних учётах мы не отмечали вид, но позже днем наблюдали его миграцию через деревню.

Основываясь на этих данных, мы оценили общее число мигрирующих ранним утром через Дмитровку птиц в течение всей осени 2010 года. Для этого мы сначала усреднили данные по учётам, сделанным два утра подряд (интенсивность пролёта в разные утра может сильно отличаться, что, скорее всего, зависит от погоды), сложили все полученные цифры (по одной для каждой недели) и умножили на 7. Эти показатели приведены в первом столбце таблицы.

Было бы интересно оценить общее число пролетевших через Дмитровку птиц осенью 2010 года. Для этого необходимо учесть пролёт птиц поздним утром и днём, поскольку он может быть не менее интенсивным, чем раннеутренний. Наряду с обычными ранними утренними учётами дважды мы провели поздние утренние учёты (26.09 с 10.00 до 10.30 и 9.10 с 10.40 до 11.40) и трижды — дневные учёты (26.09 с 14.00 до 15.00, 2.10 с 14.00 до 15.00 и с 17.45 до 18.15). По этим данным мы высчитали, сколько примерно пролетает птиц в третий и четвертый часы после восхода солнца в сравнении с первыми двумя часами. Этот показатель составил, например, для пухляка *Parus montanus* 482%, а для зяблика — 40%, т.е. первый вид летит более интенсивно поздним утром, чем ранним, что оказалось вообще характерно для синиц и ополовника.

Аналогично по дневным учётам мы оценили интенсивность дневного пролёта в сравнении с ранним утренним: у нас получилось, что днём через Дмитровку



Число птиц, пролетевших на юго-запад, запад или юг за два утренних часа через Дмитровку (по оси абсцисс — даты учётов)

каждые два часа пролетает, например, 132% пухляков и 32% зябликов от числа «раннеутренних». Конечно, эти оценки крайне приблизительны, поскольку позднеутренних и дневных наблюдений проведено очень мало, но других данных у нас пока нет, а экспертные оценки слишком субъективны.

Мы условно приняли, что дневной пролёт заканчивается за два часа перед закатом. Вводя в расчёты полученные вышеописанным методом для каждого вида

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

поправочные коэффициенты и учтя продолжительность светлого времени суток, мы получили общее число птиц каждого вида, пролетевших через Дмитровку осенью 2010 года (табл., второй столбец). Для некоторых видов у нас не оказалось данных по позднему утру и дню (не отмечены на таких учётах, или пролёт начался после 9.10), в этих случаях в таблице цифры в обоих столбцах одинаковые. Интересно отметить, что такой интенсивный пролёт у пухляка случается в Дмитровке не каждый год: в 2009 г. на подобных учётах в деревне пролёт пухляка был почти незаметен (в отличие от многих других видов птиц).

Таблица. Общее число птиц, пролетевших на юго-запад, запад и юг через Дмитровку осенью 2010 г. (экстраполяция)

Вид	Всего за осень в течение двух утренних часов	Всего за осень
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	154	154
Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	84	84
Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i>	56	56
Луговой конёк <i>Anthus pratensis</i>	420	707
Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	469	2226
Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	469	2548
Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i>	749	749
Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>	427	854
Желтоголовый королёк <i>Regulus regulus</i>	350	350
Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	5593	6650
Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>	1239	6846
Пухляк <i>Parus montanus</i>	2653	28616
Московка <i>Parus ater</i>	1225	3885
Лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	581	2156
Большая синица <i>Parus major</i>	3094	15477
Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i>	42	42
Поползень <i>Sitta europaea</i>	147	162
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	12964	33614
Юрок <i>Fringilla montifringilla</i>	1750	4914
Чиж <i>Spinus spinus</i>	4256	6356
Обыкн. чечётка <i>Acanthis flammea</i>	889	889
Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	3052	7840
Обыкн. овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	350	616

Мы наблюдали подобный пролёт во многих местах Дубненско-Яхромской низины, а также в других местах Подмосковья. Ближайшее место, где осенний пролёт выражен по крайней мере не хуже — русло р. Дубны близ Окаёмова в 12 км от Дмитровки.

Виталий Владимирович Конторщикова vitkont@darwin.museum.ru

Ольга Сергеевна Гринченко olga_grinchenko@mail.ru



Результаты 27-го учёта зимующих в Москве водоплавающих птиц

Ксения Авилова

Накануне очередного, 27-го городского учёта зимующих водоплавающих птиц, который состоялся 16.01.2011 г., высказывались опасения, что их в этом году будет заметно меньше, чем обычно — мол, жаркое лето не могло не повлиять на птиц, да и экономический кризис не кончился. В прессе во время учёта даже появились сообщения о том, что московских уток «становится всё меньше»!

Однако, собрав сведения от наблюдателей и подведя итоги, организаторы ежегодной утиной «переписи населения» убедились, что это совершенно не так. Правда, произошло некоторое перераспределение птиц по водоёмам, на некоторых участках их число снизилось, а на других — возросло. Как и всегда, картина различалась на р. Москве и на незамерзающих малых речках и прудах. Так, на Сходне, Яузе, Сетуни и Царицынско-Борисовском каскаде прудов в этом году держалось больше кряковых уток, чем прошлой зимой; на Лихоборке, у Бесед и в Братееве — столько же, а на Чермянке, в Кузьминках, на прудах зоопарка, в Коломенском и Кожухове — меньше, чем в прошлом году. В целом на р. Москве зимовали 21%, а на Яузе 26% от общего числа птиц. На остальных доступных акваториях сосредоточились 53% московских крякв *Anas platyrhynchos*. Общее их число в Москве оценено в 22250 птиц. Это незначительно меньше, чем в прошлом году (табл.). Напомним, что самой высокой за последние двадцать лет численность кряковых уток была зимой 2008/2009 гг. Некоторое её уменьшение пока не говорит об ухудшении условий зимовки. Численность крякв в Москве в последние годы после долговременного роста стабилизировалась (рис. 1).

Как убедились наблюдатели, «гуманитарная помощь» птицам от горожан поступает непрерывно, особенно — в выходные дни. И пользуются ею не только кряквы. Настоящими горожанами стали хохлатые чернети *Aythya fuligula*, тоже отзывчивые на подкормку. Кое-где среди крякв попадаются единичные чирки-свистунки *Anas crecca*. Более независимо держатся гоголи *Bucephala clangula* и большие крохали *Mergus merganser*, в стаях которых на р. Москве насчитывается до 60 птиц, а также немногочисленные лутки *Mergellus albellus*. Около 650 московских огарей *Tadorna ferruginea*, а среди них — две помеси с пеганкой *Tadorna tadorna*, зимовали, как обычно, на прудах зоопарка. Численность огаря впервые за много лет снизилась: 30 птиц увезли в Подмоскowie, около 100 погибли летом по неизвестной причине, 15 кладок было уничтожено в городе.



Рис. 1. Численность крякв в зимние сезоны в г. Москве

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

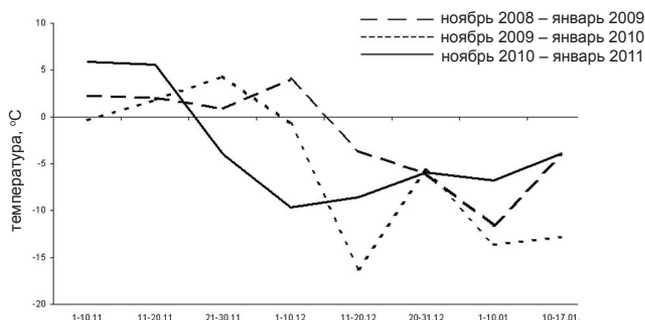


Рис. 2. Среднедекадная температура воздуха за три сезона

Вселение гоголя и большого крохалея в последние годы отмечается и в городах Польши. Последний расширяет ареал на северо-запад и даже начал гнездиться в парках Вроцлава и Легница (Л. Томялойч, личное сообщ.).

Период, предшествующий учёту, был несколько теплее, чем в прошлом году, но резкое похолодание наступило довольно рано — в первой декаде декабря. В 2010 г. это произошло во второй половине декабря (рис. 2). Ранее похолодание определило некоторое уменьшение числа крякв, зимующих на р. Москве в черте города (5377 зимой 2009/10 и 4584 в 2010/11 гг.).

Таблица. Результаты зимних учётов в Москве в 2010 и 2011 гг.

Вид	17.01.2010 г.	16.01.2011 г.
Крякva	23090	22250
Огарь	768	647
Гоголь	746	414
Хохлатая чернеть	117	111
Красноголовый нырок	25	5
Чирок-свистун	10	9
Большой крохаль	88	67
Луток	14	9
Морская чернеть	0	1
Чомга	4	5
Малая поганка	1	1
Сизая чайка	207	333
«Серебристая» чайка	180	432
Озёрная чайка	84	80
Малая чайка	0	1

Участники

Авдеев В., Авилова К., Алпатовы В., А. и О., Анисимовы О. и А., Аристов Я., Бондарева Н., Бражников В., Буйволов Ю., Виноградов Г., Ганицкие И. и С., Гвоздева Е., Грапендаал Г., Гришин А., Егорова Н., Горелова Ю., Губарев А., Губарева Е., Елисеев С., Ерёмкин Г., Желябовские М. и С., Жмайлов И., Зименко Д., Кадетовы Н. и А., Калякина Н., Карелина А., Краснова Е., Куранова Г., Курочкина О., Ленец Е., Леонтьева О., Липилина И., Мардашова М., Марова И., Мельник Н., Мишина М., Никологорская Е., Образов В., Никулин В., Панфиловы И. и А., Панфилова В., Пахорукова К., Петрищева А., Петрунин В., Погорелов А., Покровская И., Полежанкина П., Поповкина А., Птушенко В., Семенцова М., Разумный Д., Рекубратский И.,

М. Семенцова пишет: один из встреченных у Ярославского шоссе самцов кряквы демонстрировал интересное поведение — пытался проглотить целиком окуня без головы длиной примерно 10 см, причём птица прилетела на место наблюдения уже с рыбкой в клюве. Несмотря на все попытки, селезень так и не удалось справиться с добычей. Вспугнутая птица улетила вместе с другими кряквами вверх по течению р. Работня, по-прежнему держа рыбку в клюве.

Н. Сапункова впервые отметила на р. Москве зимующую малую чайку. Несколькими днями раньше зимующая малая чайка была встречена группой орнитологов у полыньи Конаковской ГРЭС в Тверской обл. (сообщение В. Никулина).

Рудовский В., Сапункова Н., Синегаяева С., Сметанин И., Супранкова Н., Тихомирова А., Тихомирова Н., Томкович П., Тунинский О., Фёдорова О., Федорчук В., Хвоцевская Н., Чекулаева Е., Чернышев В., Шамин М., Ширяев Л. и некоторые другие (не представились).

В учёте в этом году участвовали не менее 75 человек. Радует, что среди них была и молодёжь — студенты и школьники. Координатор выражает искреннюю благодарность всем участникам учёта.

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Мониторинг обычных видов — начало

Михаил Калякин, Ольга Волцит

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья» действует уже более 10 лет, и можно спросить себя о том, хорошо ли мы теперь знаем птиц московского региона? Наверное, смело можно ответить «да». Получено много новых сведений о составе встречающихся здесь птиц, и хотя новости в этом отношении по-прежнему возможны, они будут накапливаться всё более низкими темпами. Не так здорово, но тоже неплохо известно распределение птиц по территории Москвы и области, характер пребывания отдельных видов, список гнездящихся птиц региона. Последний тоже, очевидно, будет пополняться, но тоже весьма постепенно. А вот о численности наших птиц и о колебаниях её мы знаем на удивление мало. Считать птиц, а не только определять их при встрече — немного более трудная задача. Однако работа над проектом по созданию Атласа птиц Москвы показала, что участники Программы вполне готовы решать такие и даже более сложные задачи.

Мы предлагаем коллегам сделать ещё один шаг к более детальному представлению о жизни наших птиц, точнее — подняться на новую ступеньку. Имеется в виду переход к контролю за состоянием гнездящихся популяций на новом уровне — налаживание мониторинга, т.е. слежения за числом гнездящихся пар на определённых территориях из года в год.

Попробуем обсудить сказанное более подробно. Под мониторингом понимается получение данных о каком-то явлении на протяжении длительного времени с использованием методов, не меняющихся с годами. В нашем случае это подсчёты числа гнездящихся пар птиц на одном и том же маршруте. Схема относительно проста, и поэтому вполне доступна для использования теми, кто уверен в возможности выполнять учёты на одном и том же месте в одни и те же сроки год за годом. Идеальными местами для этого представляются окрестности дачных участков или городские леса и лесопарки, расположенные «по месту жительства» участников наблюдений. Выбрав маршрут определённой длины и конфигурации и пройдя по нему в первую половину мая, наблюдатель получает список видов и число встреченных птиц для каждого из них. Например, длина маршрута составила 4,2 км, отмечены 42 зяблика *Fringilla coelebs*, в том числе 29 поющих самцов, 6 самок рядом с этими самцами (т.е. встречены 6 пар), 2 молчавших самца, 5 птиц разглядеть не удалось, они «рюмили» в кронах. Это первичные данные, они вписываются в соответствующую таблицу и представляют собой «золотой фонд», фундамент дальнейшего анализа и построенных с его помощью выводов. Дальше

мы можем «играть» с полученной цифирью разными способами. Например, можем заявить о том, что у нас было по 10 зябликов на 1 км маршрута. Можем включить в анализ сведения о ширине полосы, в которой мы подсчитали этих птиц, и если она составила, скажем, 100 м, то подсчитать число птиц на 1 км², т.е. их плотность. Тогда получается, что мы насчитали 42 птицы на площади 4,2 км × 0,1 км = 0,42 км². Значит, на площади в 1 км² помещается в 2,5 раза больше зябликов, если быть точным — 100 птиц. Впрочем, не всё так просто: в полосе шириной 30 м мы заметили всех птиц, зябликов, находившихся на расстоянии в 15–40 м, мы уже частично пропускали, а в полосе, удалённой от нашей тропинки более чем на 40 м, и вовсе регистрировали только поющих самцов. Так что формула для подсчёта реального числа птиц в «нашей» полосе должна быть более сложной. Например, пока мы идём по маршруту, мы спугиваем тех зябликов, которые до того мирно паслись прямо на тропинке, в результате на разном удалении от нашего маршрута будет сконцентрировано разное число птиц и их распределение уже будет отличаться от естественного. На этом месте существует большая наука о том, как пересчитывать число птиц, встреченных на маршруте, на площадь, но в данном случае — ура-ура! — она нам не нужна.

Вернёмся лучше к исходным цифрам, и посмотрим, что они означают. В-первых, решим, сколько потенциально гнездящихся пар мы встретили. Будем считать, что поющий самец уже образовал семью или обзаведётся ею в ближайшее время (высчитать реальный процент холостяков можно, но нужны специальные тонкие и продолжительные исследования). Это даёт нам 29 пар, и мы видим, что, по крайней мере, 6 из этих самцов уже обзавелись подругами. На самом деле часть самок мы пропустили — они не так заметны, не поют, а, может быть, уже сидят в гнёздах. Не будем делать трагедии из того, что мы их не заметили, посмотрим лучше, что у нас осталось в табличке. Ба! — мы заметили ещё двух самцов, которые не пели. Что ж, это допустимо — невозможно только петь, надобно иногда и подкормиться. Прибавляем 2 пары, и начинаем размышлять над тем, что дают нам 5 птиц, которых мы слышали, но не видели, и про которых мы не знаем — самцы это, или самки. Если все они были самцами, то мы прибавили бы к полученной цифре ещё 5 пар. Если все самки — ничего бы не стали прибавлять. Истина где-то посередине, скажем 3 из них были самцами, а 2 самками. Значит, в графе «Итого» пишем 31–36 пар. Или 34 пары — в зависимости от свойств характера учётчика. Можно выпить чашечку кофе и передохнуть: мы сделали главное — получили цифру, с которой будем сравнивать результат, который получим на **этом же маршруте** примерно **в это же время** следующей весной. И, что немаловажно, этот будущий результат получит **тот же** наблюдатель. Насчитав на той же трассе 173 зяблика, он **тем же способом** вычислит число пар (давайте договоримся, что их окажется 118–129). И сможет совершенно ответственно заявить, что зябликов стало примерно в 3,5 раза больше. Это, допустим, в лесопарке Узкое около Коньково, Москва, квадрат С-2, липняк с примесью берёзы, дуба и сосны. Описание маршрута прилагается. А у Г.А. Курановой в Дмитровском р-не — тоже больше, но в 1,5 раза. А у Г.М. Куманина на севере Калужской области — осталось то же, что и было. И не важно, что длина маршрута у одного наблюдателя составила 4,2 км, у второго 11, а у третьего — 17. Важно направление и степень изменений численности. Если их регистрируют 3 человека, то ценность этих данных ниже, чем если такие замеры производят в 20 точках. Или более чем в 400, как в Германии. И если из 22 точек в 17 отмечено увеличение численности зяблика, то мы уже значительно более громко и уверенно можем заявлять о том, что да, зяблика прибавилось. И не важно, что никто не подсчитал плотность зябликов на квадратный километр с использованием

хитроумного математического аппарата. Нужны не абсолютные цифры, а относительные — прибывает или убывает! Думаю, всем понятно, что приведённые выше подсчёты были неточными. Чтобы действительно выяснить число птиц, реально находящихся на обследованной площади, надо произвести очень объёмную работу — и даже в этом случае два разных наблюдателя получат на одной и той же площадке немного различающиеся цифры. Суть предлагаемого мероприятия — не в этом, а в том, чтобы сопоставить направления изменений в обилии птиц на большом числе участков и выяснить, что с ними происходит. Так, в Европе с тревогой заметили, что многие обычные воробьиные птицы начали устойчиво снижать свою численность. И не только загрустили, но и стали предпринимать усилия по сохранению их местообитаний, требовать от Италии и Франции не вести масштабный отстрел мелких птиц во время миграций, создавать охраняемые территории, апеллировать к чиновникам с цифрами в руках.

