

Московка

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ Птицы Москвы и Подмосковья

№ 10, сентябрь 2009 г.



Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 10, сентябрь 2009 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 koeerkamp@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](http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/) — Птицы Москвы и Подмосковья

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

Подписаться: birdnewsmoscow-subscribe@yahoogroups.com

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

© фото на 1 стр. обложки, Т. Адаменко, В. Копотий

© фото на 4 стр. обложки, О. Любимова

© при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа



Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Начнём с новостей юбилейных. Во-первых, у вас в руках десятый выпуск «Московки» (первые номера назывались иначе), — и он в десятый раз вышел вовремя! С чем всех нас и поздравляю.

Ещё более замечательный юбилей отметил буквально на днях, 7 сентября, заказник «Журавлиная родина»: ему стукнуло 30 лет! Мы поздравляем могучий и довольно многочисленный коллектив, чьим энтузиазмом и трудами этот уголок северного Подмоскovie превратился в заказник и стал настоящим прибежищем для множества птиц, в том числе — редких и даже не встречающихся нигде больше в Подмоскovie! Журавли не только останавливаются здесь во время пролёта, но и гнездятся. Здесь сформировалась уникальная для нашего региона группировка гнездящихся подорликов — и малых, и больших, и даже, кажется, гибридных! Здесь можно обнаружить белую куропатку и золотистую щурку, змеяеда и князька, и множество других птиц. И всё потому, что этот кусочек Московской области действительно охраняется, здесь по-настоящему заботятся о том, чтобы не просто оградить территорию от людей, а сделать так, чтобы контакты человека с окружающей средой были гармоничными. За что все мы, кому посчастливилось побывать в Дмитровке и её окрестностях, крайне признательны Ольге Гринченко и всем её соратникам! А наши читатели хорошо знают об обилии орнитологических материалов, которые поступают в базу данных и в публикации программы из этого уголка Подмоскovie — за что отдельное спасибо Ольге Гринченко, Виталию Конторщикову, Татьяне Свиридовой, Сергею Волкову и всем, кто заполняет знаменитую «Книгу фактов». Поздравим персонально и В.А. Зубакина, чьими трудами заказник был создан! В сей праздничный момент отмечу, что любая поддержка заказнику — как моральная, так и материальная, — всегда актуальна и своевременна, любая помощь заказнику будет лучшим подарком нашим друзьям и коллегам.

Перейдём к событиям из рубрики «трудовые будни программы». Понятно, что наблюдения за птицами и в Москве, и в Подмоскovie продолжались с неослабевающей интенсивностью. Некоторые наиболее интересные результаты описаны в настоящем бюллетене. Особенно приятно, что приближается к завершению работа по сбору данных о птицах московских квадратов: мы, затаив дыхание, ждём ноября, когда будет ясно, сколько квадратов удалось обследовать и описать в 2009 году. После этого будет понятна перспектива на 2010-й год, 5-й год соответствующего проекта, когда очень хотелось бы завершить его «полевую» фазу и приступить к изготовлению атласа «Птицы Москвы». Организаторы проекта по-прежнему очень надеются завершить описание всех квадратов именно в 2010 году, и их чрезвычайно порадовали некоторые коллеги, подтвердившие свою заинтересованность в этом и планирующие проявить максимальную активность по обследованию максимально возможного и даже невозможного числа квадратов в следующем сезоне.

Среди проведённых мероприятий особо хочется отметить два. Впервые в истории программы состоялся совместный выезд части её участников в Виноградовскую пойму. На сайте программы этому событию уделено повышенное внимание, здесь же отмечу, что выезд удался благодаря усилиям Екатерины Чекулаевой, Александра Мищенко и Ольги Сухановой, что почти 30 участников за несколько

часов обследовали почти всю площадь поймы и отметили 113 видов птиц, включая некоторые редкие виды, что удалось провести «одномоментный» учёт гнездящихся куликов, хищников и некоторых других видов, а главное — что мероприятие понравилось участникам. А это значит, что в будущем мы будем практиковать такие выезды в интересные уголки Подмосковья (а может быть — и Москвы). В частности, от Елены Красновой поступило предложение организовать подобный скоординированный учёт серых журавлей, гнездящихся в Черустином лесу, и сравнить полученные результаты с результатами аналогичного учёта двадцатилетней давности. Есть и другие идеи — мы про них думаем, а от участников программы, как обычно, ждём новых предложений на эту и другие темы. Тут очень кстати будет напомнить о том, что идея о совместном выезде в Виноградово некоторое время просуществовала на уровне размышлений и предположений, а вот реализовалась она на практике в первую очередь в результате личной инициативы Екатерины Чекулаевой.

Это замечание позволяет нам перейти к следующему пункту: ещё одна инициатива Кати состояла в том, что, имея автомашину, любой участник программы может попытаться повторить учёт белого аиста в Московской области. Предыдущий учёт, выполненный в рамках VI Международного учёта, позволил выявить в Подмосковье 76 жилых гнёзд этого редкого вида из Красной книги Московской области. Результаты учёта в этом году на территории Шаховского района описаны в данном номере «Московки», но операция имела и иные последствия: на сайте программы появился созданный Катей раздел, посвящённый мониторингу этого вида в области! Прделана большая работа, и теперь любому человеку, интересующемуся аистами и имеющему доступ к интернету, будет легко сориентироваться в том, где и когда гнездились у нас эти замечательные птицы. Кроме того, оформленная в виде раздела сайта база данных позволяет размещать здесь дополнительную информацию о каждом из гнёзд этого вида, когда-либо найденном в Московской области. Белый аист представляет собой уникальный пример: с одной стороны, мы знаем очень много о реальном распространении вида и о том, как в прошедшие годы он заселял западные районы Подмосковья, с другой — можем в режиме реального времени следить за тем, продолжается ли его расселение на восток.

Я так подробно остановился на двух этих событиях потому, что считаю появление и реализацию подобных инициатив главным двигателем нашей программы. Именно так она будет развиваться, становиться всё более многоплановой и интересной для всех её участников. Пожалуйста, предлагайте новые идеи и осуществляйте новые проекты! Инфраструктура для этого во многом уже создана.

Одним из важных элементов этой инфраструктуры является накопленная совместными усилиями участников Программы база данных. На сентябрь 2009 года она включает уже более 215 тысяч строк, и всё чаще оказывается востребованной участниками Программы и сторонними организациями. Наши материалы, в частности, были использованы при создании Красных книг Московской области и города Москвы, а также при проведении экологической экспертизы для оценки воздействия на окружающую среду при строительстве центральной кольцевой автодороги Московской области.

Ещё об имевших место событиях. В мае, 13.05, состоялся традиционный весенний семинар программы, на котором был заслушан насыщенный интересной информацией доклад П.М. Волцита о результатах многолетнего кольцевания и индивидуального мечения птиц на кормушке в Солнечногорском районе. Проведённое исследование позволило обнаружить много нового в жизненных стратегиях и локальных перемещениях ряда обычных видов воробьиных птиц, а также проде-

монстрировало возможность проведения глубоких научных исследований даже на одном, отдельно взятом дачном участке. Краткими выступлениями отметились на семинаре также А.Л. Мищенко (о попытке наладить мониторинг обычных видов), К.В. Авилова (об итогах зимнего учёта водоплавающих Москвы) и М.В. Калякин (о планируемом выезде в Виноградовскую пойму). Как всегда, после завершения общей части семинара его участники могли пообщаться с коллегами, что, на взгляд организаторов, составляет важную часть наших собраний.

За отчётный период, кроме предыдущего номера «Московки», было опубликовано только одно издание, имеющее отношение к нашей программе, — атлас-определитель обычных видов птиц центра Европейской России. Это один из первых отечественных фотоопределителей, и авторы предлагают рассматривать его появление как необходимый и, как оказалось, весьма полезный шаг на пути к созданию полного фотоопределителя птиц европейской части России. Адресован он в первую очередь начинающим орнитологам, описания включённых в атлас-определитель 149 видов могли быть несколько более детальными, но и такие определители, по мнению авторов, тоже очень нужны. Формат и объём опубликованной книги стали компромиссом между нашим желанием выпустить полный определитель и возможностями издательства «Фитон» — единственного издательства, которое решилось попробовать запустить серию таких атласов. Опыт обе стороны признали удачным, и уже получено принципиальное согласие издательства на публикацию полного фотоопределителя птиц Европейской России. Это очень большая работа, которую возможно осуществить только при выполнении трёх условий: наличии соответствующих фотоматериалов, коллектива авторов и достаточного объёма финансов. Все эти условия соблюдены, однако последнее — по минимуму, поэтому мы обращаемся к потенциальным спонсорам и будем просить их рассмотреть вопрос о финансовой поддержке проекта, а именно — частичной оплате работы фотографов. Соответствующее обращение будет размещено на сайте программы в новом разделе, касающемся обсуждения финансовой составляющей её деятельности. Вопрос, по-нашему мнению, интересный и важный, и уж точно заслуживающий внимания всех участников программы.

В этом месте моих рассуждений уместно поблагодарить Николая Кудрявцева, продолжающего развивать сайт программы на безвозмездной основе и при этом обеспечивающего распространение наших публикаций, а значит — возврата затраченных на них финансовых средств. Кроме того, в реализации нашей печатной продукции нам очень помогают Александр Гришин, Александр Тарасов, Иннокентий Сметанин и сотрудники парка «Воробьи», за что организаторы программы ПМиП им крайне признательны.

Переходя к перспективам, отметим, что и они в некотором смысле зависят от наличия финансов. У нас запланированы такие издания, как очередной том «Трудов» программы с серией фаунистических и экологических работ, а также, надеюсь, с материалами о жизни и научной деятельности Э.А. Бекштрема; второй том региональной сводки по птицам Окского заповедника и его окрестностей И.М. Сапетиной; двоянный годовой обзор результатов наблюдений за птицами нашего региона «Птицы Москвы и Подмосковья — 2006 и 2007»; не за горами выпуск очередного тома с итогами обследования московских квадратов в 2009 году. Уже хотя бы в связи с этими планами оборот и приток в программу средств весьма желательны. Как по-прежнему крайне нужны и важны люди, готовые обрабатывать накапливаемые материалы и писать соответствующие разделы в годовых обзорах.

Из событий ближайшего будущего отметим ещё раз приближение важного момента в истории проекта «Атлас. Птицы Москвы»: подведения итогов выполнен-

ных работ и выработку стратегии и тактики завершающего этапа проекта. Кроме того, 11–13 декабря в МПГУ пройдёт конференция по редким видам птиц Нечерноземья, на которой будет много сообщений о редких птицах московского региона и его окрестностей, а также постерная сессия и, я уверен, активное обсуждение того, какие виды птиц у нас редки и каковы задачи их дальнейшего изучения и охраны. Готовясь к докладу на этой конференции, мы с Ольгой Волцит решили несколько видоизменить стиль описания результатов наблюдений за редкими видами в годовых отчётах и предлагаем участникам программы в будущем обращать повышенное внимание на фиксацию и передачу в базу данных всех деталей наблюдений за редкими видами нашего региона.

Завершая этот очерк, отмечу, что он получился относительно протяжённым и содержит не только обзор прошедших и планируемых мероприятий, но и более широкие рассуждения о жизни нашей программы. Надеюсь, они не оставят читателей равнодушными. В заключение — большое спасибо всем, кто так или иначе поддерживает программу и участвует в её деятельности. Будем надеяться на то, что и следующие полгода пройдут интересно и полезно. И, кстати, число людей, так или иначе поучаствовавших в работе программы, по данным на середину сентября 2009 года перевалило за 850!

