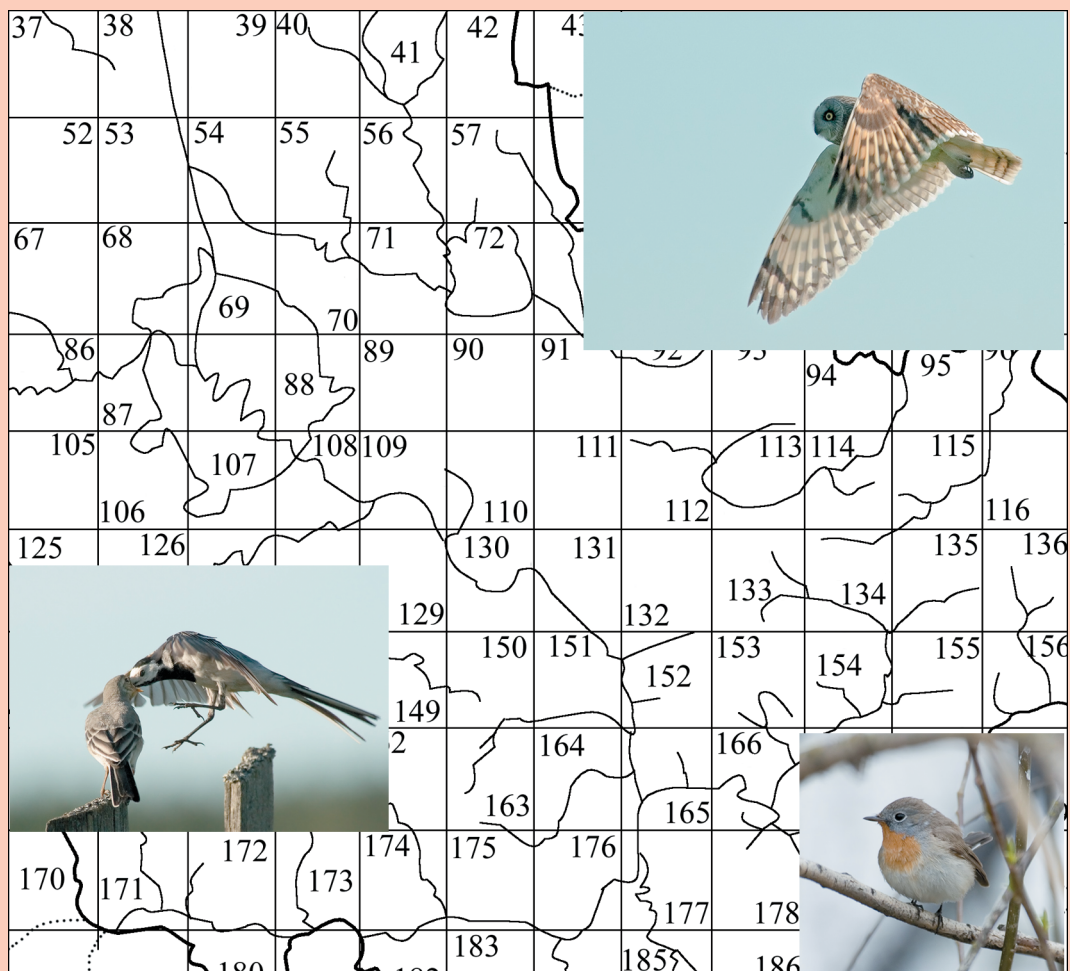


Московка

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ

Птицы Москвы и Подмосковья

№ 6, сентябрь 2007 г.



**Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья
№ 6, сентябрь 2007 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: birdnewsmoscow-subscribe@yahogroups.com

© фото на 1 стр. обложки, С. Елисеев, В. Тяхт

© фото на 4 стр. обложки, Е. Власов

© при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа



Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Главным содержанием нашей деятельности весной и летом 2007 г. были наблюдения за птицами, а организационная и издательская активность временно снизились. Весна традиционно прошла под нарастающий аккомпанемент сообщений о появлении первой белой трясогузки, первого чибиса и т.д. В начале апреля состоялся тоже уже традиционный семинар, на котором коллегам был представлен 5-й номер информационного бюллетеня, получившего новое название «Московка». Оно было предложено В.Ю. Архиповым и поддержано остальными членами редколлегии. На семинаре Я.А. Редькин, Х. Гроот Куркамп, М.В. Калякин и П.С. Томкович рассказали о том, какие виды птиц могут с наибольшей вероятностью пополнить в ближайшем будущем фауну Московской области. На этом же семинаре для знакомства публики с голосами некоторых редких птиц впервые был использован наконец-то увидевший свет компакт-диск с записями голосов птиц Европейской России и Уральского региона, опубликованный О.Д. Вепринцевой, В.К. Рябицевым и их коллегами.

Тема оказалась вполне актуальной, и в дополнение к фаунистическим открытиям, имевшим место в феврале и начале марта, произошли новые, в результате список птиц Московской области стал стремительно пополняться. Все эти новости будут упомянуты в данном номере «Московки», а здесь я лишь отмечу, что список птиц Московской области увеличился по крайней мере на два пункта, а список гнездящихся птиц области — сразу на три. Мы никогда не сможем разрешить уравнение с двумя неизвестными, т.е. не сможем определить — результат ли это ускорившихся по каким-то причинам (например, из-за потепления климата) процессов расселения части видов, или прямое следствие роста числа и/или активности орнитологов. В любом случае, наблюдения наших товарищей становятся всё более детальными, продолжительными, разнообразными, а в итоге — более эффективными. Что и сделало настоящий номер бюллетеня не менее интересным, чем предыдущие.

Внимание к деталям выразилось и в отношении к наблюдениям за динамикой прилёта и пролёта птиц в Москве и области. О результатах тоже можно будет почитать в этом бюллетене и следующей весной вести себя соответствующим образом. А именно — не только самим фиксировать появление пернатых разных видов, но и провоцировать коллег на слежение за теми или иными аспектами этого процесса. Идеально, с моей точки зрения, поступил Виталий Конторщикова, который, заинтересовавшись конкретным вопросом, сумел грамотно поставить задачу всем желающим поучаствовать в его (вопроса) решении, собрал поступившую от них информацию и оперативно составил заключение по нему (опять по вопросу). Подробности — тоже в этом номере.

После семинара никаких собраний не проводилось, поскольку настало время непосредственных орнитологических наблюдений. За отчётный период состоялись такие мероприятия, как подсчёт московских соловьёв, летний учёт выводков водоплавающих, продолжилась активная и продуктивная (см. ниже) работа по составлению «поквадратного» Атласа птиц Москвы, а в начале августа — несколько более активная, чем в прошлом году, операция по включению нашего региона в «сеть» территорий, на которых разворачиваются учёты птиц в предотлётных скоплениях. Проведены активные целенаправленные исследования в заказнике «Журавлиная Родина» и в Виноградовской пойме р. Москвы, выполнено множество выездов в разные уголки

Московской области и в прилежащие районы соседних областей, а в Москве, помимо работы на квадратах, продолжаются и другие наблюдения за птицами.

Тем временем шла невидимая миру работа по подготовке очередного годового обзора (за 2005 г.) и второго тома серии «Труды Программы ...». Имеются также сведения о том, что постепенно готовятся к публикации по крайней мере два полевых определителя с картинками — по птицам Москвы и по птицам Московской области. Вероятность скорой публикации первого из них не ясна, второго — заметно больше. Кроме того, мы надеемся вскоре получить допечатку тиража иллюстрированного «Атласа. Птицы Москвы и Подмосковья», который практически полностью дублирует первый — исправлены только замеченные ошибки и заменена одна фотография.

В заключение с некоторым недоумением отмечу, что ни на один из моих призывов, завершающих текст аналогичного раздела в прошлом номере «Московки», ни один из читателей не откликнулся. Значит — и размещать их здесь не имеет смысла. Спасибо за внимание.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Открытие следовало за открытием...

Приятно отметить, что тема состоявшегося в начале апреля семинара, посвящённого возможным изменениям в списке птиц Московской области, пришлось как нельзя вовремя. Получилось, что предсказания начали сбываться буквально вслед за тем, как мы их сделали. В 2007 г. к списку видов птиц области добавились сразу три вида — кто теперь станет сетовать на то, что всё уже изучено и ничего интересного в Подмосковье не найдёшь? Раздел посвящён описанию самых звонких, новых, необычных находок. Их можно расценивать как намёк на то, что любой выход в природу с биноклем способен принести нам совершенно неожиданные сенсации. «Сухой осадок» 2007-го года: список птиц области пополнили каравайка *Plegadis falcinellus* (в официальном списке вид получает номер 14в), чайка с пока условным названием «средиземноморская» *Larus michahellis* (номер 135б, см. 5-й выпуск «Московки») и сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* (номер 175а); список гнездящихся видов области пополнили степной лунь *Circus macrourus*, белощёкая крачка *Chlidonias hybrida* и ястребиная сова *Surnia ulula*.

Первый залёт каравайки в Московскую область

Виктор Зубакин

В четверг, 17.05.2007 г., в Виноградовской пойме (левобережье Фаустовского расширения долины р. Москвы, Воскресенский р-н) на обширном низинном болоте в нескольких сотнях метров к западу от южного конца оз. Побежного была встречена одиночная каравайка *Plegadis falcinellus*. Я заметил её издали, с расстояния более 500 м, и сначала не был до конца уверен в правильности определения. Сомнения усугубились, когда при моём приближении из залитой водой травы, где по расчётам должна была находиться каравайка, высунулись чёрно-зелёные головы нескольких селезней кряквы *Anas platyrhynchos*. Мелькнула даже мысль о потере квалификации: надо же, перепутал каравайку с вульгарной кряквой... Но когда селезни — а с ними и каравайка — взлетели, всё встало на свои места. Спутать летящую каравайку с кем-нибудь из наших птиц практически невозможно — слишком характерна её тёмно-шоколадная

окраска в сочетании с загнутым вниз длинным клювом, да и полёт достаточно своеобразный — чередование взмахов крыльев и планирования.

Минут через двадцать я вновь увидел каравайку примерно в том же месте. Птица ходила по мелководью среди растительности, периодически опуская клюв в воду. Я подобрался к ней метров на триста, но дальше путь преградили разливы.

Это первый зарегистрированный случай залёта вида в Московскую область. Птица держалась в Виноградовской пойме, видимо, недолго. Во всяком случае, ни до, ни после 17.05 каравайку я здесь не видел, хотя работал в пойме также 15, 18, 25.04, 11, 15, 24.05 и 12, 15.06. Не встречали её и другие московские орнитологи, часто посещавшие весной и в начале лета эти места. А 24.05 на остатках весенних разливов южнее оз. Лебединого я отметил ещё один залётный южный вид — большую белую цаплю *Ardea alba*; в отличие от каравайки, встречи этой цапли в Подмоскovie стали уже достаточно регулярными.

В 2007 г. весенние разливы в центральной части Виноградовской поймы держались достаточно долго — с конца марта по вторую половину мая. Причём не столько из-за высокого паводка (в этот год разливы были невелики — шоссе Виноградово-Маришкино не уходило под воду), сколько из-за того, что по просьбе работников охотхозяйства были закрыты шлюзы в нижней части старого русла р. Нерской. В результате задержки паводковых вод в пойме пролётные водоплавающие и кулики в середине мая были ещё достаточно многочисленны. Так, 15.05 в Виноградовской пойме держались не менее тысячи белолобых гусей *Anser albifrons*, несколько сот (возможно, более тысячи) турухтанов *Philomachus pugnax*, десятки щёголей *Tringa erythropus* и фифи *Tringa glareola*; встречена стайка из трёх чернозобиков *Calidris alpina* и одиночный тулес *Pluvialis squatarola*.

Виктор Анатольевич Зубакин zubakin@rbcu.ru

Степные луни в «Журавлиной Родине»

Сергей Волков, Виталий Конторщиков, Татьяна Свиридова, Ольга Гринченко

В 2007 г. в заказники «Журавлиная Родина» наблюдалась высокая численность степных луней *Circus macrourus*. Этот вид стал регулярно отмечаться на территории заказника с начала 2000-х гг., однако это были, как правило, одиночные птицы, реже видели пары. В минувшем году по частоте встреч степной лунь превосходил довольно обычного в этом районе полевого луня *C. cyaneus*. В начале июня были найдены два гнезда степных луней: одно с кладкой из 4 ненасиженных яиц, второе — с пятью 10–12-дневными птенцами. Помимо двух этих находок мы определенно предполагаем гнездование ещё не менее 5–6 пар, постоянно отмечавшихся в разных районах заказника и его окрестностях. Птиц в этих пунктах встречали регулярно, видели передачу корма от самца самке и парное токование.

Первое из найденных гнёзд было, к сожалению, разорено перед самым вылуплением, из второго успешно вылетели три птенца, которых мы окольцевали стандартными металлическими кольцами, а также цветными пластиковыми жёлтыми кольцами.

Сергей Валерьевич Волков owl_bird@mail.ru

Виталий Викторович Конторщиков

Татьяна Владимировна Свиридова

Ольга Сергеевна Гринченко

О гнездовании белощёкой крачки в Виноградовской пойме

Александр Варламов

Одиночных белощёких крачек *Chlidonias hybrida* в июне-июле 2007 г. регулярно наблюдали в южной и юго-восточной частях Виноградовской поймы р. Москвы (Вос-

кресенский р-н Московской обл.). Птицы совершали регулярные кормовые перелёты над поймой в разных направлениях. В начале июля, 4.07.2007 г., выявлены места обитания трёх территориальных пар. Две из них поселились поблизости друг от друга, а третья — в другом месте. В обоих случаях белощёкие крачки жили в смешанных колониях чёрных *Ch. nigra* и белокрылых крачек *Ch. leucoptera*; в первом случае поблизости было и несколько гнёзд сизых чаек *Larus canus*. Гнёзда птиц находились на пойменных водоёмах, в густых зарослях телореза, и детально не обследованы. Несколько раз удалось наблюдать, как белощёкие крачки спускаются к ним с принесённым кормом в клювах и тревожатся во время пролёта поблизости чёрного коршуна *Milvus migrans* и серой вороны *Corvus cornix*.

Александр Евгеньевич Варламов altyn243@rambler.ru

Гнездование ястребиной совы в Московской области

Александр Варламов, Григорий Ерёмкин, Константин Захаров, Михаил Коновалов

Выводок ястребиной совы найден 3.06.2007 г. в северной части Батьковского верхового болота, на юго-восточном берегу Большого Туголянского озера (север Сергиево-Посадского р-на Московской обл.). Пара взрослых птиц и три плохо летающих птенца, которых они докармливали, в дневное время держались в обширных завалах ветролома, образовавшихся здесь после пожаров лета 2002 г. Птенцы сидели на пеньках и вершинах сломанных стволов мёртвых деревьев разной высоты (см. фото на стр. 14), перемещались между ними и иногда спускались на землю. Время от времени выводок то рассредотачивался по местности, то собирался вместе. Призывая родителей, птенцы издавали негромкие, протяжные, гнусавые крики, немного напоминающие чибисиные. Один раз мы видели, как взрослая сова передала птенцу пойманную водяную полёвку, но он не стал её сразу заглатывать, а некоторое время сидел на присаде, перекладывая жертву из лап в клюв и обратно. Заметив наблюдателей, взрослые совы подлетали довольно близко, весьма громко и звонко кричали: «ки-ки-ки...». Птенцы держались более осторожно, выдерживая дистанцию в 10–15 м. Во время тревоги (впрочем, не очень сильной), взрослые совы нередко садились на пеньки около сосят и на некоторое время, балансируя, принимали необычную горизонтальную позу с задранной кверху хвостом. Ближе к вечеру птенцы сместились на окраину сохранившегося после пожара участка высокоствольного леса. При повторном посещении этого места в середине июня 2007 г. выводок ястребиных сов не найден: по-видимому, он распался и переместился в другую часть болота. Из других северных, таёжных видов птиц на территории Батьковского болота в этом году выявлены связи *Anas penelopa*, гоголи *Bucephala clangula*, несколько территориальных пар большого улита *Tringa nebularia* (в том числе найден погибший пуховой птенец, переданный в коллекцию Зоологического музея МГУ), длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*, поющий самец вьюрка *Fringilla montifringilla*. Территориальная пара скопы *Pandion haliaetus*, как и в прошлом году, продолжала использовать гнездо, устроенное на искусственной платформе, расположенной к востоку от Большого Туголянского озера. Таким образом, скопы были ближайшими гнездовыми соседями пары ястребиных сов, но никаких взаимодействий между этими птицами мы не наблюдали. Кроме того, при обследовании мочажин болота нам удалось один раз наблюдать скопу, летящую со стороны Кубринского вдхр. в его юго-западную часть. Возможно, там имеется гнездо другой пары этого вида, найти которое, однако, не удалось.

Александр Евгеньевич Варламов altyn243@rambler.ru
Григорий Станиславович Ерёмкин geremkin@orexovo.net
Константин Валентинович Захаров
Михаил Павлович Коновалов bubo@inbox.ru

Первая встреча сирийского дятла в Москве

Константин Ковалёв

Во время экскурсии по квадрату П-10 13.05 я обследовал пойму р. Москвы в Капотне. Моё внимание привлёк голос дятла, который я отметил для себя как «необычный крик малого пёстрога» *Dendrocopos minor*. Голос раздавался откуда-то снизу, из прибрежных зарослей. При моём приближении оттуда вылетел дятел, по первому впечатлению — большой пёстрый *D. major*, но когда я посмотрел на него в бинокль, бросилось в глаза отсутствие разделяющего «щёку» и шею у БПД сплошного «бакенбарда». К счастью, птица далеко не улетела, а стала перемещаться по нижним частям стволов прибрежных верб и осин, что позволило её хорошо рассмотреть и сфотографировать (см. фото на стр. 47). Оказалась, что это самка сирийского дятла *D. syriacus*.

Краткое описание

ПРОПОРЦИИ: как у большого пёстрога дятла

ОПЕРЕНИЕ: лоб грязновато-белый, темя чёрное, затылок без красной полосы; щёки и кроющие уха грязновато-белые; чёрное соединение между «усом» и чёрным зашейком отсутствует; низ белый; подхвостье красно-розовое.

Константин Иванович Ковалёв oilmidnight@mtu-net.ru

От редакции

Это первая встреча сирийского дятла в Москве. В Московской обл. этот вид пока ещё не найден, но описанная встреча и находка взрослого самца в усадьбе «Поленово» в Заокском р-не Тульской обл. (Архипов, Хедберг, 2004) показывают, что его обнаружение, особенно в южных районах области, вполне возможно. Сирийский дятел впервые появился в Европе (на Балканах) в конце XIX в. и с тех пор продолжает расширять свой ареал (Glutz, Bauer, 1980). Вид стал обычным во многих странах юго-восточной Европы. На сегодняшний день сирийский дятел гнездится на юго-востоке Польши, на юге Беларуси и почти на всей территории Украины, с 1991 г. — в Воронежской области, с 1995 г. — в Брянской (Glutz, Bauer, 1980; Cramp, 1985; Косенко, 1998; Барышников, 2001; Бутьев и др., 2005). В 2002 г. один сирийский дятел был найден в Окском заповеднике в Рязанской обл. (Иванчев, Назаров, 2003). Судя по всему, встреча в Москве является пока самой северной для этого вида.

В отличие от большого пёстрога дятла, сирийский предпочитает открытый ландшафт с парками и фруктовыми садами, занимая таким образом особую нишу, где ему редко приходится конкурировать с близким по размерам большим пёстрым.

Литература

- Архипов В.Ю., Хедберг Т. 2004. Встреча сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Поленово (Тульская область). Русс. Орнитол. Журн. Экспресс-выпуск 13 (268): 701–702.
- Барышников Н.Д. 2001. Сирийский дятел — новый гнездящийся вид Воронежской области. Орнитология, 29: 282.
- Бутьев В.Т., Зубков Н.И., Иванчев В.П. и др. 2005. Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М. 487 с.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2003. О некоторых авифаунистических находках в 2002 году в Окском заповеднике и Рязанской области. Труды Окского биосферного государственного природного заповедника, 22. Рязань: 675–678.
- Косенко С.М. 1998. Гнездование сирийского дятла в Брянской области. Орнитология, 28: 226.
- Cramp S. (ed.) 1985. The Birds of the Western Palearctic. Volume IV. Terns to Woodpeckers. Oxford & New York. 960 p.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. 1980. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 9. Columbiformes-Piciformes. Wiesbaden.



Весна пришла

Первое кукование кукушки в Москве и Подмосковье в 2007 г.

Виталий Конторщиков

Заинтересовавшись публикацией А.А. Минина (2000), в которой дана детальная картина того, как прилетающие весной обыкновенные кукушки *Cuculus canorus* постепенно заполняют территорию Московской обл. (рис., стр. 7), а также учитывая высокую активность участников электронной рассылки Birdnewsmoscow — Птицы Москвы и Подмосковья (<http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/>), весной 2007 г. мы решили попытаться более внимательно проследить за прилётом кукушки в Москве и Подмосковье и заранее попросили участников рассылки обратить на этот вид особое внимание. Ниже представлены результаты обработки полученных данных.

Начну обзор экскурсий с выходных 21–22.04. В предыдущую неделю никто в наших краях кукушек не встречал, хотя экскурсий было немало, особенно в выходные 14–15.04.

Первых кукушек отметили М. Романов в начале двадцатых чисел апреля на р. Оке под г. Пущино (Серпуховский р-н, не куковала) и С. Скородумова 22.04 в пойме р. Дубны у д. Лихачёво (Сергиево-Посадский р-н, заказник «Журавлиная Родина», 1 токующая птица).

В эти выходные и последующие будни до 27.04, по данным рассылки, форума Союза Охраны Птиц России (<http://www.rbcu.ru/forum/>) и опросам, за птицами наблюдали также в Сергиево-Посадском (2 экскурсии), Талдомском (2), Одинцовском (много экскурсий, в т.ч. соревнования по спортивной орнитологии), Пушкинском, Клинском, Истринском (3), Мытищинском, Серпуховском (2), Воскресенском р-нах, в Москве (2), а также в Калязинском р-не Тверской обл. На этих экскурсиях кукушка не встречена.

Следующие встречи кукушки зарегистрированы только 27.04. В этот день кукушку отметили по кукованию сразу в двух местах — в Бутово (Москва, А. Зародов, 1 ос.) и у г. Пущино (Серпуховский р-н, К. Михайлов, 1 ос.). Полагаю, можно допустить, что в этот день она куковала и в «Журавлиной Родине», поскольку 28–29.04 она здесь была уже довольно обычна и токовала во многих местах (О. Гринченко, В. Конторщиков), а 23–27.04 наблюдения здесь не проводились.

В этот день — 27.04 (пятница) — наблюдения за птицами проводились также в Лосином острове (И. Уколов), Измайловском парке (Г. Начаркин), в окрестностях г. Пущино (М. Романов) и, вероятно, в Учинском лесопаркхозе (А. Боголюбов), но здесь кукушка не отмечена. Не слышали кукушек и двое дачников, которые все эту неделю жили на даче в лесу в Раменском р-не у ж/д ст. «Ильинская» и в Ленинском р-не у Внуково (27.04 С. Волков опрашивал своих однокурсников).

А 28.04 наступила суббота (хотя в этот раз она была рабочим днём), и больше людей в этот день посетило «поля». Сообщения о встречах токующих кукушек поступили из г. Пущино, д. Тасино (Владимирская обл. на границе с Шатурским р-ном), д. Пирютино (Орехово-Зуевский р-н), трёх точек «Журавлиной Родины» (Сергиево-Посадский и Талдомский р-ны) (соответственно, К. Михайлов, А. Шариков, А. Лисовский, О. Гринченко).

В первый официальный выходной, 29.04, наблюдателей прибавилось. В этот день токующих кукушек, несмотря на неблагоприятную погоду (порывистый ветер, периодический снег) слышали у д. Кострово в Истринском р-не, на юге и севере Приокско-Террасного заповедника (ПТЗ) (А. Гришин, И. и М. Калякины, О. Волцит), плюс птицы продолжали встречаться во всех точках, где их отметили 28.04. Однако в этот день её



Прилёт кукушки в Московскую обл.
(рис. из: Минин, 2000)

ещё не встречали на Звенигородской биостанции в Одинцовском р-не (К. Авилова) и в Лосином Острове (2 маршрута, Г. Начаркин и И. Уколов).

Затем 30.04 к перечню точек, где уже услышали кукушку, прибавляются: окр-ти ст. м. «Молодёжная» в Москве, Виноградовская пойма в Воскресенском р-не, Учинский лесопаркхоз у пос. Пироговский в Мытищинском р-не (Г. Начаркин, И. Уколов, А. Мищенко, О. Суханова, А. Боголюбов), её также видели у д. Картино в Ленинском р-не («Александр»). Кроме того, она куковала почти во всех местах, где её слышали раньше и где в этот день продолжали наблюдения. Не отмечена она, однако, на экскурсии в окр-х Сергиева Посада (Д. Кошелев).

На 1.05 кукушка куковала в большинстве мест, где проводились орнитологические наблюдения и имеются пригодные местообитания, поэтому я прекратил регистрировать сообщения о местах её появления.