Вот почему и вот для чего мы уже не впервые обратились к орнитологам, составляющим главную ударную силу нашей Программы, с призывом заняться формированием такой сети слежения. И на наш призыв откликнулись. Сегодня у нас на руках следующие козыри: три человека уже имеют ряды из результатов учётов, выполненных на одних и тех же маршрутах в течение нескольких лет. У К.В. Авиловой эта цепочка составляет 5 лет, и набрана она на территории университетской Звенигородской биологической станции имени С.Н. Скадовского; учётный маршрут проходит в основном по смешанному елово-берёзовому лесу; в учётах вместе с ней принимали участие студенты Биологического факультета МГУ. О.В. и П.М. Волциты располагают данными о численности птиц за 2005, 2006 и 2010 гг. на постоянном маршруте близ пос. Головково в Солнечногорском р-не, проходящем по границам зарастающих заброшенных полей и перелесков. Т.В. Адаменко провела учёты на маршруте близ пос. Северово в Подольском р-не в 2010 г. и теперь находится в шаге от новых возможностей: итоги учётов 2011 г. уже можно будет сравнить с полученными ранее. Как видим, пока этих рядов немного, но эти данные уже можно начинать обсуждать, можно повертеть их и так и сяк, и прикинуть, что интересного можно заметить уже в первые сезоны организации мониторинговой сети. Кроме трёх указанных, мы располагаем ещё 13 опорными пунктами в Московской области, одним в самой Москве, одним в Тверской и одним в Калужской областях. Это 19 маршрутов, на которых участники мониторинга готовы в 2011 г. провести учёты, заложив фундамент многолетнего слежения за птичьим населением.

Приведём полный список участников проекта и мест их уже начавшихся или будущих наблюдений: К.В. Авилова (ЗБС, Одинцовский р-н); Т.В. Адаменко (Северово, Подольский р-н); О.В. и П.М. Волциты (Головково, Солнечногорский р-н); А.В. Гришин (Кострово, Истринский р-н); В.И. Гришин (Веретёнки, Истринский р-н); Е.В. Давыдова (Красногорский лесопарк между Митино и Рождествено); О.Д. Добровольский (Трубачеевка, Одинцовский р-н и Клещево, Тверская обл.); А.А. Зародов (между Бутово и Щиброво); В.А. Копотий (оз. Чёрное, Балашихинский р-н); Г.М. Куманин (Трубино, Калужская обл.); Г.А. Куранова (Нефедиха, Дмитровский р-н); И.М. Панфилова (Салтыковский лес или Косино); А.А. Подивиллов (Озёры, Озёрский р-н); А.М. Сорокин (Здохово, Щёлковский р-н); В.В. Тяхт (Правда, Пушкинский р-н и Терлецкий парк, Москва); Е.В. Филимонова (Часцовская, Одинцовский р-н) и Е.В. Шевченко (Кокоскино, Наро-Фоминский р-н).

Что же мы надеемся получить, проводя учёты в этих узелках «сети слежения»? Не станем повторяться и подчёркивать методические аспекты: они разосланы участникам; изложены в нашей прошлой публикации в «Московке» (№ 9 за 2009 г.), а значит доступны на нашем сайте в виде pdf-файла соответствующего выпуска;

помещены на сайте в разделе «Проекты» под заголовком «Мониторинг обычных видов птиц в Европейской России». Будем исходить из того, что участники проекта уже прониклись идеей о необходимости действовать по единой методике, дабы получить сопоставимые результаты. Остановимся на уже имеющихся данных по трём точкам.

Ряд данных, собранных на Звенигородской биостанции, самый длинный, но мы пока располагаем «первичными» данными, т.е. непосредственными результатами учётов, только для 2009 и 2010 гг. Даты учётов охватывают периоды с 11.05 по 11.06 в 2009 и с 9.05 по 1.06 в 2010 гг. Это не 2 учёта за сезон, а несколько, поэтому будем использовать максимальные из полученных показателей, не забывая и про их разброс, хотя и не погружаясь в его анализ: если большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* в 4-х учётах 2009 г. дал показатели 3, 4, 6 и 6, то будем считать, что на данном фиксированном маршруте учтены 6 птиц. Итак, максимальные изменения в 2010 г. по сравнению с 2009 г. отмечены для обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* (дважды по 1 в 2009 г. и от 4 до 7 в четырёх учётах 2010 г.), упомянутого дятла (наоборот, 3–6 птиц в 2009 г. и 1–2 в 2010 г.), чёрного дрозда *Turdus merula* (до 5 в 2009 г. и 1 в 2010 г.), пухляка *Parus montanus* (до 4 в 2009 г. и 1 в 2010 г.), московки *Parus ater* (до 7 в 2009 г. и 1–2 в 2010 г.), пищухи *Certhia familiaris* (1 в 2009 г. и 5 в 2010 г.), чижа *Spinus spinus* (до 9 в 2009 г. и до 3 в 2010 г.), клестеловика *Loxia curvirostra* (до 5 в 2009 г., нет встреч в 2010 г.). Отметим про себя, что из этих 8 видов с наиболее меняющейся численностью только кукушка и пищуха в 2010 г. стали более многочисленными; обилие остальных 6 видов упало. Ещё для двух десятков видов показатели численности если и изменились за год, то незначительно. Наиболее «стабильными» обитателями учётной площадки можно признать желну *Dryocopus martius* (по 1 в оба сезона), вяхиря *Columba palumbus* (по 3), жулана *Lanius collurio* и иволгу *Oriolus oriolus* (по 1), сойку *Garrulus glandarius* (по 2), ворона *Corvus corax* (по 1), крапивника *Troglodytes troglodytes* (9 и 8), садовую камышевку *Acrocephalus dumetorum* и пеночку-весничку *Phylloscopus trochilus* (по 1), желтоголового короля *Regulus regulus* (4 и 3 в 2009 и в 2010 гг., соответственно), мухоловку-пеструшку *Ficedula hypoleuca* (до 6 и до 7), малую мухоловку *F. parva* (до 8 и до 9), зарянку *Erithacus rubecula* (до 14 в оба сезона) и большую синицу *Parus major* (до 5 и до 4). Остальные виды меняли свою численность на учётном маршруте, но в небольшой степени.

По учётам для окрестностей Головкино можно отметить другой аспект. Здесь места пения самцов нескольких видов были нанесены на карту постоянного маршрута; такие «картинки» были получены для нескольких опушечных видов за 2005, 2006 и 2010 гг. Опять же, случаются заметные изменения. Так, поющих самцов пеночки-веснички в указанные выше сезоны отмечено 13, 11 и 2, соответственно. А численность соловья *Luscinia luscinia* была более стабильной: 8, 8 и 6. Интересный аспект состоит в том, что самцы год за годом пели в основном в одних и тех же местах, которые, очевидно, в наибольшей степени отвечают их запросам. Отсюда вывод — элементы картирования следует приветствовать, они конкретизируют наши знания о реальном размещении, а значит — и о реальной численности птиц на учётных маршрутах.

Именно в этом месте обсуждения первых итогов подготовительных мониторинговых работ мы напомним коллегам о желательности, да нет — о необходимости учитывать все виды птиц, включая и тех, кто отмечен на маршруте только по одному и не каждый раз. Нам не дано предугадать, как изменится в будущем численность видов, пока редких или отсутствующих на маршруте. Как и того, как изменятся представленные на нём биотопы. Скажем, жулан и весничка явно по-

пали в учётный протокол потому, что рядом с учётным маршрутом на ЗБС имеется вырубка. Вырубки имеют тенденцию зарастать, так что в какой-то момент эти виды выпадут из списка, но могут добавиться другие. Так что цифра 0 в учётной ведомости ничем не хуже других.

Специалисты отметят, что и прозвучавшие рассуждения, и, в ещё большей степени, — будущий анализ, при котором мы захотим сравнить динамику численности и саму численность птиц в разных точках или в разных биотопах, потребует применения принятых статистических методов. И мы полностью с ними согласны. Они обязательно будут использованы, более того, их не нужно изобретать — европейцы уже постарались и за много лет силами большого числа специалистов выработали общую схему обчёта данных, собранных во время учётов. Мы обязательно обратимся к этому аппарату, когда будет что сравнивать и обчислять. Пока хотелось обсудить самые первые итоги начинающегося движения в направлении формирования мониторинговой сети — и ждать результатов 2011 г., которые, безусловно, дадут повод для более детальных и интересных сравнений.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Ольга Викторовна Волцит voltzit@zmmu.msu.ru



О встрече гибрида большой синицы и лазоревки

Давид Хайдаров, Елена Кристи и Майк Кристи

Случаи гибридизации между разными видами синиц (*Parus*) — явление достаточно редкое (Harrap and Quinn, 1996; Gosler and Clement, 2007).

Наиболее известным результатом таких взаимоотношений является так называемая лазоревка Плеске «*Parus pleskii*» — естественный гибрид между лазоревкой *P. caeruleus* и князьком *P. cyanus*. Значительно реже на глаза попадают гибриды пухляка *P. montanus* и сероголовой гаички *P. cinctus*. Важно отметить, что почти во всех известных случаях гибридизация синиц ограничивается уровнем подрода (в случае с лазоревками это подрод *Cyanistes*, а в случае с гаичками — подрод *Parus*), и практически никогда не выходит за пределы этой систематической категории. Разве что в виде исключения.

Одно такое исключение и прилетело как-то раз на балкон к Майку и Елене Кристи, по адресу улица Сумская, д. 8, что примерно в километре от Битцевского лесопарка (квадрат С-4). Впервые странная птица была замечена 19.09.2010 г. на кормушке, устроенной супругами Кристи на балконе четвёртого этажа. Птица появлялась более чем регулярно, поэтому супруги без труда сфотографировали её и переслали фотографии орнитологам Зоологического музея МГУ для выяснения.

Визуально птица совсем не походила на «*Parus pleskii*», а общим обликом и пропорциями скорее напоминала большую синицу *P. major* очень своеобразной окраски. Наряду с общим тоном окраски верха, характерным для большака, у птицы имелась голубовато-серая шапочка и светлые брови, а также беловатая маска, совершенно не контрастировавшая с белыми щеками. Особо примечательна окраска брюха — общий фон его был не жёлтым, а желтовато-оливковым, а на месте

привычного чёрного или серого галстука проходила ярко-жёлтая полоса. Окраска хвоста и крыльев в общих чертах была, как у большой синицы.

Эту замечательную птицу удалось поймать и подробнее рассмотреть 27.09, а заодно сделать основные промеры: масса — 18 г; длина крыла — 77 мм; длина хвоста — 63 мм; длина головы — 30,8 мм; длина клюва (от лба) — 12,4 мм; высота клюва — 4,1 мм; ширина клюва — 3,6 мм; длина цевки — 20,3 мм.

Приведённые промеры близки к средним значениям соответствующих промеров большой синицы, при этом существенно превышая размерные показатели лазоревки (в частности, крылья и хвост гибридной синицы длиннее на сантиметр). Пол птицы, к сожалению, определить не удалось.

После измерений и фотографирования (см. фото на с. 21), у птицы было взято несколько перьев для возможного генетического анализа, а сама синица благополучно выпущена с того же балкона. С тех пор птица на балкон не возвращалась и в ближайших окрестностях дома встречена не была.

Проанализировав все перечисленные признаки, изучив фотографии и осмотрев птицу, мы с большой долей вероятности можем констатировать, что всё-таки имели дело с настоящим гибридом между большой синицей и лазоревкой, а не просто с аномально окрашенной большой синицей. Вполне возможно, что данный экземпляр ещё жив и в ближайшее время может быть встречен в окрестностях Битцевского леса.

Выражаем отдельную благодарность Майку Кристи за предоставленные фотоснимки.

Литература

Harrap, S. and Quinn, D. 1996. Tits, Nuthatches and Treecreepers. Christopher Helm, London.

Gosler, A. and Clement, P. 2007. Family Paridae (Tits and Chickadees). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Christie, D. (Eds.) Handbook of the Birds of the World. Volume 12: Picathartes to Tits and Chickadees. Barcelona: Lynx Edicions. pp. 662–709.

Давид Рафисович Хайдаров davidson_avis@yahoo.com



Ещё один случай гибри- дизации огаря и пеганки

Ксения Авилова

В начале апреля 2010 г. орнитолог М.В. Черкасова пригласила меня к себе на Малую Бронную, чтобы показать необычную картину. Из окна пятого этажа открывалась панорама старой Москвы со шпилем высотного здания на горизонте. А на ближайших московских крышах самозабвенно токовали огари *Tadorna ferruginea*! Каждое утро здесь появлялись не менее трёх пар. Одна пара была смешанной: самец пеганки *Tadorna tadorna* и самка огаря с «нашим» зелёным кольцом. Расхаживая по кровле детского сада, они, как нам казалось, безуспешно пытались найти подходящую нишу для гнезда.

Но мы ошибались. В июне на Патриарших прудах появилось удивительное семейство: пеганка, огарь и десять птенцов, которые сначала выглядели как типичные чёрно-белые пуховики земляных уток. Остаётся только гадать, как им удалось избежать вездесущих ворон *Corvus cornix* и пробраться по сплошь застроенной и набитой машинами улице до вождённого пруда. Этот короткий путь почему-то не стал для утят последним. Предполагаю, что не обошлось без добровольцев, подобных тем, что переносят утят кряквы с Новодевичьего кладбища на пруды!

Когда наши утята оперились, трое из них оказались рыжими как огари, а семь приобрели рыже-кофейную окраску с почти белыми лбом и грудью. Как удалось выяснить из литературы, такая окраска близка к характерной для молодых пеганок, но в серой, а не в рыжевато-кофейной цветовой гамме и с большим количеством белого в оперении.

Опекал птенцов почти исключительно самец (пеганка), а самка (огарь) обычно держалась чуть поодаль. Забот у родителей необычного потомства хватало. Надо было постоянно сопровождать выводок, показывать оптимальный маршрут вдоль берегов и вовремя приводить к часто меняющимся местам подкормки. А главное, на Патриаршем пруду, кроме этой пары, жила ещё семья огарей с двумя птенцами и пара декоративных парковых лебедей-шипунцов. Пеганка вела за ними постоянный контроль, и при малейшем нарушении незримых границ следовало серьёзное предупреждение вплоть до нападения с воздуха. Соседи не всегда мирились с таким отношением. Больше других возражали лебеди. Иногда они грозно начинали вдвоём надвигаться на нахального папашу с явно недружелюбными намерениями. Тот некоторое время храбрился, но затем словно вспоминал, что у него есть масса срочных дел, стремительно взлетал и мчался разбираться с огарями, даже если те и не думали заплывать в его владения. До настоящих драк дело никогда не доходило, во всяком случае, при нас. Чувствовалось, что многодетное семейство имеет явные преимущества в использовании акватории.

В конце августа птенцы выросли и вместе с родителями покинули пруды. Мы не знаем, где эта компания жила осенью, но к зиме, как и «обычные» московские огари, они объявились в зоопарке. Правда, из семерых гибридных птенцов осталось только двое. Это косвенное указание на крайне невысокий успех размножения городских гусеобразных.