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru, kalyakin@rambler.ru



Прилёт птиц весной 2009 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данный обзор суммирует сообщения о первых встречах в 2009 г. 106 видов птиц, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные основаны на сообщениях в рассылке birdnewsmoscow, на форуме СОПР (www.rbcu.ru.info) и на форуме ПМиП (www.birdsmoscow.net.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений. Часть сообщений получена от индивидуальных наблюдателей. Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели: В.П. Авдеев, К.В. Авилова, В.А. Божьев, О.И. Бурцева, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, С.В. Волков, О.В. Волцит, Д.Э. Вурман, И.В. Ганицкий, Н.В. Гречаная, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В.И. Дерябин, Ю.В. Дружков, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, Г.И. Козлова, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, Н.Б. Конюхов, Т.Э. Костенко, Д.В. Кошелёв, Н.В. Кудрявцев, Г.А. Куранова, Е.А. Лебедева-Хоофт, К. Маркин, Е.Д. Миловидова, А.Л. Мищенко, Н.С. Морозов, Г.А. Начаркин, Т.Г. Начаркина, В.А. Никулин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Е.С. Преображенская, В.С. Рудовский, А.В. Сазонов, Б.Л. Самойлов, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколкин, Н.А. Супранкова, О.В. Суханова, А.В. Тарасов, Е. Титова, А.В. Тихомирова, О.О. Толстенков, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, И.В. Фефелов, В.С. Фридман, Я. Хоофт, О.В. Хромушин, Е.Ю. Чекулаева, Р.Ф. Штарёв, Л.Н. Щербатых и др.

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5 дат; 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, Дединовская пойма, Нарские пруды и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Для районов, административно относящихся к Москве, но расположенных за пределами МКАД (например, Переделкино и Бутово), в квадратных скобках указаны районы области, на территории которых они находятся. Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биологическая станция МГУ, ВВЦ — Всероссийский выставочный центр.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период 1999–2008 г. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилета в Московке/Новостях программы ПМиП). В случае особых различий между Москвой и областью (напр. в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше до сих пор известной самой ранней даты) выделены жирным шрифтом.

В 2009 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период 1999–2008 гг.: чирок-трескунок, болотный лунь, кулик-сорока, дроздовидная камышевка и зелёная пересмешка.

Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

22.04 1 Лосиный остров, Мытищинский р-н (Варламов, Захаров, Самойлов)

23.04 1 Ново-Переделкино, [Ленинский р-н] (Дерябин)

24.04 1 Нижний Царицынский пруд, М. (Зародов)

24.04 2 Лотошинский р/хоз, Лотошинский/Волоколамский р-ны (Ковалёв, Скачков)

25.04 4 Дубна (Хромушин)

Волчок

Ixobrychus minutus (18.05.2008)

24.05 1 самец Яузские разливы, Лосиный остров, Мытищинский р-н (Зубакин)

Серая цапля

Ardea cinerea (16.03.2002/2008)

18.03 10+ в колонии, Нарские пруды, Одинцовский р-н (Сметанин)

27.03 1 Дубна (Хромушин)

4.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

4.04 1+ Дубна (Хромушин)

4.04 ~20 на колонии, Маришкино, Воскресенский р-н (Варламов, Толстенков, Чекулаева)

Белый аист

Ciconia ciconia (2.04.2001/2008)

12.04 1 у гнезда в Луховицком р-не (Варламов)

24–25.04 2 пары, Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

10.05 1 Дединовская пойма р. Оки, Луховицкий р-н (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (22.03.2007)

12.03 пара, между Марьино и Братеево, М. (Варламов)

13.04 9 Виноградовская пойма, Воскресенский р-н (Штарёв)

19.04 10–15 Карачарово, Волоколамский р-н (Чекулаева, Дерябин)

24.04 30 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

13.04 12 Люберецкие отстойники, Люберецкий р-н (Скачков)

15.04 5 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

24.04 15 пар + 2 самца, Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

25.04 20 Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

25.04 5 Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Скопа

Pandion haliaetus (27.03.2003)

8.04 1 Дубна (Хромушин)

11.04 1 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)

11.04 1 Дубна (Хромушин)

13.04 1 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев,

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

21.04 1 Нарские пруды (Дерябин)

Осоед

Pernis apivorus (вероятно 15.04.2002; вопрос требует специального изучения)

8.05 1 Измайлово, М. (Кудрявцев)

10.05 1 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

11.05 1 Долгопрудный, Мытищинский р-н (Козлов)

15.05 1 лесопарк Узкое, М. (М. Калякин)

26.05 1 Дубна (Хромушин)

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

5.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

8.04 1 у Бесединских мостов, М. (Ковалёв)

11.04 1 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)

11.04 2 ур. Кузьмёнки, Щёлковский р-н (Костенко)

11.04 2–3 Дединовская пойма р. Оки (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

25.04 самец, Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

27.04 1 долина р. Шерны и устье р. Мележи у Черново, Ногинский р-н/Владимирская обл. (Варламов, Захаров)

10.05 1+ Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

Зимняя встреча: 31.01 1 самка/молодой Виноградовская пойма (Чекулаева)

4.04 самец, Южное Измайлово, М. (Скачков)

4.04 2 Виноградовская пойма (Варламов, Толстенков, Чекулаева)

11.04 10 (пролёт), окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)

11.04 3 ур. Кузьмёнки, Щёлковский р-н (Костенко)

11.04 2–3 Дединовская пойма р. Оки (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (28.03.2004)

27.03 самка, Марьино, М. (Варламов)

8.04 самка у пл. «Марк», М. (Елисеев, Кудрявцев)

11.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

13.04 1–2 Дединовская пойма р. Оки (Ели-

сеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

13.04 1 Виноградовская пойма (Штарёв)

13.04 2 самки, Люберецкие отстойники (Скачков)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

16.01 1 окр. Лукино, Наро-Фоминский р-н (Морозов)

18.01 1 ж/д мост у Коломны — Пески, Коломенский р-н (Варламов)

30.01 1–2 окр. Елизарово, Наро-Фоминский р-н (Морозов)

21.02 1 северный мост г. Воскресенска — Фаустово, Воскресенский р-н (Ерёмкин)

26.02 1 окр. Былово и Полян, Подольский/Наро-Фоминский р-ны (Морозов)

Малый подорлик

Aquila pomarina (7.04.2002)

13.04 1 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

13.04 1 Виноградовская пойма (Штарёв)

19.04 1+ Карачарово, Волоколамский р-н (Чекулаева, Дерябин)

25.04 3 там же (Ковалёв, Скачков)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

13.04 2 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

25.04 1 Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

26.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

30.04 1 Измайлово, М. (Кудрявцев)

4.05 1+ Дубна (Хромушин)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/2007/2008)

10.05 2 Лежакино, Луховицкий р-н (Дружков)

10.05 1 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

10.05 1+ долина р. Полосни, Серебряно-прудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

10.05 1+ Нушпольская пойма, Журавлиная родина, Талдомский р-н (Гринченко, Коблик)

17.05 1 Виноградовская пойма (Зубакин)

Серый журавль

Grus grus (21.03.2002)

4.04 2 Виноградовская пойма (Варламов, Толстенков, Чекулаева)

5.04 8 Южное Измайлово, М. (Скачков)

11.04 3 Дубна (Хромушин)
 11.04 2–4 Дединовская пойма р. Оки (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)
 13.04 9 там же (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002)
 1.05 Щукинский п-ов, М. (Рудовский)
 2.05 1–2 Виноградовская пойма (Елисеев, Пархаев, Мищенко, Суханова)

Коростель

Crex crex (27.04.2000)
 2–3.05 1 пойма р. Гжелки, Раменский р-н (Тихомирова, Ганицкий)
 7–8.05 1–3 Лежакино, Луховицкий р-н (Дружков)
 9–10.05 1+ в разных местах, Журавлиная родина, 8.05 их ещё не было (Конторщиков)
 10.05 1+ «уже несколько дней», Московская обл. (Гречаная)
 10.05 мало, Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
 10.05 2 Лежакино, Луховицкий р-н (Дружков)
 10.05 1 Битцевский лесопарк, М. (Морозов)
 10.05 1+ р. Полосня, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)
 10.05 3 Люберецкие поля (Панфилова)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)
 Несколько зимних встреч (см. Авилова, 2009, Зубакин и др., 2009).
 22.03 1 Марьино, М. (Зародов)
 4.04 1 Дубна (Хромушин)
 4.04 1 Виноградовская пойма (Варламов, Толстенков, Чекулаева)
 5.04 10 Марьино, М. (Варламов)
 6.04 4 там же (Варламов)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)
 Несколько зимних встреч (см. Авилова, 2009, Зубакин и др., 2009)
 1.04 1 Марьино, М. (Варламов)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)
 15.04 2 Южное Измайлово, М. (Скачков)
 1–2.05 3 Тучково, Рузский р-н (Зародов)
 10.05 1 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
 10.05 3 Люберецкие поля (Панфилова)

Чибис

Vanellus vanellus (10.03.2002/2007)
 24.03 1 аэропорт «Домодедово», Домодедовский р-н (Гречаная)

28.03 ~25 там же (Гречаная)
 29.03 7 Южное Измайлово, М. (Скачков)
 30.03 2 Дубна (Хромушин)
 2.04 несколько, окр. Бурцево, Шаховской р-н (Козлова)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (13.04.2003)
8.04 1 Дубна (Хромушин)
11.04 1 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)
11.04 8–12 Дубна (Хромушин)
12.04 1 Бисеровский р/хоз, Ногинский р-н (Тягт)
12–13.04 1 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)
 15.04 2 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)
 7.04 1 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)
 11.04 4 Дединовская пойма р. Оки (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)
 13.04 там же (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)
 13.04 2 Марьино (Варламов)
 13.04 1 Виноградовская пойма (Штарёв)
 13.04 20 Люберецкие отстойники (Скачков)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)
 26.04 1 на Яузе, Свиблово, М. (Авдеев)
 5.05 стайки, Виноградовская пойма (Штарёв)
 8.05 2 Крылатское, М. (Сазонов)
 10.05 4–5 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002/2003)
 15.04 3 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)
 25.04 1 окр. Южного Бутова, [Ленинский р-н] (Зародов)
 24.04 14 Потошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)
 25.04 2 Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Травник

Tringa totanus (22.03.2007)
 5.04 1 Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)
 7.04 8–10 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)

8.04 2 Марьино, М. (Ковалёв)

8.04 4 Дубна (Хромушин)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)

13.04 3 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

24.04 9 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

26.04 5 Виноградовская пойма (Зубакин)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)

25.04 1 Дубна (Хромушин)

26.04 1 долина р. Вори, Щёлковский р-н (Варламов, Захаров)

29.04 10 Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

1–2.05 1 Тучково, Рузский р-н (Зародов)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)

5.05 1 Виноградовская пойма (Штарёв)

10.05 1 Люберецкие поля (Панфилова)

28–29.05 3 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Тягт)

Турухтан

Philotachus pugnax (7.04.2001)

13.04 1 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

26.04 1 Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Бекас

Gallinago gallinago (30.03.1999/2007/2008)

5.04 1 Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)

7.04 50 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)

11.04 2 Дединовская пойма, 1 Белоомут, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

13.04 15 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

13.04 12 Люберецкие отстойники (Скачков)

Дупель

Gallinago media (12.04.2008)

15.04 2 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

10.05 ток, Нушпольская пойма, Журавлиная родина (Гринченко, Коблик)

16.05 30–50 на левом берегу р. Шьи, Луховицкий р-н (Тарасов)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (25.03.2007)

11.04 1 Крылатские холмы, М. (Чекулаева)

11.04 1 Белоомут, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

13.04 1 Виноградовская пойма (Штарёв)

13.04 2 ГБС, М. (Морозов)

15.04 остатки съеденной птицы, ГБС, М. (Гроот Куркамп)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (2.04.2002/2008)

5.04 3 Южное Измайлово, М. (Скачков)

7.04 4 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)

11.04 1 парк Сокольники, М. (О. Волцит)

11.04 115–120 Дединовская пойма р. Оки (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

13.04 30–35 там же (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

Большой веретенник

Limosa limosa (7.04.2001)

13.04 1+ Виноградовская пойма (Штарёв)

15.04 1 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

19.04 сая, Карачарово, Волоколамский р-н (Чекулаева, Дерябин)

24.04 450–500 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

26.04 5–7 пар, Виноградовская пойма (Зубакин)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

27.03 стала фоновым видом на р. Москве, М. (Варламов)

28.03 1 Крылатское, М. (Сазонов)

2.04 700+ некрупных чаек, по крайней мере часть — озёрные, над ст. м. «Кузьминки», М. (Морозов)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

1–2.05 1 Тучково, Рузский р-н (Зародов)

2.05 1+ Виноградовская пойма (Елисеев, Пархаев)

2.05 1 ГБС, М. (Гроот Куркамп)

8.05 1 на Яузе (квадрат Г-8), М. (Авдеев)

10.05 3 Дединовская пойма (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

Нет данных.