Некоторые данные о частоте встреч: 28.04–1.05 в «Журавлиной Родине» за небольшую экскурсию (4–6 км) мы ежедневно слышали примерно по 3–5 токующих птиц (В. Конторщиков, О. Гринченко). В те же сроки в ПТЗ (и на юге, и на севере) за 1 экскурсионный день более одной токующей птицы не отмечали, да и те куковали очень слабо, а на некоторых полноценных экскурсиях токующих птиц не встречали вовсе (И. и М. Калякины, О. Волцит). Примерно такая же картина в эти же дни наблюдалась и в долине р. Оки у г. Пущино — за экскурсионный день максимум 1 токующая птица (К. Михайлов).

Восточнее, в Ивановской обл. на юге Южного р-на, токующих кукушек в 2007 г. начали отмечать только с 1.05, хотя наблюдения за птицами там начали проводить раньше (В. Мельников). Ещё далее на восток, в Ульяновской обл., кукушки 1–3.05 ещё не куковали (А. Москвичёв). А далеко на юго-восток — в Саратовской обл. (Дергачёвский р-н) — С. Елисеев и В. Тяхт отметили первое кукование только 1.05, хотя наблюдали здесь за птицами с 27.04. К западу от Московской обл. кукование отмечено в Торопецком р-не Тверской обл. у д. Кленец 22 или 23.04 (опрос местных жителей провели В. и Е. Зубакины, сами они слышали здесь кукушку 29.04). К северу есть данные О. Толстенкова, который отметил кукование кукушки на Рыбинском вдхр. у пос. Борок Ярославской обл. 29.04 (несмотря на порывистый ветер и снег).

Надо добавить, что раз услышав кукушку в каком-нибудь месте, её, как правило, регистрировали там и в последующие дни.

Обсуждение

Можно сделать несколько заключений из полученных данных.

1. Первые кукушки в 2007 г. были отмечены в Московской обл. в начале 20-х чисел апреля, причём практически одновременно на юге и на севере области.
2. В течение нескольких дней после первой регистрации кукушка в Подмосковье была очень редка и/или почти не токовала.
3. Массовый прилёт кукушки и/или её активное токование начались 27–28.04, причём птицы были отмечены одновременно в центре, на юге, севере и востоке области; её не отметили на западе области, но там, по-видимому, в эти дни практически не проводились орнитологические наблюдения.
4. На 29–30.04 кукушка куковала по всей области и встречена почти во всех местах, где проводились наблюдения, хотя её активность или численность оставались невысокими.
5. К моменту массового прилёта или токования погода в Подмосковье, по сравнению с предыдущими днями, заметно не изменилась или даже ухудшилась.

По литературным данным первое кукование в Московской обл. слышали в среднем 28.04 (16.04–6.05, 20 лет) (Долгошов, 1947, по: Птушенко, Иноземцев, 1968).

В Окском заповеднике средняя дата прилёта вида за последние 30 лет — 21.04 (2.04–28.04) (Птицы Окского заповедника ..., 2005; из контекста очерка следует, что чаще всего это определялось по первому кукованию). В Калужской обл. первое кукование в 1865–1941 гг. регистрировалось в среднем 1.05, в 1958–1999 гг. — 23.04 (Марголин, 2000). На территории Восточной Европы первое кукование стали отмечать на 2–3, а местами на 7–10 дней раньше, чем 60–80 лет назад (Нумеров, 1993).

Общее направление пролёта кукушки по территории Восточной Европы с ю-з на с-в (Кайгородов, 1911, по: Нумеров, 1993).

По данным Д.Н. Кайгородова (1911, цит. по: Нумеров, 1993), средняя скорость весеннего продвижения кукушки в Европейской части России составляет 80 км в день. Птицы обычно летят поодиночке широким фронтом; известно, что в безостановочном полёте они способны преодолеть до 4–5 тыс. км (Cramp, 1985).

В связи с вышеизложенным, интересна карта изофен первого кукования кукушки в Московской обл., которую приводит А.А. Минин (2000; рис. на стр. 7). Из этой карты следует, что:

а) кукушка начинает куковать в Московской обл. не сразу на всей её территории, а постепенно примерно с юго-востока на северо-запад, причём разрыв между первым кукованием в разных районах может достигать 6 суток;

б) средняя дата первого кукования в тех районах Московской обл., куда она прилетает первой — 29.04, в самых северных районах области — 5.05;

в) кукушка сначала появляется в Московской обл. в районе Серпухова и Орехово-Зуева (т.е. в тех местах, где в нашу область входит р. Ока и выходит р. Клязьма), чуть позже — в южных районах области, ещё позже в северных районах.

Автор не объясняет, каким образом он составил эту карту. Поскольку число указанных им наблюдательных пунктов, где велась регистрация фенологических наблюдений в Московской обл., равно 5 (с. 19), нам остаётся только предположить, что это компьютерная модель — экстраполяция, сделанная на основе данных по многим областям Европейской части России. Насколько эта карта соответствует действительности?

Пункт «а» не подтверждён нашими наблюдениями — кукушка в 2007 г. начала токовать практически сразу по всей Московской обл.

Пункт «б» тоже не подтверждён нашими наблюдениями, но данные А. А. Минина — средние многолетние (судя по приведённым в конце книги таблицам, это 1980–1990-е гг.), поэтому сравнение некорректно. Привожу даты, когда я отмечал кукование кукушки в самых северных районах Подмосковья по своим поездкам в разные места на Первомайские праздники (в скобках для сравнения приводится дата первой регистрации вида в соответствующем году в Московской обл. и Москве по материалам годовых обзоров Программы ПМиП и по базе данных Программы; надо иметь в виду, что это — результаты наблюдений большого числа лиц):

- 1999 — 1.05 Клинский,
- 2000 — 30.04 Дмитровский (24.04),
- 2001 — 29.04 Дмитровский (21.04),
- 2002 — 1.05 Дмитровский (21.04),
- 2004 — 1.05 Талдомский (24.04),
- 2005 — 30.04 Дмитровский (23–24/04),
- 2006 — 29.04 Талдомский (21.04).

Во всех местах моих наблюдений кукушка в указанные дни была уже нередка, и во всех этих местах я её услышал в первый же день экскурсий в природу. Можно заключить, что в конце III декады апреля (до 1.05) в разные годы кукушка уже кукует по всей северной половине области, и что указанная А.А. Мининым средняя дата начала кукования кукушки в северном Подмосковье — 4–5.05 — не соответствует действи-

тельности. Не согласуются с данными А.А. Минина и сведения из книги А.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968): первый автор даёт средние даты первого кукования кукушки в нашей области 29.04–5.05 (в зависимости от района), а вторые указывают среднюю дату 28.04. Сведения последних авторов относятся к более ранним десятилетиям, но, как мы уже знаем, в те времена кукушка должна была бы прилетать в более поздние сроки, а не наоборот (Нумеров, 1993).

Полагаю, что пункт «б» можно тоже признать несостоятельным.

Пункт «в», описывающий, по каким направлениям кукушка проникает в Московскую обл., по нашим данным проверить нельзя. Но А.А. Минин не представил свои доводы, и, судя по косвенным данным, он тоже не располагает такими данными.

Таким образом, считаю, что гипотетическая модель А.А. Минина ошибочна. Экстраполяция и модели очень полезны и необходимы в орнитологии, поскольку собрать большое количество фактических данных часто оказывается невозможным. Но к ним следует относиться как к гипотезам, которые требуют проверки, а не как к фактическим данным.

К сожалению, карты А.А. Минина часто представлены, как конечный результат «многолетних исследований», т.е. почти как фактические данные. В таком виде они уже вошли в некоторые книги и атласы, например, в Экологический атлас Москвы (2000) и в книгу «Наблюдения за развитием природы Москвы» (2002).

Заключение

Наши наблюдения и данные литературы позволяют сделать следующие предположения. Кукушка прилетает в Московскую обл. в конце II или в начале III декады апреля — в зависимости от хода весны. Первые дни она мало заметна из-за малочисленности и низкой токовой активности. Вероятно, кукушки прилетают поодиночке, широким фронтом, преимущественно с юга и запада. Первые птицы могут быть встречены в любом районе области независимо от широты, ибо за один перелёт кукушка способна преодолеть 300 и более км. Теоретически, при прочих равных, первых птиц более вероятно встретить в юго-западных районах, но на практике это будет скорее определяться особенностями распространения в области её излюбленных типов ландшафта и местообитаний. Например, первое кукование более вероятно услышать на севере Подмосковья в богатой пойме крупной реки, чем на юге области в водораздельных сообществах или в вырожденной пойме такой же крупной реки.

Литература

- Марголин В.А. 2000. Птицы Калужской области. Часть. 1. Неворобьиные. Калуга. 336 с.
- Минин А.А. 2000. Фенология Русской равнины: материалы и обобщения. М. 160 с.
- Нумеров А.Д. 1993. Обыкновенная кукушка. Птицы России и сопредельных регионов: рябкообразные, голубеобразные, кукушкообразные, совообразные. М.: 193–225.
- Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). 2005. Т. 1. Неворобьиные птицы. И.М. Сапегина, Я.В. Сапегин, В.П. Иванчев, Т.А. Кашенцева, В.В. Лавровский, С.Г. Приклонский. М. 320 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 460 с.
- Cramp, S. (ed.). 1985. The Birds of the Western Palearctic. Volume IV. Terns to Woodpeckers. Oxford University Press, 960 p.

Виталий Викторович Конторщиков vitkont@darwin.museum.ru

Миграция соек весной 2007 г. в Москве и Подмосковье

Виталий Конторщиков

Весной 2007 г. в рассылке Birdnewsmoscow — Птицы Москвы и Подмосковья (<http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/>) стали появляться сведения о регистрации соек *Garrulus glandarius*, которые несколько необычным образом «куда-то летели». Я постарался собрать все сообщения на эту тему и оценить этот феномен. Ниже приводится перечень таких сообщений из Москвы и Московской обл. в мае 2007 г. и их обсуждение.

1.05 В. Конторщикова наблюдал группу из 5 соек, которые летели на восток близ д. Заболотье (Сергиево-Посадский р-н).

30.04–2.05 А. Мищенко наблюдал миграцию соек в Виноградовской пойме (Воскресенский р-н) в древесно-кустарниковых зарослях среди лугов (группы по 2–3 птицы).

7–9.05 С. Волков, О. Гринченко и Т. Свиридова отметили отчётливую миграцию соек в заказнике «Журавлиная Родина» (Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны): одиночные птицы и стайки двигались на восток и с-в-восток; 10–13.05 соек здесь уже не встречали (С. Волков, О. Гринченко, А. Шариков).

9 или 10.05 стаю из 10 соек, которые летели над оз. Великое (Рязанская обл.) на северо-восток, наблюдали М. Коновалов, А. Мишустин и Г. Ерёмкин.

10.05 в Знаменских Садках (Москва) в течение некоторого времени Г. Морозова наблюдала летящих соек — одну группу не менее чем из 10 птиц и несколько групп по 2–3 птицы.

13.05 В. Конторщикова наблюдал, как над Оревскими торфокарьерами (Дмитровский р-н) пролетела группа из трёх соек примерно на север.

13.05 через Рублёвский лес (Строгино, Москва) пролетели не менее 26 соек со стороны области в сторону Серебряного бора, т.е. на восток (Е. Чекулаева). Некоторые птицы просто летели низко над деревьями, некоторые присаживались на верхушки сосен, перелетали с дерева на дерево. Примерно половина птиц подавала голос. Е. Чекулаева насчитала 26 птиц, но подозревает, что птиц было в два раза больше.

15.05 две сойки пролетели на большой высоте у ст. м. «Баррикадная» (Москва) в северном — северо-восточном направлении (К. Ковалёв).

15.05 утром близ Таганской площади (Москва) высоко в небе на северо-запад проследовала стая из 8 птиц (Г. Виноградов, А. Морковин).

16.05, около 9:30, на ул. Академика Варги (Москва, Тёплый Стан) выше 12-этажного дома не спеша пролетели с востока на запад 6 соек (К. Авилова). Наблюдатель отметил, что за 30 лет «такое» видит впервые.

20.05 В. Конторщикова наблюдал 1 сойку у д. Дмитровка (Талдомский р-н) в гнездовом биотопе, и 1 птица пересекла дорогу на восток близ Косталыгинского болота в том же р-не, но, возможно, эта были местные птицы.

29.5 тот же наблюдатель отметил одну сойку в Строгино (Москва): птица пролетела низко над парком в западном направлении; никогда ранее он в этих местах соек не отмечал.

К. Михайлов отметил, что на р. Оке близ г. Пущино (Серпуховский р-н) в течение всей последней декады апреля сойки были очень активны — повсюду встречались одиночки и пары, но какого-то движения в определённом направлении он не заметил.

Таким образом, заметная миграция соек через Московский регион проходила примерно с 1 по 16.05. В апреле сообщений о явно мигрирующих сойках не поступало, несмотря на многочисленные экскурсии, а несколько наблюдений после 16.05 могут относиться к местным птицам.

Большинство отмеченных птиц летели на восток, северо-восток и север (6 наблюдений в разных местах), по одному разу соек наблюдали летящими на запад и северо-запад. Заметим, что первые наблюдения относятся к периоду с 1 по 15.05, а вторые — только к 15–16.05.

Для Московской обл. до сих пор были известны, по-видимому, только неежегодные осенние перемещения соек (Птушенко, Иноземцев, 1968). Осенняя миграция соек номинальной формы (*G. g. glandarius*) в Европе — явление широко распространённое, она наблюдается во многих местах, ежегодно или в отдельные годы; её интенсивность по годам может быть очень разной (Cramp, Perrins, 1994). Большинство мигрантов — молодые птицы. Обычно такие миграции связывают с неурожаем дуба (Формозов, 1976; Cramp, Perrins, 1994). Очевидно, имеется в виду прежде всего урожай дуба в местах рождения соек. Например, в 1961 г. урожай дуба и лещины на северо-

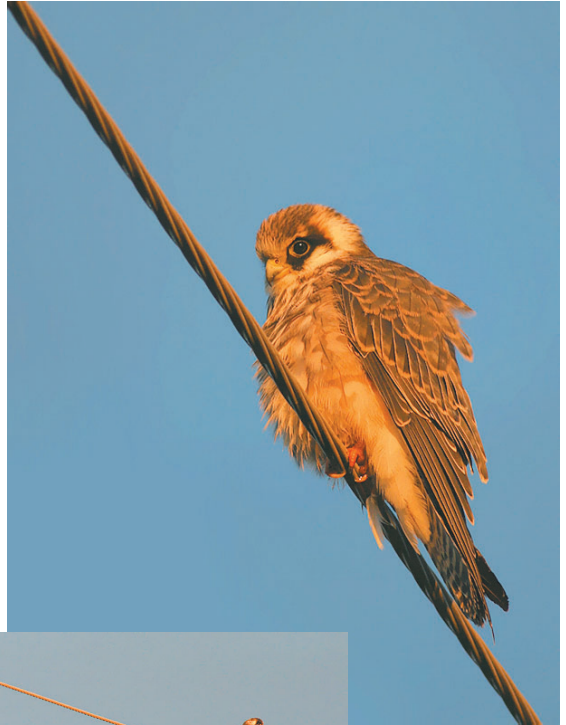


Фото: И. Мурашев



Молодые кобчики, Серпуховский р-н, окр. Пушино, 18.08 (см. текст на стр. 38)



Фото: А. Зародов

Молодые кобчики, Южное Бутово, луга вдоль р. Чечера, 1–2.09 (см. текст на стр. 54)



Черноголовый хохотун,
Лотошинский р/хоз, 1.06.2007 г.
(см. стр. 55)

Фото: К. Ковалёв

Фото: И. Уколов

Фото: Г. Ерёмкин



Ястребиная сова, Сергиево-Посадский р-н,
Большое Туголянское оз., Батьковское болото,
3.06.2007 г. (см. текст на стр. 6)



Белощёкая крачка, Виноградовская пойма,
10.06.2007 (см. стр. 56)

Фото: И. Мурашев



Ходулочник, Серпуховский р-н, окр. Пущино, оз.
Поганое, 29.05.2007 г. (см. стр. 54)



Фото: В. Дерябин



Средиземноморская чайка, Одинцовский р-н, Нарские пруды, 14.07.2007 г. (см. текст на стр. 55)

западе России был хорошим, и при этом здесь же отмечена во многих местах необычно массовая миграция соек (Мальчевский, Пукинский, 1983).

Миграция соек в обратном направлении следующей весной после осенней миграции, но в меньшем количестве, — тоже хорошо известное в Европе явление (Cramp, Perrins, 1994). Оно отмечается в марте-июне, т.е. в довольно позднее время, когда гнездовой сезон у местных птиц уже в разгаре.

Из ближайших к нашей области регионов весеннюю миграцию в некоторые годы регистрировали, например, в Калужской обл.; птицы летели в одиночку и рыхлыми группами до 15 особей в северных направлениях в период с конца марта по середину мая (Марголин, Баранов, 2002).

Осенью птицы чаще всего летят на запад и юг, а весной — на север и восток, но в отдельных местах направление пролетающих птиц может быть очень разным, даже противоположным, что, вероятно, связано с особенностями рельефа (например, с влиянием направляющих береговых линий), погодой или разным происхождением пролётных птиц (Cramp, Perrins, 1994). Кроме того, направление миграций в одном месте может меняться в разные периоды наблюдений (там же).

В Московской обл. осенью 2006 г. мы не отмечали явной осенней миграции соек. Возможно, птицы летели через другие регионы, но, на мой взгляд, более вероятно то, что мы не заметили осеннюю миграцию, поскольку она была «замаскирована» осенней активностью птиц по запасанию желудей, что в 2006 г. наблюдалось во многих районах области.

В сентябре и начале октября 2006 г. я отмечал перелетающих в разных направлениях соек (одиночки и рыхлые группы) во многих местах в Талдомском, Сергиево-Посадском и Можайском р-нах. В некоторых случаях было хорошо заметно, что птицы несли жёлуди в подъязычном мешке и клюве от ближайших дубов, что похоже на запасание желудей местными птицами. Но в ряде случаев такие перемещения были очень похожи на миграции.

Например, 9.09.2006 г. я наблюдал перелёты соек в Сергиево-Посадском р-не южнее д. Заболотье в пойме р. Дубны. Часть птиц, несомненно, занималась запасанием желудей: птицы с желудями в подъязычном мешке и клюве, поодиночке или мелкими рыхлыми группами летели с левого берега, где произрастают дубы, на правый, т.е. с запада на восток, а некоторые птицы без желудей летели в обратном направлении, очевидно, за новой порцией. Но один раз реку пересекла с востока на запад рыхлая группа из 15 птиц. Возможно, что эти сойки возвращались за желудями, но это могли быть и мигрирующие птицы, ибо запасающие птицы обычно ярко выраженных групп не образуют. Кроме того, 16.09 группа из 4 птиц пролетела над полем в Апсарёвском урочище (Талдомский р-н) в месте, где запасающую активность я никогда не отмечал. Наконец, 30.09 в Можайском р-не близ пос. Уваровка наряду с явными перелётами соек, запасающих жёлуди, я один раз отметил компактную стаю из 12 птиц, летящих на юг.

Надо отметить, что мигрирующие птицы тоже нередко улетают от мест кормёжки с желудями в подъязычном мешке и клюве и укрывают их на первых остановках (Формозов, 1976), т.е. не все летящие с желудями сойки — обязательно местные птицы.

Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. Т. 2. Л.: изд-во Ленингр. ун-та. 504 с.
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2002. Птицы Калужской области. Воробьинообразные. Калуга: изд-во Н. Бочкаревой. 640 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: изд-во МГУ. 460 с.
- Формозов А.Н. 1976. Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания. М.: «Наука». 309 с.
- Cramp S., Perrins C.M. (eds). 1994. The Birds of the Western Palearctic. Vol. VIII. Oxford University Press. 899 p.
- Виталий Викторович Конторщикова vitkont@darwin.museum.ru

Хронология и динамика пролёта птиц «фронтом» в Заочье (окр. Пущино) весной 2007 г.

Константин Михайлов

Основной ландшафт Заочья на выходе крыла долины р. Оки к водоразделу — северная лесостепь, где зарастающие поля и суходольные луга чередуются с лесками (рёлками): берёзовыми (преобладают), смешанными (берёза, дуб, осина, сосна — меньше) и сосново-берёзовыми (мало). В ландшафте хорошо развита сеть балок и логов с ручьями. Днища логов либо открыты (с пойменным разнотравьем), либо с островками высоких кустов ивы, черёмухи, ольхи; по краям нередко обрамлены берёзами. Овражистые долинки речек, мелких притоков Оки, зарастают по руслу лесками из чёрной ольхой, черёмухи и ивы; здесь формируется настоящая урёма (деревья старые, нередко обломанные, местами увиты хмелем, всё зарастает высокой крапивой). На выходе с водораздела к надпойменным террасам Оки светлые лога ручьев переходят в темные (густо зарастающие деревьями) речные овраги с выраженной северной ориентацией. Большую часть надпойменных и припойменной террас занимают луга, лишь изредка — густые разнотравные берёзовые лески. В пойме Оки (по её правому берегу) либо произрастают высокие ленточные ивняки (в основном у Пущино) либо от пойменного леса осталась узкая прирусловая полоса кустарниковой ивы; часть поймы распахана. Характерных для левого крыла долины Оки (со стороны ПТЗ) сосновых боров и смешанных лесов с сосной здесь нет.

Регистрациядвигающихся к Оке с юга на север лесных и луговых птиц в треугольнике между деревнями Зыбинка, Аладьино и Прончицево (самое высокое место Заочья в окр. Пущино) велась нами более менее постоянно с 30.03 по 30.06; пойма Оки и луга надпойменных террас посещались только один-два раза в неделю и в основном в апреле-мае. Массовыми мигрантами,двигающимися «фронтом» через водораздел Заочья в сторону Оки были **в первые три недели апреля**: полевой жаворонок, зяблик, певчий дрозд, обыкновенная овсянка, зарянка; **с последней недели апреля** — лесной конёк; **в мае** — луговой чекан, соловей, серая славка, речной сверчок; с конца мая и **в первую половину июня** — болотная камышевка и перепел. Дольше всех (не менее месяца) шёл массовый пролёт зяблика и лесного конька; наиболее бурно, «знаково» (массово и с выраженным вокальным доминированием) — у соловья, коростеля, речного сверчка, болотной камышевки. Из массовых мигрантов вдоль поймы Оки (апрель-май) ни разу не регистрировалась на водоразделе камышовая овсянка (не летит «фронтом» к Оке); были редки либо немногочисленны здесь, в сравнении с поймой, белобровик и пеночка-теньковка. Динамика и характер весеннего движения через Оку (?вдоль Оки) последних двух видов (и отчасти зяблика) непросты и могли бы стать объектом специальных исследований (одно из двух: либо «фронтом» к Оке шла только малая часть особей этих видов или же птицы проскакивали водораздел ночью, постоянно оседая в массе уже в самой пойме Оки).

Михайлов Константин Евгеньевич konstmikh@mtu-net.ru

Таблица. Хронология прилёта некоторых видов в Заочье (окр. Пущино) весной 2007 г.

Точные даты в таблице — первая встреча вида наблюдателем в районе наблюдений; в скобках — число особей. Сокращения:

ОБС — овражно-балочная система, переход от долины р. Оки к водоразделу; ПО — пойма и припойменная терраса р. Оки; ХХ — выраженный массовый пролёт (более 20 ос. на 1 км маршрута); хх — выраженный немассовый пролёт (менее 10 особей за 1 км маршрута, обычно не более 5–6 особей); 1\2 — единичные встречи за день наблюдений; 0 — вид отсутствует (никак не проявился в подходящих биотопах); Д — вокальный доминант или содоминант (зависит и от числа птиц, и от силы вокала — насколько вид заполняет акустическое пространство); гн — строит гнездо; Г — сложившееся гнездовое население (как оно есть в конце мая-июне).