Вопрос о происхождении трёх «огарят» в составе выводка остаётся открытым. Возможно, их отбили у пары огарей, гнездившихся по соседству, что часто бывает, особенно в Москве. Возможно, самка спарилась с двумя самцами разных видов. Останутся гибридные птенцы на лето в зоопарке или отправятся «покорять Москву»? Надеюсь, что благодаря участникам нашей программы мы об этом узнаем.

Я искренне признательна М.В. Черкасовой за сообщения о необычном «токовище» земляных уток московского зоопарка на крышах в центре Москвы, а также о выводках на Патриарших прудах и И.С. Сметанину — за сообщения о гибридных утках в зоопарке.

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Зимовка сов

Результаты мониторинга зимовок ушастых сов в Москве в 2010–2011 гг.

Татьяна Макарова, Александр Шариков

Целенаправленные поиски зимовок и учёты зимующих на территории Москвы ушастых сов *Asio otus*, проводившиеся в 2009–2010 гг., были продолжены и в этом году. Результаты проверок фиксировались участниками учётов в специальной анкете, которая была разработана нами на основе формы, используемой европей-

скими коллегами. Так же мы использовали устные сообщения о встречах ушастых сов в разных частях города и сведения, публикуемые на электронном форуме программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Всего в этом сезоне в мониторинге приняли участие более 20 человек. Очень показательным почти полное отсутствие в сообщениях многочисленных участников Программы МПМ сведений о зимовках ушастых сов в прошедшем сезоне.

Прежде всего, необходимо отметить, что 2010 г. характеризовался достаточно низкой численностью ушастых сов на гнездовании. Такие результаты получены нами при изучении гнездящихся ушастых сов на севере Подмосковья, а также орнитологами в Сербии. Причины падения численности сов в репродуктивный период пока не установлены, но очевидно, что именно это сказалось на их обилии на зимовках в разных регионах, в том числе и в Москве.

Из ранее известных мест зимних скоплений ушастых сов в этом сезоне птицы постоянно присутствовали только в двух точках: в парке 50-летия Октября на юго-западе Москвы (максимально одновременно отмечали до 5 особей) и в парке Кузьминки, на территории эколого-просветительского центра «Кузьминки-Люблино» (до 7 особей). Также ушастые совы были зарегистрированы в начале декабря на территории МГУ (подробнее об этой зимовке можно прочитать в заметке В.Н. Калыкина в данном номере «Московки»). В районе старой олимпийской деревни, где ушастые совы тоже периодически зимуют, одна птица была встречена только в начале марта. В других традиционных местах зимовок (лесопарк Кусково, ВВЦ, ГБС и другие) ушастых сов обнаружено не было, несмотря на целенаправленные поиски. Формально не в Москве, а примерно в 2 км от МКАД в сторону Солнцево, на дачных участках, всю зиму держались 2 ушастые совы; это не первый случай зимовки вида в данном месте (информация поступила от Г.А. Маряевой перед сдачей номера в печать, в будущем мы постараемся получить у неё более подробные сведения — *прим. ред.*).

Кроме того, начиная с 4.01.2011 г. одна ушастая сова регулярно охотилась вечером на территории парка, расположенного на севере столицы, на пересечении ул. Софьи Ковалевской и ул. 800-летия Москвы. Во второй половине января ушастую сову (вероятно, ту же), которую гоняли серые вороны, наблюдали на Бескудниковском бульваре, напротив Института микрохирургии глаза. Ещё одна встреча совы зарегистрирована 18.02.2011 г. в Марьино. Однако ни в одном из указанных случаев обнаружить конкретное место днёвки птиц не удалось.

Особо отметим случай регистрации одной ушастой совы в районе ст. м. «Сокол» в конце ноября 2010 г. Интересен он тем, что это был токующий самец! Проверка потенциального места зимовки сов в расположенном недалеко сквере положительных результатов не дала. Однако в ночь с 1 на 2.03.2011 г. в 2,6 км от места осеннего токования самца была обнаружена раненая самка ушастой совы. Птицу принесли в госпиталь «Зелёный попугай», где она вечером отложила яйцо (В.В. Романов, рассылка *birdnewsmoscow*). Возможно это ещё один случай очень раннего начала размножения у ушастых сов.

На зимовке ушастых сов в парке 50-летия Октября, контролируемой нами еженедельно, численность особей на протяжении большей части зимы колебалась от 2 до 5 особей. Интересным событием стало обнаружение на одном из ближайших к месту дневной присады сов дереве трупа серой крысы без головы. Он находился у основания ветвей на высоте около 3 м. Это первый факт запасания корма для этого вида.

Можно констатировать, что численность зимующих в Москве ушастых сов была заметно ниже, чем в предыдущие годы. Такие результаты получены не толь-

ко для Московского региона. Схожая ситуация зафиксирована и в южных регионах нашей страны, в частности — в Ставропольском крае. Группировки в разных населённых пунктах края, где ранее зимовало до 100 и более ушастых сов, в этом году насчитывали не более 30–40 птиц.

Аналогичные данные получены при проверках мест ежегодных зимних скоплений ушастых сов, проводимых в странах Восточной Европы в рамках проекта мониторинга зимовок вида, начатого в прошлом году. По предварительным оценкам, численность сов на местах традиционных зимовок там тоже оказалась существенно меньше, чем год назад: в среднем в разных точках региона их численность снизилась на 20–30%. А в некоторых скоплениях обилие сов было в 2 раза меньше, чем обычно. Вместе с тем, наблюдается увеличение численности болотных сов *Asio flammeus*. Организаторы проекта планируют провести совещание, посвящённое изучению зимовок ушастых и болотных сов, в ноябре–декабре 2011 г. в Сербии, в городе Кикинда.

Авторы выражают благодарность за помощь при проведении специальных учётов ушастых сов А.В. Грабовскому, Р.А. Захарову, В.Н. Калякину, А.О. Коваленко, Г.А. Мараевой, Н.А. Миклину, Л.Д. Никитиной, В.П. Новикову, С.Ю. Новиковой, Н.Ю. Степановой, А.А. Фалину, С.М. Шеховцову, О.П. Шульман и А.В. Щербакову, поделившимися сведениями о встречах ушастых сов на территории Москвы, а также О.В. Волцит за помощь в получении сведений из базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Татьяна Владимировна Макарова makatiana@yahoo.com

Александр Викторович Шариков avsharikov@yandex.ru

Данные о местах встреч сов и составе их корма в Москве в 2010 г.

Владимир Калякин

В продолжение данных о встречах и питании трёх видов сов в четырёх районах Москве, опубликованных в предыдущем сообщении (Калякин, 2010), приводят материалы, полученные в некоторых пунктах Москвы за 2010 г. и начало 2011 г.

Ушастая сова *Asio otus*. На зимовке сов на территории спорткомплекса около гуманитарного корпуса МГУ имени М.В. Ломоносова (близ просп. Вернадского) 28.03.2010 г. под одной из двух елей, на которых находились днёвки зимовавших сов, найден мертвый самец без каких-либо внешних повреждений. Птица была передана в Зоологический музей МГУ, выяснилось, что повреждений у неё нет, упитанность хорошая, в желудке обнаружены остатки полевой или малой лесной мыши *Apodemus agrarius/Sylvaemus uralensis* и обыкновенной полёвки *Microtus arvalis/levis*. Предполагаемая причина гибели совы — отравление в результате поедания отравленной крысы. Основание для этого предположения даёт то обстоятельство, что в течение ряда лет обитавшая на территории МГУ группировка одичавших собак ни весной, ни в начале лета 2010 г. не встречена, а позднее появилась новая, сформировавшаяся из других животных. Как раз той зимой в ряде газет публиковали статьи о случаях бешенства среди бездомных собак Москвы и Подмосковья и необходимости сокращения их численности. Если для осуществления этого была использована отравленная приманка, то её могли поедать и крысы, составляющие обычную добычу ушастых сов на территории МГУ. На ели, под которой был обнаружен мёртвый самец, в 2008 г. в беличьем гайне гнездилась пара ушастых сов (Морозов, Контрощиков, 2008), а зимой 2009/2010 гг. держались две совы (по наблюдениям 31.01, 10.02 и 2, 9, 13, 21 и 23.03), тогда как остальные зимовавшие

совы (5 или 6 птиц) использовали для днёвок другую ель с более обширной кроной, находившуюся в 30 м от первой. Эта группа сов покинула место зимовки на рубеже марта и апреля 2010 г., тогда как одиночная самка из пары оставалась здесь почти до конца мая и использовала для отдыха преимущественно то же самое дерево. Кстати, кроны нескольких елей на территории МГУ, регулярно и в течение длительного времени использовавшиеся ушастыми совами для отдыха, имеют явные признаки усыхания. В качестве причины этого предполагалось кислотное воздействие (Калякин, в печати). Однако химический анализ совиного помёта показал, что он имеет не повышенную кислотность, а повышенную щёлочность (рН=8,35). В последний раз погадки под этой елью удалось собрать 23.05.

Вновь на территории МГУ ушастые совы появились с конца июля. Первые погадки на территории спорткомплекса собраны 21.07, между химическим и физическим факультетами МГУ — 30.07 (табл. 1). Судя по числу добытых жертв — в среднем 5–6 зверьков весом с полёвку за день около спорткомплекса и 2 или 3 на участке между физическим и химическим факультетами, — на первом из этих участков поселилась пара сов, а на втором — одиночная сова (либо тоже пара, но одна из птиц вскоре была добыта сапсаном *Falco peregrinus*), покинувшая территорию в конце ноября (после 25.11 её погадок найдено не было). Морозы начались с 28.11, причём с 29.11 по 2.12 температура опускалась до -20°C и более, а снежный покров начал формироваться только 3.12. Заметная оттепель была со второй половины дня 9 по 10.12 включительно, так что 10.12 под елью с парой сов удалось собрать последние в 2010 г. погадки, вытаявшие в верхнем слое снега, но какая-то часть погадок осталась под снегом недоступной для сбора.

Залёт ушастой совы на 32-й этаж главного здания МГУ отмечен 20.11 (личн. сообщ. В.В. Снакина), а 12.12 ушастая сова была замечена на 25-м этаже, где её удалось сфотографировать на камеру, встроенную в мобильный телефон (личн. сообщ. Е.П. Сабодиной). Все известные ели, используемые совами для отдыха на территории МГУ (кроме ботсада), были вновь осмотрены во время оттепели 7.01, а затем 3.03.2011 г. (перед этим снегопадов не было более двух недель), но ни одной погадки найти не удалось. Последние впервые в этом году обнаружены в пределах спорткомплекса 10.03 (накануне в первой половине дня многократно шёл мелкий снег), а затем 13 и 15.03 из растаявшего верхнего слоя снега были собраны погадки, в которых найдены остатки 49 грызунов (табл. 1). По-видимому, пара сов вновь появились здесь в первые дни марта.

Наиболее вероятной причиной отлёта сов на зиму с территории МГУ является случившийся в конце декабря «ледяной дождь», в результате которого сформировалась достаточно мощная (толщиной до 2 см) ледяная корка, впоследствии перекрытая многократно выпадавшим снегом, что оказалось достаточно суровым испытанием для полевых и малых лесных мышей — основной добычи сов в условиях Москвы в зимний период. Отметим, что в предшествующую зиму 2009/2010 гг., вторая половина которой также была весьма многоснежной, доля мышей в питании зимовавших на территории МГУ сов составила 34,3%, а в ГБС — 62,6% (Калякин, 2010). На протяжении же второй, многоснежной половины зимы мыши в питании сов абсолютно преобладали, тогда как в первую половину марта 2011 г. при ещё мощном снежном покрове и весьма ограниченным по площади проталинам на теплотрассах доля полевых и малых лесных мышей в питании сов составила лишь 2%. Показательно, что из 10 домовых мышей и крыс, отловленных здесь совами в марте 2011 г., 9 зверьков, кроме одной крысы, были добыты после 10.03, т.е. в наиболее тёплые дни первой половины марта.

Таблица 1. Видовой и групповой состав жертв ушастых сов в период с сентября 2009 г. до марта 2011 г. на территории МГУ (Воробьёвы горы)

Виды и группы видов	Места и сроки сборов				Всего, <i>n</i> и доля, %
	Территория спорткомплекса МГУ		Территория между химфаком и физфаком МГУ		
	11.04– 23.05.2010	21.07– 10.12.2010	30.07– 25.11.2010	10.12– 15.03.2011	
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis/levis</i>	61	415	14	39	503 (66,95)
Домовая мышь <i>Mus musculus</i>		1	1	5	7 (0,9)
Полевая и малая лесная мыши <i>Apodemus agrarius</i> , <i>Sylvaemus uralensis</i>	31	81	17	1	130 (16,45)
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	15	45	37	4	101 (12,8)
Мелкие грызуны Rodentia sp.	1	2	1		4 (0,5)
Белка <i>Sciurus vulgaris</i>		1			1 (0,1)
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	1	3			4 (0,5)
Мелкие воробьиные птицы	1	8	5		14 (1,8)
Всего экземпляров, <i>n</i>	107	556	75	49	790
Суммарная масса, г					33750 г

На территории Главного ботанического сада РАН (ГБС), недалеко от двух елей, на которых отдыхали зимовавшие здесь предшествующей зимой ушастые совы (Калякин, 2010), 27.11.2010 г. найдена ещё одна такая ель. С учётом остатков жертв, выявленных в собранных под нею погадках, и остатков одной ласки, «выпавшей» из соответствующей таблицы упомянутого сообщения, окончательные сведения о составе добычи зимовавших в ГБС сов представлены в табл. 2.

Таблица 2. Полные данные о видовом и групповом составе жертв ушастых сов, зимовавших в ГБС, и их доли от числа и биомассы всех жертв

Виды и группы видов жертв	Число жертв	Доля от общего числа жертв, %	Доля от общей биомассы жертв, %
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	39	3,2	2,55
Обыкновенная полёвка	347	28,6	22,8
Тёмная полёвка <i>Microtus agrestis</i>	8	0,65	0,5
Полевая и малая лесная мыши	762	62,8	50,1
Серая крыса	59	4,85	23,35
Мелкие грызуны	2	0,15	0,15
Ласка <i>Mustela nivalis</i>	1	0,1	0,2
Мелкие воробьиные птицы	5	0,4	0,35
Всего	1213 (масса 38 кг)		

Серая неясыть *Strix aluco*. По сообщению О.А. Леонтьевой и И.М. Панфиловой, в Измайловском парке (в части, прилегающей к шоссе Энтузиастов) в 2010 г. серые неясыти не гнездились. По сообщению О.А. Леонтьевой, в конце весны и в начале лета недалеко от берёзы, в дупле которой много лет гнездились неясыти, неоднократно наблюдали одну птицу; 2.07 совы здесь не было, но под её присадой удалось собрать погадки. В них обнаружены остатки 1 лягушки *Rana* sp., 3 рыжих полёвок, 8 обыкновенных полёвок, 9 полевых и (или) малых лесных мышей, 8 серых крыс, 3 мелких грызунов, 6 мелких воробьиных птиц и 7 дроздов *Turdus* sp.

Кроме того, В.Б. Артамонов передал мне 13 погадок серой неясыти, собранных им на Бутовском полигоне с 7.07 по 13.09.2010 г. и одну старую погадку. При их разборе обнаружены остатки 7 лягушек, 1 бурозубки *Sorex* sp., 3 кротов *Talpa europaeus*, 2 обыкновенных полёвок, 8 полевых и (или) малых лесных мышей, 1 мелкой воробьиной птицы, 3 дроздов *Turdus* sp., 3 жуужилиц *Carabus* sp., 1 жука-плавунца *Dytiscus* sp. и ещё одного неопределённого насекомого.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В ГБС РАН 12.10.2010 г. под одним из присадочных деревьев длиннохвостой неясыти найдена старая зимняя погадка с остатками большого пёстрого дятла *Dendrocopus major*, а 27.11 под деревом, являвшимся основной присадой в предшествующую зиму, найдена свежая погадка с остатками трёх полевых или лесных мышей. Это первый знак того, что по крайней мере одна длиннохвостая неясыть вновь появилась в пределах ГБС. В течение летних месяцев этот вид здесь отмечен не был (Н.С. Морозов, личн. сообщ.). Зимой 2011 г. Ю.П. Соколов встречал её здесь неоднократно, начиная с 21.01, 28.02 он видел двух сов; последняя на момент выхода журнала встреча зафиксирована 7.03.

В заключении автор выражает благодарность В.Б. Артамонову, С.Л. Елисееву, О.А. Леонтьевой, Н.С. Морозову и И.М. Панфиловой.

Литература

Калякин В.Н. 2010. Дополнительные материалы по зимнему питанию ушастых сов в Москве. — Московка, 12: 13–16.