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (3.05.2002/2008)

10.05 26 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)

10.05 4 Дединовская пойма р. Оки, (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
26.05 группы по 5–10, Дубна (Хромушин)

Кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)
25.04 1 окр. с. Карачарова, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
25.04 1 Люберцы (Панфилова)
26.04 1 ур. Кузьмёнки, Щёлковский р-н (Костенко)
27.04 1 Нефедиха, Дмитровский р-н (Куранова)
27.04 1 Лежакино, Луховицкий р-н (Божьев)

Козодой

Sagittulus europaeus (19.04.2008)
5.05 1 Костыши, Щёлковский р-н (Титова)
11.05 1 долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Чёрный стриж

Arus arus (26.04.2008)
6.05 1 Марьино, М. (Ковалёв)
7.05 1 Южное Бутово, [Ленинский р-н] (Зародов)
11.05 1+ Михайловская Слобода, Раменский р-н (Конюхов)
12.05 5 Медведково, М. (В.Н. Калякин)
13.05 2 Дубна (Хромушин)
13.05 4 Сергиев Посад (Кошелев)
19.05 массовое появление, Сергиев Посад (Кошелев)
Во Владимире первый одиночный чёрный стриж был отмечен 5.05.2009 г. (Романов)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)
7.06 1+ Виноградовская пойма (Уколов)

Удод

Uria eopops (8.04.2007)
1.05 1 Власово — Рошаль, Шатурский р-н (<http://piglet-the-4th.livejournal.com:80/247112.html>)
7.06 1 Конобеево, Воскресенский р-н (Уколов)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)
25.04 1 окр. Сергиева Посада (Кошелев)
2 или 3.05 Лосиный о-в (квадрат Г-10), М. (Миловидова)
8.05 1 Ново-Переделкино, [Ленинский р-н] (Дерябин)
8.05 1 Леоновская роща, ст. м. «Ботанический сад», М. (В.Н. и Н.М. Калякины)
10.05 1 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Вяхирь

Columba palumbus (17.03.2008)
26.03 1 в окр. с. Остров, Ленинский р-н (Елисеев, Пархаев, Скачков)
5.04 8 Виноградовская пойма (возм. вместе с клинтухами) (Уколов, Вурман)
7.04 4 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)
8.04 11 Марьино, М. (Ковалёв)
11.04 ~50 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)
11.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)
11.04 2 ур. Кузьмёнки, Щёлковский р-н (Костенко)
11.04 30 Дединовская пойма (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Клентух

Columba oenas (1.03.2000)
4.04 1 Виноградовская пойма (Варламов, Толстенков, Чекулаева)
7.04 3 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)
13.04 4 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (6.04.2004)
10.05 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
10–12.05 2 долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)
30.05 1 Котово, Истринский р-н (Гришин)
30.05 1 окр. Дубны (Хромушин)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)
10.05 1+ Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
12.05 1+ долина р. Полосни у Лишняги и Белогородье, Серебрянопрудский р-н / Веневский р-н Тульской обл. (Варламов)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)
15.04 1 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)
19.04 2 Марьино, М. (Варламов)
21.04 6 Михайловская Слобода, Раменский р-н (Конюхов)
23.04 1 Ново-Переделкино, [Ленинский р-н] (Дерябин)
24.04 13 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004/2008)
25.04 1 Люберцы (Панфилова)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

1.05 прилёт, Журавлиная родина (Свиридова, Гринченко, Волков и др.)
4.05 1 над многолетней колонией в Ивановском, М. (Зубакин)
6.05 1 Марьино, М. (Ковалёв)
6.05 1 Новый, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)
Нет данных.

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (4.03.2008)
26.03 1 Остров, Ленинский р-н (Елисеев, Пархаев, Скачков)
27.03 7 Братеево, М. (Варламов)
31.03 1+ окр. д. Бурцево, Шаховской р-н (Козлова)

Лесной конёк

Anthus trivialis (6.04.2006)
22.04 7 Лосиный остров, Мытищинский р-н (Варламов, Захаров, Самойлов)
24.04 2 Орлово, Ленинский р-н (Панфилова)
25.04 20+ Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
26.04 ток, Кузьминки, М. (Панфилова)
26.04 ток, разные населённые пункты, Шаховской р-н (Чекулаева)
26.04 ток, ур. Кузьмёнки, Щёлковский р-н (Костенко)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)
4.04 1 Виноградовская пойма (Варламов, Толстенков, Чекулаева)
5.04 3–4 там же (Уколов, Вурман)
7.04 29 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)
11.04 5 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)
11.04 1 Дединовская пойма (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)
25.04 1 Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
26.04 1 Виноградовская пойма (Зубакин)
26.04 1 Крылатское, М. (Сазонов)
27.04 1+ долина р. Шерны и устье р. Мележи у Черново, Ногинский р-н / Владимирская обл. (Варламов, Захаров)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

13.04 1–2 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)
13.04 4 Виноградовская пойма (Штарёв)
15.04 1 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

Белая трясогузка

Motacilla alba (17.03.2002)
Одна зимняя встреча (см. Гроот Куркамп, 2009).
29.03 1 Южное Измайлово, М. (Скачков).
1.04 1 у быв. Дворца пионеров, М. (Морозов)
4.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)
4.04 1 Дубна (Хромушин)
5.04 1 Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)

Жулан

Lanius collurio (29.03.2002)
18.05 самец в детском парке «Пресненский», М. (Виноградов)
26.05 пара в монастыре на Русаковской эстакаде, М. (О. Волцит)
27.05 1 Кузьминки, М. (Панфилова)
30.05 1 в окр. Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко)

Иволга

Oriolus oriolus (24.04.1999)
11.05 1 Лотошинский р/хоз (Лебедева-Хоофт, Хоофт)
12.05 1 долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)
17.05 1 на кладбище в Виноградовской пойме (Зубакин)
~20.05 1 Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
23–24.05 1 Тучково, Рузский р-н (Зародов)
24.05 1 Холщевники, Истринский р-н (Гришин)
24.05 2 пары, Виноградовская пойма (Уколов)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)
5.03 4 Марьино, М. (Ковалёв)
17.03 2 Марьино, М. (Ковалёв)
22.03 парк у Братеевского моста, М. (Варламов)
27.03 1 окр. Бурцево, Шаховской р-н (Козлова)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (15.03.2008)
Много зимних встреч (см. Гроот Куркамп, 2009).
4–5.04 1 Елагино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

7.04 2 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)

8.04 1 ГБС, М. (Соколов)

11.04 1 Гольный бугор, 1 Белоомут, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

15.04 1 ГБС, М. (Соколов)

Лесная завирушка

Prunella modularis (7.04.2007/2008)

9.04 1–2 Кузьминский лесопарк, М. (Варламов)

10.04 1–2 Марьино, М. (Варламов)

11.04 1 Дединовская пойма (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

14–17.04 1+ Башкино — Рождество, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

25.04 3 Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Соловьинный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

4.05 3 Дубна (Хромушин)

10.05 1 Люберецкие поля (Панфилова)

11.05 2 Мытищинские карьеры (Фридман)

12.05 1 в пойме Оки близ ст. «Кашира», Каширский р-н (Варламов)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

10.05 2 Люберецкие поля (Панфилова)

19.05 1 Яуза (квадрат Г-8), М. (Елисеев)

20.05 1 Мытищи (Уколов)

24.05 1+ Виноградовская пойма (Уколов)

29.05 1 Нарские пруды (Козлов)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

17.05 1 Марьино, М. (Ковалёв)

26.05 3 Мневники, М. (Варламов, Захаров)

7.06 1 Виноградовская пойма (Уколов)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (23.04.1999)

2.05 1 Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

4.05 несколько, Дубна (Хромушин)

8.05 на Яузе, М. (Авдеева)

10.05 много, Окоемовская пойма, Журавлиная родина, Талдомский р-н (Контрощиков)

11.05 1+ Мытищинские карьеры, Мытищинский р-н (Фридман)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (23.04.1999)

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

15.05 1 квадрат Г-8, М. (Авдеев)

15.05 9 Марьино, М. (Варламов)

16.05 1 парк Кузьминки, М. (Панфилова)

16.05 1+ квадраты Б-4, В-9, Г-8, М. (Елисеев)

16.05 1 Копытово, Можайский р-н (Контрощиков)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (23.04.1999)

15.05 3–4 Марьино, М. (Варламов)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (19.05.2007)

5.06 1 Яуза (квадрат Г-8), М. (Елисеев), возможно здесь же с конца мая (Авдеев)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (5.05.2008)

4.05 1 Дубна (Хромушин)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (5.05.2001)

4.05 1+ Лосиный остров, М. (Хоофт)

8.05 3 на Яузе (квадрат Г-8), М. (Авдеев)

8.05 1 Дмитровка, Талдомский р-н (Контрощиков)

10–11.05 1+ Лотошинский р/хоз (Лебедева-Хоофт, Хоофт)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

25.05 1 Филёвский парк, М. (Бурцева)

25.05 1 Марьино, М. (Варламов)

26.05 1 Мневники, М. (Варламов, Захаров)

30.05 у МКАД (квадрат Ж-1), М. (Контрощиков)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (17.04.2001)

28.04 4 Кузьминский лесопарк, М. (Варламов)

3.05 1 окр. Южного Бутово, [Ленинский р-н] (Зародов)

3.05 1 Сокольники, М. (О. Волцит)

3.05 1+ ГБС, М. (В.Н. и Н.М. Калякины)

3.05 1+ Кусково, М. (Панфилова, Супранкова)

Садовая славка

Sylvia borin (5.05.2000/2001)

10.05 1 долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

10.05 1 Битцевский лесопарк, М. (Морозов)

10.05 1 долина р. Полосни, Лишняги и Белогородье, Серебрянопрудский р-н / Веневский р-н Тульской обл. (Варламов)

11.05 1 Мытищинские карьеры (Фридман)

16.05 1 строила гнездо, Кузьминки, М. (Панфилова)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

8.05 1 Ново-Переделкино, [Ленинский р-н] (Дерябин)
 10.05 1+ долина р. Полосни, Серебряно-прудский р-н (Варламов, Ерёмкин)
 10.05 1 долина р. Полосни, Лишняги и Белогородье, Серебрянопрудский р-н / Веневский р-н Тульской обл. (Варламов)
 15.05 1 Марьино, М. (Варламов)
 26.05 1 Мневники, М. (Варламов, Захаров)