Вид	Биотоп	2-4.04	13-15.04	20-23.04	27.04-2.05	7-11.05	17-21.05	27-29.05	2-6.06	10-12.06
Зяблик	ОБС	XX Д		XX	xx	Г об-мн				
Зяблик	ПО		XX Д	XX Д	XX					
Обыкновенная овсянка	ОБС	XX Д	XX	XX	Г мн					
Камышовая овсянка	ПО	XX	XX	XXxx	Г?					
Полевой жаворонок	ОБС	XX Д	XX	XX	Г мн					
Певчий дрозд	ОБС	XX	XX	XXxx	xx	Г об				
Зарянка	ОБС	Х	XX Д	XX	xx	Г об				
Белобровик	ОБС		xx	1\2	0	1\2	Г ред	Г ред	xx	xx
Белобровик	ПО			XX Д	XX Д	Г мн	Г мн	Г мн		
Лесной конёк	ОБС		15.04 (2)	xxXX	XX Д	XX Д	XXxx	Г об-мн		
Пеночка-теньковка	ОБС			20.04 (1)	xx	xx	xx	Г об		
Пеночка-теньковка	ПО				XX	XX	XX	Г мн		
Пеночка-весничка	ОБС				1.05 (2)	xxXX	XXxx	XXxx	Г нем	
Пеночка-грешотка	ОБС				xx	XX гн	XX	Г об		
Мухоловка-пеструшка	ОБС			xx	xx	xx	Г??			
Луговой чекан	ОБС				1.05 (3)	XX	XX	Г мн		
Вертишейка	ОБС					1.05 (2)	xx	1\2		
Кукушка	ОБС					30.04 (1)	xx	xx	Г	
Соловей	ОБС					7.05 (1)	XX Д	XX	xx	Г нем-ред
Славка-черноголовка	ОБС					7.05 (1)	xx	Г?		
Садовая славка	ОБС						xx	xx	Г? об	
Серая славка	ОБС					11.05 (10)	XX гн	XX гн	Г	
Коростель	ОБС					10.05 (2)	XX Д	XXxx	xx	xx
Речной сверчок	ОБС					10.05 (3)	XX Д	XX Д	xx	Г об
Чечевица	ОБС						XX	xx	xx	Г об
Иволга	ОБС							18.05 (1)X	XXxx	
Болотная камышевка	ОБС						21.05 (2)	XX Д	XX Д	XX Д
Садовая камышевка	ОБС						21.05 (5)	xx	xx	
Перепел	ОБС							28.05 (3)	XX	XX
Жулан	ОБС					11.05 (1)	xx	xx	Г	

Прилёт птиц в Московскую область весной 2007 года*Хирт Гроот Куркамп (сост.)*

Данный обзор суммирует сообщения о первых встречах птиц в 2007 г. Рассмотрены 109 видов, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные основаны на сообщениях в рассылке birdnewsmoscow и на форуме сайта СОПР (www.rbcu.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений. Часть данных получена от индивидуальных наблюдателей. Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели: К.В. Авилова, А.М. Аксёнов, Т. Аполлонова, В.Б. Артамонов, А.Ю. Багдачев, К.А. Баранов, В.Б. Басова, А.С. Боголюбов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, А.Н. Вишняков, С.В. Волков, О.В. Волцит, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, Ю.В. Горелова, Н. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В. Дерябин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, М.Н. Иванов, М.В. Калякин, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, С.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, В.В. Корбут, Д.В. Кошелёв, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, П.В. Леденёв, А.П. Леонов, А.В. Макаров, К.Е. Михайлов, А.Ю. Мишустин, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, В.В. Морозов, Н.С. Морозов, Ю.А. Насимович, Г.А. Начаркин, В.А. Никулин, Д.М. Очагов, П.Ю. Пархаев, Е.С. Преображенская, М.С. Романов, В.С. Рудовский, А.В. Сазонов, Т.В. Свиридова, А.Е. Седов, С.А. Скачков, С.С. Скородумова, И.С. Сметанин, О.В. Суханова, И.Ю. Титов, А.В. Тихомирова, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, О.В. Хромушин, А.В. Шариков, Е.В. Шевченко, А.Н. Шиенок, Р.Ф. Штарёв, А.И. Юрьев, П.И. Ялыгин.

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие сообщения содержат интересную дополнительную информацию), место встречи и число птиц. Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Виноградовская пойма, Лотошинский р/хоз и нек. др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Сокращения: М — Москва, МО — Московская обл., ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биостанция МГУ, ПТЗ — Приокско-Тerrasный заповедник.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период 1999–2006 гг. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилёта в *Московке/Новостях программы ПМиП*). В случае особых различий между Москвой и областью (например, в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше самой ранней известной даты прилёта) выделены жирным шрифтом. Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь*Botaurus stellaris* (30.03.2002)

24–25.03 1, Лотошинский р-н, долина р. Ламы, Ошейкино (Ерёмкин, Коновалов, Никулин) 2.04 1, Серпуховский р-н, окр. Пушино (Михайлов) 3.04 1, Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Сметанин) 5.04 2, Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинского р/хоз (Никулин)

Волчок*Ixobrychus minutus* (23.05.2004)

30.05 самец, Ногинский р-н, Бисеровский р/хоз (Зубакин) 13.06 1, М, Марьино (Ковалёв)

15.06 самец Виноградовская пойма (Зубакин) 19.06 2–3 пары, Бисеровский р/хоз (Сметанин)

Серая цапля*Ardea cinerea* (16.03.2002)

24.03 10+ на колонии, Лотошинский р-н, Ошейкино (Ерёмкин, Коновалов, Никулин) 25.03 2, Волоколамский/Лотошинский р-н, Кушелево (Ерёмкин, Коновалов, Никулин) 15.04 100+, Егорьевский р-н, берег Шалаховского вдхр. (Ерёмкин, Коновалов, Захаров) 21–22.04 3–5, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев) 22.04 пр. 15, Клинский р-н, Южно-Алферовские торфоразработки (Елисеев, Уколов)

Белый аист*Ciconia ciconia* (2.04.2001)

13.04 1, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

30.04 пара, Раменский р-н, Михеево (Мищенко, Суханова)

4.05 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

Чирок-трескунок*Anas querquedula* (27.03.2004)**22.03** 1, Каширский р-н, Тарасково (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев)**24.03** 1+, Талдомский/Сергиево-Посадский р-ны, «Журавлиная Родина» (Волков, Макаров, Скородумова)

3.04 много, Виноградовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Сметанин)

Широконоска*Anas clypeata* (27.03.2004)

15.04 пара, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

17.04 2, Ленинский р-н, пойма р. Москвы, Остров — Молоково (Ерёмки, Варламов)

22.04 2, Клинский р-н, Южно-Алферовские торфоразработки (Елисеев, Уколов)

Скопа*Pandion haliaetus* (27.03.2003)

15.04 1, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

21–22.04 1, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев)

22.04 2, Сергиево-Посадский р-н, Батьковское болото (Ерёмки, Коновалов)

Осоед*Pernis apivorus* (вероятно 15.04.2002; требуется специальное изучение вопроса)**24.03** и **25.03** 1(?) Волоколамский р-н, окр. д. Новое (Ерёмки, Коновалов, Никулин)

4.05 1, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

6.05 4, Виноградовская пойма (Пархаев)

10.05 2, Шатурский р-н, Черустинский лесной массив (Ерёмки, Коновалов, Мишустин)

Чёрный коршун*Milvus migrans* (4.04.1999)

8.04 1, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.)

15.04 2–3 пары + несколько, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

20.04 1–10 Луховицкий р-н, долина р. Оки между ж/д ст. «Алпатьево» и «Фруктовая» (Ерёмки, Насимович)

Луговой лунь*Circus pygargus* (30.03.2002)

1.05 самец, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Пархаев)

3.05 1+, Раменский р-н, пойма р. Гжелки, Раменское (Тихомирова)

5.05 3 пары, Волоколамский р-н, Карачарово (Ковалёв, Скачков)

6.05 пара, Виноградовская пойма (Пархаев)

Полевой лунь*Circus cyaneus* (20.03.2004)**17.03** 1, Ленинский р-н, Остров (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

21.03 пара, Мытищинский р-н, пойма р. Язуы, Лосиный остров (Ковалёв)

24.03 самец, «Журавлиная Родина» (Волков, Макаров, Скородумова)

26.03 2 самца, М, Марьино (Ковалёв)

Болотный лунь*Circus aeruginosus* (28.03.2004)

31.03 1, «Журавлиная Родина» (Басова, Волков, Гринченко, Иванов, Макаров, Шариков)

8.04 1 Виноградовская пойма (Уколов)

Канюк*Buteo buteo* (19.02.2000)

25.03 1–2, Лотошинский р/хоз (Ерёмки, Коновалов, Никулин)

8.04 1, Егорьевский р-н, Новое Ерохино (Ерёмки, Леденёв, Очагов)

Малый подорлик*Aquila pomarina* (7.04.2002)

14.04 Волоколамский р-н, Карачарово (Ковалёв, Скачков)

29.04 пара, Талдомский р-н, Жизнеево (Пархаев)

5.05 пара + 1, Волоколамский р-н, Карачарово (Ковалёв, Скачков)

Большой подорлик*Aquila clanga* (14.03.2002)

15.04 2, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

22.04 1, Талдомский р-н, Остров (Ерёмки, Коновалов)

4.05 2, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

9.05 2 пары + 1–2, Дединовская пойма (Елисеев, Пархаев, Штарёв)

Подорлик spp.*Aquila clanga/pomarina*

7.04 1, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.)

15.04 1 (вероятно большой), Домодедовский р-н, Барыбино (Гречаная)

20.04 1 (вероятно большой), Сергиев Посад (Кошелев)

Чеглок*Falco subbuteo* (6.04.2003)

4.05 1, М, Марьино (Ковалёв)

10.05 1, Ступинский р-н, пойма р. Оки напротив Каширы (Гречаная)

13.05 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004)

- 30.04—1.05 1+, Каширский р-н (Тихомирова)
 1.05 1, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Пархаев)
 3.05 1+, Раменский р-н, пойма р. Гжелки, Раменское (Тихомирова)
 19.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)
 19—20.05 1—3, Рязанская обл., Солотчинская пойма р. Оки (Ерёмкин, Никулин)

Серый журавль

Grus grus (21.03.2002)

- 24.03 1+, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков)
 4.04 пара, Лотошинский р/хоз (Никулин)
 8.04 пара, Егорьевский р-н, Купляймское лесов и долина р. Цны у Малой Ильинки (Ерёмкин, Леденёв)
 15.04 3, Егорьевский р-н, Шалаховское вдхр. (Ерёмкин, Коновалов, Захаров)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002)

- [28.04 1, Гусевский р-н Владимирской обл., Тасино (Шарики)]
 6—8.05 1+, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова, Пархаев)
 9.05 1, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Пархаев, Штарёв)

Коростель

Crex crex (27.04.2000)

- 3.05 1+, Раменский р-н, пойма р. Гжелки, Раменское (Тихомирова)
 6—7.05 1+, «Журавлиная Родина» (Гринченко, Свиридова, Волков)
 6—8.05 активно кричали в разных местах, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова, Пархаев)
 9.05 1—2, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Пархаев, Штарёв)
 10.05 2, Серпуховский р-н, окр. Пушино (Михайлов)

Лысуха

Fulica atra (4.01.2001 М, 22.02.2001 МО)

- 24.03 1+, «Журавлиная Родина» (Волков, Макаров, Скородумова)
 8.04 3, М, Ниж. Царицынский пруд (Пархаев)
 14.04 1, Мытищинский р-н, Лосиный остров (Никулин, Юрьев, Седов)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)

- 16.04 1, М, Бутовский лесопарк (Зародов)
 20.04 4, М, Ниж. Царицынский и Борисовский пруды (Пархаев)
 17.04 1, Ленинский р-н, Картинские отстойники (Ерёмкин, Варламов)

Чибис

Vanellus vanellus (10.03.2002)

10.03 6, «Журавлиная Родина» (Аксёнов, Волков, Гринченко, Макаров, Скородумова)

- 11.03 несколько, окр. Воскресенска (сообщ. Мищенко)
 16.03 8, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)
 17.03 много, Ленинский р-н, Остров (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 17.03 много, Ленинский р-н, Дроздово/Слобода (Вурман, Уколов)
 30.03 неполная кладка из 2 яиц, Виноградовская пойма (В. Морозов)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (13.04.2003)

- 15.04 2, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 16.05 3, М, Марьино (Ковалёв)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

- 7—8.04 1+, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.)
 7—8.04 1—2, Егорьевский р-н, долина р. Цны, Малая Ильинка (Ерёмкин, Леденёв)
 8.04 1, Виноградовская пойма (Уколов)
 14.04 2, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)
 15.04 1—2, Виноградовская пойма (Зубакин, Вурман, Уколов)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)

- 20.04 6, М, Ниж. Царицынский и Борисовский пруды (Пархаев)
 25.04 1, Виноградовская пойма (Зубакин)
 1.05 10—20, там же (Кудрявцев, Пархаев)
 2.05 1, Ленинский р-н, Картинские отстойники (Варламов)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002 и 2003)

- 18.04 4, Виноградовская пойма (Зубакин)
 30.04 много, там же (Вурман, Уколов)
 1.05 пр. 50, там же (Кудрявцев, Пархаев)
 22.04 2, Сергиево-Посадский р-н, Батьковское болото (Ерёмкин, Коновалов)

Травник

Tringa totanus (28.03.2004)

- 22.03 1, Каширский р-н, Тарасково (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев)
 25.03 1, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Скачков, Пархаев)
 31.03 1, Ленинский р-н, Беседы — Остров (Багдатов, Кудрявцев)
 3.04 1+, Виноградовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Сметанин)
 8.04 1, М, Царицыно (Пархаев)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)

- 15.04 1, Виноградовская пойма (Зубакин)

30.04 4, там же (Вурман, Уколов)
 1.05 5–10, там же (Кудрявцев, Пархаев)
 4.05 2–4, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)
 15.05 гнездо с 4 свежими яйцами и гнездо с неполной кладкой из 2 яиц, Виноградовская пойма (Зубакин)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (11.04.1999)
 22.04 3, Истринский р-н, Павловская Слобода (Гришин)
 27.04 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)
 1.05 1, М, Ново-Переделкинское оз. (Дерябин)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)
 25.04 2, Озёрский р-н, долина р. Оки, Белые Колодези — Горы (Ерёмки, Насимович)
 30.04 2, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)
 7.05 1, там же (Мищенко, Суханова)
 9.05 пара, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Пархаев, Штарёв)
 10.05 1, Шатурский р-н, Погостице (Ерёмки, Коновалов, Мишустин)

Турухтан

Philotachus pugnax (7.04.2001)
 30.04 десятки, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)
 1.05 много, там же (Кудрявцев, Пархаев)
 11.05 1+, там же (Зубакин)
 22.04 2–3, «Журавлиная Родина» (Ерёмки, Коновалов)

Бекас

Gallinago gallinago (30.03.1999)
 30.03 1, «Журавлиная Родина» (Басова, Волков, Гринченко, Иванов, Макаров, Шариков)
 31.03 2, Истринский р-н, Покровское — Павловская Слобода (Гришин)
 3.04 17, там же (Гришин)
 8.04 1+, Виноградовская пойма (Уколов)
 15.04 токует, там же (Вурман, Зубакин, Уколов)

Дупель

Gallinago media (14.04.2001)
 15.04 3, Виноградовская пойма (Зубакин)
 17 и 19.04 1, Истринский р-н, Павловская Слобода (Гришин)
 27.04 2, там же (Гришин)
 30.04–1.05 1, Виноградовская пойма (Вурман, Кудрявцев, Пархаев, Уколов)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (26.03.2004)
 25.03 самец, Лотошинский р-н, Ошейкино (Ерёмки, Коновалов, Никулин)
 30.03 1, «Журавлиная Родина» (Басова, Волков, Гринченко, Иванов, Макаров, Шариков)

31.03 1, М, ст. м. «Баррикадная» (Ковалёв)
 1–4.04 тянут все вечера, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (2.04.2002)
 8.04 1, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Пархаев)
 15.04 13, там же (Зубакин)
 15.04 11, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 15.04 2, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)
 21.04 1, Талдомский р-н, Жизнеево (Пархаев)

Большой веретенник

Limosa limosa (7.04.2001)
 8.04 8, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Пархаев)
 13.04 12, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)
 14.04 5–10, Волоколамский р-н, Карачарово (Ковалёв, Скачков)
 15.04 4, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 15.04 35, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)
 20.03 1+, М, Строгино (В. Конторщиков)
 23.03 много в местах гнездования, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)
 24–25.03 1, Одинцовский р-н, ЗБС (Авилова)
 29.03 1 М, Рублёво, Живописная бухта (Кузиков)
 29.03 1 М, Алтуфьевский пруд (Елисеев)
 30.03 много, М, в колонии у ж/д ст. «Марк» (Елисеев)

Речная крачка

Sterna hirundo (22.04.2006)
 28.03 1, Виноградовская пойма (Мищенко)
 25.04 и 30.04–01.05 1–5, там же (Вурман, Зубакин, Кудрявцев, Пархаев, Уколов)
 4.05 1, М, Южное Бутово (Зародов)
 6.05 10–20, Виноградовская пойма (Пархаев)
 6.05 2, М, Братеево (Коновалов)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (3.05.2002)
 11.05 1+, Виноградовская пойма (Зубакин)
 16.05 11, М, Марьино/Братеево (Ковалёв)
 10.05 10+, Спас-Клепиковский р-н Рязанской обл., Гостилово (Ерёмки, Коновалов, Мишустин)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (30.04.1999)
 30.04–1.05 1+, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)
 1.05 2, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

13.05 10–30, Дмитровский р-н, Орево (В. Конторщиков)

20.05 Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмки, Никулин)

Обыкновенная кукушка

См. отдельное сообщение (стр. 6).

Обыкновенный козодой

Caprimulgus europaeus (28.04.2002)

17.05 1, Истринский р-н, Холщевики (Гришин)

Чёрный стриж

Apus apus (3.05.2003)

2.05 1, Ленинский р-н, Мисайловские отстойники (Варламов)

6–7.05 20–30, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова, Пархаев)

7.05 4 на колонии, М, ул. Строителей (Формозов)

7.05 1+, Сергиев Посад (Кошелёв)

7.05 1, М, ст. м. «Семёновская» (Баранов)

Золотистая шурка

Merops apiaster (3.05.2001)

19.05 пара, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов)

24.05 1, Виноградовская пойма (Вурман)

Удод

Upupa epops (9.04.2000)

8.04 1, Виноградовская пойма (Уколов)

12–13.05 1, Дмитровский р-н, Очево — Орево (В. Конторщиков)

15.05 1, Виноградовская пойма (Зубакин)

20.05 1, Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмки, Никулин)

Вертишейка

Jynx torquilla (18.04.2000 и 2001)

29.04 и 1.05 2, «Журавлиная Родина» (В. и С. Конторщиконы, Гринченко, Волков, Скородумова, Рупасов, Макаров)

30.04 2, М, Кузьминский парк (Ковалёв)

30.04 1, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

1.05 2, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

1.05 1, М, Филёвский парк (Сазонов)

Вяхирь

Columba palumbus (25.03.2004)

1–4.04 много, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

7–8.04 1+, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.)

13.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

17.04 1, Истринский р-н, Павловская Слобода (Гришин)

21.04 8, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)

23.04 (?) М, Лосиный остров (Корбут)

30.04 1, Талдомский р-н, Окоёмово (Гринченко, Волков, Скородумова, Рупасов, Макаров, В. и С. Конторщиконы)

21.05 1, Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмки, Никулин)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)

1.05 1, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

21.05 Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмки, Никулин)

29.05 1, Истринский р-н, Котово (Гришин)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

9.05 2, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Пархаев, Штарёв)

17.05 несколько, Виноградовская пойма (Зубакин)

21.05 1–10, Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмки, Никулин)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (11.04.2004)

5.04 1, Ленинский р-н, Остров (Кудрявцев)

8.04 1, Виноградовская пойма (Уколов)

18.04 1, Бисеровский р/хоз (К. Ковалёв)

22.04 пр. 10, Клинский р-н, Южно-Алферовские торфоразработки (Елисеев, Уколов)

27.04 1, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

Воронок

Delichon urbica (18.04.2004)

30.04 и 1.05 5–10, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Пархаев, Мищенко и Суханова)

30.04 много, «Журавлиная Родина» (Гринченко, Волков, Скородумова, Рупасов, Макаров, В. и С. Конторщиконы)

2.05 13, Ленинский р-н, Мисайловские отстойники (Варламов)

4.05 5–10, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

5 и 6.05 до 50, Виноградовская пойма (Вурман, Пархаев, Уколов)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

15.04 1, Егорьевский р-н, Радовицы (Ерёмки)

17.04 1, Петушинский р-н Владимирской обл., Петушинский лесной массив (Сметанин)

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (9.03.2002)

10.03 3, Талдомский р-н, Окоёмово (Аксёнов, Волков, Гринченко, Макаров, Скородумова)

11.03 1+, «Журавлиная Родина» (Гринченко)

13.03 6, Ленинский р-н, Дроздово — Остров (Ковалёв)

14.03 3, М, Марьино (Ковалёв)
16.03 1, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Лесной конёк

Anthus trivialis (6.04.2006)

15.04 1+, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

17.04 1+, Петушинский р-н Владимирской обл., Петушинский лесной массив (Сметанин)

19–22.04 1 поет, М, Строгино (В. Конторщиков)

20.04 1+, М, Бутовский лесопарк (Зародов)

20.04 2, М, Тропарёвский лесопарк (Тягт)

20.04 1, М, парк «Октябрь» (Кузиков)

Луговой конёк

Anthus pratensis (27.03.2004)

15.04 4, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

17.04 группа, Петушинский р-н Владимирской обл., Петушинский лесной массив (Сметанин)

30.04 1+, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

1.05 20–30, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Пархаев)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (12.04.2001)

18.04 2 самца, Виноградовская пойма (Зубакин)

1.05 3–5, там же (Кудрявцев, Пархаев)

2.05 1+, М, Филёвский парк (Сазонов)

4.05 1+, М, Южное Бутово (Зародов)

4.05 4–6, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

16.04 2 самца, М, Марьино (Варламов)

18.04 2 самца, Виноградовская пойма (Зубакин)

22.04 самка, Клинский р-н, Южно-Алферовские торфоразработки (Елисеев, Уколов)

22.04 1, Одинцовский р-н, Жаворонки (Кузиков)

24.04 2 самца, Истринский р-н, Холщевники (Гришин)

Белая трясогузка

Motacilla alba (17.03.2002)

10.03 1–10, Клинский р-н, Борщёво (Леденёв)

15.03 1+, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

20.03 1, М, Братеево (Коновалов)

22.03 2, Каширский р-н, Тарасково (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев)

23.03 8, Ленинский р-н, Беседы — Остров (Кудрявцев)

23.03 1, Мытищинский р-н, у Мытищинского водоканала (Уколов)

Обыкновенный жулан

Lanius collurio (29.03.2002)

11.05 1+, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

12–13.05 1, Дмитровский р-н, Очево — Орево (В. Конторщиков)

16.05 5, М, Марьино/Братеево (Ковалёв)

16.05 самец, М, Тропарёвский лесопарк (Тягт)

Иволга

Oriolus oriolus (24.04.1999)

21–22.04 1(?) ЗБС (сообщ. Гореловой с соревнований по спортивной орнитологии)

10–13.05 1+, «Журавлиная Родина» (Гринченко, Шариков, Волков)

12.05 1, М, Ново-Переделкино (Дерябин)

13.05 1, Истринский р-н, Троицкое (Рудовский)

18–19.05 1, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

19.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

19–20.05 везде, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов)

Обыкновенный скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

3.03 2, М, ст. м. «Павелецкая» (Морковин)

9.03 1 пел, «Журавлиная Родина» (Гринченко)

10.03 пр. 15, Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

10.03 3, М, Марьино (Ковалёв)

10.03 1 поет, М, ГБС (Зародов)

Грач

Corvus frugilegus (круглый год)

конец февраля М, до 20 зимующих птиц у ст. м. «Кузьминки», до 40 у ст. м. «Каховская» (Артамонов)

3.03 4, М, Севастопольский пр. (Виноградов)

5.03 «Журавлиная Родина», первые на грачевнике, 7.03 заняли все гнезда (Гринченко)

7.03 3, Мытищинский р-н, Королёв (Уколов)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (26.03.2001)

24–25.03 1 пел, ЗБС (Авилова)

1–2.04 1–2, М, Лосинный остров (Ерёмин, Рудовский)

2.04 3, М, долина р. Сетуни (Начаркин)

Лесная завирушка

Prunella modularis (8.04.1999)

7.04 2+, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.)