Морозов Н.С., Контрощиков В.В. 2008. Зимнее размножение ушастых сов в Москве в 2008 г. — Московка, 8: 3–5.

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru

Нашествие длиннохвостых неясытей

Илья Уколов, Татьяна Костенко

В лесопарковой зоне г. Королёва с января по март 2011 г. отмечено нашествие длиннохвостых неясытей *Strix uralensis*. Первый раз сову этого вида встретили 7.01.2011 г. В дальнейшем неясыти встречались постоянно, наблюдения за ними продолжаются и на момент написания данной заметки, последняя встреча пока 23.03. В этот период мы проводили регулярные наблюдения, кроме того, нам сообщали о своих встречах с совами другие наблюдатели. (В базе данных Программы есть сообщение А.И. Гончарова, подтверждённое фотографиями, о встрече 17.11.2010 г. в этой же лесопарковой зоне одновременно серой *Strix aluco* и длиннохвостой неясытей. Совы сидели примерно в 100 м друг от друга. Серая неясыть рыжей морфы была обнаружена благодаря окрикиванию её сойкой *Garrulus glandarius*, длиннохвостая неясыть вспугнута наблюдателем из кроны ели. — прим. ред.).

Сразу две длиннохвостых неясыти в одной части парка на расстоянии примерно 300 м друг от друга были встречены 6.02: у одной в когтях была крыса, у другой, видимо, сизый голубь *Columba livia*. Судя по размерам, обе птицы были



Гибрид большое синицы и лазоревки (см. текст на с. 13).
Фото: М.Дж. Кристи



Слева — кладка, 1.05.2010 г., справа — самка вальдшнепа на гнезде, окр. платф. «Львовская», Подольский р-н (см. текст на с. 31).
Фото: Е.И. Кудрявцева



Слева — птенец, 30.09.2010 г., справа — взрослый самец нильского гуся, Московский зоопарк (см. текст на с. 31).
Фото: А.А. Кадетова

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ



Семья кликунов, 9.10.2010 г., Лотошинский р/хоз (см. текст на с. 32). Фото: М.В. Калякин



фото: И.С. Сметанин

Люрик, найден в Москве на Комсомольском просп. 17.12.2010 г. (см. текст на с. 41).



Оба фото: В.В. Шахпаронов

Вверху — птенцы крапивника в гнезде, внизу — выводок из того же гнезда, лето 2010 г., ЗБС МГУ, Одинцовский р-н (см. заметку К.В. Авилевой, 2010, Московка 12, с. 45–47).



фото: Ю.П. Сокольников

Ворон на гнезде, март 2011 г., Смольная ул., Москва (см. текст на с. 32).



Слева — певчий дрозд и снегيري, справа — клёст-еловик, 10.02.2011 г., парк им. 50-летия Октября (квадрат О-2), Москва (см. текст на с. 43 и 44). Фото: Г.А. Куранова



фото: С.А. Скачков

Пепельная чечётка, 28.02.2011 г., Южное Измайлово, Москва (см. текст на с. 44).



*Рябинник нападает на свистеля, 27.02.2011 г.,
Олимпийская деревня (квадрат О-2), Москва (см.
текст на с. 35). Фото: Д.В. Дмитриев*



фото: Е.В. Давыдова

*Овсянка-ремез, 7–10.12.2010 г., Красногорский
лесопарк (см. текст на с. 44).*



*Степная тиркушка,
24.09.2010 г., Лотошин-
ский р/хоз (см. текст на
с. 41).*

Фото: С.А. Скачков



фото: О.В. Дядченко

Воробьиный сычик с полевой мышью, 8.11.2010 г., Николина Гора, Одинцовский р-н (см. текст на с. 41).



фото: А.М. Сорокин

Скопление серых куропаток, 7.01.2011 г., окр. Кожухово, Москва (см. текст на с. 34).

Справа — кормёжка врановых птиц и серых куропаток на горке соломы, 8.03.2011 г., Здохово, Щёлковский р-н (см. текст на с. 34).



фото: А.М. Сорокин



фото: И.И. Уколов

Длиннохвостая неясыть, 27.02.2011 г., Королёв, Пушкинский р-н (см. текст на с. 20).



фото: В.П. Авдеев

Кедровка — та самая, которая ест синиц в ГБС, 27.02.2011 г. (см. текст на с. 35).

самками. Чуть позже в этот же день ещё одна сова встречена в другой части парка. Таким образом, можно утверждать, что в этом районе одновременно держатся как минимум три длиннохвостые неясыти. В тот же день в парке была обнаружена и серая неясыть.

Через 3 недели, 28.02, в интернете появилось сообщение о встрече длиннохвостой неясыти на ул. Дзержинского в центре г. Королёва, при этом ещё две совы по-прежнему держались в прежнем месте парка. С 7 по 12.03 в парке продолжали держаться три разных птицы.

Неоднократно мы видели сов с различной добычей в когтях (см. фото на с. 24), это были галки *Corvus monedula*, крысы, голуби, серые вороны *C. cornix*. На земле в тех местах, где держались совы, мы находили останки серой вороны и рябинника. Неоднократно мы наблюдали за охотой сов на мышей, а однажды нам посчастливилось наблюдать охоту совы за белкой. Сова долго наблюдала за зверьком, потом подлетела к белке и попыталась поймать её, но белка увернулась и спряталась за стволом. Попыток убежать на другие деревья белка не делала, только старалась укрываться на другой стороне ствола. Неясыть перескакивала с ветки на ветку, но подобраться к белке не смогла. М.В. Ковылов сообщил нам, что видел сову с белкой в лапах. По нашим впечатлениям, за период наблюдений (с января по март) в парке значительно сократилось число серых ворон, голубей и белок.

Мы обнаруживали сов в основном благодаря окрикиванию их серыми воронами, рябинниками *Turdus pilaris* и сойками. Все птицы дневали, сидя в кронах хвойных деревьев (ель, сосна), и редко перелетали с дерева на дерево, что и вызывало сильное недовольство серых ворон. Сидящих сов серые вороны окрикивали и бросали в них сорванные веточки ели. На деревьях совы обычно сидят ближе к стволу, и только одна из них предпочитала отдыхать на ветках с внешней стороны кроны, чем также вызывала недовольство серых ворон.

К людям совы относились терпимо. В парке гуляют обычно много людей, в т.ч. многие с собаками. Большинство людей не замечает птиц, но некоторые внимательные граждане знают о совах. Так, в разговоре с двумя женщинами выяснилось, что в районе парка обитают «четыре филина», которых гоняют вороны.

Илья Ильич Уколов iukolov@gmail.com

Татьяна Эдуардовна Костенко



Зимовки чёрных дроздов в Москве и Подмосковье

Михаил Калякин, Елена Ромащенко, Ольга Волцит

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья» действует уже более 10 лет, и за это время у нас сложились устойчивые стереотипы в восприятии того, что происходит с нашими птицами. Однако зимой 2010/2011 гг. показалось, что один из них, а именно — представление о редкости чёрных дроздов *Turdus merula* в зимней фауне Москвы, придётся пересмотреть. И наши собственные наблюдения, и сведения, поступающие в обширную разветвлённую сеть информации о встречах птиц зимой, показали, что эти птицы вдруг оказались не самыми редкими среди зимующих видов Москвы. Возникла идея собрать все данные о таких встречах за прошедшую зиму и постараться оценить действительное обилие чёрных дроздов, зимующих в столице.

Сообщение посвящено анализу вопроса о зимовках чёрных дроздов в нашем регионе в свете данных, полученных за период с ноября 2010 г. по март 2011 г.

Что мы знали раньше о зимовках у нас этого вида?

В 1999 г. прилёт в нашем регионе (без разделения на Москву и область) отмечен 29.03 (ПМиП — 1999, 2000). В 2000 г. птиц наблюдали с 5.04 по 8.10.2000 г. в Московской области и по «начало октября» — в Москве (ПМиП — 2000, 2002).

Зимой 2000/2001 г. вид отмечен как присутствующий в Подмоскowie «весь год» за счёт пары, которую встречал с декабря по февраль в г. Пушкино В. Архипов; в столице чёрных дроздов наблюдали с 4.04 по 29.09.2001 г. (ПМиП — 2001, 2003), если не считать одной позднеосенней встречи в ГБС (самец 11.11.2001 г., Гроот Куркамп).

В 2002 г. их отмечали в области в период с 18.03 по 6.10; в Москве одну птицу видела 1 и 2.01.2002 г. в Тёплом Стане К. Авилова; весной первая регистрация в области состоялась 18.04, в Москве — 23.03 (1 в ГБС, Гроот Куркамп, и 1 в Лосином острове, Забугин); последняя осенняя встреча датирована 20.10 (ПМиП — 2002, 2004). Зимой 2002/2003 гг. в Московской области интересующий нас вид был зарегистрирован 2 и 3.01.2003 г. близ Головково Солнечногорского р-на (О. Волцит) и в феврале — в Южном Бутово (К. Михайлов), остальные встречи относятся к периоду с 4.04 по 24.10. В Москве и ближайших окрестностях имели место несколько встреч, которые можно рассматривать как свидетельства зимовок: в ГБС РАН одиночек видели 1 и 8.11.2002 г. (Н. Морозов), а затем 23.02 и 2.03.2003 г. (Х. Гроот Куркамп), в Южном Бутово его отметили в феврале (К. Михайлов), 5.03 птицу наблюдали в Бирюлёвском парке (П. Пархаев) (ПМиП — 2003, 2005). Весенний прилёт начался в последней декаде марта — с 23 по 28.03 в ГБС отмечали от 2 до 5 птиц (Н. Морозов).

В 2004 г. чёрных дроздов наблюдали в Подмоскowie с 22.03 по 10.10, а в Москве с 5 по 28.02 — на зимовке и с 29.03 по 17.10. Февральские встречи относятся к одиночному самцу, которого регистрировали на Воробьёвых горах 5, 8, 11, 27 и 28.02 П. Квартальнов и И. Марова. В годовом обзоре мы даже заявили о том, что «Становятся правилом встречи чёрных дроздов в зимней Москве» (ПМиП — 2004, 2006).

Следующий сезон ознаменовался одной зимней регистрацией вида в ближайших окрестностях Москвы — в Балашихе самца отметили 13.02.2005 г. Касаткина и П. Волцит, а затем вид наблюдали в период с 5.04 по 15.10. Почти те же даты его пребывания получены для Москвы — с 4.04 по 20.10.2004 г. (ПМиП — 2005, 2008).

Период с 2006 г. ещё не нашёл своего отражения в публикациях годовых отчётов, однако обращение к базе данных Программы позволило отметить, что зимних встреч с чёрными дроздами становилось всё больше, а их появление весной стало происходить несколько раньше.

Зимой 2005/2006 гг., 25.02, один чёрный дрозд отмечен недалеко от ГБС (Т. Обозова), а с 7.03 и до конца месяца самца регулярно видели около биологического факультета МГУ на Воробьёвых горах (В. Фридман) (Гроот Куркамп, 2006). Прилёт начался в апреле.

Следующей зимой 2006/2007 г. чёрный дрозд был встречен четырежды: 8.12.2006 г. отмечен у д. Поповка Дмитровского р-на С. Ковальским, 20.12.2006 г. его сфотографировал в Зеленограде Г. Демидов, 25.02 С. Волков наблюдал самку у р. Москвы на участке между ж/д платф. «Москворецкая» и МКАД (Гроот Куркамп, 2007а), а 2.03 в Дединовской пойме Оки его наблюдал Н. Морозов. Весной 2007 г. был зафиксирован ранний и при этом весьма дружный прилёт чёрных дроздов в Московскую область. Так, два самца и самка встречены в Пироговском лесопарке,

Мытищинский р-н Московской области, 21.03 (В. Фридман), 1 на следующий день там же, в пос. Пироговский (А. Боголюбов) и 3 самца ещё через день, 23.03, близости от этих мест, у Мытищинского водоканала (И. Уколов). А 24.03 их видели одновременно в трёх местах: одного отметил в заказнике «Журавлиная родина» в Талдомском р-не В. Конторщикова, одного на ЗБС МГУ в Одинцовском р-не К. Авилова и несколько птиц в Лотошинском рыбхозе и/или около Ошейкино Лотошинского р-на — Г. Ерёмкин, М. Коновалов и В. Никулин (Гроот Куркамп, 2007б). Почти в те же сроки, с 27.03, и тоже достаточно дружно, появились они и в Москве.

Зимой 2007/2008 г. одну птицу в Ботаническом саду МГУ на Воробьёвых горах 27.01 наблюдал В. Рудовский (Гроот Куркамп, 2008; в базе данных Программы в качестве наблюдателя указан В. Фридман) и одну 22.02 около Снегирей, Истринский р-н, Ю. Буйволово. Имеется несколько мартовских встреч: 7.03 самка у ст. м. «Войковская» (В. Фридман), 13.03 в Пироговском лесопарке (В. Фридман), 14.03 в Кузьминском лесопарке (А. Варламов), 15.03 двое или больше самцов пели в заказнике «Малинки» (А. Шариков), 17 и 18.03 их видели в Лосином острове, Мытищинский р-н (В. Фридман), 18.03 — близ Асаково в Одинцовском р-не (Н. Морозов); имеется и ряд более поздних мартовских встреч, указывающих на ранний прилёт вида (Ерёмкин, Гроот Куркамп, 2008).

В 2008/2009 г. зимние встречи чёрных дроздов на фоне статистики предыдущих зим можно признать многочисленными, особенно в Москве (Гроот Куркамп, 2009; база данных Программы ПМиП). В конце декабря, 20.12.2008 г., самец кормился ягодами боярышника в парке Кусково (И. Панфилова). В ГБС их периодически отмечали с января до конца марта: одна птица 4.01 (И. Уколов), одна 30.01 (Ю. Соколов); по две 23.02 (В. Забугин), 7.03 (В. и И. Уколовы), 10.03 (А. Варламов) и, наконец, четыре — 8.03 (В. и И. Уколовы). Кроме того, одного дрозда видела на Ростокинском проезде 11.01 С. Смирнова и одного — в месте пересечения Ленинского просп. и Теплостанского проезда 20.01 К. Захаров. В январе и феврале 2 птицы зимовали около биологического факультета МГУ на Воробьёвых горах (П. Купцов), рядом с ним, в Ботаническом саду МГУ, одного отметил 27.03 В. Рудовский. Встречи с одиночными птицами состоялись в Лосином острове 1.02 (П. Волцит), в Марьино 26.02 (К. Ковалёв) и на следующий день, 27.02, в овраге около Мосфильмовской ул. (В. Рудовский). Один отмечен в Дубне 14.01 К. Любимовой и самка (!) встречена 18.01 в Мячково Раменского р-на В. Лупачиком. Встречи 20.03 в окр. Зеленограда (А. Литвиненко), 29.03 в Бутовском лесу (К. Михайлов), 31.03 одной птицы на Волоколамском шоссе в Москве (С. Николаев), как и упомянутая выше встреча 27.03, могут относиться к мигрирующим птицам, но формально попадают в число мартовских.

Зимой 2009/2010 г. произошло также достаточно много встреч с чёрным дроздом, однако они пришлись либо на период с ноября по январь, либо на последние числа марта (Гроот Куркамп, 2010а, 2010б; база данных Программы ПМиП). В ноябре, 8 и 15.11.2009 г., молодого самца видел в Зоопарке И. Сметанин. Трижды, 11, 14 и 15.12, двух птиц отметил в ГБС Ю. Соколов и одного 31.12 В. Забугин. В январе состоялись 3 встречи в области: один дрозд отмечен в Дубне 5.01 (К. Любимова), один 23.01 на Мытищинских карьерах и один или больше в Черноголовке 24.01 (И. Уколов); и 3 встречи в самой Москве: одна птица в ГБС 17 и 19.01 (соответственно, И. Коньков и Ю. Соколов) и также 17.01 одного чёрного дрозда заметила на палубе судна у Лужнецкой набережной Г. Куранова (птица прыгала по палубе среди мешков со стройматериалами и спряталась среди них от наблюдателя).

После этого интересующий нас вид был отмечен только в конце марта, уже явно в связи с начавшейся весенней миграцией: в Дединовской пойме его наблю-

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

дали 27.03 (А. Варламов, Г. Ерёмкин, М. Коновалов), в Южном Измайлово (4 поющих самца, С. Скачков), на пересечении Кусковского проезда и ул. Рассветной в Москве (1, М. Панфилова) и в Кокошкино Наро-Фоминского р-на (1, Е. Шевченко) — 29.03; в Марьино — 30 и 31.03 (1, А. Варламов), в Виноградовской пойме р. Москвы — 31.03 (Д. Вурман).