Серая славка

Sylvia communis (22.04.2000)
 6.05 1 Марьино, М. (Ковалёв)
 8.05 1 Ново-Переделкино, [Ленинский р-н] (Дерябин)
 8–10 мало, Журавлиная родина (Контрощиков)
 10.05 много, Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
 10–12.05 1+ долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (21.04.2008)
 1–2.05 1 Тучково, Рузский р-н (Зародов)
 8.05 1 Дубна (Хромушин)
 08.05 1 Терлецкий парк, М. (Панфилова)
 10.05 1 ВВЦ, М. (Гроот Куркамп)
 10.05 1 Битцевский лесопарк, М. (Морозов)
 10–12.05 1 долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)
 23.04 1 Михайловская Слобода, Раменский р-н (Конюхов)
 24.04 1 Орлово, Ленинский р-н (Панфилова)
 25.04 1 Аксёново — Строкино, Раменский/Ногинский р-ны (Варламов, Захаров)
 26.04 1+ Кузьминки (квадраты Н-13 и О-12), М. (Панфилова)
 28.04 1 Марьино, М. (Варламов)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (28.03.2008)
 11.04 1 окр. с. Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)
 11.04 1 ГБС, М. (Соколков)
 11.04 2 Дединовская пойма (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)
 12.04 1 Марьино, М. (Варламов)
 13.04 1 Виноградовская пойма (Штарёв)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (12.04.2008)
 25.04 2 окр. Южного Бутова, [Ленинский р-н] (Зародов)
 26.04 1+ разные места, Шаховской р-н (Чекулаева)

26.04 1 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)
 27.04 3 долина р. Шерны и устье р. Мележи у Черново, Ногинский р-н / Владимирская обл. (Варламов, Захаров)
 28.04 1 Воробьёвы горы (квадрат М-4), М. (Рудовский)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)
 14.05 Котловка (квадрат О-5), М. (Контрощиков)
 16.05 1 Головинское кладбище, М. (Преображенская и др.)
 31.05 Акуловский водоканал, Мытищинский р-н (Уколов)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (4.04.2008)
 18.04 1 лесопарк г. Юбилейный, Пушкинский р-н (Костенко)
 19.04 1 Марьино, М. (Варламов)
 25.04 1 окр. Южного Бутова, [Ленинский р-н] (Зародов)
 25.04 1 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)
 26.04 3 Кузьминки, М. (Панфилова)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (29.04.2007)
 10.05 6–9 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
 10–12.05 1+ долина р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)
 9–11.05 1 ЗБС, Одинцовский р-н (Авилова)
 10.05 1 Битцевский лесопарк, М. (Морозов)
 11.05 1+ Мытищинские карьеры/Лосиный остров, Мытищинский р-н (Уколов)
 15.05 2 Измайлово, М. (Панфилова)
 21.05 1 Ивановское (квадрат И-15), М. (Зубакин)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)
 8.05 1 Дубна (Хромушин)
 11.05 1+ Мытищинские карьеры/Лосиный остров, Мытищинский р-н (Уколов)
 15.05 Воробьёвы горы, МГУ, М. (Формозов)
 15.05 несколько, Измайлово, М. (Панфилова)
 20.05 1 Ивановское (квадрат И-15), М. (Зубакин)

Ремез

Remiz pendulinus (2.04.2007)
 15.04 5 Остров — Слобода, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)
 22.04 пара, Долгопрудный, Мытищинский р-н (Козлов)

23.04 1 Ново-Переделкино, [Ленинский р-н] (Дерябин)

24.04 2 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)

26.04 1+ ур. Кузьмёнки, Щёлковский р-н (Костенко)

26.04 2 долина р. Вори, Щёлковский р-н (Варламов, Захаров)

27.04 1 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)

28.04 1 Марьино, М. (Варламов)

29.04 4 Кузьминский лесопарк, М. (Варламов)

Обыкновенная каменка

Oenanthe oenanthe (4.04.2003)

8.04 1 Марьино, М. (Ковалёв)

11.04 1 Остров, Ленинский р-н (Ковалёв)

11.04 1 Южное Бутово, [Ленинский р-н] (Зародов)

13.04 10–15 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

22.04 1 Михайловская Слобода, Раменский р-н (Конюхов)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (13.04.2006)

28.04 1 Салтыковка, Балашихинский р-н (Тягт)

28.04 2 Марьино, М. (Варламов)

1–2.05 1 Тучково, Рузский р-н (Зародов)

3.05 1 у быв. Дворца пионеров, М. (Морозов)

21.05 1 Измайлово, М. (Преображенская)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (2.04.2007/2008)

8.04 1 Марьино, М. (Ковалёв)

10.04 1 там же (Варламов)

11.04 1 Дединовская пойма р. Оки (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

6.05 1 у Голицынских прудов, ЦПКиО, М. (Куранова)

10.05 пара строит гнездо, Столбищево, Подольский район (Н. Конторщикова)

21.05 самец пел у ст. м. «Электрозаводская», М. (М. Калякин)

Зарянка

Erithacus rubecula (М: круглый год, МО: 23.03.2007)

Много зимних встреч (см. Гроот Куркамп, 2009)

5.04 1 пела, Марьино, М. (Кудрявцев)

7.04 5 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)

8.04 4+ Марьино, М. (Варламов, Ковалёв)

9.04 первая песня, окр. Бурцево, Шаховской р-н (Козлова)

Соловей

Luscinia luscinia (8.04.2008)

26.04 1 Москва (сообщил Фёфелов)

26.04 1 Терлецкий парк, М. (Тягт)

26.04 1 Костыши, Щёлковский р-н (Титова)

26–27.04 1 Измайлово (квадрат Ж-15), М. (Начаркина)

28.04 единичные сообщения в офис СОПР за последние три дня (сообщение Зубакина)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)

12.04 1 Марьино, М. (Варламов)

18.04 1 Михайловская Слобода, Раменский р-н (Конюхов)

24.04 2 Нижний Царицынский пруд, М. (Зародов)

24.04 5 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

25.04 1+ окр. Южного Бутова, [Ленинский р-н] (Зародов)

25.04 1 Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

Несколько зимних встреч (см. Гроот Куркамп, 2009).

4.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

5.04 4 Южное Измайлово, М. (Скачков)

5.04 4 Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)

8.04 1 Марьино, М. (Варламов)

8.04 2 ГБС, М. (Соколов)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)

5.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

11.04 1 Крылатские холмы, М. (Чекулаева)

11.04 стая, Филёвский парк, М. (Сазонов)

13.04 1–2 Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

17.04 1 Сергиев Посад (Хромушин)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (13.03.2008)

4.04 1 Виноградовская пойма (Варламов, Толстенков, Чекулаева)

5.04 1 Южное Измайлово, М. (Скачков)

5.04 5 Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)

5.04 2 Марьино, М. (Кудрявцев)

6.04 3 там же (Варламов)

Деряба

Turdus viscivorus (13.03.2002)
 11.04 1 Дединовская пойма (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)
 11.04 ~15 Белоомут, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)
 14.04 2 Марьино, М. (Варламов)
 10.05 1 Дединовская пойма р. Оки (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)
 10–12.05 1+ долина р. Полосни, Серебряно-прудский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)
 Несколько зимних встреч (см. Гроот Куркампа, 2009).
 30.03–5.04 1–4 Марьино (Варламов, Ковалёв)
 2.04 1 ГЭС, М. (Соколов)
 3.04 несколько Балашиха, Балашихинский р-н (Тяхт)
 5.04 1+ Виноградовская пойма ((Уколов, Вурман)
 8.04 30–40 ГЭС, М. (Соколов)

Юрок

Fringilla montifringilla (22.03.2007)
 Несколько зимних встреч (см. Гроот Куркампа, 2009).
 7.04 20 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов)
 14–17.04 2 стайки, Башкино — Рождество, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)
 19.04 1+ Карачарово, Волоколамский р-н (Чекулаева, Дерябин)
 24.04 1 Лотошинский р/хоз (Ковалёв, Скачков)

Литература

Авилова К.В. 2009. результаты 25-го юбилейного учёта водоплавающих птиц в Москве 18 января 2009 г. Московка, 9: 20–28.
 Гроот Куркампа Х. 2009. Интересные встречи. Московка, 9: 40–47.
 Зубакин В.А. и коллектив авторов. 2009. Зимующие водоплавающие и околоводные птицы на реке Москве в зимний сезон 2008/2009 года. Московка, 9: 4–20.

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март-июнь 2009 г.

Дата	Вид
5.03	скворец
12.03	чирок-трескунок
13.03	обыкновенная овсянка
18.03	серая цапля
22.03	лысуха

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)
 10.05 1 Битцевский лесопарк, М. (Морозов)
 10.05 1 Лежакино, Луховицкий р-н (Дружков)
 11.05 1 Сходненский Ковш, М. (Гришин)
 11.05 1+ долина р. Полосни, Серебряно-прудский р-н (Варламов, Ерёмкин)
 11.05 1+ долина р. Полосни, Лишняги и Белогородье, Серебрянопрудский р-н / Веневский р-н Тульской обл. (Варламов)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)
 Много зимних встреч (Гроот Куркампа, 2009).
 13.03 1–3 окр. Былово и Полян, Подольский/Наро-Фоминский р-н (Морозов)
 4–5.04 1+ Башкино — Рождество — Елагино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)
 6.04 2 Марьино, М. (Варламов)
 13.04 несколько, Дединовская пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (13.03.2008)
 5.04 2 Марьино, М. (Варламов)
 6.04 1 Марьино, М. (Варламов)
 6.04 2 Борисовский пруд, М. (Варламов)
 7.04 26 Слобода — Остров, Ленинский р-н (Варламов, Елисеев, Ковалёв, Скачков)
 11.04 1 Южное Бутово, [Ленинский р-н] (Зародов)

Дубровник

Ocyris aureolus (9.06.2007)
 13.06 1 Виноградовская пойма (Елисеев, Чекулаева)
 12.07 1 там же (Уколов)

24.03	чибис
26.03	вяхирь, полевой жаворонок
27.03	болотный лунь, озёрная чайка
29.03	белая трясогузка
1.04	камышница
3.04	зяблик
4.04	полевой лунь, серый журавль, клинтух, луговой конёк, крапивник, чёрный дрозд, певчий дрозд
5.04	чёрный коршун, травник, бекас, большой кроншнеп, зарянка, белобровик, камышовая овсянка
7.04	черныш, юрок
8.04	скопа, кулик-сорока, каменка, горихвостка-чернушка
9.04	лесная завирушка
11.04	вальдшнеп, пеночка-теньковка, деряба
12.04	белый аист, варакушка
13.04	широконоска, малый подорлик, большой подорлик, лысуха, поручейник, турухтан, большой веретенник, малая желтоголовая трясогузка
15.04	малый зуёк, большой улит, дупель, деревенская ласточка, ремез
18.04	мухоловка-пеструшка
22.04	выпь, лесной конёк
23.04	пеночка-весничка
25.04	луговой лунь, чеглок, перевозчик, кукушка, вертишейка, воронок, жёлтая трясогузка, пеночка-трещотка
26.04	фифи, луговой чекан, соловей
28.04	славка-черноголовка, обыкновенная горихвостка
1.05	погоныш, речная крачка, удод, славка-мельничек
2.05	коростель, камышевка-барсучок
4.05	соловьиный сверчок, дроздовидная камышевка, зелёная пересмешка
5.05	мородунка, козодой
6.05	чёрный стриж, серая славка
8.05	осоед, ястребиная славка, серая мухоловка
9.05	малая мухоловка
10.05	перепел, белокрылая крачка, чёрная крачка, обыкновенная горлица, береговушка, речной сверчок, садовая славка, мухоловка-белошейка, чечевица
11.05	иволга, садовая камышевка
14.05	зелёная пеночка
15.05	болотная камышевка
17.05	обыкновенный сверчок
18.05	жулан
24.05	волчок
25.05	северная бормотушка
5.06	тростниковая камышевка

7.06 золотистая щурка

13.06 дубровник

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru



Первая регистрация обыкновенного курганника в Московской области

Илья Уколов

Обыкновенный курганник *Buteo rufinus* (CRETZSCHMAR, 1827) — редкий малоизученный вид из рода настоящих канюков, который занесён в Красную книгу России (3 категория), и поэтому любая информация о встрече с данным видом крайне интересна.