8.04 самец, Егорьевский р-н, Купляемское лесничество (Ерёмин)

12.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

13.04 1, Наро-Фоминский р-н, Башкино (Елисеев)

22.04 3, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Соловьиный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

12–13.05 1, Дмитровский р-н, Очево — Орево (В. Конторщиков)

31.05 1, Одинцовский р-н, Нарские пруды (Сметанин)

10.06 1, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

10–11.05 1, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

10–13.05 1+, «Журавлиная Родина» (Гринченко, Шариков, Волков)

13.05 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

14.05 3, М, Южное Бутово (Михайлов)

14.05 2, М, Измайловский лесопарк (Кудрявцев)

14.05 1, Ленинский р-н, Бутовский полигон (Ерёмкин, Артамонов)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

2.05 1, М, Лосиный остров (Начаркин, Титов)

19–20.05 2, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов)

17–19.05 1–2, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

19.05 1, Рязанская обл., Солотчинская пойма р. Оки (Ерёмкин, Никулин)

27.05 1, Виноградовская пойма (Елисеев, Ковалёв, Пархаев)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (23.04.1999)

14.04 1 (?) Мытищинский р-н, Лосиный остров (Никулин, Юрьев, Седов)

6.05 1, Виноградовская пойма (Пархаев)

9.05 3 пели, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

11.05 поют, Виноградовская пойма (Зубакин)

13.05 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

13.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (23.04.1999)

26–27.04 1 активно пел, М, Царицынский парк (Волков)

17.05 1+, М, Алтуфьево, р. Яуза (Елисеев)

17.05 2, М, Северное Медведково (Елисеев)

18.05 1, М, окр. Белорусского вокзала (Калякин, Шевченко)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (23.04.1999)

13.05 1, Истринский р-н, Троицкое (Рудовский)

19–20.05 мало, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов)

19–20.05 10, М, Марьино (Кудрявцев)

20.05 1+, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев)

21.05 3–4, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

21.05 Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмкин, Никулин)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (24.05.1999)

19.05 1, Сергиево-Посадский р-н, Замостье (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов)

31.05 1, Одинцовский р-н, Нарские пруды (Сметанин)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (7.05.2004)

12–13.05 1, Дмитровский р-н, Очево — Орево (В. Конторщиков)

13.05 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

17.05 1 пела, Виноградовская пойма (Зубакин)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (5.05.2001)

10.05 1, М, ст. м. «Щукинская» (В. Конторщиков)

11.05 много, М, Бутово (Зародов)

11.05 1, М, Воробьёвы горы, биофак МГУ (Морковин, Фридман)

12.05 10+, М, Лосиный остров (Ерёмкин)

13.05 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

13.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

20.05 1, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов)

21.05 1, Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмкин, Никулин)

31.05 2, Одинцовский р-н, Нарские пруды (Сметанин)

5–07.06 1+, Талдомский р-н (Штарёв)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (17.04.2001)

30.04 до 10, М, Кузьминский парк (Ковалёв, Варламов)

1.05 пара, М, Филёвский парк (Сазонов)

1.05 1, М, Кунцевский парк (Начаркин)

2.05 1, М, Лосиный остров (Начаркин, Титов)

2.05 1–10, Ленинский р-н, Картино (Варламов)

Садовая славка

Sylvia borin (5.05.2000 и 2001)

12.05 1, М, Зоопарк (Штарёв)

12.05 1, М, Измайловский лесопарк (О. Волцит)

13.05 1, Дмитровский р-н, Яхромская пойма (В. Конторщиков)

21.05 1–10, Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмкин, Никулин)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

16.05 5, М, Марьино/Братеево (Ковалёв)
17–18.05 1–2, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

19–20.05 1–2 самца, Рязанская обл., Солотчинская пойма р. Оки (Ерёмки, Никулин)

20.05 1 пела, Ленинский р-н, Мисайлово (Начаркин)

22.05 1–10, М, Кузьминский лесопарк (Варламов)

Серая славка

Sylvia communis (22.04.2000)

11.05 поют, Виноградовская пойма (Зубакин)

11.05 много, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

13.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелев)

13.05 1, Истринский р-н, Троицкое (Рудовский)

13.05 1+, Дмитровский р-н, Яхромская пойма (В. Конторщиков)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (23.04.2001)

9.05 1, Дмитровский р-н, Орудьево (В. Конторщиков)

10.05 1, М, Ленинский просп. (Н. Морозов)

10.05 самец, Шатурский р-н, Перхурово (Ерёмки, Коновалов, Мишустин)

11.05 3–4 (2 пели), М, Мичуринский просп. (Тягт)

16.05 1, М, Тропарёвский лесопарк (Тягт)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

25.04 1, Озёрский р-н, долина р. Оки, Белые Колодези — Горы (Ерёмки, Насимович) 25.04 1, М, Кузьминский лесопарк (Варламов)

27.04 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

27.04 1, М, Филёвский парк (Сазонов)

28.04–1.05 везде поют, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков и др.)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (8.04.2000 и 2001)

15.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

17.04 1, Петушинский р-н Владимирской обл., Петушинский лесной массив (Сметанин)

17.04 1, Ленинский р-н, пойма р. Москвы, Остров — Молоково (Ерёмки, Варламов)

18.04 1+, Бисеровский р/хоз (Ковалёв)

18.04 1, М, ГБС (Н. Морозов)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)

27.04 много, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

27.04 1, М, Филёвский парк (Сазонов)

27–30.04 и 1.05 1+, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

28.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

29.04 1+, М, Лосиный остров (Начаркин)

29.04 1, М, парк «Узкое» (Ерёмки, Насимович)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)

28.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

12.05 1, М, Измайловский лесопарк (О. Волцит)

19–20.05 3–5, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев)

23.05 1, М, Зябликовский лесопарк (Ерёмки)

27.05 пара, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

27.05 1, М, ГБС (Зародов)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (6.04.2000)

18.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

19–22.04 2, М, Строгино (В. Конторщиков)

20.04 1, М, Лианозово, Алтуфьевский пруд (Елисеев)

20.04 самец, Одинцовский р-н, Ромашково (Начаркин)

21.04 самец, М, Измайловский лесопарк (О. Волцит)

21.22.04 1, Истринский р-н, Холщевики (Гришин)

21–22.04 самец, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (1.05.2003)

29.04–1.05 1, Серпуховский р-н, ПТЗ (Калякин)

30.04 и 1.05 2 самца, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

9.05 пара, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Елисеев, Пархаев, Штарёв)

21.05 1, Луховицкий р-н, Белоомут (Ерёмки, Никулин)

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)

5–6.05 2 самца, М, Измайловский лесопарк (О. Волцит)

10.05 1, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

13.05 много, ЗБС (Фридман)

13.05 пара, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

13.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелев)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)

4.05 1, М, ст. м. «Сходненская» (Гришин)

7.05 1, «Журавлиная Родина» (Гринченко, Свиридова, Волков)

12.05 1+, М, Измайловский лесопарк (О. Волцит)

13.05 1+, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

13.05 1, окр. Сергиева Посада (Кошелев)

Ремез

Remiz pendulinus (11.04.2004)

2.04 1+, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

14.04 1, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

16.04 1, М, Марьино (Варламов)

18.04 1, Бисеровский р/хоз (Ковалёв)

26.04 2 территориальные пары, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев)

30.04 гнездо с 2 птицами + ещё 1 поющий, там же (Вурман, Уколов)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (16.04.2000)

27.04 1, М, Братеево (Ковалёв)

30.04 1+, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

30.04–01.05 пара, Рузский р-н, Тучково (Зародов)

1.05 3, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

2.05 самцы везде, М, Южное Бутово (Михайлов)

Обыкновенная каменка

Oenanthe oenanthe (4.04.2003)

15.04 1, Виноградовская пойма (Вурман, Уколов)

20.04 2 самца, 1 самка, М, Тропарёвский лесопарк (Тягт)

21.04 1, окр. Сергиева Посада (Кошелев)

21.04 1, М, промзона у ст. м. «Семёновская» (О. Волцит)

21.04 и 26.04 1–2 пары, М, промзона Метрогородок/Гольяново (П. Волцит)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (13.04.2006)

21.04 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

21–22.04 пара, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев)

5 и 7.05 1–2, М, Щукинский п-ов (Кузиков, Рудовский)

9.05 1, Мытищинский р-н, Королёв — Дружба (Уколов)

11.05 1, М, Бутово (Зародов)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (10.04.2001)

2.04 1, М, Марьино — Кузьминки (Ковалёв)

2.04 1, М, ул. Чагинская (Ковалёв)

20.04 самец, Луховицкий р-н, долина р. Оки между ж/д ст. «Алпатьево» и «Фруктовая» (Ерёмки, Насимович)

21.04 пара, промзона у ст. м. «Семёновская» (О. Волцит)

21–22.04 1, ЗБС (сообщ. Гореловой)

Зарянка

Erithacus rubecula (М: круглый год, МО: 25.03.2004)

23.03 Мытищинский р-н, у Мытищинского водоканала (Уколов)

23.03 1, М, Нескучный сад (Рудовский)

24–25.03 1–10, Лотошинский р-н, Ошейкино (Ерёмки, Коновалов, Никулин)

25.03 1, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков)

26–27.03 единицы поют, М, Бутовский лес (Михайлов)

27.03 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

Обыкновенный соловей

Luscinia luscinia (19.04.2001)

6.05 1, Наро-Фоминский р-н, Апрелевка (Ялыгин)

7.05 1, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

7.05 1, «Журавлиная Родина» (Гринченко, Свиридова, Волков)

7.05 1, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

8.05 1, Сергиев Посад (Кошелев)

8.05 1, М, Братеево (Ковалёв)

Варакушка

Luscinia svecica (7.04.2001)

17.04 6, М, Тропаревский лесопарк (Тягт)

17.04 2, Ленинский р-н, Картинские отстойники (Ерёмки, Варламов)

18.04 3, Бисеровский р/хоз (Ковалёв)

19–22.04 1–2, М, Строгино (В. Конторщиков)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

21.03 2 самца и самка, Мытищинский р-н, Пироговский лесопарк (Фридман)

22.03 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

23.03 3 самца, Мытищинский р-н, у Мытищинского водоканала (Уколов)

24.03 1+, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков)

24–25.03 1+, ЗБС (Авилова)

24–25.03 1–10, Лотошинский р-н, Ошейкино (Ерёмки, Коновалов, Никулин)

Белобровик

Turdus iliacus (26.03.2004)

16.03 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

31.03–1.04 2, М, Лосиный остров (Рудовский)

25.03 1–10, Лотошинский р-н, Ошейкино (Ерёмки, Коновалов, Никулин)

2.04 единицы пели, Серпуховский р-н, окр. Пущино (Михайлов)

7–8.04 обычен, «Журавлиная Родина» (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.)

Певчий дрозд*Turdus philomelos* (23.03.2002)

21.03 2, Мытищинский р-н, Пироговский лесопарк (Фридман)

22.03 1, М, Лосиный остров (П. Волцит)

24–25.03 1–10, Лотошинский р-н, Ошейкино (Ерёмкин, Коновалов, Никулин)

25.03 1–10, Павлово-Посадский р-н, Аверкиевское лесничество (Леденёв)

26–27.03 мало поют, М, Бутовский лес (Михайлов)

Деряба*Turdus viscivorus* (13.03.2002)

8.04 1, Егорьевский р-н, Купляямское лесничество (Ерёмкин, Леденёв)

13.04 1, М, Бирюлёвский дендропарк (Ерёмкин, Никулин)

15.04 1, Егорьевский р-н, Радовицы (Ерёмкин, Коновалов, Захаров)

21.04 1, М, Измайловский лесопарк (О. Волцит)

Зяблик*Fringilla coelebs* (круглый год)

18.03 1, М, Измайловский лесопарк (Вишняков)

18.03 1 робко пел, М, Филёвский парк (Сазонов)

19.03 1 пел, Балашихинский р-н, Салтыковка, зимовал здесь (Тяht)

19.03 1 коротко пел, М, Филёвский парк (Сазонов)

21.03 не поют, стайки летят, Одинцовский/Наро-Фоминский р-ны, Бекасово — Петелино (Сметанин)

21.03 немного, не поют, Мытищинский р-н, Лосиный остров, пойма р. Язуы (Ковалёв)

Юрок*Fringilla montifringilla* (23.03.2004)

22.03 2, Каширский р-н, Тарасково (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев)

25.03 1, Лотошинский р/хоз (Ерёмкин, Коновалов, Никулин)

16.04 большая стая, М, Бутовский лесопарк (Зародов)

21.04 60 пролёт, Сергиева Посада (Кошелёв)

Обыкновенная чечевица*Carpodacus erythrinus* (17.04.2001)

14.05 самец, М, Южное Бутово (Михайлов)

16.05 2 самца, М, Тропаревский лесопарк (Тяht)

16.05 2, М, Марьино/Братеево (Ковалёв)

16.05 1, М, Тропарёвский лесопарк (Тяht)

17.05 1, М, Строгино (В. Конторщиков)

17.05 2 самца, Истринский р-н, Холщевники (Гришин)

Обыкновенная овсянка*Emberiza citrinella* (круглый год)

26.03 1, Мытищинский р-н, пос. Пироговский (Боголюбов)

Камышовая овсянка*Emberiza schoeniclus* (14.03.2002)

17.03 1 пела, М, Марьино/Братеево — МКАД (Вурман, Уколов)

21.03 самец, Мытищинский р-н, Лосиный остров, пойма Язуы (Ковалёв)

22.03 1, М, Строгино (В. Конторщиков)

22.03 много, Каширский р-н, Тарасково (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев)

Дубровник*Ocyris aureolus*

9.06 1, Виноградовская пойма (Ковалёв)

Хирт Гроот Куркамп коеркамп@co.ru

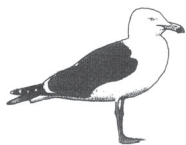
Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март-июнь 2007 г.

Дата	Вид
3.03	обыкновенный скворец
5.03	грач (в колонии)
10.03	чибис, полевой жаворонок, белая трясогузка
16.03	белобровик
17.03	полевой лунь, камышовая овсянка
18.03	зяблик
20.03	озёрная чайка
21.03	чёрный дрозд, певчий дрозд
22.03	чирок-трескунок, травник, юрок
23.03	зарянка
24.03	серая цепля, большая выпь, серый журавль, лысуха, крапивник
25.03	канюк, вапъдшнеп
26.03	обыкновенная овсянка

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

- 28.03 речная крачка
 - 30.03 бекас
 - 31.03 болотный лунь
 - 1.04 вяхирь
 - 2.04 ремез, горихвостка-чернушка
 - 5.04 деревенская ласточка
 - 7.04 подорлик spp., черныш, лесная завирушка
 - 8.04 чёрный коршун, большой кроншнеп, большой веретенник, угод, деряба
 - 13.04 белый аист
 - 14.04 малый подорлик
широконоска, скопа, большой подорлик, кулик-сорока, поручейник, дупель,
 - 15.04 лесной жаворонок, лесной конёк, луговой конёк, пеночка-теньковка,
обыкновенная каменка
 - 16.04 малый зуёк, малая желтоголовая трясогузка
 - 17.04 варакушка
 - 18.04 большой улит, жёлтая трясогузка, мухоловка-пеструшка
 - 20.04 фифи
 - 21.04 обыкновенная горихвостка
 - 22.04 перевозчик, обыкновенная кукушка
 - 23.04 клинтух
 - 25.04 мородунка, пеночка-весничка
 - 26.04 садовая камышевка
 - 27.04 пеночка-трещотка, луговой чекан
 - 28.04 погоньш, зелёная пеночка
 - 29.04 вертишейка, мухоловка-белошейка
 - 30.04 перепел, турухтан, чёрная крачка, воронка, славка-черноголовка
 - 1.05 луговой лунь, обыкновенная горлица
 - 2.05 чёрный стриж, обыкновенный сверчок
 - 3.05 коростель
 - 4.05 осоед, чеглок, серая мухоловка
 - 5.05 малая мухоловка
 - 6.05 камышевка-барсучок, обыкновенный соловей
 - 9.05 береговушка, славка-мельничек
 - 10.05 иволга, речной сверчок, зелёная пересмешка
 - 11.05 белокрылая крачка, обыкновенный жулан, серая славка
 - 12.05 соловьиный сверчок, дроздовидная камышевка, садовая славка
 - 13.05 болотная камышевка
 - 14.05 обыкновенная чечевица
 - 16.05 ястребиная славка
 - 17.05 обыкновенный козодой
 - 19.05 золотистая щурка, тростниковая камышевка
 - 20.05 северная бормотушка
 - 30.05 волчок
 - 9.06 дубровник
-





Августовский учёт птиц в предотлётных скоплениях

Михаил Калякин

В предыдущем номере «Московки» я напомнил коллегам о возможности поучаствовать в широкомасштабном проекте по проведению учётов в местах предотлётных скоплений птиц на просторах Восточной Европы и Западной части Азии, которые изобрели и возглавили орнитологи Азово-Черноморской орнитологической станции (<http://ornitology.narod.ru/>) под руководством И.И. Черничко. Не стану вновь говорить о том, чем хорош этот проект, а подведу первые итоги нашего в нём участия. Незадолго до наступления августа (учёт проводится в I декаду этого месяца) я напомнил коллегам об учёте через рассылку *birdnewsmoscow* и непосредственно по их электронным адресам. К «напоминалке» прилагался файл с кратким описанием методики учёта и, что не менее важно в больших проектах, — с описанием того, как следует оформлять результаты наблюдений. И — о радость! — нашлись не только энтузиасты проведения учётов, но и люди, готовые правильно заполнить предложенные формы!

Всего в нужный период в Московской обл. учёты были выполнены в 5 точках: в Лотошинском р/хوزه (И. и М. Калякины), в р/хوزه «Гжелка», Раменский р-н (Е. Брагина и П. Квартальнов), в р/хوزه «Цна», Егорьевский р-н (Д. Очагов и О. Толстенков), на Истринском вдхр. и на оз. Баево, Истринский р-н (В. Рудовский); если учёты проведены где-то ещё, то я пока об этом ничего не знаю. Кроме того, к нам присоединился М. Сергеев из Владимирской обл. с данными о птицах в р/хوزه «Ворша» (судя по координатам — в окр. Собинки, т.е. недалеко от границы с Московской обл.). В итоге мы располагаем сведениями из 6 точек. Это немного, но главное — начать. Собственно, начало было положено в 2006 г. В. Зубакиным, В. Никулиным и В. Рудовским, о чём я уже сообщал в предыдущей заметке на эту тему. Так что процесс пошёл, и из-за того, что первые показатели невелики, возможен бурный рост в будущем.

Орнитологические результаты. Получены одномоментные «замеры» того, сколько и каких птиц собралось в I декаду августа на 6 водоёмах Подмоскovie (в широком смысле слова). Зарегистрированы 7529–7629 особей по крайней мере 66 видов птиц (неопределённых не считаем). Пятью самыми многочисленными (так сказать «Big Five») были **озёрная чайка** (1700–1750 ос.), **сизая чайка** (1020–1070 ос.), **чибис** (686 ос.), **фифи** (600–650 ос.) и **кряква** (344 ос.). Чаек на самом деле было ещё больше, т.к. на долю «*Larus sp.*» приходится ещё 650–700 ос. Из приятных и интересных встреч отметим регистрацию **чёрного аиста** *Ciconia nigra* на спущенном пруду в Лотошинском р/хوزه 4.08, **большого подорлика** *Aquila clanga* (1 ос.) и **сапсана** *Falco peregrinus* (1 ос.) — в р/хوزه «Цна». **Орланов-белохвостов** насчитали 8: 7 — в Лотошинском р/хوزه и 1 — в р/хوزه «Цна». Одиночных **зимородков** *Alcedo atthis* отметили дважды в р/хوزه «Цна» и 1 раз — в р/хوزه «Гжелка». Из интересных чаек 1 взр. **хохотунья** *Larus cachinnans* отмечена в Лотошинском р/хوزه и 1 — в р/хوزه «Цна». В последней точке отметили и двух взрослых **халеев** *L. heuglini*, а также 1 **поручейника** *Tringa stagnatilis*. В Лотошинском р/хوزه встречена 1 **скопа** *Pandion haliaetus*, в р/хوزه «Гжелка» — 1 взр. **черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. В р/хوزه «Ворша» обнаружены 3 **больших кроншнепа** *Numenius arquata*, 1 **поручейник** и, может быть, — группа из 12 **малых веретенников** *Limosa lapponica* (автор наблюдения не уверен в определении, будем разбираться).

И, увы, ещё один итог учёта — без подзорной трубы не обойтись.

В заключение — спасибо всем участникам учётов. В более полном виде итоги учёта будут представлены в соответствующем годовом обзоре.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



ПТИЦЫ В МОСКОВСКИХ КВАДРАТАХ

Михаил Калякин, Ольга Волцит

Немного о фенологии прилёта

Продолжаются и даже развиваются исследования в рамках проекта «Атлас. Птицы Москвы». Помимо решения непосредственных задач, стоящих перед исполнителями по созданию детальной картины распределения и численности птиц в городе, эти работы дают массу интересного материала по фенологии и фаунистике. Начнём с размышлений о сроках прилёта птиц весной 2007 г., а затем поговорим о некоторых интересных находках.

Вопрос о том, можно ли точно определять сроки появления первых весенних мигрантов, по степени своей философичности почти граничит с вопросом о смысле жиз-

Таблица 1. Даты первых встреч видов на территории «квадратов» весной 2007 г.

Вид	Квадрат	А-2	Б-3	Г-7	Е-0, Е-1	Е-12	Ж-3	З-1	З-12	З-14
Огарь		15.05	23.04						10.03	
Канюк				6.04		13.05		24.03	15.04	
Чеглок			24.05	15.04					27.05	15.05
Черныш		23.04			18.04	5.05				
Озёрная чайка		29.03	2.04	26.03	20.03	24.04	1.04	7.04	14.04	
Сизая чайка				26.03	11.04	21.04	21.03	24.03	15.04	20.04
Чёрный стриж		15.05		9.05	10.05	13.05		13.05	9.05	14.05
Деревенская ласточка					17.05	13.05		13.05	9.05	11.05
Лесной конёк					22.04	21.04	20.04	29.04		11.05
Белая трясогузка		5.04	5.04	23.03	28.03	15.04	10.04	14.04	14.04	20.04
Скворец		14.03	16.03	10.03	14.03	15.04	21.03	24.03	18.03	20.04
Крапивник						5.05	10.04	7.04	15.04	3.05
Садовая камышевка		18.05	24.05						25.05	
Зелёная пересмешка		25.05	18.05		15.05			13.05	16.05	
Славка-черноголовка		13.05	13.05	11.05	15.05	13.05		19.05	5.05	3.05
Садовая славка		25.05	25.05		25.05				12.05	
Серая славка		18.05	18.05		15.05	16.05			26.05	
Славка-мельничек				14.05	16.05				26.05	
Пеночка-весничка		4.05	4.05	6.05	22.04	5.05	2.05	6.05	5.05	3.05
Пеночка-теньковка		26.04	26.04		22.04	5.05		6.05	6.05	20.04
Пеночка-трещотка		4.05	4.05	6.05	15.05	5.05		6.05	5.05	3.05
Мухоловка-пеструшка		4.05	20.04	3.05	22.04	5.05	27.04	7.04	22.04	3.05
Серая мухоловка		13.05	15.05					19.05	12.05	14.05
Зарянка		26.01	16.04	17.04	11.04	24.03	6.04	31.03	14.04	20.04
Соловей		13.05	13.05	7.05	15.05	9.05		13.05	9.05	14.05
Варакушка		20.04	24.05	6.05	22.04	24.04	29.04			
Чёрный дрозд						24.04	10.04	31.03	24.03	20.04
Белобровик						15.04	13.04	31.03	14.04	20.04
Певчий дрозд		16.04			5.04	24.03	13.04	31.03	14.04	20.04
Зяблик		22.02	27.03	28.03	3.04	24.03	20.03	24.03	24.03	20.04

ни. При этом важно, что и тот и другой вопрос на практике как-то решаются. Обсуждение прилёта кукушки (спасибо Виталию Конторщикову) ещё раз показало — для приближения к точной фиксации сроков прилёта и к определению его синхронности нужна разветвлённая сеть наблюдателей, в идеальном случае — следящих за птицами в весенний период буквально каждый день. Участники проекта «Атлас. Птицы Москвы» как раз и образуют нечто вроде такой сети: они достаточно регулярно посещают «свои» квадраты; сам характер работы подталкивает их к аккуратной фиксации всех изменений в выявленном видовом списке обитателей квадрата; знание территории помогает искать птиц «прицельно», за счёт посещения самых «вкусных» мест. Да, территория Москвы по ряду параметров не может считаться оптимальной для прилетающих птиц, однако мы планируем обсудить обозначенную выше проблему в основном для относительно обычных (в том числе и в Москве) видов, к тому же в 2007 г. исследованиями «в квадратах» охвачена территория, общими размерами примерно 30 на 34 км, т.е. не такая уж маленькая.

Итак, цель сообщения — попробовать оценить даты появления некоторых наиболее обычных видов на территории Москвы. Пылливые читатели могут сами сравнить эти сведения с результатами своих наблюдений, а позже — и с данными по Подмосквью.

3-15	И-7	И-8	И-12	И-13	К-9	К-11	Л-15	М-14	Р-2	Р-10
		21.03	+			+				14.03
10.05										14.03
	17.05									04.05
	19.04									23.04
15.05	5.04	27.04			5.04		23.04		3.04	+
	17.03	7.05	12.04		+		26.03	25.03	1.04	+
	10.05	15.05	14.05	13.05	9.05				10.05	8.05
8.05			13.05				26.04			27.04
8.05				1.05						1.05
8.05	2.04	16.04	12.04	22.03	16.04		8.04	8.04	10.04	26.03
26.03	17.03	11.03	22.03	17.03	28.03	10.04.	25.03.	25.03	11.03	14.03
8.05	21.03			1.05						
	24.05	22.05							24.05	
	18.05	21.05	14.05	13.05					8.05	
14.05	22.05	7.05	1.05	1.05	15.05				16.05	
	10.05									
11.05		15.05							19.05	
		21.05		14.05						
8.05		7.05	5.05	1.05	10.05	11.05	29.04		28.04	27.04
8.05	27.04	15.05	1.05	1.05			23.04		28.04	23.04
8.05		7.05	1.05	30.04					28.04	27.04
8.05	27.04	27.04	1.05	30.04	4.05	27.04	26.04		27.04	27.04
10.05			14.05	14.05					19.05	
31.03	6.04	27.04	7.04	7.04	20.04	10.04	8.04	22.04	4.04	06.04
10.05	17.05	15.05			15.05					08.05
		27.04								23.04
8.05			12.04	29.03						
			12.04	14.04						
8.05			12.04	28.03						23.04
26.03	23.03	16.04	22.03	22.03	23.03	3.04	25.03	25.03		

Таблица 2. Синхронность прилёта некоторых видов птиц в г. Москву весной 2007 г.