Таблица. Зимние (с декабря по февраль), позднеосенние и ранневесенние встречи чёрных дроздов в Москве и области в 1999–2009 гг.

Зимы, гг.	Число зимних встреч		Число встреч в ноябре		Число встреч в начале марта (до 10.03)		Всего птиц (с ноября по начало марта)
	Москва	область	Москва	область	Москва	область	
1999/2000							
2000/2001		несколько	1				3
2001/2002				1			1
2002/2003	1	2	2		2		7
2003/2004	5						1
2004/2005		1					1
2005/2006	1				1		2
2006/2007	1	2				1	4
2007/2008	1	1			1		3
2008/2009	>11	3			3		>21
2009/2010	6	2	2				6
2010/2011	37	2	4		8	1	~80

Итак, за 11 предыдущих зимних сезонов чёрных дроздов наблюдали в ноябре в Москве (5 встреч, 2 из них — с одной и той же птицей) и в области (2 птицы, несколько встреч с одной птицей и одиночная регистрация); более 35 раз — в зимний период (более 20 раз в Москве и 11 — в области) и 8 раз — в начале марта (из них 1 встреча в Подмосковье). Всего в зимний период силами большого числа наблюдателей были замечены приблизительно 50 птиц, среди них только 2 были достоверно определены как самки (во многих случаях наблюдатели не сообщали о половой принадлежности встреченных ими птиц, вероятно, это были самцы).

Даты первых встреч прилетающих весной птиц в период с 1999 по 2001 гг. и в 2005 и 2006 гг. приходились на апрель, в остальные годы — на вторую половину, очень редко — на II декаду марта. **Некоторый сдвиг дат прилёта на более ранние сроки требует более тщательного анализа и не обязательно свидетельствует о потеплении климата: свою роль может сыграть и постепенное увеличение числа людей, не только наблюдающих за птицами в Москве и области, но и сообщающих нам о результатах своих наблюдений, в частности, — при обследовании территории Москвы в рамках проекта по созданию Атласа птиц города.**

И всё-таки зима 2010/2011 гг., отличительной особенностью которой был большой урожай рябины и присутствие в Москве и Подмосковье больших скоплений свиристелей *Bombycilla garrulus* и рябинников *Turdus pilaris*, побила все рекорды в отношении числа регистраций чёрных дроздов. Получены сообщения о 52 встречах в период с ноября по первую половину марта, из них 3 произошли вне Москвы — в Дубне, близ ж/д ст. «Жаворонки», а также во Внуково, т.е. совсем рядом с Москвой.

В основном отмечали самцов, но для парка Кузьминки сообщают о 2–3 самцах и 2–3 самках, которых наблюдали у кормушек 31.12.2010 г. и 1.01.2011 г. (на фото присутствует самец) и о паре там же 26 и 27.02 (О. Мартынова), в Орехово на ул. Маршала Захарова 16 и 17.02 видели пару (В. Кафтан приводит описание окраски, сообщила Г. Морозова), самку отметила и сфотографировала 7.01 на Сумском проезде в Чертаново Т. Шипилова, самку видела А. Пудовикова на Сумской ул. 21.02, самку 22.02 наблюдала на Ростокинском проезде, у д. 3, т.е. рядом с парком Сокольники С. Смирнова, самку видел и заснял 23.02 в Измайловском парке между Декоративными прудами и ст. м. «Измайловская» В. Тяхт, самку отметили в парке Узкое 7.03 Е. Чекулаева и М. Шамин. Кроме того, по 2–3 самца одновременно видели в Коньково (М. Калякин, Н. Калякина), на востоке Битцевского парка (А. Хорошутина), на Хованской ул. (Х. Гроот Куркамп), на ул. Обручева (В. Мокиевский) и в Южном Измайлово (С. Скачков). В нескольких случаях птицы держались в одном месте относительно долго. В Коньково, на рябине около детсада, т.е. в жилом квартале, 2 самца были впервые замечены 11.12.2010 г. (М. Калякин), затем в 200 м от этой точки, у опушки березняка с пятном еловых посадок в одном и том же месте 5, 16 и 17.02 встречены, соответственно, 2, 3 и 1 самец, и опять в жилом квартале, в 100 м от первой из упомянутых точек и в 300 м от второй, в одном и том же дворе по 1–2 самца наблюдали 21.02 (Н. Калякина), 23.02 (А. Ливанов и Г. Мараева) и 24.02 (М. Калякин). Два самца отмечены 31.12.2010 г. около ул. Обручева (В. Мокиевский), и на расстоянии 200 м от этой точки один самец встречен 20.02 (М. Калякин). Кроме того, во дворах жилых массивов одиночных чёрных дроздов видели в следующих местах: 23.02 самца на пересечении улиц Капицы и Островитянова (Е. Ромащенко), 6.03 самца на Алтуфьевском ш. у д. 102 (Ю. Буйволов), 7.03 самца на ул. Профсоюзной у д. 132 (Е. Чекулаева). Как уже было сказано, в Кузьминском лесопарке птиц видели 31.12.2010, 1.01.2011, а затем 26 и 27.02 (О. Мартынова); видимо, там же или неподалёку наблюдал одиночного самца 26.02 А. Леонов. В Битцевском лесу чёрных дроздов несколько раз видели 20.12 (В. Шляховая), в I декаду января (А. Хорошутина), 7 и 25.01, 18 и 21.02 и 1.03 (Т. Шипилова), 23.02 (А. Кудряшов), 2.03 (С. Краснов) и 13.03 (И. и Г. Ефремовы).

По крайней мере, в 10 случаях чёрных дроздов видели рядом с рябинниками, однако в нескольких сообщениях подчёркивается, что первые не просто входили в совместные стаи, а держались несколько обособленно, не участвовали в периодических перелётах, осуществлявшихся рябинниками, и в целом вели себя тихо и незаметно. Это 5 наблюдений М. Калякина, описание встречи с чёрным дроздом А. Леонова («...держался около часа на одном и том же месте, сидел низко на кустах или прямо на снегу, двигался мало, кормился с земли полувысохшими ягодами рябины. Подпускал на 3–4 м, пытался «скрыться в листве»), ссылка на то, что птица вела себя «как описано у Леонова» (Ю. Буйволов), сообщение о том, что дрозд прятался от наблюдателя среди мешков со стройматериалами (Г. Куранова), держался «в кустах у гаражей» (Е. Чекулаева, М. Шамин) и о том, что птица в 17.00 23.02, т.е. ещё до наступления сумерек, пряталась под машиной (А. Ливанов, Г. Мараева).

Несколько раз наблюдали поедание ягод, в основном рябины (11 встреч), в том числе уже ссохшихся (3 наблюдения), а также боярышника (2 сообщения), китайки (1 сообщение) и девичьего винограда (1 сообщение) — как на ветках, так и на земле. В одном случае птицы подбирали что-то, упавшее на снег из кормушек, в том числе клевали вафли. Дрозд, замеченный у р. Вязёмки близ ж/д ст. «Жаворонки» 17.12.2010 г., держался рядом с несколькими десятками рябинников у воды — часть русла была безо льда, а берега оттаяли (И. Кузиков); предполагается, что птица собирала на оттаявшем грунте каких-то беспозвоночных. Отметим, что

с исчезновением последних ягод на рябинах, активно выедаемых свиристеями и рябинниками, в Коньково после 5–10.03 перестали встречаться как скопления этих птиц, так и чёрные дрозды. Видимо, они тоже начали перемещаться в поисках более кормных мест.

В целом можно заключить, что встречаемость чёрных дроздов зимой 2010/2011 гг. выросла даже в сравнении с таковой в последние несколько лет, когда она, в свою очередь, была выше, чем в 1999–2006 гг. Были отмечены не только одиночные самцы, но и самки, пары и сохранявшиеся некоторое время минигруппировки из 2–3-х самцов. Общее число регистраций возрастало от ноября к марту, в ноябре зафиксированы 4 встречи — 5.11 9 птиц и 16.11 самец в Южном Измайлово (С. Скачков) и несколько птиц 16.11 в ГБС (Г. Начаркин), там же 21.11 А. Гончаров видел одного дрозда. Наибольшее число регистраций пришлось на февраль и начало марта, т.е. на то же время, что и для рябинников и свиристелей — очевидно, в связи с использованием обильного ресурса в виде ягод рябины, долго сохранявшихся на деревьях и начавших осыпаться только в марте. Отметим, что осыпавшиеся ягоды птицы тоже подбирают, и что помимо рябины чёрных дроздов привлекали и другие ягодные породы. Показалось, что и их общее распределение по территории Москвы зависит в основном от наличия корма, т.е. от богатства и разнообразия кустарниковой и древесной растительности.

В качестве общего заключения укажем, что за последние 10–12 лет статус чёрного дрозда в Москве и области начал меняться. Если нам за время деятельности Программы и вправду удалось уловить и зафиксировать эти изменения, значит, Программа является неплохим инструментом для слежения за птицами в целом и за конкретными видами, в частности. Совместное накопление наблюдений, осуществляемое большим числом наблюдателей, позволяет сделать то, чего в одиночку не сделаешь. Надеемся, приведённый анализ ещё раз подтвердит этот постулат.

Авторы крайне признательны всем, кто откликнулся на призыв сообщить о своих встречах с чёрными дроздами этой зимой. Помимо упомянутых в тексте наблюдателей это В. Авданин, Н. Кудрявцев, В. Никулин, Е. Петраш и Г. Устинов, а также сообщившие о наблюдениях других людей О. Бородин и Г. Морозова.

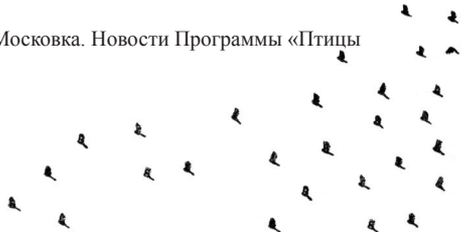
Литература

- Гроот Куркамп Х. 2006. Интересные встречи: сентябрь 2005 г. – март 2006 г. — Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 3: 45–50.
- Гроот Куркамп Х. 2007а. Интересные встречи: сентябрь 2006 г. – март 2007 г. — Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 5: 59–64.
- Гроот Куркамп Х. 2007б. Прилёт птиц в Московскую область весной 2007 года. — Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 6: 16–26.
- Гроот Куркамп Х. 2008. Интересные встречи: сентябрь 2007 г. – март 2008 г. — Москва. Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 7: 37–44.
- Гроот Куркамп Х. 2009. Интересные встречи: сентябрь 2008 г. – март 2009 г. — Москва. Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 9: 40–47.
- Гроот Куркамп Х. 2010а. Интересные встречи: сентябрь 2009 г. – март 2010 г. — Москва. Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 11: 47–52.
- Гроот Куркамп Х. 2010б. Прилёт птиц весной 2010 г. — Москва. Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 12: 16–34.
- Ерёшкин Г.С., Гроот Куркамп Х. 2008. Прилёт птиц весной 2008 г. — Москва. Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 8: 12–33.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Елена Константиновна Ромашенко rofelen@mail.ru

Ольга Викторовна Волцит voltzit@zmmu.msu.ru





Краткие сообщения

О находке гнезда вальдшнепа

Михаил Калякин, Елена Кудрявцева

В данном случае мы нарушаем негласное правило публиковать сведения, накопившиеся за период после выхода предыдущего номера, и помещаем здесь сообщение о наблюдениях, сделанных ещё в мае 2010 г. Но уж больно редкий случай — находка гнезда вальдшнепа *Scolopax rusticola*.

Оно было обнаружено 1.05.2010 г. в смешанном лесу неподалёку от ж/д платф. «Львовская», Подольский р-н, во время учебного выезда биокласса 520-й школы г. Москвы: птица взлетела из-под ног А. Дегтярёвой. Гнездо с 3 яйцами (см. фото на с. 21) находилось на земле в молодом ельнике с небольшим участием старых берёз, примерно в 3 м от тропинки. На следующий день птица продолжала насиживать (см. фото), её несколько раз рассматривали с расстояния в 3–4 м: птица ни разу не взлетела. Это же место посетили 10.05 и обнаружили, что гнездо брошено, 2 яйца находятся в 15–20 см от него, а одно осталось в лотке.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Елена Иосифовна Кудрявцева ekudryavtseva2000@yahoo.com

Поздний птенец «огаря»

Анастасия Кадетова, Никита Кадетов

На осеннем семинаре Программы, состоявшемся 29 сентября 2010 г., Александр Владимирович Гришин сделал краткое сообщение о встреченном им буквально накануне семинара птенце водоплавающей птицы на Большом Пресненском пруду («Большой пруд» московского Зоопарка). Птенцу на вид было всего 4–5 дней, он был определён как огарь («огарёныш») *Tadorna ferruginea*.

Мы решили проследить за судьбой столь позднего птенца. С конца сентября по середину октября птенец держался на пруду Зоопарка, в западной его части (ближе к загону фламинго).

Во время первой встречи он вечером 30.09 (см. фото на с. 21) довольно долго пробыл в наружной вольере фламинго, где щипал траву и листья ивы со свисающих веток. Затем он протиснулся под сеткой и направился к ближайшему островку с домиком. Через несколько минут приплыла и выбралась на островок рядом с птенцом огариха с зелёным кольцом № 052. За время наблюдения (минут десять) ни одна из птиц не подходила к другой, обе чистили перья.

Вечером 8.10 птенец был замечен на том же островке, рядом с ним находились два огаря: самка с кольцом и, по-видимому, самец. Птенец, у которого уже заметно отросли перья на крыльях, слез в воду и отправился в «залив» между ограждением пруда и загонем фламинго, где посетители почти постоянно бросают птицам корм. Птенец довольно успешно подбирал корм рядом с несколькими кряквами *Anas platyrhynchos*, лысухой *Fulica atra*, пампасным нырком *Netta peposaca*, которые иногда делали выпады в его сторону (особенно кряквы).

Днём 9.10 птенца удалось обнаружить не сразу. Сначала встретили его предполагаемую «маму» — самку огаря с кольцом. Затем, при обследовании оставшихся на островках гнездовых домиков, рассмотрели и птенца, спавшего внутридоми-

ка, рядом с которым стояла самка-огарь. Возле неё находился самец огаря (тот же, что накануне?), кроме того, на том же островке были ещё несколько огарей. Через некоторое время птенец вылез из домика, прошёл рядом с «родительницей» и поплыл к «кормушке». Вслед за птенцом отправился огарь-самец; когда он подплыл, птенец стал кормиться рядом.

В последующие дни птенца видели внутри или около того же домика.

По мере роста оперения птенца проявилась его видовая принадлежность. Оказалось, что столь поздний детёныш — нильский гусь *Alopochen aegyptiacus* (фото взрослого самца см. на с. 21). Этот вид относится к той же трибе Tadornini, что и огари, их птенцы в раннем возрасте весьма похожи. Во второй декаде октября орнитологи зоопарка забрали птенца с пруда. Он успешно перезимовал в павильоне «Фауна Индонезии» вместе с другими экзотическими водоплавающими, и в начале весны 2011 г. его снова выпустил на Большой Пресненский пруд, к другим нильским гусям (сведения от Ирины Аношиной).

Анастасия Александровна Кадетова, Никита Геннадиевич Кадетов nikita@biogeo.ru

Кликуны в Лотошино осенью 2010 г.

Михаил и Ирина Калякины

Во время поездки на Лотошинский рыбхоз морозным воскресеньем 9.10.2010 г. мы отметили на одном из почти полностью спущенных прудов, находящихся в северо-западной части рыбхоза, пару лебедей-кликунов *Cygnus cygnus* с 5 подростками, лётными птенцами, по размерам не отличавшимися от родителей (см. фото на с. 22). Очень хотелось бы верить в то, что и появились они на свет здесь же, на рыбхозе, как это уже имело место в 2006 г. (Сметанин И.С. 2006. Гнездование лебедя-кликун на Лотошинском рыбхозе. — Новости Программы ПМиП, 4: 37–39). Я попросил коллег сообщить о встречах с кликунами на рыбхозе за 2010 г. и получил несколько ответов. В частности, о том, что осенью, 11 и 25.09, а также позже, 28.10, здесь видели только шипунов *Cygnus olor* — соответственно, трёх, одного и одного (Авдеев, Уколов, Чекулаева, Чернышев, Шамин и приславший сообщение Елисеев). В августе шипуны отмечены здесь 12 и 20–21.08 (по 2 птицы; Ковалёв, Пархаев, Скачков), а также 27.08 (Коновалов и др.). Кроме того, имеются сведения о весенних встречах на Лотошинском рыбхозе кликунов: двух отметили 11.04 Варламов, Ерёмкин и Коновалов; одного 29.04 Варламов и Коновалов; одного 16–17.05 Варламов, Ерёмкин и Никулин. Наиболее интересны регистрации здесь двух кликунов 20.08 (Ковалёв, Пархаев, Скачков) и одного кликуна 31.08 (Ковалёв, Чекулаева, Шамин) (Гроот Куркамп Х. 2010. Интересные встречи: апрель – сентябрь 2010 г. — Московка. Новости Программы Птицы Москвы и Подмосковья, 12: 48–52). Вопрос о происхождении отмеченного нами выводка остаётся открытым, а орнитологи, посещающие пруды рыбхоза, впредь должны быть очень внимательны — а вдруг у нас сформировалось место устойчивого гнездования этого редкого северного вида?