Курганник распространён в Средиземноморье, в частности в Северной Африке, в Греции, Турции, а также на Кавказе, на Аравийском п-ове и в Средней Азии. Он предпочитает гористые и открытые ландшафты, а также степи и полупустыни. При обилии добычи может гнездиться даже в настоящих пустынях. На Балканах он гнездится также в лесистых горных массивах. Гнёзда курганника находили до высот в 2700 м над ур. м. Кроме номинативного подвида *B. r. rufinus* выделяют ещё немногочисленный подвид *B. r. cirtensis*, распространённый в Северной Африке и на Аравийском п-ове.

В России северная граница распространения курганника в Заволжье проходит примерно по широте р. Большой Иргиз (Завьялов, Табачишин, 2001). После сокращения в 1940–1960-х гг. численность вида стала восстанавливаться в полупустынях Заволжья и в Уральских степях. Находки гнёзд этого вида зафиксированы в северных районах Оренбургской обл. (Чибилев, 1995) и южных районах Башкирии (Фомин, 1977; Ильичёв, Фомин, 1988).

По последним данным, численность курганника растёт также и в юго-западной части Европейской России: его находили на гнездовании в Белгородской (Сапельников и др., 2008), Воронежской, Липецкой областях и в Центрально-Черноземном заповеднике (Костин, Большаков, 1991; Сапельников, Власов, 2007; Сапельников и др., 2008). В настоящее время самой северной точкой гнездования курганника в европейской части России является север Липецкой обл. (Данковский р-н; Сарычев, 2004).

Ежегодно регистрируют залёты данного вида и в Беларусь (пока без находки гнёзд). Также растёт численность курганника в Украине, причём ареал расширяется на север: выявлены места гнездования в Киевской и Харьковской областях вплоть до южной границы лесной зоны (центральная часть этих областей) (Грищенко, 2002; Домашевский и др., 2005).

На севере Европы, в Скандинавии, растёт число регистраций залётов курганника. Например, в Финляндии зарегистрированы 14 встреч, причём большая часть начиная с 2004 г. Встречи регистрируют в основном в мае или сентябре, т.е. в период миграций. Кроме того, зарегистрированы залёты в Данию и Швецию (данные с

сайтов tarsiger.com, gbif.org), а также в Новгородскую обл. (Rantanen, Silvennoinen, 2003).

Наша группа в составе Д. Вурмана, Б. Игнатенко, А. Горячева и И. Уколова 6.04.2009 г. в Виноградовской пойме (Воскресенский р-н Московской области, 55°23'34.78" с.ш., 38°39'57.92" в.д.) наблюдала за совместным полётом двух хищных птиц (одна птица преследовала другую). При наблюдении за этой парой был сделан ряд фотоснимков, по которым в дальнейшем определили их видовую принадлежность.

Обе птицы несомненно принадлежали к роду *Buteo*, причём одна из птиц отличалась от другой светлым однотонным хвостом, светлой головой и более крупными размерами. Фотографии были показаны немецким, российским, украинским и казахским орнитологам, имеющим большой опыт работы с хищными птицами: Д. Форсману (Финляндия), А. Мищенко (Россия), А. Исабекову (Казахстан), Г. Ерёмкину (Россия), А. Варламову (Россия), И. Карякину (Россия), К. Рединову (Украина), О. Форманюку (Украина) и другим. Все они однозначно определили птицу как обыкновенного курганника. В июле 2009 г. фотографии были отправлены для определения в Украинский центр исследования хищных птиц; В. Ветров, М. Гаврилюк и С. Домашевский также подтвердили определение курганника.

Основными признаками, которыми руководствовались при определении специалисты, являются: однотонный (светло-рыжий) цвет хвоста; более светлые, по сравнению со спиной, грудь и брюхом, голова и горло; тёмные пятна на сгибах крыла; более крупные размеры (птица сфотографирована рядом с обыкновенным канюком).

Похожими признаками обладает подвид обыкновенного канюка *Buteo buteo vulpinus* (так называемый степной канюк). Основными отличиями канюка этого подвида от обыкновенного курганника являются размер (*B. b. vulpinus* — довольно мелкий канюк, мельче *B. b. buteo*) и силуэт летящей птицы (курганник больше похож на зимняка, более мощный, «орлоподобный», чем обыкновенный канюк) (Forsman, 1999). Кроме того, курганник имеет светлый сверху хвост без полос (у *B. b. vulpinus* в большинстве случаев есть полосы на рулевых) и светлую голову светлее спины (у *B. b. vulpinus* в большинстве случаев голова одного цвета со спиной). На фотографии из Виноградовской поймы удалось запечатлеть двух птиц, одна из которых (меньшая по размеру) является обыкновенным канюком, поэтому, исходя из размеров, птица со светлым хвостом не может быть степным канюком *B. b. vulpinus*.

Очевидно, залёт обыкновенного курганника в Московскую обл. — закономерное явление, связанное с расширением ареала данного вида.

Благодарности

Благодарю всех специалистов, участвовавших в определении видовой принадлежности птицы: В. Ветрова, М. Гаврилюка, С. Домашевского, И. Карякина, О. Форманюка, Д. Форсмана. Огромное спасибо М. Королькову за ценные замечания при написании данного сообщения.

Литература

- Грищенко В.Н. 2002. Авифаунистические находки в Киевской области. Беркут, 11 (2): 180.
 Домашевский С.В., Письменный К.А., Костюшин В.А. 2005. О гнездовании курганника в Украинском Полесье. Беркут, 14 (1): 138–139.
 Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Хрустов И.А., Якушев Н.Н. 2001. Современное распространение и особенности экологии курганника на севере Нижнего Поволжья. Беркут, 10 (2): 210–212.
 Ильичев В.Д., Фомин В.Е. 1988. Орнитофауна и изменение среды. М., 248 с.
 Костин А.Б., Большаков Н.М. 1991. Основные закономерности размещения гнезд лесных видов хищных птиц в Центрально-Черноземном заповеднике. Животный мир в Европейской части России, его изучение, использование и охрана. М., с. 125–132.

- Сапельников С.Ф., Власов А.А. 2007. Успешное гнездование курганника (*Buteo rufinus*) в районе участка Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника. Роль особоохраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы научно-практической конференции, посвящённой восьмидесятилетию Воронежского государственного природного биосферного заповедника. Воронеж, с. 96–198.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С. 2008. Гнездование курганника на ООПТ Курской и Белгородской областей. Мат-лы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги». Липецк, с. 99–102.
- Сарычев В.С. 2004. О расширении ареала курганника в Верхнем Подонье. Стрепет. Фауна экология и охрана птиц Южной Палеарктики, 2 (2): 36–38.
- Фомин В.Е. 1977. К орнитофауне Башкирского Зауралья. Орнитология, 13: 197–198.
- Чибилев А.А. 1995. Птицы Оренбургской области и их охрана: Материалы для Красной книги Оренбургской области. Екатеринбург, 65 с.
- Forsman D. 1999. The Raptors of Europe and the Middle East: A Handbook of Field Identification. London, 589 p.
- Rantanen P., Silvennoinen R. 2003. Ilmajärvi. Alula, 9 (1–2): 24–31.

Интернет-ресурсы

<http://www.tarsiger.com>

<http://gbif.org>

Илья Ильич Уколов iukolov@gmail.com



Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве

Николай Морозов

Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в пределах Московской обл. впервые было доказано сравнительно недавно, в 1989 и 1990 гг. (Мищенко и др., 1990; Воронецкий, 1996; Волков и др., 1998; Николаев, 1998), а до этого, пусть и со значительной степенью уверенности, лишь предполагалось (см. Птушенко, Иноземцев, 1968; Волков, 2008). Если говорить в целом о европейской части России, то считается, что в настоящее время южная граница гнездового ареала вида проходит через Московский регион (Волков, 2008). Самые южные участки европейской части ареала длиннохвостой неясыти находятся в Центральной и Юго-Восточной Европе, они территориально изолированы от «основной» области гнездования и населены популяциями, объединяемыми в отдельный подвид *S. u. macroura* (Cramp, 1985; Nagemeijer, Blair, 1997; Пукинский, 2005). Даже в последние два десятилетия эта сова, несмотря на увеличение числа сообщений о встречах с ней, считалась немногочисленным (Волков, 2008) или очень редким (Калякин, Волцит, 2006) гнездящимся видом Подмосковья. В период размножения длиннохвостую неясыть отмечали главным образом в отдалённых от столицы районах, преимущественно на севере, северо-западе и юго-востоке области (Волков и др., 1998; Волков, 2008). Впрочем, 11.05.2008 г. одна птица была замечена и сфотографирована А.А. Кокоревым недалеко от Москвы — в загородной части Лосиногостровского острова (Гроот Куркампа, 2008б и фото в том же номере «Московки» на с. 29).

Все известные нам встречи длиннохвостой неясыти в самой Москве произошли в последние 20 лет, начиная с марта 1990 г. Не считая сведений по территории Главного ботанического сада РАН (ГБС), которые будут приведены ниже, все случаи появления этой совы в городе, кроме одного, относятся к периоду 2000–2009 гг. (Птицы Москвы и Подмосковья — 2000, 2002, с. 38, наблюдение И.С. Сметанина; Птицы Москвы и Подмосковья — 2003, 2005, с. 60, наблюдение Б.Л. Самойлова и

сообщение А.И. Бородина; Шариков, 2005; Гроот Куркамп, 2006, сообщение В. Кругликова и фото из СМИ; Иванов, 2006; Птицы Москвы и Подмосковья — 2005, 2008, с. 68 и 79, наблюдение и фото Н.В. Волковой; Гроот Куркамп, 2009, наблюдения И.С. Сметанина и В.Ю. Ермаковой, фото и видео в Интернете и СМИ). Перечисленные выше источники сообщают о 2 случаях её обнаружения в октябре, 1 — в ноябре, 4 — в феврале, 2 — в марте, 1 — в апреле и 1 — «весной» без указания месяца. При этом в крупных лесных массивах длиннохвостую неясыть отмечали лишь трижды: в городской части Лосиногостовского Острова, лесопарках «Сокольники» и Фили-Кунцевском. Все 4 весенние встречи произошли за пределами крупных лесопарков: в окрестностях Казанского вокзала, на Смоленском бульваре, возле ст. м. «Динамо» и в ЦПКИО им. М. Горького.

Наибольшее число встреч в Москве зарегистрировано на территории ГБС. Орнитологические исследования в этом месте мы вели осенью 1987 г., зимой 1987/1988 г., а затем, начиная с весны 1992 г., в том или ином объёме — ежегодно (в том числе в зимние сезоны 1993/1994, 1994/1995 г.), за исключением 1998 г. (Морозов, 1996, 2009). Предположительно одна и та же особь длиннохвостой неясыти была встречена 13.11.1993 г., 17 и 28.02.1994 г. на одном и том же участке заповедной дубравы (Морозов, 1998). В последующие 13 лет я не встречал этот вид в ГБС ни разу с той существенной оговоркой, что зимние наблюдения я продолжал ещё лишь один сезон, визиты во второй половине лета и осенью были не ежегодными и редкими, а почти ежегодные исследования в гнездовой период обычно длились с III декады марта, апреля или (последние годы) с начала мая до июня или июля включительно. Впрочем, до 2008 г. на этой территории не встречали длиннохвостую неясыть и другие участники программы «Птицы Москвы и Подмосковья», в том числе Х. Гроот Куркамп, на протяжении ряда лет посещавший ГБС и сопредельный парк «Останкино» в течение круглого года (например, Гроот Куркамп, 2007а).