Вид	n	Три первых встречи	Средняя дельта сроков прилёта	Балл синхронности *
Зяблик	17	20, 22 (2 раза).03	7.8	4
Огарь	5	10, 14, 21.03	24.6	15
Скворец	20	10 (2 р.), 11 (2р.).03	12.6	1
Канюк	6	14, 24.03; 6.04	29.6	38
Сизая чайка	13	17, 21, 24.03	18.9	11
Озёрная чайка	14	20, 26, 29.03	20.8	15
Крапивник	8	21.03; 7, 10.04	31.3	37
Белая трясогузка	19	22, 23, 26.03	17.9	5
Певчий дрозд	11	24, 28, 31.03	19	11
Зарянка	19	24, 31 (2 р.).03	17.2	14
Чёрный дрозд	8	24, 29, 31.03	18.8	12
Белобровик	7	31.03; 12, 13.04	12.6	25
Чеглок	6	15.04; 4, 15.05	27	49
Черныш	5	18, 19, 23 (2 р.).04	5.6	6
Пеночка-теньковка	15	20, 22, 23 (2 р.).04	9.7	5
Мухоловка-пеструшка	18	20, 22 (2 р.).04	9	4
Варакушка	8	20, 22, 23.04	9.4	5
Лесной конёк	8	20, 21, 22.04	8.8	3
Пеночка-трещотка	14	27, 28, 30.04	7.2	4
Пеночка-весничка	18	22, 27, 28.04	11.4	11
Деревенская ласточка	9	26, 27.04; 8.05	12.5	13
Славка-черноголовка	15	1 (2 р.), 3.05	10.2	4
Соловей	13	7, 8, 9 (2 р.).05	5.1	3
Чёрный стриж	14	8, 9 (3 р.).05	3.6	2
Зелёная пересмешка	10	8, 13 (2 р.).05	8.1	10
Серая мухоловка	9	10, 12, 13.05	4.4	5
Садовая славка	6	10, 12, 20.05	9.5	12
Серая славка	8	11, 15 (2 р.).05	6.3	8
Славка-мельничек	5	14 (2 р.), 16.05	4.2	2
Садовая камышевка	6	18, 22, 24 (3р.).05	4.8	10

*см. объяснения в тексте

Благодаря любезности участников проекта мы получили полные списки видов, зарегистрированных на конец мая, для 18 квадратов. Для анализа фенологии прилёта мы выбрали виды, которые были отмечены не менее, чем в 5 квадратах (для скворца и зяблика добавлены встречи в квадратах Ж-13 и Ж-15, полные списки для которых на тот момент не были готовы).

В табл. 1 приведены даты регистрации выбранных видов во всех квадратах. Надо учесть, что это не всегда настоящая дата прилёта, поскольку каждый конкретный квадрат посещали всё-таки не каждый день. Сейчас мы не сопоставляем конкретно даты посещения каждого квадрата и сроки появления птиц, но поскольку в такой «горячий» сезон работа на квадратах ведётся достаточно активно, можно считать, что ошибка будет не очень большая и не сильно скажется на полученных результатах. Из анализа исключены зимние встречи в квадрате А-2 зарянки и зяблика, а также необычно ранняя, 7.04, встреча мухоловки-пеструшки в квадрате З-1 (тут, видимо, в наши данные вкралась какая-то ошибка).

Во табл. 2 сделана попытка анализа сроков прилёта для выбранных видов. Здесь *n* обозначает число квадратов, где был встречен данный вид. Затем показаны даты

трёх первых встреч вида. В следующей колонке приведены средние значения отклонения даты прилёта от даты первой встречи (т.е. все «опоздания» по сравнению с первой регистрацией просуммированы (это число дней) и поделены на n). Итак, чем меньше эта средняя дельта, тем соответственно более «кучно», в более сжатые сроки данный вид появляется на всей охваченной наблюдениями территории. Виды расположены в соответствии с хронологией своего появления — по датам первых регистраций. «Балл синхронности» — это сумма отклонений второй и третьей встречи, по сравнению с первой (в днях).

Ориентируясь на среднюю «дельту», подсчитанную нами описанным выше способом, можно отметить, что сроки прилёта рано (в марте и апреле) появляющихся видов обычно более растянуты (за исключением зяблика), тогда как поздно прилетающие виды прилетают очень кучно. Примерно ту же оценку можно получить, рассматривая условные баллы синхронности появления птиц (чем меньше балл, тем в меньший промежуток времени укладываются сроки прилёта данного вида). На самом деле разница в сроках появления этих видов наверняка ещё меньше, а тут у нас увеличена за счёт нерегулярного посещения тех или иных квадратов.

Редкие птицы Москвы в московских квадратах

Весной и летом 2007 г. участники Программы ПМиП, «разобравшие» квадраты и проводившие на них регулярные наблюдения, смогли заметить немало интересного. Число необычных для города находок в целом выше в тех квадратах, в которых наблюдатели долго и упорно «выцеживают» всё новые и новые виды — конечно, с учётом того, что квадраты неравноценны по имеющимся в них наборам биотопов. Мы разделили сообщения об интересных находках на три блока в зависимости от того, какие биотопы доминировали на территории квадратов и, соответственно, какие виды показались нам наиболее интересными в качестве обитателей крупных лесопарков, небольших по площади зелёных «островов» и наименее богатых птицами промзон и участков жилой застройки. Используются только данные из обследованных квадратов, т.е. полученные при целенаправленных «поквадратных» наблюдениях. Другие интересные находки на территории Москвы перечислены ниже в разделе, завершающем данный номер «Московки».

Интересные встречи в крупных лесопарках

Чеглок с добычей (кажется, воробьём) 26.05 на несколько секунд присел на дерево у Серебряно-Виноградного пруда в квадрате 3-12 и полетел в следующий квадрат 3-13. Возможно, что та же птица охотилась за ласточками 15.05 восточнее, в квадрате 3-14. В лесопарке у ж/д на перегоне от «Бескудниково» до «Лианозово» (квадраты А-2 и Б-3) **чеглоки** пытались загнеститься. К сожалению, попытка оказалась неудачной: в июне железнодорожные пути ремонтировали, проложили новый путь, и от островка деревьев, где было гнездо, почти ничего не осталось.

Как минимум 3 пары **коростелей** гнездятся в пойме р. Серебрянки в Измайловском лесопарке (квадрат 3-14).

Вальдшнеп вылетел из кустов на ЛЭП у самого западной границы Измайловского лесопарка 22.04 (3-12).

Серые неясыти в Измайловском лесопарке (квадрат И-13) в этом году побили рекорд плотности гнездования — помимо пары, которая ежегодно уже на протяжении 12 лет занимает одно и то же гнездо, птенцов вывела и вторая пара в 400 м от первой. В первом гнезде птенцы вылетели к 9.05, во втором — к 28.05.

Дупло **желны** с необычным круглым отверстием найдено на сосне в Измайловском лесопарке (квадрат И-14): 13.05 замечено, как самец кормил птенцов, а 21.05 удалось наблюдать вылет первого птенца.

Речной сверчок пел, начиная с 30.05, в кустах на заболоченном участке ЛЭП в Измайловском парке (граница квадратов 3-12 и 3-13).

Гнездо **крапивника** с оперённым желторотым птенцом найдено в Измайловском лесопарке 12.08 (И-14). А в Лосином острове отмечен слёт с одним из родителей (Е-12).

Серая славка успешно вырастила птенцов на открытом участке («луг»), примыкающем к лесопарку Тропарёво со стороны ул. Островитянова (Р-2): 26.05 самец строил гнездо, выводок держался рядом с гнездом 5.07.

Зелёная пересмешка успешно гнездилась в Измайловском лесопарке: в квадрате И-13 19.06 найдено гнездо с 6 крупными птенцами, которые вылетели через 2 дня, а в 3-12 16.06 взрослая птица кормила слётка.

Желтоголовые корольки гнездились (явно строят гнездо 11.05, выводок 29.07) в компактном искусственно насаженном старом ельнике на входе в Битцевский лесопарк со стороны ул. Островитянова (Р-2).

В Измайловском лесопарке доказано гнездование и для **малой мухоловки**: в квадрате 3-12 26.08 встречен выводок, а в И-13 найдено 3 гнезда. Из первого гнезда 3 птенца вылетели 25.06, во втором гнезде вылет произошел чуть раньше — 22.06 один из трёх птенцов выскочил из гнезда при приближении наблюдателя; в третьем гнезде родители кормили птенцов еще 8.07.

Обыкновенная горихвостка вывела птенцов под крышей деревянного строения в том же лесопарке (квадрат И-12).

В Измайловском лесопарке (3-12) и в Лосином острове (Е-12) весной отмечены **московки** — 4 птицы 14.04 и три 15.04, соответственно. **Юрки** тоже замечены и в Измайловском лесопарке (самец 6.05), и в Лосином острове (3 птицы 21.04).

Птицы на скверах, бульварах и в небольших парках

Чеглоки гнездились на тополе в вороньем гнезде на территории гуманитарного университета недалеко от парка «Кусково» (Л-14).

Коростель кричал на лугу у р. Чермянки выше Алтуфьевского пруда 31.05 (А-2).

На Большом пруду Московского зоопарка (И-7) гнездились уже не одна, а как минимум 5 пар **речных крачек**. Число одновременно державшихся над прудом взрослых птиц достигало 13. Из 5 загнездившихся пар 2 благополучно вывели и выкормили двух и трёх птенцов, остальные кладки были уничтожены крысами.

Обыкновенная кукушка рыжевато-бурой окраски (возможно, молодая) 8.08 залетела в парк усадьбы Усачёвых-Найдёновых на Земляном Валу (К-9).

Выводок **ушастой совы** из 3–4 молодых встречен 14.06 на заброшенных садовых участках квадрата Р-10.

На территории спортивного комплекса «Октябрь» (ул. Живописная, 23, квадрат 3-3) вблизи детской спортивной площадки, где постоянно гуляют родители с детьми, 20.06 встречен самец, а 29.06 пара **обыкновенных жуланов**. Обследование кустов сирени, растущих неподалёку, увенчалось удачей: в одном из густых кустов, высаженных в ряд, на высоте полутора метров было найдено гнездо с 1 яйцом. Бдительный самец дважды пикировал на наблюдателя, имитируя атаку, а впоследствии выяснилось, что птенцы, по-видимому, недавно вылетели из гнезда и держались поодаль (они были замечены только 3.07), а лежавшее в гнезде яйцо оказалось болтуном.

Ястребиная славка — относительно обычный гнездящийся вид квадрата Р-10: 21.06 найдено гнездо в Братеевской пойме, выводки позже встречены в Марьино и Капотне.

Садовая славка встречена в парке усадьбы Усачёвых-Найдёновых 21.05 (К-9).

На полосе отчуждения с внутренней стороны МКАД («луговины» с кустарниками и полосой деревьев) в квадрате И-15 и соседнем квадрате К-15 в июне отмечено несколько поющих самцов **серых славков**; гнездование не доказано, но не исключено.

Славка-мельничек пела 3.06 в сквере у Яузских Ворот (К-9), а гнездо с 4 готовыми его покинуть птенцами найдено 30.06 на ул. Введенского (квадрат Р-2). Оно было

построено в 2 м от земли в периферической части густой кроны куста спиреи. Плотный ряд этих кустов высотой до 3 м создаёт наружную границу участка густых высокоствольных посадок, широкой полосой тянувшихся вдоль жилого дома и фактически представляющих собой небольшой сквер с несколькими пятнами кустарников под разнообразным по составу древостоем. Гнездо помещалось на наружной «стенке» посадок, над асфальтированной дорожкой с оживлённым пешеходным движением и в 3 м от проезжей части улицы с активным автомобильным движением.

Зелёная пеночка, которая носила мох в гнездо, расположенное в нише на вертикальной стенке ручья среди корней деревьев на высоте 40 см, была замечена в Соболевом овраге, довольно густо заросшем деревьями американского клёна (Ж-3). Гнездо было сделано как будто наспех, 18.06 лоток почти не оформлен, а под гнездом лежало целое ненасиженное яйцо, которое, по-видимому, выпало из него. При обследовании гнезда 20 и 26.06 в нём было обнаружено 1 и 5 яиц, соответственно; 29.06 в гнезде оставались всё те же 5 яиц, и самка их плотно насиживала.

Несколько **серых мухоловок** традиционным способом охотились за мухами с ограды парка усадьбы Усачёвых-Найдёновых 30.05; 12.06 на молодых клёнах в сквере между этим парком и Яузой был встречен уже подросток, державшийся там впоследствии как минимум до первой половины августа. Другой выводок серой мухоловки встречен 7.07 в большом зелёном дворе рядом с Таганкой (Мартыновский пер., д. 8; К-9).

На первом этаже одного из административных зданий Московского зоопарка (И-7) между оконными рамами 7.06 было найдено гнездо **зарянки**. Родители кормили птенцов, влетая через форточку в верхнем углу окна, в которой был установлен вентилятор. Птенцы благополучно выросли, но не смогли выбраться наружу, 15.06 И. Сметанин совместно с Н. Скуратовым вскрыли рамы изнутри, извлекли 4 слётков и выпустили.

Самец **варакушки** бегал по газону в саду «Эрмитаж» (И-8) 27.04, а 28.05 в том же саду отмечен **дубонос**.

Два **ополовника** перемещались по высоким кронам в сквере на Миусской площади 29.03, очевидно во время миграции (квадрат 3-7).

Юрок 18.04 на несколько секунд вскочил на забор, отгораживающий снизу парк при НИФХИ над Серебряннической наб. р. Яузы на траверзе д. № 3 по Тессинскому пер., после чего слетел на недоступную территорию (К-9).

Птицы в промзонах и городских кварталах

Выводок **серой куропатки** (не менее 3 птенцов в сопровождении взрослых) встречен 8.07 на пустырях квадрата Р-10.

Сидящий на дереве в зоне жилой застройки (Р-10) **воробьиный сыч** замечен на рассвете 28.03.

Колония **воронков** располагалась на доме № 5 по Магнитогорской ул. (И-15, вблизи границы Измайловского лесопарка). На 19.06 из 20 гнёзд чуть больше 10 были жилыми. Ещё одно гнездо (и летающую по соседству городскую ласточку) видели на доме № 24 по Челябинской ул. (ближе к МКАД, уже за северной границей квадрата И-15, в квадрате 3-15).

Пара **деревенских ласточек** явно кормила птенцов, часто летая 16–22.08 к одному из зданий, которое находилось за высоким забором в квадрате Г-7.

В необычном месте найдено гнездо **скворца** (квадрат Л-14) — пара вывела 4-х птенцов в фонарном столбе, предварительно выгнав оттуда воробьёв.

Две **кедровки** пролетели над квадратом 3-7 28.04.

На чердаках домов по Вишняковской ул. (квадрат Л-15) гнездились **галки**: строительство гнёзд наблюдали с 25.03, 26–29.04 видели взрослых птиц с кормом, а 7.06 одна пара кормила птенцов на чердаке, другая кормила слётков, а третья — носила строительный материал.

Ворон гнезвился на крыше цеха химического завода в квадрате К-14.

Славка-мельничек пела 16–18.05 в густых кустах, растущих вдоль дороги, проходящей по одному из предприятий, пока не скосили траву вокруг этих кустов (Г-7). Все три дня птица пела практически на одном кусте. В самом центре города (И-8), на территории больницы № 24, расположенной напротив легендарного здания по Петровке, 38, пара **славок-мельничков** 28.05 строила гнездо. Встреча пары там же 10.07 вероятно свидетельствует о том, что гнездование было успешным.

Слётки **мухоловки-пеструшки** выпрашивал корм у самца на самом краю Страстного бульвара, примыкающего к кинотеатру «Россия» (И-8).

Активно ловившая мух **серая мухоловка** отмечена 1.08 во дворе дома № 100 по ш. Энтузиастов (И-15), а 1.09 здесь же встречены 2 молодых **жулана**.

Варакушке удалось вывести птенцов в промзоне около ж/д ветки в квадрате Б-3, несмотря на проводившиеся здесь активные ремонтные работы. Довольно многочисленное поселение **варакушки** обнаружено в промзоне квадрата Е-12: 4 поющих самца с конца апреля до конца июня держались на постоянных местах, неоднократно встречались самки. Несмотря на настойчивые поиски, прямых доказательств гнездования получено не было, но в прошлом году слётки были встречены в соседнем квадрате Е-11, в той же промзоне.

Там же, в промзоне Е-12, держались 2 пары **обыкновенных каменок** (одна из них успешно вывела трёх птенцов) и **горихвостки-чернушки**. Численность последней, по крайней мере в доступных для посещения участках промзоны, невелика: учтены 1 поющий самец и 1 самка.

Обыкновенная каменка гнездилась на территории Высоко-Петровского монастыря на ул. Петровка (И-8): 24.06 отмечен самец, который собирал корм на газоне и носил его за крышу небольшого каменного строения. Там же 30.08 встречена самка **обыкновенной горихвостки**, а 6.09 — самец. Самка этого же вида 2.09 обследовала кусты у гаражей на Земляном Валу (К-9), а пара гнездилась в центре квартала, застроенного в 1970-х гг. пяти- и девятиэтажными домами недалеко от ст. м. «Беляево» (Р-2): 17.05 самка носила строительный материал в направлении верхнего этажа пятиэтажки — на балкон или в вентиляционное окно чердака; 30.06 в радиусе 100 м от этого места отмечена самка, кормившая двух слётков на земле, в жиденькой клумбе, и самец, кормивший одного слётка на крыше гаража.

В промзоне, окружающей одноколейную ветку ж/д в квадрате З-12, неоднократно встречали **обыкновенную каменку**, **обыкновенную горихвостку** и **горихвостку-чернушку**. Почти наверняка все три вида там гнездились, но из-за недоступности территории, гнездование удалось доказать только для **обыкновенной горихвостки**.

На насыпи тупиковой, редко используемой ветки окружной ж/д дороги на границе квадратов Г-7 и Д-7 встречен выводок **обыкновенных каменок**. В этом месте пара каменок живёт каждый год. Второй выводок **каменок** в квадрате Г-7 летал за д. № 14 по Берёзовой аллее, держался скрытно и обнаружил себя случайно: 30.05 самец **горихвостки-чернушки**, певший на крыше небольшой пристройки к одному из зданий, подлетел к севшей рядом на землю самке каменки; в свою очередь, на самца налетел большой слётки каменки, после чего самец горихвостки опять сел на пристройку и продолжил пение.

Кроме того, **горихвостка-чернушка** уже несколько лет гнездится на территории предприятия, расположенного в центральной части квадрата Г-7; 3.08 самка летала с большим слётком, к ним подлетал самец. Выводок с самцом встречен на территории Высоко-Петровского монастыря на ул. Петровка 6.09 (И-8).

... а также по берегам Москвы-реки

Волчок успешно гнезвился на старице в пойме Москвы-реки, где 23.07 встречен выводок из трёх молодых в сопровождении самки (квадрат Р-10).

На р. Москве между Марьино и Братеево (квадрат Р-10) встречены: 2 молодых **черношейных поганки** 24.07; 4 **лебедя** неопределённого вида 17.05; **большой крохаль** 9.03; 3 **кулика-сороки** 16.05; **большой улит** 16.08; 11 **белокрылых крачек** 16.05; **зимородок** 24.07.

В пойме р. Москвы в Капотне 17.05 встречен **сирийский дятел** (Р-10).

На берегу Строгинского залива (З-3) 23.06 обнаружена небольшая колония **береговушек**: из 7 норк в обрывистом песчаном берегу на высоте 2.5 м жилими оказались только одна-две. Колония **береговушек**, обнаруженная 12.07 на берегу р. Москвы в квадрате Р-10, состоит из 6–8 гнёзд, молодые покинули гнёзда примерно 17.07.

Данные по квадратам предоставили В.П. Авдеев (Г-7), Г.М. Виноградов (К-9), О.В. Волцит (З-12, И-8), П.М. Волцит (Е-12), С.Л. Елисеев (А-2, Б-3), В.А. Зубакин (И-15), М.В. Калякин (И-8, Р-2), К.И. Ковалёв (Р-10), В.В. Конторщиков (Е-0, Е-1), Н.В. Кудрявцев (З-14), И.В. Кузиков (З-3, Ж-3), И.М. Панфилова (И-12, И-13, И-14, К-11, К-14, Л-14, Л-15), Е.С. Преображенская (Ж-13, Ж-15), С.А. Скачков (З-15), И.С. Сметанин (И-7), Е.Ю. Чекулаева (З-1), Е.В. Шевченко (З-7).

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

Ольга Викторовна Волцит voltzit@zmmu.msu.ru



Летний учёт водоплавающих птиц в Москве

Результаты 10-го летнего учёта в июле 2007 года

Ксения Авилова

Список участников: К.В. Авилова, В.О. Авданин, Ю.А. Буйволов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, О.Н. Волошина, О.В. Волцит, кружок при ВООП, А.В. Гришин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.Б. Ерохин, В.А. Зубакин, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, Е. Карунина, Т.М. Корнеева, Н.В. Мокиевский, Н.С. Морозов, Г.В. Морозова, Г.А. Начаркин, Е.В. Николаева, В.А. Никулин, Павел Климентьевич (сообщ. с Калитниковского пруда), И.М. Панфилова, А.К. Погорелов, В.С. Попов, Е.С. Преображенская, Б.Л. Самойлов, Н.А. Скуратов, И.С. Сметанин, Н.А. Супранкова, Т.Б. Танырбергенев, Е.А. Тидеман, О.О. Толстенков, В.С. Фридман, В.Н. Чернышев, А.И. Юрьев

Что же у нас получилось? Количество выводков **кряквы** *Anas platyrhynchos* выросло по сравнению с 2006 г. на 21% и составило на июль 2007 г., по нашим данным, 787 выводков, а в них — 3400 утят (в 2007 г. — 2960 утят). Взрослых крякв тоже учтено на 1000 больше.

Число выводков **гоголя** *Vucephala clangula* выросло на 30% (47 против 36 в 2006 г.), птенцов учтено почти 200 против 160 в 2006 г.!

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* также увеличила число выводков на 33%, их учтено 28, но только по сравнению с прошлым годом, поскольку в позапрошлом их было почти столько же, как в 2007 г., то есть численность этого вида колеблется. Зато птенцов в этих 28 выводках учтено очень много, целых 183, что в 3.5 раза больше, чем в прошлом году!

Камышица *Gallinula chloropus* сохраняет численность примерно на одном уровне — 21 выводок, а вот птенцов тоже учтено необычно много — 55 (вдвое больше прошлогоднего). Возможно, что это гримасы трудного учёта камышниц. Выводков **огаря** *Tadorna ferruginea* учтено несколько меньше обычного, 23 (впрочем, ещё не обо всех всё известно), в них 132 птенца, кроме того, вместе с зоопарковским поголовьем в Москве этим летом жили не менее 263 взрослых огарей.

Теперь о малочисленных видах. Отмечены: **лысуха** *Fulica atra* — 7 выводков (в 2006 г. — 2); **чомга** *Podiceps cristatus* — 5 выводков (в 2006 г. — 4); **черношейная поганка** *P. nigricollis* — 1 выводок (видимо, больше), **чирок-трескунок** *Anas querquedula* — 1 выводок (в 2006 г. не гнезвился), **красноголовый нырок** *Aythya ferina* — только 1 выводок (в 2006 г. — 2, в 2005 г. — 3). **Широконоска** *Anas clypeata* и **чирок-свиистунок** *A. crecca* по данным учёта в отличие от 2006 г. не размножались.

Может быть, у кого-то есть другие сведения, поделитесь...

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Краткие сообщения

Скопление кобчиков в окрестностях Пущино (Серпуховский р-н) в августе 2007 года

Владимир Архипов, Илья Мурашев

Кобчик *Falco vespertinus* в Московской области — очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид (Птушенко, Иноземцев, 1968); территория области лежит у северных границ его ареала. В окр. Пущино до 2007 г. зарегистрированы всего несколько встреч — в Приокско-Тerrasном заповеднике в 1946 г. в гнездовое время наблюдали пару; там же в последующие годы несколько раз встречали одиночных птиц (Коренберг, 1958; Заблоцкая, Заблоцкая, 1991); 7.05.2004 г. самец был отмечен у оз. Поганого близ Тульчино.

Одиночного кобчика в ювенильном наряде встретил 25.07.2007 г. у оз. Поганого в пойме р. Оки Дж. Гилрой (James Gilroy, уст. сообщ.). В нескольких километрах от этого места 18.08 мы наблюдали одновременно 13 кобчиков (фото на стр. 13). Птицы держались на проводах линии электропередач у д. Вязищи (54°47'49.4" с.ш., 37°44'45" в.д.). Мы обнаружили скопление примерно в 8.30 утра и наблюдали до 10.30, было ясно и жарко (примерно +30°C). Птицы активно кормились, они то и дело слетали с проводов и зависали невысоко над полем. После недолгого зависания обычно следовал бросок: так как относительно крупной добычи нами отмечено не было, то можно думать, что кобчики ловили многочисленных на поле кузнечиков.

Давно заброшенные поля, выбранные кобчиками в качестве места охоты, представляли собой обширные разнотравные некошеные луга, с двух сторон окружённые невысокой линией электропередач и разделённые узким шоссе. За 2 ч наблюдений кобчики переместились из одного конца поля к другому, а затем вернулись обратно, при этом птицы не разлетались далеко друг от друга по полям, а держались рядом.