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Ирина Витальевна Калякина kukoverova@rambler.ru

Гнездо ворона на стене здания

Юрий Соколов

В сентябре 2010 г. я по работе оказался на Смольной ул., где на стене здания заметил ворона *Corvus corax*, сидящего на гнезде. Он что-то перебирал в построй-

ке, а затем улетел. Гнездо было довольно большим, но предположить, что это гнездо принадлежало именно ворону, я не решился. В этом году, а именно 2.03.2011 г., в том же месте, где произошла сентябрьская встреча, я снова заметил ворона, на сей раз несущего в клюве ветку. Придя на работу в соседнее с тем домом здание, я посмотрел в окно и увидел, что старое гнездо накрыто шапкой снега, а ворон обустраивает новое на другой металлической опоре (см. фото на с. 22). Поскольку в этом районе очень много серых ворон, ворон приближается к гнезду с особыми предосторожностями, дожидаясь подходящего момента где-нибудь на соседнем здании. Одновременно двух воронов я впервые увидел 11.03, это явно была пара, поскольку они совместно строили гнездо. К 12.03 строительство гнезда продолжалось. О дальнейших событиях я расскажу позже.

Юрий Павлович Соколов sokolov2002@yandex.ru



Импрессионизм

Журавли в дыму

Продвижение огня по лесу и болотам остановилось 17.08.2010 г., и неожиданно рано, 22.08, первая и сразу сотенная стая журавлей *Grus grus* начала регулярные перелёты между торфокартами болота Радовицкий Мох и полями у села Дединово.

Среди горящего леса и торфа оставались сырые участки, где журавли ночевали. Наверное, им даже было спокойнее на этих «островах» среди пожара — нет ни лис, ни волков, ни людей. Более того, 28.08 до сотни журавлей заночевали у Лежакино, ближе к месту кормёжки, там, где они обычно останавливаются в апреле и мае. Дым пожаров в отдельные дни заставлял птиц изменить время утренних вылетов — не через час после восхода солнца (в 7–8 час), как обычно, а в 9.00 или даже в 10.30, когда смесь дыма и тумана развеивалась и появлялась минимальная видимость.

А.И. Юрьев наблюдал журавлей, кормящихся на полях на правом берегу р. Оки между селами Дединово и Красная поляна: 100 журавлей 26.08 и 300 журавлей 28.08. Столько же пролетало в эти дни над Лежакино.

Последняя стая в 1000 журавлей пролетела на ночёвку 25.09, больше перелётов не было, но 4.10 в 8.05 утра 70 журавлей низко пролетели на запад в обычном утреннем направлении, вечером на ночёвку они не вернулись. Через пару дней почва промёрзла, и наступили холода. Создаётся впечатление, что журавли заранее знали о раннем наступлении холодов, раньше прилетели в наши края и раньше улетели на зимовку. Неурожай зерновых тоже внёс свои поправки. А дым журавли переносят легко.

Прогнозирую уменьшение числа журавлей в этом предотлётном скоплении в 2011 г. из-за сворачивания сельскохозяйственного производства вследствие роста цен на топливо.

Число пролетавших над Лежакино журавлей: 22.08 — 100, 24.08 — 220, 25.08 — >100, 26.08 — >100, 28.08 — 330, 4.09 — >120, 5.09 — 400, 14.09 — >300, 15.09 — 400, 22.09 — 500, 25.09 — 1000, 4.10 — 70.

Александр Владимирович Тарасов alextarasov4@mail.ru

Повадки куропаток

Недалеко от Кожухово 7.01.2011 г. Я наблюдал интересное поведение серых куропаток *Perdix perdix* — сплачивания стаи вокруг вожака. До того, как собраться вместе, птицы кормились разрозненными группками по 2–4 особи. Вожак с горки наблюдал за окрестностями. Потом к нему подошли 2 самки, что-то у лап поклевали и нежно так пригласили под навес. Куропач особо не протестовал, медленно спустился и возлёг, самки тут же слетелись к нему с двух сторон. Интересно, что и другие, вдруг оставив кормёжку, потянулись к ним (см. фото на с. 24), издавая негромкие, ощутимо добрые, приветствующие позывки, что, мол, идём к вам греться и дарить собственное тепло, встречайте.

А 8.03 в окрестностях Здехово обнаружил горку соломы с остатками коровьяка и комбикорма, где множество врановых, преимущественно галок *Corvus monedula*, мирно соседствовали с десятком серых куропаток, пасшихся тут же (см. фото на с. 24). Особенно выделялся бесстрашный молодой куропач, совершавший агрессивные выпады на галок. Среда бела дня он пасся ближе к вершине горы, в то время как другие куропатки зарывались в сено на склонах или клевали что-то у основания горки. Интересно, что даже серые вороны *Corvus cornix* уступали ему место, на которое он, может быть, и не рассчитывал, но делал в их сторону несколько уверенных шагов. Поднявшись немного, куропач останавливался и по-куриному разгребал лапами солому, совершая по два тактовых движения с отходом назад. Стычки возникали в основном между птицами одного вида. Вороны не огрызались на галок или сорок *Pica pica*, те, в свою очередь, не беспокоили куропаток. В моменты опасности (редкие выстрелы в соседнем лесу, моя машина, щелчки фотоаппарата) врановые дружно вставали на крыло, куропатки же ограничивались вытягиванием шеи и замиранием на месте. Однако улетели, едва завидев меня выходящим из машины.

Алексей Михайлович Сорокин Amihaly4@yandex.ru

Моржевание вороны

Из окна дома в поселке Кокоскино (Наро-Фоминский р-н) 1.03 я наблюдала «моржевание» серой вороны *Corvus cornix*. Птица купалась в снегу, делая крыльями весьма энергичные движения, более всего напоминавшие стиль «баттерфляй». При этом она оставалась на месте, а вокруг неё образовывалось подобие снежной пыльны. После 6–8 ударов крыльями ворона вбуравливалась в снег и проделывала в нём траншею примерно на длину своего тела. Затем останавливалась, снова барахталась в снегу, а затем снова пробурывалась дальше.

Когда ворона улетела, посреди снежной целины дачного участка остался загадочный след в виде ожерелья из 10 неправильной формы лунок, соединённых между собой короткими траншеями.

Елена Вадимовна Шевченко album-kr@mtu-net.ru

Спаривание грачей зимой

На Калитниковском кладбище (квадрат Л-10) 9.01 отдыхала смешанная стая из грачей *Corvus frugilegus* (70–80 птиц) и галок *C. monedula* (примерно 30), чем были очень недовольны серые вороны *C. cornix*, которые собрались вокруг и галдели. Одна пара грачей устроилась рядом с гнездом, самец там что-то поковырял, самка слетела на гнездо с ветки и самец её покормил, после чего они копулировались, и уже самка занялась гнездом, что-то там переустраивая. В период гнездо-

вания я гнёзд грачей на кладбище не нашла, но несколько раз видела там грача и ещё удивлялась, что он там делает.

Ирина Михайловна Панфилова panf-ira@yandex.ru

Кедровка-хищница

По сообщению фотографов, 16.12.2010 г. в ГБС кедровка *Nucifraga caryocatactes* съела уже вторую большую синицу *Parus major*. Первый случай был замечен в субботу 11.12.2010 г., когда несколько фотографов подкармливали кедровку, а та схватила зазевавшуюся синицу, пытавшуюся кормиться тут же, и унесла её в кусты. В этот раз кедровка схватила синицу у кормушки с семечками. Это сообщил фотограф, который сегодня ходил в ГБС и снимал кедровку.

Юрий Павлович Соколов sokolov2002@yandex.ru

«Кто кого собрет»? — Рябинники свиристелей

Как фотографу 27.02 мне повезло «оторваться» на свиристелях *Bombycilla garrulus* в квадрате О-4.

Любопытно то, что со стаей летал один рябинник *Turdus pilaris*, который не давал свиристелям есть, а всё время пикировал на них, пока окончательно не прогнал. Когда стая слетела, дрозд, как ни удивительно, полетел дальше за свиристелями, чтобы досаждать им на новых деревьях. Видимо драчливость — это их (дроздов) природа, и «хлебом их не корми, дай свиристеля клюнуть». Один кадр получился как раз во время этой битвы (см. фото на с. 23).

Дмитрий Викторович Дмитриев dmitriev.dima@gmail.com

... или свиристели рябинников

На Ломоносовском проспекте недалеко от здания химического факультета МГУ к вечеру 14.03 наблюдал, как кормилась остатками яблок стайка свиристелей *Bombycilla garrulus* из 25–30 птиц. Неподалёку, как это часто бывает, сидели три рябинника *Turdus pilaris*. Один из них попытался добраться до небольшого фрагмента яблока, облюбованного свиристелями, и получил от них неожиданный отпор! Стайка тут же почти в полном составе слетелась к месту происшествия и изгнала противника. Правда, через минут пять дислокацию покинули не только рябинники, но и свиристели, улетевшие в сторону биофака.

Никита Геннадиевич Кадетов nikita@biogeo.ru

Полёт окольцованной кряквы

В феврале 2010 г. в Царицынском парке (Москва) я подобрал ослабленного селезня кряквы *Anas platyrhynchos*, который едва подавал признаки жизни. В тепле он постепенно пришёл в себя, стал чистить перья, пить, а затем и есть смесь из разных круп, комбикорма, тёртой моркови и рыбы. Селезень оказался очень интересным, но обременительным сожителем, и через месяц проживания с ним в городской квартире я передал его на содержание в зоопитомник в г. Пушкино, предварительно надев на лапку алюминиевое кольцо Московского центра кольцевания. В конце апреля селезень улетел с территории питомника, хотя после, по наблюдениям смотрителей, прилетал обратно в тёмное время суток. Во второй декаде октября в Московский центр кольцевания поступил возврат с номером кольца моего селезня. Он был убит охотниками в Можайском р-не. Расстояние от Можайска до Пушкино — 138 км по прямой. Не исключено, что после линьки селезень мог

быть увлечён стаями диких, не «городских» уток, двигавшихся в западном и юго-западном направлении, в сторону зимовок.

Василий Николаевич Мищенко

Save!

Чудесное спасение большой синицы *Parus major* произошло вечером 12.02 при температуре воздуха примерно -15°C . Д.Б. Староверов прогуливался с собакой в Тропарёвском лесопарке и подобрал самца большака, лежавшего на снегу на спине и слабо трепыхавшего крыльями. Птица отогрелась, а затем и откормилась, живёт в домашних условиях и при потеплении будет выпущена. Из опыта отлова мелких птиц известно, что состояние, в котором был подобран Сёма, является для мелких птиц пограничным — очевидно, что, не попав в заботливые руки в течение ещё 10–15 минут, птица бы погибла.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Кормушки не решают всех проблем

По свидетельству многих коллег, подкармливающих птиц на кормушках, число пользующихся ими синиц после ледяного дождя, выпавшего в конце декабря, постепенно значительно уменьшилось, а местами полностью сошло на нет. Очевидно, «остекленевшая» поверхность веток большинства деревьев и кустов сделала невозможным питание птиц животным кормом, и даже постоянно наполненные кормушки не выручают, если у синиц нет источников животного корма. Напомним, что по впечатлениям О.Н. Батовой и Е.С. Преображенской, подкрепляемым другими сообщениями и нашими собственными впечатлениями, леса стояли довольно пустые — численность лесных видов, в первую очередь синиц, была очень низка, о чём свидетельствует и следующее сообщение.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Учёт князька

Традиционный, 7-й учёт князька *Parus cyanus* состоялся 26.02.2011 г. в пойме р. Дубны в заказнике «Журавлиная Родина» на площади примерно 70 га. Впервые за семь лет — ни одного! Но что самое странное и интересное — также ни одной обыкновенной лазоревки *P. caeruleus*, которых здесь в это время всегда бывало много. Тростника в пойме много меньше, чем обычно: то ли полёг под снегом из-за ледяного дождя в конце декабря, то ли не уродился в прошлом году из-за засухи. Это нам предстоит выяснить. Действительно, странный год для синиц.

Виталий Владимирович Конторщиков и др. vitkont@darwin.museum.ru

Поздний выводок кряквы

На городском пруду в г. Новозыбкове (Брянская область) 8.09.2010 г. я обнаружил поздний выводок кряквы *Anas platyrhynchos* из двух маленьких пуховичков в возрасте примерно 3-х дней. Они самостоятельно плавали, разыскивая корм; самки рядом не было слишком долго, и утята подвергались нападению галок *Corvus monedula*. Побоявшись потерять из глаз это чудо, я решил изловить утят и отвезти их в Москву. В настоящее время они находятся в зоопитомнике в г. Пушкине (Московская область).

Василий Николаевич Мищенко



Интернет-ресурсы

*www.trektellen.nl

Примерно с конца семидесятых годов прошлого века в Голландии была создана сеть наблюдательных постов, где осенью и весной следят за видимой миграцией птиц. Как правило, учёты начинаются до или перед самым восходом солнца и продолжаются от нескольких часов до целого дня. На сайте trektellen.nl (*trektellen* означает: учёт пролёта) можно следить за результатами учётов на всех этих постах, за многие годы и на разных языках. Также указаны точки, где постоянно кольцуют птиц. Всё больше точек появляется и в других Европейских странах, в т.ч. во Франции, Великобритании и Германии. Скромное место пока занимают восточноевропейские страны, включая Эстонию (2 точки) и Россию (1 точка, ГБС РАН).

*Новая рассылка: birdnewstver

Усилиями Дмитрия Кошелева в октябре 2010 г. появился Тверской аналог рассылки birdnewsmoscow. Число участников пока ещё скромное для такого крупного и крайне интересного региона, но с самого начала в рассылке идёт активное обсуждение «птичьих вопросов». Самые интересные встречи из соседней области мы включаем и в нашу рубрику «Интересные встречи». Подписаться на Тверскую рассылку можно на сайте <http://groups.yahoo.com/group/birdnewstver/>

*Проект «Турухтан»: www.philomachus.ru

Эльдар Рахимбердиев посвятил сайт одному виду — турухтану *Philomachus riphae*. Здесь предлагается обсуждать вопросы миграции турухтана в частности и куликов в целом, а также проблемы анализа полевых данных и их решения. Если у Вас будут пожелания и предложения, можно писать ему лично (eldar_r@inbox.ru) или, предпочтительно, на форум сайта.

*Птицы Чувашии <http://birdchuvashia.ru> и <http://birdchuvashia.by.ru/>

Оба сайта созданы одним человеком — чувашским орнитологом Александром Яковлевым. Их задача — объединить любителей птиц региона для сбора данных о птицах Чувашии, что совпадает с целями нашей Программы. На сайте ведётся постоянно редактируемый список птиц Чувашской Республики, в планах стоит подготовка повидовых очерков, файлового архива научных публикаций. На данный момент уже размещён библиографический список по птицам республики, список краснокнижных видов и многое другое.

В фотогалерею пользователи могут загружать свои фотографии даже в том случае, если они не знают названия вида, — птица будет обязательно определена. Непосредственно на главной странице размещены этические правила для фотографов.





Внимание!

***10–15 октября 2011 г.: Международная конференция «Журавли Палеарктики: биология, охрана, управление (памяти академика П.-С. Палласа)», г. Волгоград**

Текущий, 2011-й год знаменателен несколькими юбилейными датами, связанными с великим исследователем природы России — академиком Петром-Симоном Палласом (1741–1811). Именно в Волгоградской области, территорию которой П.-С. Паллас исследовал в конце XVII века, один из городов назван его именем — Палласовка. В нём расположен единственный в мире памятник этому учёному и путешественнику. П.-С. Паллас описал эндемика России, одного из самых редких в мире журавлей — стерха *Grus leucogeranus*. Впервые он встретил этих, тогда ещё многочисленных птиц, в Нижнем Поволжье, в том числе в районе Сарпинской системы озёр, а в окрестностях Царицына наблюдал в августе пролёт журавлей.