В 2008 и 2009 гг. поступило значительное число сообщений о встречах этой совы в ГБС. В 2008 г. одиночные птицы были отмечены 10.02 П.В. и О.Н. Леденёвыми (Гроот Куркамп, 2008а), 1.11 В.П. Авдеевым (2009) и несколько раз в период с 15 по 28.11 С. Дорохиным; в 2009 г. — 3.03 П.Ю. Пархаевым в двух разных местах, 8.03 И.И. Уколовым, 28.03 В.И. Дерябиным и 6.04 В.Н. Жихоревым (Гроот Куркамп, 2009 и фоторепортаж в том же номере «Московки» на с. 25). Отметим, что весной 2009 г. в глубине лесного массива ГБС при таянии снега обнажились многочисленные подснежные ходы мышевидных грызунов и скорлупа съеденных ими орехов лещины, в том числе явно высыпавшихся из кладовых. Нередкие встречи самих зверьков также косвенно свидетельствовали о довольно высокой численности мелких грызунов в этом месте зимой и весной, несмотря на неблагоприятные погодные условия в конце 2008 г. (морозы начались задолго до появления снежного покрова).

Поначалу было мало сомнений в том, что пребывание длиннохвостой неясыти в ГБС ограничится «холодным полугодием», но во второй половине весны и летом 2009 г. встречи продолжились. Взрослую птицу я наблюдал 13.04, 17.05 (с белкой в когтях, см. фото на с. 25), 9.06 и 1.07 в дубраве в глубине лесного массива. Х. Гроот Куркамп (личное сообщение) 15.04 там же нашёл длиннохвостую неясыть, которую доносили 3 серые вороны *Corvus cornix*. В течение 16 суток после 1.07 я не посещал эту часть ГБС. Выводок был обнаружен по позывкам вечером 18.07 в глубине леса. Молодые совы уже неплохо летали. Дальнейшие наблюдения за перемещениями выводка были проведены вечерами 19.07, 28.07 (см. фото на с. 25) и 10.08, обычно мы прекращали их около полуночи по летнему времени. Кроме того, Х. Гроот Куркамп 21.07 сделал аудиозапись позывок двух слётков. К 10.08 головы молодых птиц всё ещё были покрыты мезоптилем. Вечером (до полуночи) 29.08 и 2.09 я обошёл и

«прослушал» внутреннюю часть лесного массива (в сумме не менее 60 га), а также сопредельные участки дендрария, но обнаружить сов не смог.

Слётков было по меньшей мере два — во всяком случае, именно двух я видел и подолгу слышал одновременно. Однако несколько раз (в разные дни) по числу мест попеременного звучания позывок, в частности, когда к выводку подлетала взрослая птица, возникало отчётливое впечатление, что молодых птиц 3 или даже 4. К сожалению, из-за скоротечности этих эпизодов, происходивших уже не в сумерках, а в темноте, и очень высокой сомкнутости крон лещины на высоте 7–12 м проверить данное впечатление зрительно не удавалось. Быть может, оно всё же было ошибочным и объяснялось быстротой и «хаотичностью» перелётов двух молодых птиц.

Молодые птицы начинали издавать позывки между 21:30 (19.07) и 22:30 (18.07). С этого времени они много перелетали, часто усаживаясь на сухие деревья дуба (преимущественно на высоте более 10 м). Незадолго до полуночи 18.07 в нескольких сотнях метров от постоянно кричавших молодых птиц прозвучала «токовая трель» самца серой неясыти *Strix aluco*, после чего он (или пара неясытей последнего вида), судя по звукам, приблизился к выводку длиннохвостых неясытей, вызвав переполох. Заметим, что пара серых неясытей гнездилась в зимние сезоны 2006/2007 и 2008/2009 гг. поодаль, но в этом же лесном массиве — на сопредельной с ГБС территории парка «Останкино», где 19 или 20.02.2007 г. (наблюдение Н.В. Гречаной), 16–17.03.2008 г. и 20.03.2009 г. были найдены 1 птенец, 6 и 1 слётков, соответственно (Гроот Куркамп, 2007б, 2008а, 2009). На некоторое время (28.07 и 10.08) молодые длиннохвостые неясыти из глубины леса переместились в дендрарий и кричали там, но затем возвратились назад. В дендрарии 28.07 одновременно с выводком неясытей, в 100–130 м от него, довольно долго кричал большой, почти полностью оперившийся слётков ушастой совы *Asio otus*. Отметим, что в ГБС — в радиусе 1.2 км с разных сторон от места обнаружения выводка длиннохвостой неясыти — в ходе учёта ночами 4–5 и 6–7.07.2009 г. были обнаружены как минимум 4, а вероятнее всего 6 разных выводков ушастой совы; ещё один отмечен возле северо-западной окраины Леоновской Рожи на расстоянии 1.8 км от выводка длиннохвостых неясытей.

Очевидно, что откладка яиц у длиннохвостых неясытей произошла в поздние сроки — в интервале между 2-й и 5-й пятидневками мая включительно. Местоположение гнезда осталось неизвестным. Взрослая сова держалась недалеко от старого (2006–2007 гг.), обветшалого гнезда тетеревины *Accipiter gentilis* (на высоте 15 м), один раз (9.06) даже слетела с него или с дуба, на котором оно располагается. До встречи выводка автор несколько раз осматривал гнездо с земли и землю под ним, вечерами 15.06 (до 23:10) и 1.07 (до 22:45) целенаправленно слушал в окрестностях гнезда и прилежащих частях леса, но ничего примечательного не обнаружил. Влезть на это дерево и осмотреть гнездо удалось только 24.08. Никаких следов того, что совы в нём гнездились, не найдено. Ещё одно гнездо прошлых лет было занято самими тетеревиными, так что неясыти, по всей видимости, гнездились не в постройке ястреба. Мы осмотрели 2.09 ниши в верхних частях не менее чем 15 дубовых «пней» в той части леса, где держалась взрослая птица и выводок, но также не обнаружили ничего примечательного.

Взрослые длиннохвостые неясыти славятся агрессивностью при охране ближайших окрестностей гнёзд с птенцами и выводков (Пукинский, 2005). Однако ни до обнаружения выводка, ни в процессе достаточно продолжительных наблюдений за ним (в том числе с расстояния нескольких метров) не отмечено никаких попыток со стороны взрослых сов приблизиться к наблюдателю и тем более напасть на него.

Давно известно, что в периоды осенних и ранневесенних перемещений, а также зимой длиннохвостые неясыти нередко появляются в городах и небольших населённых пунктах, иногда задерживаясь в них на значительное время (помимо сведений по Москве за последние 2 десятилетия см. Храбрый, 1991; Сотников, 2002; Пукинский, 2005; Совы Северной Евразии, 2005 и др.). Привычное представление, согласно которому в период гнездования птицы данного вида избегают густонаселённых и сильно преобразованных человеком районов, в литературе последних десятилетий нередко излагается с оговорками или уточнением, что речь идёт о территориях с малой площадью и высокой степенью фрагментации лесов, например, об агрокультурных ландшафтах (например, Волков и др., 1998; Пукинский, 2005). Более того, даже не очень интенсивные поиски позволили нам обнаружить информацию о гнездовании этой совы в лесных массивах или парках внутри или на границах 4 восточноевропейских городов (все случаи — не ранее 1988 г.): Пшемысля (Hordowski, 1999; Tomiałojć, Stawarczyk, 2003), Львова (Бокотей, 2008), Нижнего Новгорода (Бакка, Киселёва, 2005) и Чебоксар (Исаков, Яковлев, 2005; личное сообщение А.А. Яковлева). Московский случай особенно интересен тем, что птицы успешно гнездились в глубине, а не на окраине большого города (более того — в административных границах Москвы 1917–1960 гг.), в лесном массиве площадью менее 3 км² (имеется в виду вся лесопокрываемая площадь Природно-исторического парка «Останкино», частью которого является территория ГБС), полностью окружённом застройкой и таким образом изолированным от других лесопарков. Отметим, что упомянутые города находятся в областях распространения разных подвидов длиннохвостой неясыти. Рост численности и расселение данного вида на некоторых участках его ареала, отмечаемые рядом авторов в последние десятилетия (Волков и др., 1998; Tomiałojć, Stawarczyk, 2003; Бакка, Киселёва, 2005; Николаев, Шмитов, 2005; Пукинский, 2005), вероятнее всего, будут благоприятствовать новым попыткам его размножения на урбанизированных территориях.

Автор выражает признательность Х. Грооту Куркампу за информацию о его наблюдениях 15.04 и 21.07.2009 г. в ГБС, а также Л. Томялойчу и А.А. Яковлеву за дополнительные сведения о местах гнездования длиннохвостой неясыти в Пшемысле и Чебоксарах, соответственно.

Литература

- Авдеев В.П. 2009. Птицы района «Петровско-Разумовское» (квадрат Д-6). Птицы Москвы: 2008 год, квадрат за квадратом (ред. М.В. Калякин, О.В. Волцит). Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 4: 37–44.
- Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2005. Численность и распространение сов в Нижегородской области. Совы Северной Евразии (ред. С.В. Волков, В.В. Морозов, А.В. Шариков). М., с. 214–221.
- Бокотей А.А. 2008. Гніздова орнітофауна міста Львова та основні причини її змін (за результатами складання гніздових атласів птахів у 1994–1995 та 2005–2007 рр.). Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія, 23: 17–25.
- Волков С.В. 2008. Длиннохвостая неясыть. Красная книга Московской области (ред. Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.А. Соболев). М., с. 90.
- Волков С.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Смирнова Е.В., Коновалова Т.В. 1998. Современное распространение и численность болотной совы, бородачатой и длиннохвостой неясытей в Московской области. Орнитология, 28: 92–99.
- Воронецкий В.И. 1996. Авифауна хищных птиц и сов Москворецко-Истринского водораздела. Орнитология, 27: 148–159.
- Гроот Куркамп Х. 2006. Интересные встречи: сентябрь 2005 г. — март 2006 г. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 3: 45–50.
- Гроот Куркамп Х. 2007а. Птицы Главного Ботанического Сада РАН (квадрат Д-7). Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом (ред. М.В. Калякин, О.В. Волцит). Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 1: 50–54.
- Гроот Куркамп Х. 2007б. Интересные встречи: сентябрь 2006 г. — март 2007 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 5: 57–62.