Большинство из отмеченных птиц были в ювенильном наряде. Кроме того, в скоплении было не менее трёх взрослых самцов и двух взрослых самок. Молодые охотились самостоятельно. Кроме кобчиков за 2 ч наблюдений в этом же месте мы отметили и других дневных хищников: выводок **канюков** *Buteo buteo*, двух самцов **лугового луны** *Circus pygargus* и одного взрослого **орла-карлика** *Hieraaetus pennatus* тёмной морфы. Поля в окр. д. Вязищи и Прончищево характеризуются высокой концентрацией хищных птиц: в 2003 г. здесь была найдена крупная колония луговых луней (Архипов, 2005).

При повторных посещениях этих полей 23 и 25.08 кобчиков отмечено не было, однако 23.08 одиночный молодой кобчик встречен примерно в 2 км юго-западнее места прежней регистрации. Затем 30.08 скопление из 7 птиц отмечено в 2 км западнее

прежнего места, на полях у Прончищево, на этот раз мы наблюдали 4 молодых птицы, 2 взрослых самок и 1 взрослого самца.

В конце XIX и начале XX столетия на территориях, граничащих с районом наших исследований, позднелетние скопления кобчиков были чрезвычайно обычны (Сушкин, 1892; Харузин, 1926). Однако в настоящее время в Нечерноземье сведения о регистрациях кобчика в этот период скудны. В Рязанской обл. за три десятилетия наблюдений (1955–1985 гг.) группы от 2 до 11 птиц на осенней миграции отмечены только трижды (Сапетина и др., 2005). В южных областях Центральной России, Воронежской и Липецкой, осенние скопления кобчиков встречаются чаще, здесь в августе-сентябре наблюдали стаи из нескольких десятков птиц (Климов и др., 2004).

Владимир Юрьевич Архипов v.archipov@rambler.ru

Илья Аркадьевич Мурашев murashev_ia@mail.ru

От редакции

В августе 2007 г. кобчики были отмечены во многих местах Московской и соседних областей (полный список встреч см. в рубрике «Интересные встречи»). Речь идёт о многих десятках, м.б. даже сотнях птиц. В это же время необычно много кобчиков появилось в Латвии (164 птицы до 11.09; www.putni.lv), Эстонии (69 птиц до 5.09; www.tarsiger.com), Финляндии (94 до 11.09; www.tarsiger.com) и Швеции (больше 30 птиц с конца июля по начало сентября; <http://svalan.artdata.slu.se/birds/>). Эти данные указывают на то, что мы имеем дело с очередной «инвазией» кобчиков. Время от времени кобчики (в основном молодые птицы) отклоняются от традиционных путей миграции и появляются в большом числе там, где они обычно представляют большую редкость, например в странах Западной и Северо-Западной Европы. Такие перемещения имеют место весной и осенью и о них известно давно. Так, в Центральной Европе инвазии кобчиков были замечены, например, в 1881, 1896, 1925, 1927, 1939 и 1968 гг. (Glutz, Bauer, Bezzel, 1971). В Западной Европе ещё одно очень большое нашествие было зарегистрировано весной 1992 г., в том числе в Голландии (1500–2000 птиц; Nagemeijer, 1994) и Великобритании. Этому нашествию предшествовал беспрецедентный пролёт более 7000 кобчиков через Мессинский пролив (юг Италии). Необычно много кобчиков видели весной 2002 г. во Франции (Dubois, Duquet, 2003), а самая большая инвазия в Финляндии (а также в Латвии) была замечена осенью 2005 г. (Leivo, 2005; www.putni.lv). Как правило, эти перемещения совпадают с определёнными погодными условиями, в первую очередь, — с преобладанием восточного ветра и устойчивым антициклоном над Центральной или Восточной Европой. Действительно, в августе 2007 г. антициклон охватил всю территорию европейской России от Балтийского моря до Урала и являлся причиной необычно жаркой и сухой погоды с преобладанием юго-восточного ветра.

Литература

- Архипов В.Ю. 2005. Луговой и степной луни в окрестностях Пушкино в 2003 г. В кн.: Калякин М.В. (сост.). Птицы Москвы и Подмосковья — 2003. М.: 142–143.
- Заблоцкая М.М., Заблоцкая Л.В. 1991. Птицы. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника. Флора и фауна заповедников. М.: 49 с.
- Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. 2004. Фауна птиц бассейна Верхнего Дона. Неворобьинье. Липецк. 224 с.
- Коренберг Э.И. 1958. О птицах Приокско-Террасного заповедника. Московский областной пединститут им. Н.К. Крупской. Сборник студенческих научных работ по естественно-математическому циклу. М.: 45–49.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 461 с.
- Сапетина И.М., Сапетин Я.В., Иванчев В.П., Кашенцева Т.А., Лавровский В.В., Приклонский С.Г. 2005. Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). Т.1. Неворобьинье. М. 320 с.

- Сушкин П.П. 1892. Птицы Тульской губернии. Материалы к познанию фауны и флоры Росс. Имп., отд. зоол., вып. 1. М. 105 с.
- Харузин О.А. 1926. Результаты орнитологических наблюдений и сборов в Новосильском уезде Тульской губернии. Бюл. МОИП. Отд. биол. 35 (3/4): 314–388.
- Dubois P.J., Duquet M. 2003. Afflux sans precedent de Faucons kobez *Falco vespertinus* en France au printemps 2002. Ornithos, 10: 97–102.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M., Bezzel E. 1971. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4. Falconiformes. Wiesbaden.
- Hagemeyer W. 1994. Invasie van Roodpootvalk *Falco vespertinus* in het voorjaar van 1992: grootste invasie van deze soort in Nederland. Limosa, 67 (1): 6–14.
- Leivo M. 2005. A record invasion of Red-footed Falcons. Alula, 11 (4): 154–155.

И ещё про кобчиков

Константин Михайлов

... В общем, почитав немного (что нашёл), прихожу к выводу (пока — на уровне того, что нашёл), что наиболее вероятная картинка как раз та, что молодые кобчики *Falco vespertinus* при недостатке корма в лесостепи (засуха, нет выплода летающих прямокрылых, нет выплода стрекоз), начинают «блуждать» в рамках общего движения в западном направлении и вообще «разлетаться» (нормальное поисковое поведение) и останавливаются (накапливаются) в хорошую погоду там, где есть массовый корм: у нас в августе 2007 г. многочисленны мыши и полёвки. Даже при наличии стрекоз (их численность высока только в отдельных местах — у болот и т.д.), массовость мышей и полёвок — более устойчивая кормовая база длядвигающихся хищников.

Если по прилёту кобчики в основном полагаются на грызунов (даже суслики упоминаются), то же логично и осенью — при недостатке насекомых. Будем считать всё это версией, более-менее логичной. Во всяком случае, ветра, наверное, всё-таки не при чём, если речь идёт о тысячах километров. И действительно, — почему в основном молодые кобчики? Уж если сверхсильный ветер, то всех бы сдувал. А поисковый разлёт молодых при недостатке корма документирован у двух видов соколов.

Константин Евгеньевич Михайлов konstmikh@mtu-net.ru

И ещё ...

Александр Варламов, Григорий Ерёмкин

В связи с появившимися сообщениями об инвазии **КОБЧИКОВ** представляют интерес наблюдения за ними в окр. ж/д пл. «Колхозная» (граница Подольского и Чеховского р-нов). В начале августа 2007 г. здесь удалось встретить выводок: одну взрослую и двух молодых птиц этого вида, наблюдать передачу корма от взрослой особи молодой. Кобчики держались на проводах ЛЭП на краю луга, в непосредственной близости от дачного посёлка. В конце августа на этом же месте встречены уже 9 кобчиков, причём двое из них были взрослыми (самец и самка), а 7 — молодыми. Охотились кобчики исключительно на мышевидных грызунов, которые к концу лета размножились здесь в несметном количестве. Ввиду того, что большая часть встреч с кобчиками в августе этого года имела место в тех точках области, где и раньше неоднократно встречали их летом (Наро-Фоминский, Подольский, Талдомский р-ны), представляется возможным предположить, что по крайней мере некоторая часть птиц имеет местное или «не дальнее» происхождение. В противном случае придётся думать, что у мигрирующих «дальних» птиц имеется тот же видовой стереотип подходящей для обитания местности, что и у тех, которые пытались здесь гнездиться. О встречах кобчиков в нашем регионе в гнездовое время 2007 г. можно сообщить об их встречах в Солотчинской пойме р. Оки (Рязанская обл.): здесь кобчики встречались, как и во все предыдущие годы, хотя, конечно, в весьма ограниченном количестве.

Александр Евгеньевич Варламов altyn243@rambler.ru
Григорий Станиславович Ерёмкин geremkin@orexovo.net

О пустельге на юго-востоке Москвы

Константин Ковалёв

Летом 2007 г. на юго-востоке Москвы в районах Люблино, Марьино и Братеево мною обнаружены 9 гнёзд пустельги *Falco tinnunculus*: 4 гнезда — в Чагинском поселении (где в 2006 г. были найдены 6 гнёзд; Ковалев, 2006), 2 гнезда — в Марьино и 3 гнезда — в Братеевской пойме. Все гнезда располагались на опорах ЛЭП. Вероятно, ещё одна пара гнездится на территории НПЗ Капотня — несколько раз один из самцов улетал с добычей в этом направлении.

Как мне кажется, за судьбу этого симпатичного соколка на юго-востоке Москвы пока можно не опасаться.

Литература

Ковалёв К. 2006. Колониальное гнездование пустельги в Москве. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, № 4: 39.

Константин Иванович Ковалёв oilmidnight@mtu-net.ru

От редакции

По сообщению В.Н. Калякина, ещё одна гнездовая колония пустельги располагается рядом с Главным зданием МГУ на Воробьёвых горах: птенцы успешно вывелись в 6 гнёздах на Физическом факультете и в 4 — на Химическом.

Межвидовое помощничество у пёстрых дятлов

Егор Власов

Во время фотосъёмок на берегу Плещеева озера в Ярославской обл., недалеко от Переславля-Залесского, 10.06.2007 г. было найдено гнездо пёстрых дятлов *Dendrocopos ssp.* в сосне на высоте примерно 4 м от земли.

Во время наблюдений установлено, что в гнезде находился птенец (птенцы) большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, кормили которых самка большого и самец малого пёстрого дятла *D. minor*.

Самец большого пёстрого дятла за время наблюдений не показывался. Самец малого дятла вёл себя более смело (возможно, поэтому и кормил чужое потомство) — подпускал к себе на 2–3 м и не боялся фотовспышки (фото на стр. 47).

Самка большого пёстрого дятла вела себя очень осторожно, не подлетала к гнезду, когда человек находился ближе чем в 5–6 м, и всегда ждала в ветвях дерева, пока птенцов накормит самец малого дятла. Конфликтов между дятлами не отмечено.

Малый пёстрый дятел прилетал к гнезду намного чаще, чем самка большого, и всегда приносил в клюве муравьёв. Самка большого пёстрого приносила жуков, бабочек и других насекомых. Прилёты птиц были постоянными с интервалами в 5–10 мин.

Наблюдали мы за этим семейством два дня.

Егор Юрьевич Власов vlasov_egor@mail.ru

От редакции

Возможно, это первое документальное доказательство межвидового помощничества у большого и малого пёстрых дятлов. Автор книги *Woodpeckers of Europe* Дж. Горман (письм. сообщ.) не знает о подобных случаях, хотя «слышал» (кавычки его), что такое может быть.

Поиск литературы, предпринятый В.С. Фридманом, также ничего не дал. Вот что он выяснил, посмотрев статьи по гнездовому поведению дятлов и основные сводки на предмет межвидового помощничества у дятлов (Short, 1982; Cramp, 1985; Glutz, Bauer, 1980; и пр.).

В Северной Америке отмечены 2 случая межвидовой «помощи»:

а) Самец волосатого дятла *Dendrocopos villosus* прилетал и кормил птенцов в дупле пары пушистопёрого дятла *D. pubescens*, несмотря на отчаянные протесты последних;

б) 2 случая межвидовой помощи и несколько — внутривидовой в группе дятлов-сосунов р. *Sphyrapicus*. В зоне контакта трёх форм сосунов — *Sphyrapicus (varius?) varius*, *Sphyrapicus (v.?) nuchalis* и *Sphyrapicus thyroideus* один раз наблюдали, как самец *Sphyrapicus thyroideus* кормил птенцов в дупле пары *Sphyrapicus v. varius*; в другой раз — как самка гибрида *varius* × *nuchalis* прилетала кормить птенцов в гнезде смешанной пары «чистой» *varius* × «чистой» *nuchalis*. Но у этих видов внутривидовое мощничество достаточно обычно (Trombino, 2000)

В Европе отмечено только внутривидовое помощничество: один раз у среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* (Pasinell, 1993) и один раз у седого дятла *Picus canus* (Suedbeck, Meinecke, 1992). Но L.L. Short в обоих случаях сомневается в мощничестве, поскольку ни тот, ни другой автор не показали регулярность прилётов «чужой» птицы с кормом к гнезду — её видели всего несколько раз. Поэтому стоило бы понаблюдать за этим гнездом — насколько регулярно кормили «свои» и «чужие» птицы?

Таким образом, межвидовое помощничество у дятлов в Европе не было отмечено никогда.

По словам К.В. Авиловой, «похожая ситуация снята на видео ещё году в 1992–1993 фотохудожником М.В. Штейнбахом в парке Покровское-Стрешнево в Москве. Ещё более «курьёзный» случай был давно (в 1980-х гг.) на Звенигородской биостанции МГУ: птенцов большого пёстрого дятла выкармливал вместе с родителями самец большой синицы *Parus major*. Очевидно, птица потеряла выводок, а поведение кормления было уже запущено, и вид крупных голодных дятлят настолько вдохновлял большака, что и недовольство взрослых дятлов его не отпугивало: так вместе и докормили до вылета».

Литература

- Cramp S. (ed.) 1985. The Birds of the Western Palearctic. Volume IV. Terns to Woodpeckers. Oxford & New York. 960 p.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. 1980. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 9. Columbiformes-Piciformes. Wiesbaden.
- Pasinell G. 1993. Nachweis eines Helfers bei einer Brut des Mittelspechts *Dendrocopos medius*. Der Ornithologische Beobachter, 90: 303–304.
- Short L.T. 1982. Woodpeckers of the World. Delaware.
- Suedbeck P., Meinecke H., 1992. Grauspecht-Weibchen *Picus canus* als Helfer an der Bruthöhle. J. Ornithol., 133 (4): 443–446.
- Trombino C. 2000. Helping behavior within Sapsuckers (*Sphyrapicus* spp.). Wilson Bulletin, 112 (2): 273–275.

Встреча выводка водяного пастушка в Виноградовской пойме

Александр Варламов

Представляет интерес возможно первый случай находки выводка пастушка *Rallus aquaticus* в Виноградовской пойме, на старом русле р. Нерской. Взрослая птица переносила выводок, состоящий минимум из трёх птенцов, через русло с одного заросшего ивняком и высокой травой болота на другое примерно в 300 м от Конобеевского моста. Птенцы хорошо плавали, перемещаясь с одной торчащей из воды коряги на другую. Кроме традиционного, хорошо известного крика, напоминающего визг поросёнка, взрослая особь, призывая птенцов, издавала необычные, «металлического» тембра свисты; птенцы отвечали ей негромким писком.

Александр Евгеньевич Варламов altyn243@rambler.ru

О гнездовании ремеза в Марьино

Константин Ковалёв

Впервые ремез *Remiz pendulinus* был встречен мной в Марьино в пойме р. Москвы 29.04.2006 г. Тогда я посчитал птицу залётной. И вот неподалёку от этого места,

1.05.2007 г. случайно была найдена пара, достраивающая гнездо (фото на стр. 48). Оно располагалось на вербе, на высоте около 4 м. На этом же дереве, только глубже в кроне, находилось старое гнездо — по-видимому, птицы всё же гнездились здесь и в 2006 г. Любопытно, что осенью прошлого года под гнездовым деревом организовали «пиратскую» свалку строительных отходов, что, к счастью, не отпугнуло ремезов. Гнездование закончилось успешно — 19.06 неподалёку можно было наблюдать процесс кормления родителями четырёх слётков.

Константин Иванович Ковалёв oilmidnight@mtu-net.ru

Противоестественное поведение московских крякв

Иннокентий Сметанин

Хотелось бы обратить внимание специалистов, изучающих московских крякв *Anas platyrhynchos*, на странные процессы, происходящие с ними на прудах Московского зоопарка. Первые признаки неблагополучия проявились более 10 лет назад — весной самцы так активно преследовали самок и спаривались с ними, что это периодически заканчивалось гибелью последних. Причём поначалу чаще такие случаи наблюдались в конце весны, когда бóльшая часть уток уже садилась на яйца, а у самцов ещё не пропадало желание спариваться. В этот период можно было видеть, как одну несчастную самку топчут 5–8 селезней (в последующие годы это число доходило до 10–15 и даже 20 птиц), причём часто не на воде, а на суше, чего, вообще говоря, в норме у уток быть не должно. В дальнейшем ситуация только усугублялась: примерно 5 лет назад я заметил, что селезни стали представлять серьёзную угрозу для выводков кряквы — как только мамаша приводила на пруд пуховичков, на неё тут же набрасывалась орава самцов, от которой она не имела возможности даже улететь, так как боялась бросить выводок. Итог всегда был плачевен: самку затапывали насмерть, а выводок рассеивался по пруду и выбивался воронами. Наибольших масштабов, как мне кажется, гибель самок от такого «затапывания» селезнями достигла в прошлом году, когда в мае мы иногда находили на прудах по 2–3 трупа крякв в день с характерными повреждениями — начисто выщипанное оперение на задней части головы и шеи, сильно содранная кожа и частично выбитое перо на спине. Причём, в отличие от прошлых лет, такие случаи происходили уже не только в конце весны, но и в самом начале — ещё в марте, т.е. фактически с началом половой активности крякв. Более того, возникает ощущение, что период этой активности у них ещё и заметно растянулся — даже в июне селезни, часть из которых к этому времени уже начали менять перо на летнее, продолжали преследовать самок.

И вот тогда же, в прошлом году, произошло самое шокирующее — практически выбив (возможно, разогнав) к началу лета всех самок с прудов, селезни взялись друг за друга! Причём, как и ранее у самок, у селезня, «выбранного» на роль самки, практически не оставалось шансов остаться в живых.

В этом году мы видим продолжение тех же процессов: к 17.06 на прудах зоопарка не только нет ни одного выводка кряквы, но и практически не осталось самок! В этот день я видел отдельных самок на пруду новой территории, на Большом же пруду не нашёл ни одной. Зато в течение последних недель практически ежедневно мы вылавливаем из пруда трупы теперь уже селезней, обезображенные характерным образом, описанным выше.

Иннокентий Станиславович Сметанин caprimulgus@rambler.ru

Чеглок — на проводе, а сизый голубь — на дереве

Константин Михайлов

Бывает ... (о фотографии чеглока *Falco subbuteo*, сидящего на проводе). ... Этим летом на моих глазах канюк *Buteo buteo* успешно балансировал на проводе так же, как это обычно делают серые вороны *Corvus cornix*...

Поведенческие реакции (предпочтения) у птиц — дело очень скользкое. Если в принципе моторика/морфология (иннервация, психика, базовые перцептивные установки) позволяют, то всё возможно. Другое дело, что десятилетия дело может стоять на мёртвой точке, а потом одна-две особи начнут... и, как снежный ком, — видим новую (нетипичную) поведенческую реакцию.

О сидении на проводах и на ветвях деревьев. Это не столь безынтересное явление, как может быть кажется, — сизари *C. livia*, сидящие в Москве у помойки на ветвях деревьев, когда дерево рядом и ветви удобно нависают над помойкой. Да и без помоек бывает. Одна такая локальная традиция — в одном из дворов у ст. м. «Пионерская» — сложилась на моих глазах лет 10 назад (проходил к метро каждый день мимо одной помойки). Сначала все голуби сидели зимой на асфальте, затем в один прекрасный день один сидел на толстой ветке, а через дней 7–10 (не помню точно) на двух больших горизонтальных ветках сидели **все** птицы.

Наверное и многие другие наблюдали такие вещи в том или ином районе Москвы. Вроде банальность. Но не совсем. В одних районах и дворах это есть, в других нет. И нет **ни одного** (по крайней мере — я не знаю) документированного с хронометрией по дням случая (и публикации) о том, как возникает такая локальная традиция! А это на самом деле важно (и опубликовать бы, например, в «Московке»), потому что за последние 15 лет мне известны по крайней мере 2 очень серьезные теоретические статьи, где очень серьезные авторы-коллеги всерьез использовали «сизарей на деревьях» (на отрезке времени от предвоенного до настоящего, в Москве) как яркий пример «перевода» одной врожденной реакции (сизари на земле) в другую (сизари на ветвях). Буквально как распространение по Москве особей с особым наследуемым признаком. Для меня это — абсурд (и, наверное, для многих), так как налицо явно копируемая особями линия поведения. Происходит включение сигнала, или «триггера», о том, что так «можно делать», а сидеть-то на ветке по своей морфологии у сизых голубей нет проблем — все как у вяхиря *C. palumbus* и клинтуха *C. oenas*. Но даже сослаться не на что — ни одной публикации с изложением **фактической стороны дела**, как я уже сказал, нет. Или мне и тем авторам, увы, неизвестна, — но думаю, что нет.

Константин Евгеньевич Михайлов konstmikh@mtu-net.ru

Дрофа в Москве в феврале 1993 года

Йоост ван дер Вен

В феврале 1993 г. я (тогда атташе по сельскому хозяйству посольства Нидерландов) работал в своем офисе, который был расположен на Кутузовском просп. в Москве, рядом с гостиницей «Украина», на пятом этаже. В какой-то момент я увидел в окно крупную птицу, которая пролетала выше соседних домов. Сразу понял, что это дрофа *Otis tarda*. С этим видом я был хорошо знаком, поскольку ранее в течение многих лет был советником национального парка Хортобаги (Hortobagy) в Венгрии и работал над проектом сохранения численности дрофы в Деваванья. Кроме того, я видел дроф во время инвазии этого вида в Голландии в феврале 1979 г. Нет никакого сомнения в том, что это была именно дрофа, а не белый аист *Ciconia ciconia*, цапля *Ardea* spp. или журавль *Grus grus*.

Йоост ван дер Вен javdv@darultd.com

От редакции

В Московской обл. появление дрофы — большая редкость. Птушенко и Иноземцев (1968) приводят всего несколько сообщений со второй половины XIX в. К сожалению, в данном случае подробное описание птицы отсутствует, хотя опыт и репутация наблюдателя не вызывают сомнений, да и спутать дрофу с каким-либо другим видом птиц трудно.

Литература

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 461 с.

Первая находка индийской камышевки в гнездовой период в Нижегородской области

Алексей Левашкин

Первые индийские камышевки *Acrocephalus agricola* были найдены на территории Нижегородской обл. в конце лета 1998 и 2001 гг. (Пузанов, Козлов и Кипарисов, 2005). При посещении 24.06.2007 г. областной КОТР «Долина реки Шава, включая пруды рыбхоза “Борок”» была встречена беспокоящаяся птица с кормом. Птицу удалось сфотографировать (стр. 48).

Краткое описание

Верх, шапочка и кроющие уха бурые, без пестрин. Явная светлая бровь идет от основания клюва и столько же продолжается за глазом. Бровь контрастирует с темно-бурыми шапочкой (темнее вдоль брови) и уздечкой. Низ беловатый, с буро-рыжеватым оттенком на боках и груди. Клюв в основном темный, со светлым, желтоватым основанием нижней челюсти. Ноги красно-коричневые. Крылья относительно короткие: соотношение видной части первостепенных маховых и третьестепенных маховых примерно 1:2 или чуть меньше.

Рисунок головы и форма крыла указывают на индийскую камышевку и исключают болотную *A. palustris*, тростниковую *A. scirpaceus* и садовую камышевок *A. dumetorum* (Baker, 1997; Svensson, 2005).

Камышевка не боялась наблюдателя и подпускала на близкое расстояние, поиски гнезда не принесли результатов, что связано с его скрытым расположением. Наблюдение приурочено к юго-восточной окраине пруда с низинным тростниковым болотом. Находка вида в гнездопригодном биотопе с территориальным поведением позволяет предположить гнездование индийской камышевки в Нижегородской обл., тем более, что в 2 км от этого места, на западной окраине того же пруда, была сделана запись песни, по всей видимости также принадлежавшей индийской камышевке. Запись можно послушать на форуме СОПР:

<http://www.rbcu.ru/forum/attachment.php?attachmentid=7251>.

Алексей Петрович Левашкин aple_avesbp@mail.ru

От редакции

Эта находка показывает, что индийская камышевка, вероятно, гнездится уже намного ближе к Московскому региону, чем думалось до сих пор. В течение последних десятилетий наблюдается постепенное расширение ареала вида в северо-западном направлении (Nankinov, 2000). По данным Сотникова (2006), гнездование доказано в Кировской обл. и Мордовии и (на основе встреч поющих самцов) предполагается в Пермском крае, Удмуртии и Татарстане (Калякин и др., 1998). В 1987–1992 гг. 6 птиц (среди них 1 сеголеток) были отловлены в гнездовой период на орнитологическом стационаре в Гумбарницах, на юго-восточном берегу Ладожского озера, что указывает на возможное гнездование здесь этого вида (Попельных, 2000). В 1987 и 1988 гг. индийская камышевка вероятно гнездилась на оз. Папэ в Латвии (пойманы самки с наседным пятном и молодые птицы; Agris Celmins в рассылке *West Palearctic Birds*). И — самое неожиданное — в этом году был найден выводок на о. Влиланд в Голландии.