Международная конференция будет проходить в г. Волгограде на базе Волгоградского государственного педагогического университета. На конференцию приглашают членов Рабочей группы по журавлям Евразии, сотрудников государственных и неправительственных организаций, представителей Международного фонда охраны журавлей (США), Службы Рыбы и Дичи США, Европейской Рабочей группы по журавлям.

Предварительная тематика конференции — динамика численности, проблемы сохранения редких видов, фундаментальные исследования в области биологии, изучение предмиграционных скоплений, миграций и зимовок, разведение в неволе и реинтродукция, управление популяциями (проблемы, связанные с сельским хозяйством), лимитирующие факторы и меры охраны (специальная сессия будет посвящена проблеме журавлей и охоты).

Ответственный секретарь оргкомитета — Е.И. Ильяшенко
eilyashenko@savingcranes.org



Интересные встречи

сентябрь 2010 г. – февраль 2011 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данные для этого обзора получены из разных источников. Список не полный. Составитель не имел возможность проверить достоверность всех сообщений.

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Лотошинский р/хоз, Бисеровский р/хоз, р/хоз «Нарские пруды») 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, ПТЗ — Приокско-Тerrasный заповедник; взр. — взрослая птица, мол. — молодая птица. Звёздочкой отмечены виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*: 28.10 1 в Лотошинском р/хوزه, Волоколамский/Лотошинский р-ны (Елисеев, Шамин).

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 24.11 2 на р. Москве у Коломенского, М. (Фридман); 15.12 1 на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (Ковалёв); 26.12 1 под мостом у пл. «Москворечье», М. (Ерёмки); 8.01 4–6 на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (Гончаров).

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 23.10 3 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков).

Серая цапля *Ardea cinerea*: 3.11 12 в Бисеровском р/хوزه, Ногинский р-н (Елисеев, Скачков); 22.11 16 и 26.11 15 там же (Скачков); 26.12 1 между мостом у с. Заозёрье и сёлами Кулаково и Михайловская Слобода, Раменский р-н (Зубакин).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 19 и 24.10 6 у Мытищинской водоканки (Тарабрин, Начаркин); 24.10–27.11 1 в Лотошинском р/хوزه (Елисеев, Ерёмки, Скачков, Е. Чекулаева, Шамин).

***Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*: 9.10 7 (2 взр., 5 мол.) в Лотошинском р/хوزه (И. и М. Калякины), см. заметку на с. 32.

Нильский гусь *Alopochen aegyptiacus*: 20.09 пуховик в Зоопарке, М. (Гришин); про дальнейшую судьбу птенца см. заметку на с. 31.

Огарь *Tadorna ferruginea*, подмосковные встречи: 9.10 7 в Лотошинском р/хوزه (И. и М. Калякины); 23–24.10 2 там же (Ерёмки, Ковалёв, Коновалов, Скачков).

***Пеганка** *Tadorna tadorna*: 24.10 2 на Чёрном озере, Люберецкий р-н (Панфилова).

Гибрид кряквы *Anas platyrhynchos* и **шилохвосты** *A. acuta*: 6.12 1 на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (Ковалёв); 13.03 та же особь там же (Кауфман).

Серая утка *Anas strepera*: 27.11 3 самца на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (сообщ. Зубакин).

Морская чернеть *Aythya marila*: 23.10 5 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков); 24.10 20+ там же (Ерёмки, Коновалов); 28.10 1+ там же (Елисеев, Шамин); 7.11 12 там же (Ерёмки, Скачков); 27.11 2 на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (сообщ. Зубакин); 10 и 15.12 2 там же (Ковалёв); 26.12 1 там же (Ерёмки); 8.01 1 мол. там же (Гончаров).

Морянка *Clangula hyemalis*: 23.10 1 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков); 24.10

возможно 1 там же (Ерёмки, Коновалов); 24.11 1 мол. на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (Ковалёв).

***Синьга** *Melanitta nigra*: 24.10 1 в Лотошинском р/хوزه (Ерёмки, Коновалов).

***Турпан** *Melanitta fusca*: 23.10 5 + 1 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков); 24.10 3 на Чёрном озере, Люберецкий р-н (Панфилова); 24.10 10+ в Лотошинском р/хوزه (Ерёмки, Коновалов); 28.10 2 там же (Елисеев, Шамин); 7.11 1 там же (Ерёмки, Скачков); 25.12 2 на р. Москве между Бронницами и Софьино, Раменский р-н (Павлушкин).

Луток *Mergellus albellus*: 23.10 8 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков); 24.10 15+ там же (Ерёмки, Коновалов); 7.11 5 самок там же (Ерёмки, Скачков); 24.11 самка в Коломенском, М. (Фридман); 27.11 3 у сброса тёплых вод Курьяновской станции аэрации, М. (Смирнова); 27.11 6 на р. Москве между Воскресенском и Фаустово, Воскресенский р-н (Полежанкина); 25.12 30 там же (Семенцова, Суслина); 10 и 15.12 2 на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (Ковалёв); 25.12 6 самок между Коломенским и мостом у пл. «Москворечье», М. (Смирнова); 28.12 самец и 3 самки там же (Ерёмки); 28.12 6 самцов, 7 самок на р. Москве в Печатниках, М. (Зубакин).

Средний крохаль *Mergus serrator*: 23.10 1 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков); 24.10 4–5 там же (Ерёмки, Коновалов).

Скопа *Pandion haliaetus*: 24.09 1 в Лотошинском р/хوزه (Ковалёв, Скачков); 25–26.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков).

Осоед *Pernis apivorus*: 5.091 пролетел над Мневниковской поймой, М. (Сазонов).

***Степной лунь** *Circus macrourus*: 21.09 самец между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв).

Зимняк *Buteo lagopus*, осенние встречи: 3.10 1 в окр. Жедочи, Наро-Фоминский р-н (Ковалёв); 4.10 3 там же (Ковалёв); 23–24.10 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Преображенская); 21.11 2 у Мышкино, Можайский р-н (И. и М. Калякины).

Канюк *Buteo buteo*, зимние встречи: 9.01 1 в Степаншино, Воскресенский р-н (Скачков); 12.01 по 1 в окр. Шахово, Подольский р-н и в окр. Полян на границе Подольского и Наро-Фоминского р-нов (Морозов); 27.01 и 2.02 1 в

окр. Нарских прудов, Одинцовский р-н (Морозов); 26.02 1 в Сокольниках, М. (Кауфман).

***Змеяед** *Circaetus gallicus*: 20 или 28.09 1 в Шатурском р-не (сообщ. Очагов).

Беркут *Aquila chrysaetos*: 23.10 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 24.09 3 взр., 3 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 7.10 1 мол. в Лосином острове, Мытищинский р-н (сообщ. Сорокин); 9.10 2 в Лотошинском р/хозе (И. и М. Калякины); 11.10 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 23.10 6–7 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24.10 3–4 мол., 2 взр. там же (Ерёмкин, Коновалов); 28.10 ~10 там же (Елисеев, Шамин); 7.11 9 там же (Ерёмкин, Скачков); 17.11 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 21.11 1 взр. в Никитино, Можайский р-н (И. и М. Калякины); 27.11 3 в Лотошинском р/хозе (Е. Чекулаева, Шамин); 16.01 1 в Дубне, Талдомский р-н (Любимова); 27.01 и 2.02 1 на Нарских прудах (Морозов); 26.02 1 взр. между Бронницами и Михалёво, Раменский р-н (Новиков).

Сапсан *Falco peregrinus*: 31.10 2 и 14.11 1 на главном здании МГУ, М. (В. и Н. Калякины); 11.11 1, 5.01 2, с конца января регулярно 1–2 в окр. высотного дома у ст. м. «Баррикадная», М. (Ковалёв); 30.01 и 21.02 1 на высотном доме на Котельнической наб., М. (Виноградов).

Дербник *Falco columbarius*: 25–26.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 4.10 1 на Сыромятнической наб., М. (Скачков); 16.02 1 в Марьино, М. (Ковалёв).

Кобчик *Falco vespertinus*: 5.09 1 пролетел над Мневниковской поймой, М. (Сазонов); 14.09 1 мол. между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв).

Пустельга *Falco tinnunculus*: 4.12 1 над Черницынским пр., М. (Устинов); 14.12 1 в Марьино, М. (Начаркин); 3.01 1 там же (Ковалёв); 8 и 9.01 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 5.02 в Тимирязевском лесопарке, М. (Тягт); 20.02 1 на Котельнической наб., М. (Виноградов).

Серый журавль *Grus grus*: 10.09 ~50 пролетели над Измайловским парком, М. (Панфилова); 10.09 58 пролетели над Румянцево, Истринский р-н (Баженов); с 14.09 по 4.10 до 1000 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов, см. заметку на с. 33); 20.09 89 пролетели над ст. м. «Баррикадная», М. (Ковалёв);

24.09 160 пролетели на Ю над Лотошинском р/хозом (Ковалёв, Скачков); 25.09 ~100 пролетели над дачным пос. Бельское, Талдомский р-н (Т. Чекулаева); 27.09 подряд 2 стаи: 110–120 и ~60 пролетели высоко над Нарскими прудами (Морозов).

Коростель *Crex crex*: 14.11 фрагменты найдены в поездах сапсана у главного здания МГУ, М. (В. Калякин).

Лысуха *Fulica atra*: 25.12 1 на р. Москве между Коломенским и мостом у пл. «Мосворечье», М. (Смирнова).

Тулес *Pluvialis squatarola*: 24.09 5 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 27.09 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 6.10 3 там же (Скачков); 9.10 5 там же (Соколова); 11 и 18.10 6 там же (Скачков); 3.11 1 там же (Елисеев, Скачков).

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 21.09 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 24.09 12 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 27.09 13 и 7.10 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Малый зуёк *Charadrius dubius*: 18.10 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Чибис *Vanellus vanellus*: 27.11 2 в Лотошинском р/хозе (Е. Чекулаева, Шамин).

***Камнешарка** *Arenaria interpres*: 3 и 8.09 1 на Ивановском вдхр., Кимрский р-н Тверской обл., брала корм у рыбаков (Ровенский); 25.09 1 в Бисеровском р/хозе (Панфилова).

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 21.09 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 24.09 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 27.09 5 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 27.09 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Чернозобик *Calidris alpina*: 21.09 18 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 24.09 35 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26.09 3 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 27.09 до 30 и 7.10 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

***Исландский песочник** *Calidris canutus*: 24.09 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26.09 2 там же (Елисеев, Уколов, Чернышев).

***Песчанка** *Calidris alba*: 21.09 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*: 24.01 1 в Измайловском лесопарке, М., найден посетителями, вскоре умер (Подвинцева).

***Малый веретенник** *Limosa lapponica*: 24.09 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

***Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*: 24.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков), см. фото на с. 23.

Малая чайка *Larus minutus*: 7.01 1 взр. в Ко-наково, Тверская обл. (Никулин, Семенцова, Аксёнов); 16.01 1 на р. Москве, М. (Сапункова).

***Клуша** *Larus fuscus*: 21.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

***Халей** *Larus heuglini*: 21.09 и 27.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 6–7.10 3–4 там же (Скачков); 11.10 2–3 там же (Скачков); 18.10 5 там же (Скачков); 23.10 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 3.11 4 в Бисеровском р/хозе (Елисеев, Скачков).

***Хохотунья** *Larus cachinnans*: много, например, 21.09 20+ в Бисеровском р/хозе (Скачков); 24.09 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 18.10 30+ в Бисеровском р/хозе (Скачков); 8.01 1 на р. Москве между Марьино и Братеево, М. (Гончаров).

***Морская чайка** *Larus marinus*: 7, 11, 18.10 и 12.11 1 в Бисеровском р/хозе, третий год подряд (Скачков).

Речная крачка *Sterna hirundo*: 7.10 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков).

***Люрик** *Alle alle*: 3.12 1 сидел на асфальте на Комсомольском проспекте, М. (сообщ. Сметанин). Птицу принесли в Московский зоопарк (см. фото на с. 22), где она скончалась; передана в Зоологический музей С. Букреевым.

Клинтух *Columba oenas*: 25–26.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков).

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 27.11 1 на территории охотхозяйства Коротыгино, Подольский р-н (Гришин); с 2009 г. живут на ул. Шолохова в Щёлково. В декабре 2010 г. в стае уже примерно 30 птиц, взрослые и молодые (Калинина).

Индийский кольчатый попугай *Psittacula krameri*: 25.10 1 над Алтуфьевским прудом, М. (Елисеев).

Кукушка *Cuculus canorus*: 8.09 1 в окр. МГУ на Воробьёвых горах, М. (сообщ. Сорокин); 7–12.10 1 мол. в ГБС, М. (Забугин, В. и Н. Калякины, Любимова).

Болотная сова *Asio flammeus*: 7.09 1 на Ходынском поле, М. (Кузиков).

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 16.01 1 в Измайловском лесопарке, М. (Баранов).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 10.10 1 в Дубне, Талдомский р-н (Любимова); ~20.10 1 на пр. Мира, М. (Вести-Москва 21.10.2010); 30.10 1 в ГБС, М. (Соколов); 31.10 1 на Востряковском кладбище, М. (Зародов); 6.11 1 в ГБС, М. (Гроот Куркамп); 8.11 1 у пос. Николина гора, Одинцовский р-н (Дядченко, см. фото на с. 23); 8.11 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 9.11 1 в парке у Наташинских прудов, Люберецкий р-н (Кузина); 18.11 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров); 11–12.12 3 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Преображенская); 18.12 1 в Измайловском лесопарке, М. (Баранов); 12.01 1 между Малыгино и Дыбинским полем, Подольский р-н (Морозов); 19.01 1 в Серебряноборском лес-ве (квадрат К-1), М. (Сметанин); 6.02 1 в ГБС, М. (Соколов); 12.02 3 в Можайском р-не (сообщ. Авданин); 27.02 1 в ГБС, М. (Соколов).

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: 17.11 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров); 13.11 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 7–11.01 1 в Лианозовском парке, М. (Ковалёв, Елисеев, Маркин); с 7.01 по 23.03 3 в Королёве, Пушкинский р-н (Уколов; см. заметку на с. 20); 10.01 1 в Красногорском лесопарке (Давыдова); 21.01–28.02 1 в ГБС, М. (Соколов); 12.02 1 в Можайском р-не (сообщ. Авданин).

Козодой *Caprimulgus europaeus*: 23.10 1 на подоконнике в Погонном проезде, М. (Самойлов).

Зелёный дятел *Picus viridis*: 27.09 2 на Нарских прудах (Морозов); 29.09 1 в пос. аэропорта Внуково, Ленинский р-н (Никулин); 3.10 1 в Жедочи, Наро-Фоминский р-н (Ковалёв); 31.10 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 11–12.12 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Преображенская).

Седой дятел *Picus canus*: 27.09 1–2 на Нарских прудах (Морозов); 30.01 1 в ГБС, М. (Соколов); 30.10 самка в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 31.10 1 в пойме р. Чермянки, М. (Елисеев); 5.11 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 6.11 пара в окр. Сергиева Посада (дд. Бревново и Здравницы) (Уколов); 7.11 1 в Лотошинском р/хозе (Ерёмкин, Скачков); 8.11 пара в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков); 4–5.12 1 в окр. Чисмены, Волоколамский р-н (Батова); 10.12 1 в Красногор-

ском лесопарке (Давыдова); 3.01 самка на Воробьёвых горах, М. (Соколова); 15–31.01 1 в Битцевском лесу, М. (Ромашенко); 6.02 2 и 20.02 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 12.02 1 в Можайском р-не (Авданин и др.); 21.02 1 (уже вторую неделю) в Измайловском лесопарке, М. (Подвинцева); 22 и 23.02 2 там же (Авданин, Тяхт).

***Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*:** много встреч, есть ощущение настоящего «прорыва» этого вида в Москву: 30.09, 30.10 и 11.11 1 в ГБС, М. (Соколов); с 14.11 по 20.02 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 22.11 1 в ГБС, М. (Гончаров); 6.12 1 там же (Соколов); 31.10 1 в Бирюлевском дендропарке, М. (Пархаев); 1, 16 и 25.01 1 в Измайловском лесопарке, М. (Тяхт); 1.01 1 на окраине Лосино острова у Погонного пр., М. (Самойлов); 3–4.01 1 в ГБС, М. (Тяхт и др.); 11.01 и 18.02 1 в парке Нагорного, Мытищинский р-н (Елисеев); 15.01 1 в Филёвском парке, М. (Кадетов и др.); 16.01 1 в парке «Царицыно», М. (Пархаев); 21.01 1 в ГБС, М. (Соколов); 29–31.01 1 в Битцевском лесу, М. (Ромашенко); 4, 6 и 11.02 1 в Красногорском лесопарке (Давыдова); 13.02 1 в участке дубового леса в Битцевском лесу, М. (И. и М. Калякины); 13 и 26.02 1 в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин); 18.02 1 в Терлецком парке, М. (Тяхт); 15.02 1, 19.02 2, 26.02 1 в ГБС, М. (Сорокин, Соколов).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 3.10 самец на ул. Шипиловской, М. (Дылюк); 2.12 1 в окр. Пироговского, Мытищинский р-н (Преображенская); 4–5.12 1 в окр. Чисмены, Волоколамский р-н (Батова); 8.12 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов).