- Гроот Куркамп Х. 2008а. Интересные встречи: сентябрь 2007 г. — март 2008 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 7: 37–44.
- Гроот Куркамп Х. 2008б. Интересные встречи: март — сентябрь 2008 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 8: 44–50.
- Гроот Куркамп Х. 2009. Интересные встречи: сентябрь 2008 г. — март 2009 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 9: 40–47.
- Иванов А.П. 2006. Совообразные лесопарка «Сокольники» в Москве в прошлом и настоящем. Орнитология, 33: 199–206.
- Исаков Г.Н., Яковлев А.А. 2005. Материалы к фауне совообразных Чувашской республики. Совы Северной Евразии (ред. С.В. Волков, В.В. Морозов, А.В. Шариков). М., с. 206–209.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София–Москва, 372 с.
- Мищенко А.Л., Николаев В.И., Суханова О.В. 1990. Современное состояние редких видов птиц северо-запада Подмосковья. Редкие виды птиц центра Нечерноземья (ред. В.Т. Бутьев). М., с. 79–82.
- Морозов Н.С. 1996. Орнитофауна Главного ботанического сада в Москве: современное состояние и изменения за последние 65 лет. Бюлл. МОИП. Отд. биол., 101 (4): 16–28.
- Морозов Н.С. 1998. Редкие виды птиц на территории Главного Ботанического сада в Москве. Редкие виды птиц Нечерноземного центра России (ред. В.Т. Бутьев). М., с. 104–107.
- Морозов Н.С. 2009. Птицы городских лесопарков как объект синэкологических исследований: наблюдаются ли обеднение видового состава и компенсация плотностью? Виды и сообщества в экстремальных условиях (ред. А.Б. Бабенко, Н.В. Матвеева, О.Л. Макарова, С.И. Головач). Москва–София, с. 429–486.
- Николаев В.И. 1998. Новые сведения о редких видах птиц Северо-Западного Подмосковья. Редкие виды птиц Нечерноземного центра России (ред. В.Т. Бутьев). М., с. 107–110.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2005. Новые сведения по совам Тверской области. Совы Северной Евразии (ред. С.В. Волков, В.В. Морозов, А.В. Шариков). М., с. 136–139.
- Птицы Москвы и Подмосковья — 2000. 2002. М.В. Калякин (сост.). М., 134 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья — 2003. 2005. М.В. Калякин (сост.). М., 312 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья — 2005. 2008. М.В. Калякин, О.В. Волцит (сост.). М., 179 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Пукинский Ю.Б. 2005. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* (Pallas, 1771). Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные (ред. С.Г. Приклонский, В.П. Иванчев, В.А. Зубакин). М., с. 72–85.
- Совы Северной Евразии (ред. С.В. Волков, В.В. Морозов, А.В. Шариков). 2005. М., 471 с.
- Сотников В.Н. 2002. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 1. Неворобьиные. Ч. 2. Киров, 527 с.
- Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга. Фауна, размещение, охрана. Труды Зоологического института, 236. С.-Петербург, 275 с.
- Шариков А.В. 2005. Фауна сов города Москвы. Совы Северной Евразии (ред. С.В. Волков, В.В. Морозов, А.В. Шариков). М., с. 455–461.
- Cramp S. (ed.) 1985. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Vol. 4. Terns to Woodpeckers. Oxford, 960 p.
- Hagemeijer E.J.M., Blair M.J. (eds.) 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. London, 903 p.
- Hordowski J. 1999. Ptaki polskich Karpat Wschodnich i Podkarpacia. Tom 1. Przemysł, 186 s.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, Liczebność i Zmiany. Wrocław, 870 s.
- Николай Сергеевич Морозов moroz_ov@orc.ru



Успешное гнездование среднего пёстрого дятла в Москве

Николай Морозов

Как известно, первые неоспоримые случаи появления среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Московском регионе зафиксированы в последние десятилетия XX века (Птушенко, Иноземцев, 1968; Редькин, 1998; Бутьев, Фридман, 2005).



Длиннохвостая неясыть, Москва, ГБС, взрослая птица с белкой в когтях, 17.05.2009 г. (слева) и слётот, 28.07.2009 г. (справа) (см. текст на с. 21).

Фото: Н. Морозов



Средний пёстрый дятел, Москва, ГБС, конфликт с самкой большого пёстрого, 13.04.2009 г. (слева) и у гнезда с птенцами, 9.06.2009 г. (справа) (см. текст на с. 30).

Фото: Н. Морозов



Большой подорлик, форма 'fulvescens', Виноградовская пойма, 2.05.2009 г.

Фото: С. Елисеев



Змеяяд, Виноградовская пойма, 2.05.2009 г.

Фото: С. Елисеев



Фото: А. Варламов

Самец глухой кукушки, Дедово — Талызино — Хованское, Истринский р-н, 28 и 29.05.2009 г. (см. текст на с. 35).



Водонапорная башня с гнездом аиста, Дрызлово, Шаховской р-н, 9.08.2009 г. (см. текст на с. 32).

Фото: Е. Чекулаева



Гнездо щегла с насиживающей птицей, Москва, окр. Алтуфьевского пруда, 15.05.2009 г.

Фото: К. Маркин



Грязовик, окр. г. Озёры, 18.08.2009 г.

Фото: А. Подвиллов



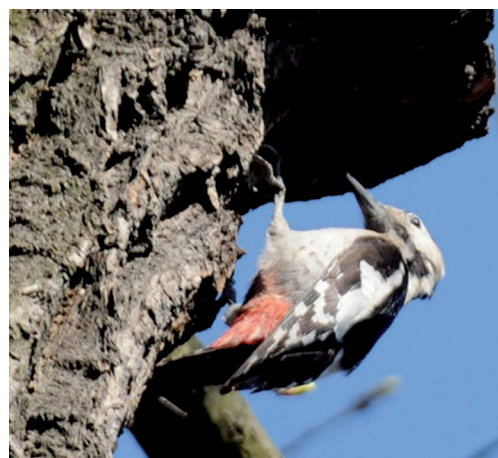
Токующий самец мородунки, Остров, Ленинский р-н, 28 и 29.05.2009 г.

Фото: В. Тяхт



Зелёный дятел кормит птенцов, Сутоки, Щёлковский р-н, июль 2009 г.

Фото: А. Сорокин



Самка сирийского дятла (2 фото справа), Москва, Терлецкий парк, 1.05.2009 г.

Фото: В. Тяхт



Строительство гнезда ремезом, Фенино, Балашихинский р-н, май 2009 г.

Фото: В. Копотий

Соловиный сверчок, окр. Дубны, 5.05.2009 г.

Фото: О. Хромушин



До конца прошлого столетия встречи здесь этого вида рассматривались как очень редкие события. Успешное размножение было впервые установлено в 1986 г. Б.Л. Самойловым в ближнем Подмосковье, а именно недалеко от ж/д ст. «Толстопальцево» (Ленинский р-н) в 16–17 км юго-западнее МКАД. На краю соснового жердняка, граничащего с редколесьем из дубов, старых осин и берёз, на земле у ствола небольшого дуба им 23.06 был найден мёртвый самец, а в самом дубе на высоте приблизительно 4 м обнаружено дупло с птенцами среднего пёстрого дятла. Из дупла благополучно вылетели 3 птенца, которых самка докармливала в течение 6 дней. Мёртвая птица некоторое время хранилась в холодильнике, но впоследствии была утрачена (лич. сообщ. Г.В. Морозовой). Этот случай ранее упоминался в литературе (Ерёмкин, Очагов, 1998; Бутьев, Фридман, 2005; Фридман, 2006), но вскользь и без однозначного указания на то, что дупло принадлежало дятлам именно этого вида, и в нём находились птенцы, впоследствии вылетевшие. Кроме того, в статье В.С. Фридмана (2006) не совсем точно указаны обстоятельства этой находки, в том числе десятилетие. Также, в середине 1980-х гг. в окрестностях Павловской Слободы (Истринский р-он) пару средних пёстрых дятлов наблюдали за выдалбливанием дупла (личное сообщение В.М. Константинова). Затем, в 1994, 1997 и 1998 гг., было констатировано размножение среднего пёстрого дятла на юге области (Редькин, 1998; Фридман, 2006). Что касается периода 1994–1998 гг., имеются также упоминания о трёх наблюдениях этого вида в гнездовой сезон в городской части Лосиногостовского острова: пары в июне 1994 г. и самца в мае 1997 г. (Ерёмкин, Очагов, 1998; Самойлов, Морозова, 2001) и холостого самца, выдолбившего дупло и оборонявшего его от пары больших пёстрых дятлов *Dendrocopos major* с мая по вторую декаду июня 1995 г. в пригородной части национального парка (Фридман, 2006).

В дальнейшем, особенно после 2002 г., число сообщений об обнаружении одиночных средних пёстрых дятлов довольно быстро увеличивалось, причём в значительной степени за счёт встреч в Москве и её окрестностях (Калякин, Волцит, 2006 и последующие публикации результатов Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»). Однако новых случаев размножения и даже наблюдения пар в гнездовой период (с апреля по июнь включительно) зафиксировано не было. Сведения о встречах одиночных птиц в гнездовой период поступили лишь из трёх мест: Приокско-Террасного заповедника и окрестностей Пущино и Поленово (Птицы Москвы и Подмосковья — 2001, 2003, с. 62, наблюдение М.В. Калякина 29.04.2001 г.; Птицы Москвы и Подмосковья — 2005, 2008, с. 76, наблюдение В.В. Конторщикова 16.05.2005 г.; Гроот Куркамп, 2007б, наблюдение К.Е. Михайлова 27.04–1.05 и 10–11.05.2007 г.), загородной части Лосиногостовского Острова (Гроот Куркамп, 2006б, наблюдение К.И. Ковалёва 21.04.2006 г.) и со Звенигородской биостанции МГУ (Гроот Куркамп, 2007б, наблюдение Ю.В. Гореловой 21–22.04.2007 г.).

Большинство встреч происходило во внегнездовой период, преимущественно в холодное время года. Мы нашли лишь два упоминания об обнаружении сразу двух особей — 27.03.2007 г. (Куманин, 2008) и 8.02.2009 г. (Гроот Куркамп, 2009, сообщение М.Л. Милютиной) в Битцевском лесопарке. В двух точках одиночных средних пёстрых дятлов регистрировали по многу лет подряд, причём в обеих — в местах подкормки птиц: в Измайловском лесопарке Москвы в окрестностях Царской пасаки в зимние сезоны 2002/2003–2005/2006, 2007/2008, 2008/2009 гг. (наблюдения В.А. Зубакина, Е.Ю. Власова, Г.С. Ерёмкина, Е.В. Карева, Н.В. Кудрявцева, М.Ю. Миронова, Г.А. Начаркина, В.А. Никулина, Л.Н. Щербатых и А.И. Юрьева, см.: Птицы Москвы и Подмосковья — 2003, 2005, с. 61; Птицы Москвы и Подмосковья — 2004, 2006, с. 44; Птицы Москвы и Подмосковья — 2005, 2008, с. 40, 68;

Гроот Куркамп, 2006а, 2008, 2009) и на Бутовском полигоне приблизительно в 4 км южнее МКАД в зимние сезоны 2002/2003, 2003/2004 гг., 2005/2006–2008/2009 гг., а также осенью 2004 г. (наблюдения В.Б. Артамонова, Г.С. Ерёмкина, А.А. Зародова, А. Кириченко, А. Тарасова и В.С. Фридмана, см.: Птицы Москвы и Подмосковья — 2003, 2005, с. 82; Птицы Москвы и Подмосковья — 2004, 2006, с. 53; Гроот Куркамп, 2006а, 2007а, 2008, 2009). Однако всякий раз в конце зимы или начале весны эти птицы исчезали или начинали ускользать от внимания наблюдателей. В связи с этим следует ещё раз упомянуть встречу 27.03.2007 г. в Битцевском лесопарке двух перекликавшихся особей, которые во время последующих экскурсий на данном участке леса встречены не были (Куманин, 2008). Время шло, и хроническое отсутствие находок гнездовых дупел и выводков в Москве и ближнем Подмосковье на фоне регулярных встреч этого вида в холодное время года стало вызывать некоторое недоумение.

В лесном массиве нынешнего Природно-исторического парка «Останкино», частью которого является территория ГБС, средний пёстрый дятел был впервые зарегистрирован во внегнездовой период 1979 г. Е.В. Евстафьевым. Это произошло рядом с ГБС, на территории парка «Останкино» (Самойлов, Морозова, 2001). Х. Гроот Куркамп 12.11.2003 г., 8 и 11.01.2004 г. наблюдал и сфотографировал взрослого дятла в «рощице» из темновойных пород, где постоянно осуществляется подкормка птиц, посреди дубравы к северо-востоку от «заповедника» (Птицы Москвы и Подмосковья — 2004, 2006, с. 44, 68 и личное сообщение). Он же встретил взрослую птицу на юго-западе заповедной дубравы 10.02.2005 г. (Птицы Москвы и Подмосковья — 2005, 2008, с. 40, 68).