Следующий обзор ситуации в Среднем Поволжье нам предоставил Олег Бородин: «По утверждению Т. Барабашина, именно её голос (“почти 100%”) они с Д. Кишкинёвым слышали 3.05.2000 г. в Сусканском рыбхозе в тростниках около с. Верхний Сускан (Ставропольский р-н Самарской обл.). Камышевка не была определена, но пение не принадлежало обычным видам камышевок, это не была и тростниковая камышевка, которую хорошо знает Д. Кишкинёв. Методом исключения можно предположить, что это индийская камышевка.

Первые две особи этого вида в Ульяновской обл. были идентифицированы среди большого числа болотных камышевок и других воробьиных птиц, отловленных в паутинные сети 24.07.2002 г. М. Корольковым и А. Глебовым. Три десятиметровые сети были установлены на границе тростниковых зарослей, ивняка и прибрежной высокотравной луговины на берегу Волги (Саратовского вдхр.) в 1 км южнее с. Паньшино Радищевского р-на. Находка снята на видеокамеру, имеются фотографии. В тот же день мы слышали фрагменты песни этого вида в тростниках, окружающих прибрежные острова. Все последующие дни отлова (до 26.07 включительно) индийские камышевки постоянно попадались в сети. Всего были пойманы 17 птиц этого вида (из них окольцованы 16), что составляет 17.53 % от общего числа отловленных камышевок пяти видов. Из 16 особей лишь три оказались взрослыми, остальные — сеголетками. Ни одна из птиц повторно поймана не была.

В июле 2003 г. история повторилась: как и в прошлом году, три десятиметровые паутинные сети были установлены на границе тростниковых зарослей, ивняка и прибрежной высокотравной луговины на берегу Волги (Саратовского вдхр.) в 1–1.5 км южнее с. Паньшино Радищевского р-на, т.е. в том же месте, что и в прошлом году. Здесь в течение 18–26.07 за 7 дней были пойманы 10 индийских камышевок (практически все — молодые), что составило 15.63% от числа всех отловленных и окольцованных камышевок. Интересно, что некоторые индийские камышевки имели признаки, которые отличаются от стандартных (в частности — относительная длина первого махового), и поэтому определялись с трудом. Да и по окраске они были заметно темнее прошлогодних. Была поймана одна молодая особь с признаками, сближающими её с садовой камышевкой: 1-е первостепенное маховое перо было равно кроющим перьям кисти. В норме оно должно быть заметно длиннее их, что является определяющим признаком вида (Иванов, Штегман, 1978). Её тёмная окраска также больше походила на садовую камышевку, но по размерам и другим признакам это была «индианка». В последние дни работы стали ловиться уже нормально окрашенные особи.

В конце июня – начале июля 2007 г. в том же месте, около с. Паньшино, пойманные в паутинные сети индийские камышевки составили 17.07% от всех пойманных камышевок. Среди них встречались птицы с наседным пятном и слёток с неотросшими рулевыми».

Ранее этот вид в области не встречался. В орнитологической литературе ближайšie места гнездования указывались для низовий Дона, Волги, Урала, Илека и окр. Екатеринбург (Степанян, 1990). В последние годы индийская камышевка очень быстро расширяет свой ареал в северо-западном направлении: в качестве гнездящегося вида отмечена для Саратовской, Оренбургской, Пермской областей, Башкирии (Свиридова, Зубакин, 2000). В 1995 г. она была впервые найдена на гнездовании в Кировской обл. (Сотников, 1996). С 1999 г. регистрируется в Татарстане, где возможно гнездование в Бугульминском и Арском р-нах (Аськеев, Аськеев, 1999). И. Карякин впервые нашёл этот вид в Самарской обл. в мае 1999 г. на болоте Майтужное, в окрестностях с. Натальино Безенчукского р-на (в 45 км восточнее нашей находки!), отметив 5 поющих самцов. В конце лета того же года выводки индийской камышевки он встречал в тростниках Сусканского рыбхоза в Ставропольском р-не Самарской обл. (личн. сообщ.). Залётные птицы отмечались в Пензенской обл. (Свиридова, Зубакин, 2000). Имеется информация о недавней находке этого вида уже и в Мордовии (А. Лапшин, личн. сообщ.).

Обнаружение такого значительного числа индийских камышевок в подходящем биотопе в гнездовой период в Ульяновской обл. свидетельствует о возможном гнездовании вида. Остаётся только доказать этот факт находками кладок и птенцов (Бородин, 2002). Находка зарегистрирована областной орнитофаунистической комиссией.

Литература

Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. Орнитофауна республики Татарстан (конспект современного состояния). Казань. 124 с.



фото: Е. Власов

Самец малого пёстрого (слева) и самка большого пёстрого дятла (справа) кормят птенцов большого пёстрого дятла, 10.06.2007 г. (см. текст на стр. 41)



Фото: К. Ковалёв

Самка сирийского дятла, Капотня, 13.05.2007 (см. текст на стр. 7)



Фото: А. Левашкин

*Индийская камышевка, Нижегородская обл.,
24.06.2007 г. (см. текст на стр. 45)*



Фото: К. Ковалёв

*Самец обыкновенного ремеза у гнезда, Марьино,
1.05.2007 г. (см. текст на стр. 42)*

И в завершение — фото номера



Фото: В. Авдеев

Птенец ушастой совы, Солнечногорский р-н, Бухарово, лето 2007 г.

- Бородин О.В. 2004. Проникновение индийской и тростниковой камышевок в Среднее Поволжье. Орнитология, 31: 212.
- Иванов А.И., Штегман Б.К. 1978. Краткий определитель птиц СССР. Ленинград. 559 с.
- Калякин М.В., Баумунг С., Фладе М. 1998. Первая встреча индийской камышевки в Пермской области. Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 116–117.
- Попельных В.В. 2000. Заметки о расширении ареала индийской камышевки *Acrocephalus agricola* и появлении её на Ладожском озере. Русс. Орнитол. Журн. Экспресс-выпуск 96: 18–20.
- Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. 2005. Позвоночные животные Нижегородской области. Нижний Новгород. 544 с.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А. (ред.) 2000. Ключевые орнитологические территории России. Том 1. М., Союз охраны птиц России. 702 с.
- Сотников В.Н. 1996. Индийская камышевка (*Acrocephalus agricola*) в Кировской области. Русс. Орнитол. Журн. Экспресс-выпуск 3: 15–18.
- Сотников В.Н. 2006. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 2. Киров. 448 с.
- Степанян Л. С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М. 728 с.
- Baker K. 1997. Warblers of Europe, Asia and North Africa. London.
- Nankinov D.N. 2000. Expansion of the Paddyfield Warbler in Europe in the second half of the XX Century. Беркут, 9 (1–2): 102–106.
- Svensson L. 1992. Identification Guide to European Passerines. Fourth edition. Stockholm.



Публикации

В.А. Зайцев. 2006. Позвоночные животные северо-востока Центрального региона России. Товарищество научных изданий КМК. Москва. 513 с.

Книга обобщает результаты исследований, проведённых в упомянутом регионе (в основном Костромская обл. и Ярославский, Некрасовский, Гаврило-Ямский, Даниловский, Любимский, Тутаевский и Пошехонский р-ны Ярославской обл.; общая площадь 90 тыс. км², что почти в 2 раза превышает площадь Московской обл.) с 1966 по 2005 гг., и суммирует литературные данные по фауне региона. Среди интересных видов птиц, отмеченных в книге, — степной лунь *Circus macrourus* (редкое гнездование на юге Костромской обл.), малый подорлик *Aquila pomarina* (гнездование в Дарвинском заповеднике, Вологодская/Ярославская обл.), глухая кукушка *Cuculus optatus* (плотность увеличивается в Макарьевском, Мантуровском и Кологривском р-нах).

Есть и некоторые загадочные виды, в т.ч. «обыкновенная ржанка *Charadrius pluvialis*» (названа рядом с золотистой ржанкой *Pluvialis apricaria*). Похоже, что имеется в виду бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. «И.И. Пузанов с соавторами (1942) отмечали, что ржанки были обычны на пролёте в восточных районах региона, в Горьковской области». Сложнее с малым песочником *Calidris pusillus*, гнездование которого в России отмечено только на Чукотке. Здесь же гнездовой ареал указан «в тундре Европы и Сибири на восток до Таймыра, а также в степях Казахстана». В Костромской обл. этот песочник «встречается в малом числе во время пролёта». Скорее всего, название используется как синоним кулика-воробья, хотя и тот имеет собственный видовой очерк в книге.

Интересно, что пятнистый сверчок *Locustella lanceolata* пока что не отмечен в данном регионе, хотя его присутствие вполне можно ожидать.

J. Harding, H.Q.P. Crick, C.V. Wernham, H.T. Riley, B. Etheridge, D.B.A. Thompson. 2006. Raptors. A field guide to survey and monitoring. The Stationary Office. Edinburgh. 300 pp. + CD.

Книга основана на опыте более 300 экспертов по хищным птицам и рассказывает о том, как готовиться к исследованиям хищных птиц, сов и ворона *Corvus corax*, и как

их провести для каждого отдельного вида. Авторы дают подробную информацию о разных методах учёта, о мечении, о доказательствах гнездования, об определении возраста и пола. Книга в первую очередь адресована исследователям в Великобритании и Ирландии (поэтому отсутствуют, например, большой *Aquila clanga* и малый *A. pomarina* подорлики, мохноногий сыч *Aegolius funereus*, длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* и бородатая неясыть *S. nebulosa*), но объём и качество информации, безусловно, будут радовать и стимулировать орнитологов далеко за пределами британских островов. Отдельное внимание заслуживает компакт-диск с голосами всех упомянутых видов: целых пять минут для серой неясыти *Strix aluco* и больше шести — для вороны!



Интернет-ресурсы

*Экологический центр «Экосистема» www.ecosystema.ru

Большой (более 17 тысяч страниц), но удобный для поиска нужной информации сайт. Содержит описание подмосковной биостанции, образовательных программ (полевых практикумов для школьников), а также (основная «масса» сайта): фотографии, рисунки и текстовые описания наиболее распространенных ПТИЦ России (с голосами), древесных и травянистых растений, водных беспозвоночных, насекомых-вредителей леса, бабочек и т.д. Кроме того — природные ландшафты мира: Европы, Азии и Северной Америки. Автор сайта **Александр Боголюбов**.

*Птицы района Марьино <http://www.birdsmaryno.msk.ru/>

Очень симпатичный сайт о самой горячей «птичьей» точке Москвы. Предоставляем слово автору **Николаю Кудрявцеву**: «Идея пришла после выпуска атласа Птицы Москвы и Подмосковья. Я решил сделать нечто подобное про свой район в электронном виде. Конечно, для сайта маловато только перечисления видов, которые живут в Марьино, поэтому пришлось создавать и другие разделы.

На сайте выложена исчерпывающая информация о птицах нашего района, которая известна на данный момент. Сайт включает весь материал, собранный участниками Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», начиная с 1999 года. Основная цель — показать жителям района то огромное разнообразие птиц, которое нас окружает.

История изучения птиц Москвы началась более 200 лет назад. На месте нашего района тогда ещё стояла деревушка с названием Марьино. Затем, в конце XVIII — начале XIX вв., на просторах возле р. Москвы построили поля фильтрации для сточных вод. Просуществовали эти поля до наших дней, в последние годы они полностью засыпаны. На этих полях раньше гнездились редчайшие для Москвы виды, останавливались летящие на зимовки птицы. Одно из мест в Марьино, где можно наблюдать птиц, — Парк 850 лет Москвы. Из-за того, что парк молодой, и растительность не достигает здесь таких размеров, как в Измайловском или Кузьминках, лесные птицы пока встречаются редко. Близость р. Москвы позволяет наблюдать различных околоводных, водных и болотных птиц. В жилых кварталах с новым типом проектирования держатся хищники — сапсан, дербник, пустельга. После застройки от полей фильтрации остались пустыри, которые тоже потихоньку засыпают, но на них по-прежнему живут те виды, которые больше нигде в Москве не встречаются».

На сайте есть несколько рубрик:

— «Птицы», где представлены все виды, отмеченные в Марьино; для каждого дана фотография, карта с местами встреч, описание статуса и краткое описание птицы.

- «Проект», где рассказывается о действующей при Зоологическом музее МГУ программе «Птицы Москвы и Подмосковья».
- «Каталог» с кратким определителем птиц р-на Марьино (рисунок птицы и её описание).
- «Фонотека» — коллекция голосов в MP3-формате.
- «Охрана», где дана информация из трёх «Красных книг»: Москвы, Московской области, РФ.



Внимание!

***11–14 октября 2007 г.: XV конференция «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца»**

Конференция посвящена памяти выдающегося орнитолога Н.Н. Сомова, автора фундаментальной сводки «Орнитологическая фауна Харьковской губернии», 110-летие выхода в свет которой отмечается в этом году.

Предполагается обсудить результаты и перспективы изучения орнитофауны бассейна, орнитологическую ситуацию в отдельных его частях, заслушать сообщения о фаунистических находках, доклады по экологии и охране редких видов птиц.

Заезд и регистрация участников конференции — в Харьковском национальном университете имени В.Н. Каразина (биологическая сторона ХНУ, пл. Свободы, 4) 11 октября с 9.00 до 15.00.

Оргкомитет: Игорь Александрович Кривицкий (Украина, 61077, г. Харьков, пл. Свободы, 4, Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, тел. (057) 707-51-72 сл.; (057) 701 10 22 дом.); Михаил Викторович Баник (mbanik@operamail.com, тел. (057) 707-80-37 сл., 8-097-556-48-91 моб.); Татьяна Андреевна Атемасова (atemasov@mail.ru, тел. (057) 707-51-72 сл., 8-096-766-81-91 моб.).

***4–7 февраля 2008 г.: V Международная конференция по хищным птицам Северной Евразии в г. Иваново**

В программе конференции предусмотрены пленарные и секционные доклады, симпозиумы, круглые столы и стендовые доклады.

Планируется издание тезисов и сборника «Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии». Тезисы принимаются в электронном виде.

Рабочий язык конференции: русский.

Предварительная регистрация участников, прием заявок на организацию симпозиумов и круглых столов — до 31 мая 2007 г. Прием тезисов — до 15 ноября 2007 г.

Форма регистрации: заявки присылать электронном виде на адрес Галушина Владимира Михайловича v-galushin@yandex.ru с копией Мельникову Владимиру Николаевичу Ivanovobirds@mail.ru и Шарикову Александру Викторовичу russowls@mtu-net.ru

От редакции: ОЧЕНЬ ПРОСИМ ПОМОЧЬ, а именно — прочитав этот номер «Московки», найти в себе силы и в произвольной форме сообщить нам о том, какие материалы номера Вам понравились (и почему), а какие — понравились меньше (и тоже почему). Это будет архиценным вкладом в развитие издания. Спасибо!



Интересные встречи

апрель-сентябрь 2007 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 28.06 1 (вела себя агрессивно, наверное, есть гнездо) в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Мищенко).

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*: 1.05 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев).

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 30.04–1.05 1 взр. и 16.05 пара на Ново-Переделкинском оз., М. (Дерябин).

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*: 2.09 1 молодая на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев).

***Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*: 27.05 1 в Виноградовской пойме (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 22–23.06 1 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Мищенко).

Волчок *Ixobrychus minutus*: успешно гнездился в Марьино, М.; 23.07 встречен выводок с 2 мол. (Варламов, Ковалёв).

***Большая белая цапля** *Casmerodius albus*: 24.05 1 в Виноградовской пойме (Зубакин); 15.08 1 на Нарских прудах (Сметанин); 25–26.08 1 (или альбинос серой цапли *Ardea cinerea* ?) на Шалаховском вдхр., Егорьевский р-н (Блохинов); 7.09 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

***Каравайка** *Plegadis falcinellus*: 17.05 1 в Виноградовской пойме (Зубакин). Первая встреча для Московской обл.

Белый аист *Ciconia ciconia*: май 6 в Виноградовской пойме (Варламов); 6–8.05 там же пара начала строить гнездо на водонапорной вышке (впервые в окрестностях поймы), за р. Москвой (Мищенко, Суханова); 28.08 5 (2 взр., 3 мол.) + 1 в Виноградовской пойме (Тяхт); 7.09 2 взр., 2 мол. в окр. Лотошино (Ковалёв, Скачков).

Чёрный аист *Ciconia nigra*: 1 взр. в Лотошинском р/хозе на спущенном пруду 4.08 (И. и М. Калякины).

***Белощёкая казарка** *Branta leucopsis*: 30.04–6.05 1 в Виноградовской пойме (Вурман, Мищенко и Суханова, Пархаев, Уколов).

***Серый гусь** *Anser anser*: 8.06 1 на оз. Заболотское, Талдомский р-н (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородумова, Басова).

Белолобый гусь *Anser albifrons*: 3.04 1 с пластиковым шейным кольцом в Виноградовской пойме (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Сметанин); 7.04 1 там же (номер 50) (Кудрявцев, Пархаев); 1.05 несколько тысяч, среди них 3 с чёрными ошейниками (с надписями РРУ?, НЕУ, РУ0) там же (Кудрявцев, Пархаев).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 22–23.04 пара в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов); 20.05 2 или больше в смешанной стае из 25 кликунов и шипунов, пролетающей в северном направлении, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев).

***Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*: 18.03 4 в окр. Ершово в Мещёре (Тарутин); 25.03 4 в Лотошинском р/хозе (Ерёмкин, Коновалов, Никулин); 13.04 1 там же (Ковалёв, Скачков); 4.05 1 там же (Ковалёв, Скачков); 20.05 не менее 5 в смешанной стае из 25 кликунов и шипунов, пролетающей в северном направлении, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев).

Лебедь *Cygnus* spp.: 17.05 4 пролетели над Марьино (Ковалёв).

Огарь *Tadorna ferruginea*: 11.06 3 в р/хозе «Рыбное» у Жёстылево, Дмитровский р-н (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородумова, Басова).

Серая утка *Anas strepera*: 8.04 пара на р. Москва у Филёвского парка, М. (Сазонов); 30.04–1.05 и 6.05 пара в Виноградовской пойме (Вурман, Кудрявцев, Пархаев, Уколов); 4.05 5–7 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 5.05 пара у Филёвского парка, М. (Сазонов); 11.05 2 самца, 1 самка на Лебедянском пруду, Измайловский лесопарк, М. (Скачков); 9.09 пара в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев).

Шилохвость *Anas acuta*, скопления: 25.03 20 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кудрявцев, Скачков, Пархаев); 7.04 30 там же (Кудрявцев, Пархаев).

*виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией

Морская чернеть *Aythya marila*: 14.04 4 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев); 18.04 2 самки там же (Ковалёв); 19–20.05 1 в пойме рек Сестра и Берёзовка у с. Слобода и д. Непейцыно, Клинский р-н (Леденёв, Леденёва).

Луток *Mergellus albellus*: 25.03 пара в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Скачков); 14.04 самец там же (Мищенко, Суханова); 14.04 самец, 3 самки в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев); 15.04 самка на Ново-Переделкинском оз. (Дерябин); 15.04 2 самца, 1 самка в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев); 1.05 пара в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 6.05 самец, 2 самки у Филёвского парка (Сазонов).

Большой крохаль *Mergus merganser*: 22.03 2 на Оке в окр. Тарасково, Каширский р-н (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев); 7.05 2 у Щукинско-го п-ова, М. (Рудовский).

Скопа *Pandion haliaetus*: 15.04 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев); 21–22.04 1 в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 22.04 пара у гнезда в Сергиево-Посадском р-не (Ерёмки, Коновалов); 30.04–6.05 1–2 в Виноградовской пойме (Мищенко и Суханова, Кудрявцев, Пархаев); 6.06 1 на Нарских прудах (Сметанин); 9.07 1 на Ивановском вдхр. (Хромушин); 24.08 1 молодая в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев); 2.09 1–2 у Петряхи, Рузский р-н (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 2.09 1 на Нарских прудах (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 7.09 3–5 в Лотошино (Ковалёв, Скачков).

***Степной лунь** *Circus macrourus*: 5–6 пар гнездились в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородудова, Басова и др.); 15.04 2 самца, возможно 1 самка, 9.05 1 самец в Дединовской пойме (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Штарёв); 19–20.05 1 в пойме рек Сестра и Берёзовка у с. Слобода и д. Непейцыно, Клинский р-н (Леденёв, Леденёва); 26.05 1 самка на юге Кимрского р-на Тверской обл., в окр. Дубны (Хромушин); 11.06 1 самец в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Дерябин).

Зимняк *Buteo lagopus*, последние встречи: 21.04 1 в Жизнеево, Талдомский р-н (Пархаев); 30.04 1+ в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов).

Змеяяд *Circaetus gallicus*: 9.06 1, 12.06 пара над Костальгинском болотом в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородудова, Басова); примерно в это же время 1 там же на оз. Сальковском (Рупасов, Скородудова).

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*: 18.08 1 взр. тёмной морфы у д. Вязищи, в окр. Пушино (Архипов, Мурашёв).

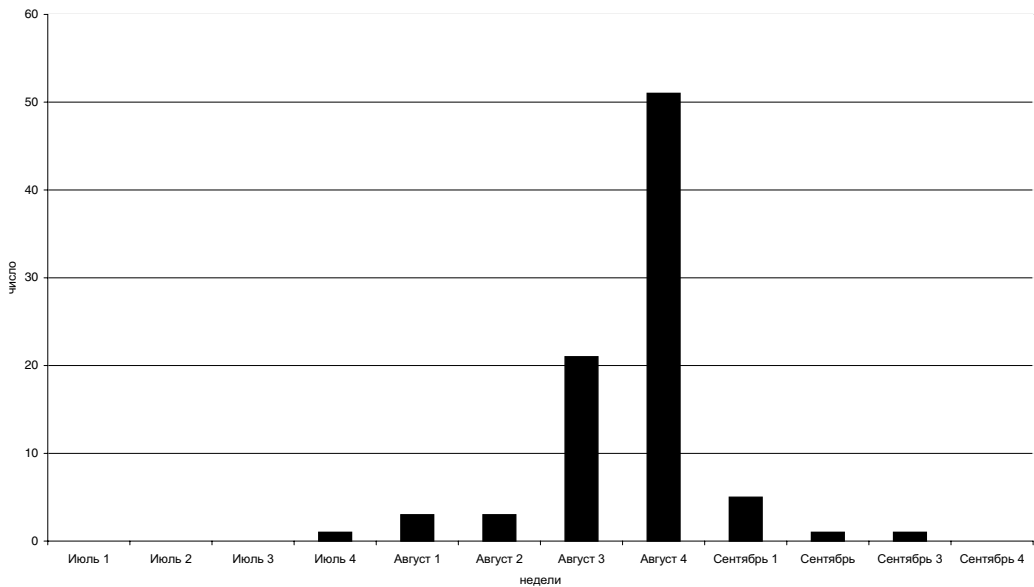
Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 21.03 1 в пойме Яузы, Лосиный Остров (Ковалёв); 25.03 1 взр., 7.04 1 мол. в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Скачков); 25.03 2 (взр. и мол.), 4.04 3 (1 взр., 2 мол.), 13.04 и 4.05 4, 1.06 2 и 7.09 4–6 (4 мол. одновременно, 1 взр.) в Лотошинском р/хозе (Ерёмки, Коновалов, Никулин, Ковалёв, Скачков); 15.04 4, 9.05 1 взр. в Дединовской пойме (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев); 10.05 1 (?) на оз. Великом, Спас-Клепиковский р-н Рязанской обл. (Ерёмки, Коновалов, Мишустин); 23.05, 31.05, 13.06, 14.07 и 15.08 1 взр. на Нарских прудах (Дерябин, Сметанин); 2.09 2 там же (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев);.

Балобан *Falco cherrug*: 12.03 1 улетевшая птица с путцами на лапах, скорее всего молодой самец, в Куркино, М. (Толстенков).

Сапсан *Falco peregrinus*: 10–11.03 3 (взр. самец и самка, 1 мол.) в Люблино (сообщ. Гречаной); 14.03 1 Марьино (Ковалёв); в течение апреля 1–2 на Главном здании МГУ, М. (Фридман, Корбут), по данным В.Н. Калякина пара зимовала здесь, а затем почти наверняка гнездилась и вывела птенцов, птиц видели до осени; 5.05 1 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов); 16.05 1 в Марьино/Братеево (Ковалёв); 6.06 1 в Марьино (Ковалёв); 7.07 и 8.07 1 в Марьино (Ковалёв); 16.08 возм. 1 в Строгино (Рудовский); 27.08 и 31.08 1 у ст. м. «Баррикадная», М. (Ковалёв).

Дербник *Falco columbarius*: 2 или больше пары гнездились в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородудова, Басова); 2.05 самка в Домодедово (Сметанин); 7.09 1 в окр. Лотошино (Ковалёв, Скачков).