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 24.10 1 в окр. Дубны, Талдомский р-н (Любимова).

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 21.09 2 и 27.09 4 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 4.10 заметный пролёт между Жедочи и Лисинцево, Наро-Фоминский и Подольский р-ны (Ковалёв); 6.10 4 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*: 11.10 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Белая трясогузка *Motacilla alba*: 19 и 25.11 1 мол. у ст. м. «Речной вокзал», М. (Пархаев, Соколов); 27.11 1 между Софьино и Вертячево, Раменский р-н (Павлушкин); 25.12 1 между сёлами Кулаково, Михайловская Слобода и Вертячево (Конюхов); 26.12 1 у

пересечения Каширского шоссе и МКАД, М. (Курочкин); 23.01 1 в Королёве, Пушкинский р-н (Уколов).

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 25–26.09 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 4.10 1 между Жедочи и Лисинцево, Наро-Фоминский и Подольский р-ны (Ковалёв); 5.10 1 на Ходыньском поле, М. (Кузиков); 9, 17, 23 и 31.10 1 у Дмитровки, Талдомский р-н (Конторщикова); 15.10 2 между Жедочи и Лисинцево, Наро-Фоминский и Подольский р-ны (Ковалёв); 23.10 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24.10 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 31.10 1 в окр. Твери (Кошелев); 5.11 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщикова); 17.11 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв); 20.11 1 в Никитино, Можайский р-н (И. и М. Калякины); 26.11 1 в Измайловском лесопарке, М. (Зубакина); 27.11 1 в окр. шлюза «Трудкоммуны», Ленинский р-н (Аксёнов, Семенцова); 27.11 1 между мостом у с. Заозёрье и сёлами Кулаково и Михайловская Слобода, Раменский р-н (Зубакин); 8.01 1 в Марьино, М. (Гончаров); 10.01 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 10.01 1 в Антоновке, Истринский р-н (Рыбкина); 12.01 1 на Дыбинском поле в окр. биостанции «Малинки» на границе Подольского и Наро-Фоминского р-нов (Морозов); 16.01 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 17.01 1 в окр. Елизарово, Наро-Фоминский р-н (Морозов); в феврале 1 в окр. ж/д ст. «Марк», М. («Интерфакс» 16.02.2011); 2.02 1 в окр. Нарских прудов (Морозов); 10.02 1 в ГБС, М. (Копотий); 11.02 1 в Красногорском лесопарке (Давыдова); 20.02 1 в Измайловском лесопарке, М. (сообщ. birdnewsmoscow); 22.02 1 там же (Авданин); 26.02 1 в ГБС, М. (Соколов).

Скворец *Sturnus vulgaris*, зимние встречи, например: с 21.12 до 24.02 1 почти ручной у ст. м. «Кропоткинская», М. (Гришин); 4.01 3 в Юбилейном, Пушкинский р-н (Захаров); 14.02 1 в Воскресенске (Полухин).

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*: 25.09 1 у ж/д ст. «Радищево», Солнечногорский р-н (Гришин); 4.10 1 между Жедочи и Лисинцево, Наро-Фоминский и Подольский р-ны (Ковалёв); 4–7.10 1 в Терлецком парке, М. (Тяхт); 4–5.12 в окр. Чисмены, Волоколамский р-н (Батова); 6.11–26.02 1 в ГБС, М. (Авдеев, Соколов, Сорокин, Тяхт, Уколов и др.), эта птица держалась рядом с кормушкой, где 11.12 и 16.12 поймала живую синицу (Охап-

кин; см. <http://fotki.yandex.ru/users/al2211958/view/394838/?page=4.ами>; см. заметку на с. 35); 2.01 1 в Теплостанском лесопарке, М. (Е. Чекулаева, Шамин); в декабре и январе 1 в Битцевском лесу (сообщ. Морковин); 12.01 2 в окр. биостанции «Малинки» (Морозов); 23.01 1 в Битцевском лесу, М. (Ромашенко).

Свиристель *Bombus garrulus*, подмосковные встречи: 22.10 группа (по голосу) в пос. аэропорта Внуково, Ленинский р-н (Никитин); 24.10 1+ (по голосу) в Никитино, Можайский р-н (И. и М. Калякины); 28.10 8 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин); 31.10 3 стайки (15, 5 и 21) пролетели в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков); 31.10 1+ в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов). В Москве с начала февраля наблюдалось «нашествие» свиристей, крупные стаи наблюдали, например, 1–2.02 500–1000 в Бибирево, М. (Елисеев), 10.02 ~1000 и 12.02 1500–2000 в Коньково, М. (М. Калякин), 13.02 500–600 (м.б. до 1000) в Строгино, М. (Конторщиков), 14.02 1200–1300 в Ивановском и по ул. Сталеваров, М. (Зубакина); 15.02 до 1000 на ул. Миклухо-Маклая, М. (Ромашенко), 15.02 до 1000 на Литовском бульваре, М. (Семёнова).

Крапивник *Troglodytes troglodytes*: 5.12 1 на Мытищинских карьерах (Уколов); 11.12 2 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 16.01 1 у р. Москвы между Карамышевским шлюзом и Строгинским мостом, М. (Рудовский).

***Корольковая пеночка** *Phylloscopus proregulus*: 10.11 возм. 1 на ул. Гамалеи, М. (Шишова). Документальных доказательств встречи, к сожалению, нет. Этой осенью только в Финляндии были найдены более 32 птиц.

Малая мухоловка *Ficedula parva*: 27.11 1 самка у моста МКАД через р. Москву, М. (Аксёнов, Семенцова).

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*: 30.09 самка на Ходынском поле, М. (Кузиков); 3.10 пара в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 3.10 3–4 в Твери (Кошелёв); 6 и 8.10 1 в д. Костыши, Щёлковский р-н (Титова); 28.10 1 в Кожухово, М. (Панфилова); 31.10 1 около Главного здания МГУ, М. (В. и Н. Калякины).

Зарянка *Erithacus rubecula*: 14.11 1 у стадиона им. Стрельцова, М. (Виноградов); 16.11 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 26.11 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 27.11 1 между Коломной и Коробчеево, Коломенский р-н

(Ерёмки); 28.11 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 5.01 1 в Бибирево, М. (Елисеев); 16.01 1 в Битцевском лесу, М. (Шляховая).

Рябинник *Turdus pilaris*: большие стаи на рябине во многих местах в Москве во второй половине декабря, например, 19–20.12 1000+ в Коньково, М. (М. Калякин).

Чёрный дрозд *Turdus merula*: про зимние встречи чёрного дрозда см. сообщение на с. 25.

Белобровик *Turdus iliacus*: 5.11 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков); 16.11 и 14.01 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 20.12 1 в Битцевском лесу, М. (Шляховая); 22.12 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин); 22.01 1 в Королёве, Пушкинский р-н (Уколов).

Певчий дрозд *Turdus philomelos*: 5.11 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 20 и 27.01 и 20.02 1 в парке им. 50-летия Октября, М. (Куранова, см. фото на с. 22).

Деряба *Turdus viscivorus*: 27.09 скопление из 25–30 близ Дютьково, Одинцовский р-н (Морозов); 4.10 1 между Жедочи и Лисинцево, Наро-Фоминский и Подольский р-ны (Ковалёв); 9.10 9 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 28.10 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин); 10.01 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков).

Ремез *Remiz pendulinus*: 27.01 прошлогоднее гнездо на Нарских прудах (Морозов).

***Черноголовая гаичка** *Parus palustris*: 24.06 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 5.10 1 в Зябликовском лесопарке около МКАД, М. (Ерёмки); 23.10 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Хохлатая синица *Parus cristatus*, встречи в Москве: 8.10 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Ковалёв); 9 и 22.01 на окраине Кузьминского лесопарка у МКАД, М. (Забугин).

***Европейский поползень** *Sitta europaea caesia*: с 21.11 по 27.02 1–2 в Битцевском лесу, М. (Ромашенко).

***Сибирский поползень** *Sitta europaea asiatica*: 15–16.11 1 в окр. Твери (Кошелёв).

Зяблик *Fringilla coelebs*: с 16.11 по 14.01 8–9 птиц зимовали в Южном Измайлово, М. (Скачков); 21.11 1 в Дубне, Талдомский р-н (Любимова); 5 и 6.12 1 в ГБС, М. (Уколов, Соколов); 16.12 15 в Марьино, М. (Начаркин); 30.12 1 там же (Ковалёв); 30.12 1 самец в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 3.01 самка в Медведково, М. (Н. Калякина); 4–5.01 1 самец в Юрьево, Наро-Фоминский

р-н (Сорокин); 3–4.01 1 в ГБС, М. (Тягт); 9.01 4–6 в Кузьминском парке, там зимуют (Мартьянова); 12.01 1 у р. Чермянки, М. (Буйволов); с 20.01 по 23.02 3 в парке им. 50-летия Октября (Куранова); 21 и 31.01 1 в ГБС, М. (Соколов); 12.02 2 и 15.02 1 (все самцы) в ГБС, М. (Соколов).

Юрок *Fringilla montifringilla*: 22.11 4 в ГБС, М. (Гончаров); 11.12 1 во Внуково, Ленинский р-н (Никулин); 13–25.12 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 7 и 9.01 и 5.02 1 самец в Кузьминском парке, М. (Мартьянова); 20.01 2 в парке им. 50-летия Октября (Куранова); 25.01 самец в ГБС, М. (Соколов); 5.02 в Порядковом пер., М. (<http://stvolinsky.livejournal.com/>; сообщ. Виноградов); 12 и 15.02 3 и 26.02 5 в ГБС, М. (Соколов); 19.02 6 там же (Сорокин).

***Пепельная чечётка** *Acanthis hornemanni*: 28.02 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков, фото см. на с. 22).

Щур *Pinicola enucleator*: 7.11 самка между деревьями Каблуково и Заборовье в Калининском р-не Тверской обл. (Бутузов); 30.12 2 у Запрудни, Талдомский р-н (Марков); 7.01 1 самец и 3 самки в Конаково, Тверская обл. (Никулин, Семенцова, Аксёнов).

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*: 4.10 1+ между Жедочи и Лисинцево, Наро-Фоминский и Подольский р-ны (Ковалёв); 10.10 1 в Жуковском, Раменский р-н (Васильев); 17.10 группа в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 23–24.10 1+ в ПТЗ, Серпуховский р-н (Преображенская); 3.11 2 в Бисеровском р/хозе (Елисеев, Скачков); 25.11 2+ в парке Дружбы у ст. м. «Речной вокзал», М. (Соколов);

20.01 7–9 и 10.02 12–15 в парке им. 50-летия Октября (Куранова, фото см. на с. 22); 6.02 стайки по 20, 5, 10 и 15 птиц в Тимирязевском лесопарке, М. (Е. Чекулаева); 19.02 8 в ГБС, М. (Сорокин, Соколов).

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*: 26.12 1 между мостом у с. Заозёрье и сёлами Кулаково и Михайловская Слобода, Раменский р-н (Зубакин); 1.01 4 и 20.02 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 11.01 5 в парке Нагорного, Мытищинский р-н (Елисеев); 5.02 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин).

***Овсянка-ремез** *Ocyris rusticus*: 7–10.12 1 в Красногорском лесопарке (Давыдова) (фото см. на с. 23).

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*: 19.10 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв).

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 19.10 5 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв); 23.10 17 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24.10 1 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 24.10 19 в Лотошинском р/хозе (Ерёмкин, Коновалов); 28.10 ~20 там же (Елисеев, Шамин); 30 и 31.10 1 в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков); 31.10 1 в окр. Твери (Кошелев); 7–8.11 1+ в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков); 6.11 5 в Марьино, М. (<http://img-fotki.yandex.ru>; сообщ. Зародов); 8.11 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 10.11 5 там же (Тарасов); 17.11 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв); 21.11 10 пролетели в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков).

Наблюдатели

В.О. Авданин, А.М. Аксёнов, Д.В. Баженов, К.А. Баранов, О.Н. Батова, Ю.А. Буйволов, А. Бутузов, А.А. Васильев, Г.М. Виноградов, А.И. Гончаров, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, Е.В. Давыдова, С.А. Дылюк, О.В. Дядченко, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Н.Г. Кадетов, Ю.В. Калинина, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Н.М. Калякина, Ю.В. Кауфман, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, В.А. Копотий, Д.В. Кошелев, И.В. Кузиков, Н.В. Кузина, Г.А. Куранова, А.А. Курочкин, К.А. Любимова, К.А. Маркин, М. Марков, О.А. Мартьянова, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, Г.А. Начаркин, В.А. Никулин, О.В. Новиков, Д.М. Очагов, А.Ю. Охупкин, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, С.Ю. Подвинцева, П.Г. Полежанкина, А.А. Полухин, Е.С. Преображенская, К. Ровенский, Е.К. Ромашенко, В.С. Рудовский, А. Рыбкина, А.В. Сазонов, Б.Л. Самойлов, Н. Сапункова, М.Н. Семёнова, М.В. Семенцова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, С.Л. Смирнова, Ю.П. Соколов, Я.А. Соколова, А.М. Сорокин, А.Г. Суслина, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, Е. Титова, В.В. Тягт, И.И. Уколов, Г.А. Устинов, В.С. Фридман, Е.Ю. Чекулаева, Т.С. Чекулаева, О. Чернышев, М.С. Шамин, Т. Шишова, В.С. Шляховая.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	1
ОСЕННИЙ ПРОЛЁТ ПТИЦ В ДМИТРОВКЕ В 2010 ГОДУ <i>В. Конторщиков, О. Гринченко</i>	3
РЕЗУЛЬТАТЫ 27-ГО УЧЁТА ЗИМУЮЩИХ В МОСКВЕ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ <i>К. Авилова</i>	7
МОНИТОРИНГ ОБЫЧНЫХ ВИДОВ — НАЧАЛО <i>М. Калякин, О. Волцит</i>	9
О ВСТРЕЧЕ ГИБРИДА БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ И ЛАЗОРЕВКИ <i>Д. Хайдаров, Е. Кристи, М. Кристи</i>	13
ЕЩЁ ОДИН СЛУЧАЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ОГАРЯ И ПЕГАНКИ <i>К. Авилова</i>	14
ЗИМОВКА СОВ	
Результаты мониторинга зимовок ушастых сов в Москве в 2010–2011 гг. <i>Т. Макарова, А. Шариков</i>	15
Данные о местах встреч сов и составе их корма в Москве в 2010 г. <i>В. Калякин</i>	17
Нашествие длиннохвостых неясителей <i>И. Уколов, Т. Костенко</i>	20
ЗИМОВКИ ЧЁРНЫХ ДРОЗДОВ В МОСКВЕ И ПОДМОСКОВЬЕ <i>М. Калякин, Е. Ромащенко, О. Волцит</i>	25
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
О находке гнезда вальдшнепа <i>М. Калякин, Е. Кудрявцева</i>	31
Поздний птенец «огаря» <i>А. Кадетова, Н. Кадетов</i>	31
Кликуны в Лотошино осенью 2010 г. <i>М. Калякин, И. Калякина</i>	32
Гнездо ворона на стене здания <i>Ю. Соколов</i>	32
ИМПРЕССИОНИЗМ	
Журавли в дыму <i>А. Тарасов</i>	33
Повадки куропаток <i>А. Сорокин</i>	34
Моржевание вороны <i>Е. Шевченко</i>	34
Спаривание грачей зимой <i>И. Панфилова</i>	34
Кедровка-хищница <i>Ю. Соколов</i>	35
«Кто кого сбoret»? — Рябинники свиристелей ... <i>Д. Дмитриев</i>	35
... или свиристели рябинников <i>Н. Кадетов</i>	35
Полёт окольцованной кряквы <i>В. Мищенко</i>	35
Save! <i>М. Калякин</i>	36
Кормушки не решают всех проблем <i>М. Калякин</i>	36
Учёт князька <i>В. Конторщиков</i>	36
Поздний выводок кряквы <i>В. Мищенко</i>	36
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	37
ВНИМАНИЕ	38
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ сентябрь 2010 г. – февраль 2011 г. <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	38