Кобчик *Falco vespertinus*: 20.05 2 в Солотчинской пойме р. Оки, Рязанская обл. (Ерёмки, Никулин); 25.07 1 мол. у оз. Поганое в пойме Оки, Серпуховский р-н (Гилрой); начало августа 1 взр., 2 мол. в окр. ж/д пл. «Колхозная», Подольский р-н (Варламов); 11.08 2 в окр. Рождества, Наро-Фоминский р-н, 12.08 3, 15.08 5, 24.08 9 (в том числе 2 самца, 1 самка), 25.08 2, 26.08 1 там же (Елисеев); 18.08 взр. самец в Бисеровском р/хозе (Уколов); 18.08 13 (3 самца, 2 самки, остальные в основном мол.) у д. Вязищи в окр. Пушино, 23.08 1 мол. там же (Архипов, Мурашёв); 20.08 2 мол. у с. Остров (Ленинский р-н) (Ковалёв, Кудрявцев); 24–26.08 необычно много в Журавлиной Родине; 25.08 19 мол. (группы по 2–7 птиц) на проводах вдоль



Число встреч кобчика *Falco vespertinus* в Московской обл. в 2007 г.

25 км шоссе в Журавлиной одине (В. Конторщиков); 24–26.08 в других местах в Журавлиной Родине группы до 11 птиц, среди них взрослые (обычно парами) (В. Конторщиков, Михайлов, Гринченко); 26.08 3 (самец, самка и молодая) у Новоивановского, Рузский р-н (Сазонов); 30.08 7 (1 самец, 2 самки, 4 мол.) у Прончищево в окр. Пущино (Архипов, Мурашёв); 1.09 4 в окр. Власьево, на северо-восток от г. Киржача, Владимирская обл.; возможно (все мелкие сокола на проводах) еще 10 в радиусе 6 км, по дорогам между деревнями Власьево — Ефремово — Жердеево (у переезда на сторону Кольчугино), 2 у Лисицыно, в окр. Киржача, 3 в окр. Кольчугина (все места в Владимирской обл.), 1 в окр. Черноголовки, Ногинский р-н (Буйолов); 1–2.09 4 мол. в Южном Бутово (Зародов, фото на стр. 13); 7.09 самец в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 8.09 1 мол. в Марино/Лазарево, Клинский р-н (Калмыков); 15.09 1–2 взр. самца, возм. Больше, в Бисеровском р/хозе (Вурман, Уколов).

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*: 25.06 необычно тёмная, недалеко от Кузьминского парка (Ковалёв).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*: 28.04–1.05 самка в Журавлиной Родине (В. и С. Конторщиков, Гринченко, Волков, Скородумова, Рупасов, Макаров).

Тетерев *Lyrurus tetrix*: 30.04 1 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов).

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 25.07 1 в Лотошинском р/хозе (Сметанин).

***Малый погоньш *Porzana parva*:** 8–12.06 2 на Измайловских карьерах в Журавлиной Родине (Свиридова); 22–23.06 3 территориальных самца в Лотошинском р/хозе (Мищенко).

***Погоньш-крошка *Porzana pusilla*:** 31.05 1 (по голосу) на Нарских прудах (Сметанин).

Коростель *Crex crex*: 15.09 1 на Ботанической ул., М., птица зашла в открытое окно полуподвального помещения (Дмитриев).

Тулес *Pluvialis squatarola*: 15.05 1 в Виноградовской пойме (Зубакин).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 18.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин); 26.04 пр. 120 там же (Ковалёв, Кудрявцев); 28.04–1.05 1+ в Журавлиной Родине (В. и С. Конторщиков, Гринченко, Волков, Скородумова, Рупасов, Макаров); 10.05 пр. 300 у д. Зименки, Шатурский р-н (Ерёмки, Коновалов, Мишустин).

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 2.09 2 у Петрахи, Рузский р-н (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 15.09 9 в Бисеровском р/хозе (Вурман, Уколов).

***Камнешарка *Arenaria interpres*:** 7.09 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

***Ходулочник *Himantopus himantopus*:** 29.05 1 subad. на оз. Поганом (Тулъчинском) в пойме р. Оки, в окр. Пущино (Мурашёв, фото на стр. 14).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 16.05 3 в Марьино, М. (Ковалёв).

Фифи *Tringa glareola*: 8.06 беспокоящаяся птица (явно с птенцами) на краю зарастающего моховой сплавной торфяного карьера в окр. Юркино, Орехово-Зуевский р-н (Зубакин).

Щёголь *Tringa erythropus*: 4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 8.05 1 в Виноградовской пойме (Мищенко, Суханова); 15.05 несколько десятков там же (Зубакин); 7.09 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 6.06 20 на Нарских прудах (Сметанин).

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 2.09 13 у Петряхи, Рузский р-н (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев).

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 17.05 5 между Марьино, М., и Островом Ленинского р-на (Ковалёв); 13.08 1 в окр. Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев); 4.08 1 в Мневниках, М. (Сазонов).

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 7.09 10 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 8–9.09 1 в Бисеровском р/хозе (Вишняков, Кудрявцев, Пархаев); 15.09 4 мол. там же (Вишняков, Уколов).

***Песчанка** *Calidris alba*: 8–9.09 1 в Бисеровском р/хозе (Вишняков, Кудрявцев, Пархаев).

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*: 19.04–9.05 1–11 в окр. Холщевиков и Павловской Слободы, Истринский р-н (см. табл.) (Гришин).

Дата	Число	Место
19.04	1	Павловская Слобода
22.04	7–9	Павловская Слобода
24.04	11	Холщевики
27.04	5	Павловская Слобода
29.04	1	Павловская Слобода
5.05	1	Павловская Слобода
9.05	2	Павловская Слобода

Много на границе Московской и Владимирской обл. 28–29.04 (Смирнов, сообщ. Гришин); 1 и 5.05 по 1 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 27.04 2 в Виноградовской пойме (Варламов); 4.05 3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

***Черноголовый хохотун** *Larus ichthyæetus*: 1.06 1 взр. в Лотошинском р/хозе, см. фото на стр. 14 (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Малая чайка *Larus minutus*: 7.05 1+ в Виноградовской пойме (Мищенко, Суханова); 13.05 5–10 на торфокарьерах у Орево, Дмитровский р-н (В. Контрщикова); 18.05 1 в Лосином острове, на Мытищинских карьерах в колонии озёрных чаек *Larus ridibundus* (Уколов); 30.05 1 в Бисеровском р/хозе (Зубакин); 9.06 2 в Виноградовской пойме (Ковалёв); 29.06 1 там же (Вурман, Уколов); 17.08 1 Марьино, М. (Ковалёв).

***Клуша** *Larus fuscus*: 7.04 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 1.06 2 (1 взр., 1 subad) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 7.09 1 взр. Лотошино (Ковалёв, Скачков); 8.09 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Вишняков); 15.09 1 взр. там же (Вурман, Уколов).

***Халей** *Larus heuglini*: 18.04 2 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв); 9.05 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Штарёв); 1.06 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 6.06 1 взр. на Нарских прудах (Сметанин); 15.09 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Вурман, Уколов).

***Клуша/Халей** *Larus fuscus/heuglini*: 1.06 2 мол. (2-й календарный год, далее к.г.) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 1.08 1 мол. (1 к.г.) в Марьино, М. (Ковалёв).

***Хохотунья** *Larus cachinnans* (все птицы сфотографированы): 7.02 3 (2 взр., 1 subad) Коломенское, М. (Елисеев); 21.03 2 (взр. и почти взр.) в Бисеровском р/хозе (Тягт); 13.04 3 взр., 1 subad в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 4.05 1 (2 к.г.) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 9.05 1 молодая (2 к.г.) в окр. Агарково, Истринский р-н (Дерябин); 14.05 1 молодая (2 к.г.) в Бисеровском р/хозе (Тягт); 18.05 2 (2 к.г. и 3 к.г.) в Братеево (Скачков); 18.05 1 взр. на Борисовском пруду, М. (Скачков); 26.05 1 (2 к.г.) на Ново-Переделкинском пруду, М. (Дерябин); 1.06 4 (1 2 к.г., 2 3 к.г., 1 взр.), возможно больше в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 18.07 1 в Бисеровском р/хозе (Вишняков); 4.08 1 взр. в Лотошинском р/хозе (И. и М. Калякины); 12.08 1 молодая (1 к.г.) в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (Уколов); 8.09 1 juv в Бисеровском р/хозе (Вишняков).

***Средиземноморская чайка** *Larus michahellis*: 14.07 возм. 1 молодая (1 к.г.) на Нарских прудах (Дерябин). Фотографии (см. стр. 14) птицы в полёте демонстрируют ряд важных признаков: достаточно мощный, тёмный клюв, светлая голова с тёмным пятном около глаза, в основном тёмные третьестепенные маховые и большие верхние кроющие, белое надхвостье и белый хвост с контрастной, чёрной вершинной полосой, светлое поле на внутренних первостепенных маховых менее развито, чем у серебристой чайки *Larus argentatus* такого же возраста. Однако не исключено, что это — необычно окрашенная **серебристая чайка**.

Сизая чайка *Larus canus*: 21.06 пара с птенцом в колонии речных крачек на прудах-отстойниках очистных сооружений примерно в 5 км к западу от ж/д ст. Ступино, Ступинский р-н. Повидимому, это самое южное (54° 54,071' с.ш., 37° 59,614' в.д.) гнездование вида в Московской обл. (Зубакин).

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*: 8.06 большая по нашим меркам колония (80–100 пар) на оз. Заболотское в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородумова, Басова).

***Белощёкая крачка** *Chlidonias hybridus*: не менее 3-х пар гнездились в Виноградовской пойме (Варламов); 10.06 1 взр. там же (Вурман, Уколов); 15.07 1 взр. там же, см. фото на стр. 14 (Уколов); 8.08 1 взр. и 2 мол. на Нарских прудах (Сметанин).

Сплюшка *Otus scops*: 5–7.06 1 в Талдомском р-не (Штарёв).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 21.03 1 между Бекасово и Петелино (Сметанин); 28.03 1 в Марьино (Ковалёв); 1.04 1 в окр. Щекутино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев).

Чёрный стриж *Arus arus*, последние встречи: 6.08 — 150+ в Марьино, М. (Варламов) и 1 в Коньково, М. (М. Калякин); 7.08 — большая стая в Кунцево, М. (Начаркин); 7.08 1–4 и 8.08 20 и 15 пролетали в Медведково, М. (В. и Н. Калякины); 11.08 1+ в Крылатском, М. (Уколов); 13.08 8 в Сергиевом Посаде (Кошелев); 16.08 — несколько в Марьино, М. (Варламов, Кудрявцев), пр. 100 высоко над Главным зданием МГУ, М. (В. Калякин), 2 у ст. м. «Профсоюзная», М. (Виноградов), 1 у ст. м. «Коньково» (М. Калякин), 8 в Сергиевом Посаде (Кошелев); 21.08 — 1 в Салтыковке, Балашихинский р-н (Тягт) и 1 в Марьино, М. (Варламов).

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*: 9.05 2–3 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Штарёв); 10–11.05 1 на р. Скниге в окр. Пущино (Михайлов); 1.07 2 в окр. Белоомута, Луховицкий р-н (Тягт); 24.07 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 15.09 1 в Бисеровском р/хозе (Вишняков).

Золотистая щурка *Merops apiaster*: пара гнездилась в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов); 24.05 1 в Виноградовской пойме (Вурман); 5–7.06 1+ в Талдомском р-не (Штарёв); 1.07 2 группы в окр. Белоомута, Луховицкий р-н (Тягт); 9.07 5–6 в окр. Дмитровки в Журавлиной Родине (Гречаная, Елисеев, Штарёв).

Удод *Urua eops*: 8.04 1 в Виноградовской пойме (Уколов); 15.05 1 там же (Зубакин); 12–13.05 1 у торфокарьеров у Очево и Орево, Дмитровский р-н (В. Конторщиков); 8.06 1 в окр. Дрезны, Орехово-Зуевский р-н (Зубакин); 21.06 2 в окр. Лужников, Ступинский р-н (Зубакин); 21.06 1 между Белоомутом и Дединово, Луховицкий р-н (Тягт).

Седой дятел *Picus canus*: 25.03 1 в окр. Ошейкино, Лотошинский р-н (Ерёмки, Коновалов, Никулин); 15.04 1 в окр. Шалаховского вдхр.,

Егорьевский р-н (Ерёмки, Коновалов, Захаров); 19–20.05 1 в окр. пл. «Санаторной», Рузский р-н (Зародов); 28.05 пара у дупла с птенцами в ПТЗ, Серпуховский р-н (Ерёмки, Никулин); середина марта 1 на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Артамонов).

***Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus*: 13.05 1 в Капотне, М. (Ковалёв). Первая встреча в Москве.

***Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*: 21–22.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Горелова); 27.04–1.05 и 10–11.05 1 в окр. Пущино (Михайлов); 30.07 1 в пойме р. Протвы у Обнинска, Калужская обл. (Фридман).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 24.03 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев); 27.03 1 в окр. пл. «Левобережной» (форум СОПР); 31.03 2 в окр. Сергиева Посада (Кошелев); 1.04 1 в окр. Щекутино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев); 8.04 пара в Куплямском лесничестве, Егорьевский р-н (Ерёмки, Леденёв); 21.04 самец между Левково и Зелёным городком, Пушкинский р-н (Зародов); 22.04 2 барабанили в окр. Жаворонков (Кузиков); 27.05 1 в Лосиний острове между Королёвым и Дружкой (Уколов); 30.06 1 в окр. Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев).

Воронок *Delichon urbica*: 29.07 пр. 500 летали рядом в кронах сухой и зелёной берёз в д. Лужи, Старицкий р-н Тверской обл. (И. и М. Калякины).

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 25.03 у Острова, Ленинский р-н (Вурман, Уколов).

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 5.05 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов).

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 25.03 1 пел в Журавлиной Родине (Барташов); 28.03 1 у Ново-Переделкинского оз. (Дерябин); 7.04 3 в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков и др.); 14.04 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 15.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин).

Сойка *Garrulus glandarius*: о пролёте в начале мая см. заметку на стр. 9.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*: 26–27.03 и 2.05 1 в Бутовском лесу, М. (Михайлов).

Грач *Corvus frugilegus*: 3 пары гнездились во дворе на ул. Беловежской, М. (Начаркин).

Свиристель *Bombycilla garrulus*, последние встречи: 11.04 1+ в парке в Нагорном, Мытищинский р-н (Елисеев); 14.04 10+ в Бирюлёвском дендропарке, М. (Ерёмки); 17.04 стайка в Петушинском лесном массиве, Владимирская обл. (Сметанин); 20.04 10 у Ниж. Царицынского пруда, М. (Пархаев); 20.04 между МКАД и

Ромашково, Одинцовский р-н (Начаркин); 21–22.04 2 стаи по 10–15 птиц в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 23.04 4 на Череповецкой ул., М. (Елисеев); 27.04 5 у ст. м. «Бибирево», М. (Подвинцева); 1.05 2+ в Филёвском парке, М. (Сазонов).

***Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*: 31.05 1 на Нарских прудах (Сметанин); 10.06 1 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов); 22–23.06 1 в Лотошинском р/хозе (Мищенко); 28.06 1 в Виноградовской пойме (Мищенко); 15.07 1 там же (Уколов); 24.07 и 1.08 1–2 на Мытищинских карьерах, Мытищинский р-н (Уколов).

***Тростниковая камышевка** *Acrocephalus scirpaceus*: 19.05 1 в пойме Дубны, в окр. Замостья, Сергиево-Посадский р-н (В. Конторщиков, Волков, Макаров, Барташов); 8–12.06 1+ на Измайловских карьерах в Журавлиной Родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Скородумова, Басова); 22–23.06 2 пели в Лотошинском р/хозе (Мищенко).

***Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*: 2.04 1 в Марьино/Кузьминках (Ковалёв); 20.04 самец в долине р. Оки между ж/д ст. «Алпатьево» и «Фруктовая», Луховицкий р-н (Ерёмкин, Насимович); 21–22.04 1 на ЗБС (Гореловой); 21.04 пара в промзоне у ст. м. «Семёновская», М. (О. Волцит); 30.04 1 на дачных участках под Мещерским, Чеховский р-н (В. Конторщиков); в начале мая пара гнездилась в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 16.05 1 пела на Даниловском валу, недалеко от ст. м. «Тульская», М. (Гроот Куркамп); 24.06 пара с выводком (2–3 больших

птенца) в Тропарёвском парке, рядом с новостройками по ул. Анохина (Зародов); 1.07 1 пела в Кремле, Зарайск (Тяht); в июле выводок в окр. Главного здания МГУ на Воробьёвых горах, М. (В. Калякин).

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*: гнездился в Виноградовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Уколов), в Марьино/Братеево (Варламов, Ерёмкин, Ковалёв), в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков), в Южном Бутово (Михайлов) и на Нарских прудах (Сметанин). Встречи: 2.04 1+ на Оке, в окр. Пущино (Михайлов); 18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв); 6.05, 18.05, 19.05 самец у Ново-Переделкинского оз. (Вурман, Дерябин).

Юрок *Fringilla montifringilla*: почти 20 территориальных пар в Мещёре (Лисовский).

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*: 17.03 много в окр. Острова, Ленинский р-н (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев); 2.04 1 в Лосином острове, М. (Ерёмкин).

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 1.07 1 у д. Перевицкий Торжок в окр. Белоомута, Луховицкий р-н (Тяht).

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*: 25.04 самец в Виноградовской пойме (Зубакин).

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 13.03 45 между Дроздово и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв); 17.03 70 в окр. Острова (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев); 22.03 6 на р. Оке в окр. Тарасково, Каширский р-н (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев).

Наблюдатели

Для обзора интересных встреч использованы данные следующих наблюдателей:

В.Ю. Архипов, В.Б. Артамонов, И.В. Барташов, В.Б. Басова, С. Блохинов, Ю.А. Буйволов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, А.Н. Вишняков, С.В. Волков, О.В. Волцит, Д.Э. Вурман, Дж. Гилрой, Ю.В. Горелова, Н. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В. Дерябин, И. Дмитриев, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, Д. Калмыков, В.Н. Калякин, И.В. Калякина, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, С.В. Конторщиков, В.В. Корбут, Д.В. Кошелёв, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, П.В. Леденёв, О.Н. Леденёва, А.А. Лисовский, А.В. Макаров, К.Е. Михайлов, А.Ю. Мишустин, А.Л. Мищенко, И.А. Мурашев, Ю.А. Насимович, Г.А. Начаркин, В.А. Никулин, П.Ю. Пархаев, С.Ю. Подвинцева, В.С. Рудовский, С.В. Рупасов, А.В. Сазонов, Т.В. Свиридова, С.А. Скачков, С.С. Скородумова, И.С. Сметанин, С.А. Смирнов, О.В. Суханова, В. Тарутин, О.О. Толстенков, В.В. Тяht, И.И. Уколов, В.С. Фридман, О.В. Хромушин, Р.Ф. Штарёв.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru





Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	1
ОТКРЫТИЕ СЛЕДОВАЛО ЗА ОТКРЫТИЕМ ...	
Первый залет каравайки в Московскую область <i>В. Зубакин</i>	2
Степные луны в «Журавлиной Родине» <i>С. Волков, В. Конторщиков, Т. Свиридова, О. Гринченко</i>	3
О гнездовании белощёкой крачки в Виноградовской пойме	
<i>А. Варламов</i>	3
Гнездование ястребиной совы в Московской области <i>А. Варламов, Г. Ерёмкин, К. Захаров, М. Коновалов</i>	4
Первая встреча сирийского дятла в Москве <i>К. Ковалёв</i>	5
ВЕСНА ПРИШЛА	
Первое кукование кукушки в Москве и Подмоскowie в 2007 г.	
<i>В. Конторщиков</i>	6
Миграция соек весной 2007 г. в Москве и Подмоскowie <i>В. Конторщиков</i>	9
Хронология и динамика пролёта птиц «фронтом» в Заочье (окр. Пущино) весной 2007 г. <i>К. Михайлов</i>	14
Прилёт птиц в Московскую область весной 2007 года	
<i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	16
АВГУСТОВСКИЙ УЧЁТ ПТИЦ В ПРЕДОТЛЁТНЫХ СКОПЛЕНИЯХ <i>М. Калякин</i>	27
ПТИЦЫ В МОСКОВСКИХ КВАДРАТАХ <i>М. Калякин, О. Волицт</i>	28
ЛЕТНИЙ УЧЁТ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В МОСКВЕ <i>К. Авилова</i>	35
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Скопление кобчиков в окрестностях Пущино (Серпуховский р-н Московской обл.) в августе 2007 года <i>В. Архипов, И. Мурашев</i>	36
И ещё про кобчиков <i>К. Михайлов</i>	38
И ещё ... <i>А. Варламов, Г. Ерёмкин</i>	38
О пустельге на юго-востоке Москвы <i>К. Ковалёв</i>	39
Межвидовое помощничество у пёстрых дятлов <i>Е. Власов</i>	39
Встреча выводка водяного пастушка в Виноградовской пойме	
<i>А. Варламов</i>	40
О гнездовании ремеза в Марьино <i>К. Ковалёв</i>	40
Противоестественное поведение московских крякв <i>И. Сметанин</i>	41
Чеглок — на проводе, а сизый голубь — на дереве <i>К. Михайлов</i>	41
Дрофа в Москве в феврале 1993 года <i>Йоост ван дер Вен</i>	42
Первая находка индийской камышевки в гнездовой период в Нижегородской области <i>А. Левашкин</i>	43
ПУБЛИКАЦИИ <i>Х. Гроот Куркамп</i>	47
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	48
ВНИМАНИЕ!	49
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ апрель — сентябрь 2007 г. <i>Х. Гроот Куркамп</i>	50

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В НАШЕЙ ПРОГРАММЕ!

Мы предлагаем тем, кто неравнодушен к природе и предпочитает активный отдых, принять участие в наблюдениях за птицами Москвы и Подмосковья.

С 1999 г. в Зоологическом музее Московского университета действует программа «Птицы Москвы и Подмосковья». Программа осуществляется на добровольной основе заинтересованными лицами, её **главная цель**, уже обозначенная на второй странице обложки данного бюллетеня — **изучение орнитофауны региона и публикации полной, современно оформленной региональной сводки**.

Участвовать в программе могут все заинтересованные лица, — и те, кто уже хорошо знает птиц, и те, кто только начинает с ними знакомиться. Суть программы — сбор возможно более разнообразных и полных сведений о птицах Москвы и Подмосковья. Предлагается сообщать о том, где, когда и какую птицу Вы видели. Наблюдения следует оформлять в виде карточек наблюдений — это просто организованные таблицы, содержащие следующие колонки: название вида птицы, число, месяц, год (это три разные колонки!), число отмеченных птиц, данные о гнездовании (если есть), область, район, географическая точка (обычно это название ближайшего населённого пункта), наблюдатель (ФИО, включая всех участников наблюдений), примечание (интересные наблюдения). Всё, что не поместилось в таблицу, можно пересылать в качестве текстовых файлов или указывать в конце «бумажной» карточки, в которой для этого отведено специальное место. Отпечатанные бумажные карточки можно получить в Зоологическом музее МГУ, электронный вариант таблицы может быть выслан Вам по электронной почте. Особый интерес представляют находки гнёзд, для описания которых разработаны специальные гнездовые карточки, которые также можно получить в наиболее удобном для Вас варианте.

Помимо возможно более подробных сведений о птицах просим также сообщать о таких важных для них параметрах, как необычные погодные явления и реакция на них со стороны пернатых, обилие кормов (плоды и семена растений, съедобные для птиц), обилие мелких млекопитающих (от него зависит численность хищных птиц и сов). Кроме того, в рамках программы действуют специальные схемы по описанию фенологии (сроки основных событий в жизни птиц), зимнего размещения птиц, динамики численности обычных видов и другие проекты.

Мы издаём информационный бюллетень *Московка (Новости программы ПМиП)*, годовые обзоры состояния птиц региона (опубликованы материалы за 1999–2004 гг.), труды программы ПМиП, опубликовали цветной *Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья* и приступили к созданию более подробного *Атласа «Птицы Москвы»*. В Зоологическом музее проводятся регулярные семинары, периодически устраиваются фотовыставки.

Основной принцип программы состоит в том, что совместными усилиями многих наблюдателей (в программе активно участвует более 150 человек, а всего с 1999 г. в ней так или иначе поучаствовали более 500 человек) мы получаем гораздо более полную, интересную и многогранную картину жизни птиц в Москве и Подмосковье. Каждое сообщение ценно и нужно!

Материалы за каждый год объединяются в годовых обзорах, в которых перечислены все птицы, отмеченные всеми участниками программы в Москве и области, приводятся данные о сроках их прилёта и отлёта, о местах и датах встреч, о самых интересных и необычных фактах из жизни пернатых и о многих других деталях, связанных с птицами нашего региона.

Авторство предоставивших данные корреспондентов обязательно сохраняется!

Присоединяйтесь! Ждём Ваших сообщений.

Контакты:

Калякин Михаил Владимирович

kalyakin@zmmu.msu.ru, kalyakin@rambler.ru

раб. тел. 629–41–50,

моб. тел. 8–916–322–85–47

Волцит Ольга Викторовна

voltzit@zmmu.msu.ru, voltzit@rambler.ru

раб. тел. 629–59–82,

моб. тел. 8–916–664–02–52