Там же, в юго-западной части «заповедника» и на сопредельном с ней участке аналогичной дубравы, автор наблюдал среднего пёстрого дятла (одного или двух поодиночке) 13 и 23.04.2009 г. Оба дня, соответственно 4 раза приблизительно за 1.5 часа и 2 раза за несколько часов, я слышал хрипловато-гнусавые «стоны», столь характерные для данного вида. Х. Гроот Куркамп (личное сообщение) 15.04 нашёл кормящуюся молча птицу приблизительно в этом же месте. В числе прочих действий 13.04 средний пёстрый дятел на протяжении по меньшей мере 10–15 минут нападал на кормящуюся и пьющую берёзовый сок самку большого пёстрого дятла (см. фото на с. 25). Однако этот «конфликт» не был жёстким, и она продолжала заниматься своими делами на тех же деревьях.

На юго-западной окраине «заповедника» 9.06 было обнаружено дупло среднего пёстрого дятла с большими, незадолго до вылета, птенцами (см. фото на с. 25). К следующему нашему посещению 15.06, оно, разумеется, опустело. Дупло располагалось на высоте 12–13 м в толстой, живой, полого идущей ветви дуба *Quercus robur*, два ствола которого имеют общее основание (диаметр на уровне груди составляет 73 см). Высота дерева превышает 25 м. На ветви, в которой выдолблено дупло, нет трутовиков. Леток ориентирован вниз и на запад, кратчайшее расстояние от него до ствола — около 2 м.

В 29 м от дупла среднего пёстрого дятла, также на высоте 12–13 м, в стволе живого дуба располагалось дупло большого пёстрого дятла, в котором 9.06 тоже кричали довольно взрослые (самец кормил их через леток), но ещё явно не собиравшиеся вылетать птенцы. Готовыми к вылету они выглядели во время нашего следующего визита, 15.06. Отметим, что 23.04 приблизительно в 35 м от этого дупла и в 20 м от дупла средних дятлов самец большого пёстрого дятла был застигнут нами за разглядыванием через леток другого (выдолбленного каким дятлом?) дупла — также в стволе живого дуба на высоте 20 м или немного выше. Небезынтересно, что в 2003–2007 гг. в этом же месте — не далее 35 м (в 2004–2007 гг. — не

далее 20 м) от дупла большого пёстрого и не далее 55 м (в 2004–2007 гг. — не далее 40 м) от дупла среднего пёстрого дятлов 2009 г. — также располагались гнездовые дупла большого пёстрого дятла. В 2008 г. в заповедной дубраве и её окрестностях — на площади 30 га — нами не было отмечено ни одного гнездового дупла последнего вида, однако их картирование, в прежние годы осуществлявшееся главным образом по кричащим птенцам, на сей раз в надлежащие сроки не проводилось, ввиду чего этот небывалый итог (прежде — за 12 лет от 1 до 4 гнездовых дупел с птенцами, см. Морозов, 2009) представляется весьма сомнительным. Наконец, в пределах 150 м от дупла среднего пёстрого дятла в 2009 г. нами отмечались также самец и самка белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos*, которые, возможно, также гнездились где-то неподалёку. С некоторой долей сомнения я могу говорить о том, что 9.06 самец последнего вида кормил выводок в 70–120 м от жилых дупел двух первых видов.

Автор благодарит В.М. Константинова и Г.В. Морозову за сведения о гнездовании среднего пёстрого дятла в Подмоскowie в 1980-е гг. и Х. Гроота Куркампа за информацию о его наблюдениях в ГБС.

Литература

- Бутьев В.Т., Фридман В.С. 2005. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758). Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные (ред. С.Г. Приклонский, В.П. Иванчев, В.А. Зубакин). М., с. 371–383.
- Гроот Куркамп Х. 2006а. Интересные встречи: сентябрь 2005 г. — март 2006 г. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 3: 45–50.
- Гроот Куркамп Х. 2006б. Интересные встречи: апрель–сентябрь 2006 г. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 4: 51–55.
- Гроот Куркамп Х. 2007а. Интересные встречи: сентябрь 2006 г. — март 2007 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 5: 57–62.
- Гроот Куркамп Х. 2007б. Интересные встречи: апрель–сентябрь 2007 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 6: 50–55.
- Гроот Куркамп Х. 2008. Интересные встречи: сентябрь 2007 г. — март 2008 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 7: 37–44.
- Гроот Куркамп Х. 2009. Интересные встречи: сентябрь 2008 г. — март 2009 г. Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 9: 40–47.
- Ерёшкин Г.С., Очагов Д.М. 1998. О тенденциях в изменении численности птиц Москвы и ближнего Подмоскowie. Природа Москвы (ред. Л.П. Рысин). М., с. 170–176.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмоскowie. София–Москва, 372 с.
- Куманин Г.М. 2008. Встречи некоторых залётных и редких птиц в Подмоскowie. Фауна и экология птиц Подмоскowie (ред. М.В. Калякин, В.Ю. Архипов, О.В. Волцит). Труды Программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 3: 59–67.
- Морозов Н.С. 2009. Птицы городских лесопарков как объект синэкологических исследований: наблюдаются ли обеднение видового состава и компенсация плотностью? Виды и сообщества в экстремальных условиях (ред. А.Б. Бабенко, Н.В. Матвеева, О.Л. Макарова, С.И. Головач). Москва–София, с. 429–486.
- Птицы Москвы и Подмоскowie — 2001. 2003. М.В. Калякин (сост.). М., 222 с.
- Птицы Москвы и Подмоскowie — 2003. 2005. М.В. Калякин (сост.). М., 312 с.
- Птицы Москвы и Подмоскowie — 2004. 2006. М.В. Калякин, О.В. Волцит (сост.). М., 203 с.
- Птицы Москвы и Подмоскowie — 2005. 2008. М.В. Калякин, О.В. Волцит (сост.). М., 179 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Редькин Я.А. 1998. Первая документированная находка среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Московской области в гнездовой период. Рус. орнитол. журн. Экспресс выпуск, 54: 19–21.
- Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. 2001. Средний дятел *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758). Красная книга города Москвы (ред. Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова). М., с. 175–176.
- Фридман В.С. 2006. Средний пёстрый дятел (*Dendrocopos medius*) в Подмоскowie и тенденции расширения ареала вида. Бюлл. МОИП. Отд. биол., 111 (4): 23–31.

Николай Сергеевич Морозов moroz_ov@orc.ru



Белый аист в Шаховском районе, промежуточный учёт

Екатерина Чекулаева

В 2004 году в Московской обл. прошёл учёт гнёзд белого аиста *Ciconia ciconia* в рамках VI Международного учёта вида. Результаты опубликованы в Томе 3 Трудов Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» (Калякин и др., 2008). Всего в ходе учёта найдены 76 жилых гнёзд, большинство из которых распределены двумя группами на западе области. Наименее обследованным среди «аистиных» районов оказался Шаховской. Я решила восполнить недостающие сведения, а также высветить ситуацию с гнёздами «5 лет спустя».

Во время VI учёта собирали данные не только о гнёздах, но и о наличии либо отсутствии в посёлках водонапорных башен, являющихся в Московской обл. основными местами для размещения гнёзд белого аиста. Для работы в полевых условиях я распечатала табличку с названиями всех населённых пунктов района, расположенными в алфавитном порядке, и занесла в неё уже имеющиеся данные из Тома 3. Кроме того, была распечатана карта района с отмеченными гнёздами.

Мною были совершены три выезда в Шаховской район: 26.04.2009 г. основной целью было обследование деревень — перепись имеющихся водонапорных башен и возможное выявление новых гнёзд; 1.08 и 9.08 основное внимание я уделяла уже известным жилым гнёздам.

При возможности я расспрашивала местное население об аистах. Авторы упомянутой выше статьи указывают на возникшие трудности в связи с тем, что респонденты зачастую указывали на наличие гнезда лишь на основе нескольких встреч аистов на ближайших к населённому пункту полях, приравнивая формулировку «аисты у нас живут» к «у нас имеется жилое гнездо». Опрашивая жителей, я говорила, что ищу гнёзда аистов, и они честно пытались припомнить наличие где-либо гнезда. Лишь после этого мне рассказывали, где видели аистов, кормящихся на поле.

Интересно, что в большинстве случаев в посёлках с жилыми гнёздами люди могли рассказать только о «своём» гнезде; в посёлках без гнёзд называли одну или две из близлежащих деревень, где есть гнездо, либо где они видели аистов. А в деревне Дор, недавно лишившейся существовавшего много лет гнезда, мне выдали целый список мест по всему району с гнёздами, возможными гнёздами и просто частыми встречами аистов.

За три поездки удалось посетить все известные гнёзда (8 на 2004 год) и осмотреть башни в 43 населённых пунктах. Найдено три новых гнезда.

Итоги на 2009 год:

Дор. Гнездо располагалось на столбе линии электропередач. Это самое старое из известных гнёзд Шаховского р-на. По словам местных жителей, примерно в 2006 г. гнездо обрушилось (сгнило основание). С тех пор каждую весну аисты пытаются загнездиться на местной водонапорной башне, но ветки сдувает ветром.

Здесь мне рассказали о женщине, которая подобрала выпавшее из ещё существовавшего гнезда яйцо, вывела его в инкубаторе и вырастила аистёнка.

Дрызлово. Огромное многолетнее гнездище (по-другому и не скажешь) на башне (см. фото на с. 26). Очень впечатляет! Я была здесь 9.08, когда аисты

уже покинули гнездо. Вместо них высоко в небе летел журавлиный клин. Жаль было уходить, не увидев хозяев на столь грандиозной постройке. И вот, когда я уже вернулась через поле к машине и оглянулась в последний раз, наконец увидела летящих с поля аистов. Пара птиц грациозно опустилась на гнездо и принялась токовать, запрокидывая головы и стуча клювами. Третий аист кружил над гнездом. Я отвлеклась буквально на секунду, а когда обернулась вновь, никого на гнезде уже не было. И вокруг тоже.

Дубранивка. Гнездо на башне. Проверяла 1.08. Аистов не было, но на вид гнездо ухоженное.

Дубровино. Нашла это гнездо в результате опроса. В первую поездку 26.04 одна птица насиживала, вторая стояла рядом; 1.08 на гнезде 4 молодых размером со взрослого. Один взрослый аист виден на поле неподалёку. Ещё один прилетел с едой для птенцов, наблюдала процесс кормления.

Ивашково. Гнездо на башне, 9.08 было пустым. На вид не очень опрятное. Вероятно, в 2009 г. аистами занято не было.

Лукошкино. Спиленного дерева с гнездом в центральной части деревни не нашла. Дачник рассказал только об известном ему разрушившемся гнезде на дереве на краю деревни. В Томе 3 описано упавшее дерево с гнездом, росшее в северо-восточной части Лукошкино, но это было в 1995 г.

Мерклово. О гнезде рассказал житель Шаховского р-на. Гнездо на старой водонапорной башне, поросло зеленью и выглядит явно заброшенным.

Середа. Гнездо на водонапорной башне на территории Серединской больницы. Согласно Тому 3, этому гнезду уже 16 лет. На вид постройка невысокая, 1.08 в гнезде два молодых, взрослый стоит на коньке крыши неподалёку. Аисты занимают гнездо каждый год.

Симанково. По дороге в Лукошкино обнаружила гнездо на опоре ЛЭП на съезде в Симанково. Местный житель на вопрос о нестандартном для аистов расположении гнезда рассказал, что, вроде бы, его сюда перенесли из Лукошкино несколько лет назад. На 1.08 гнездо пустое, но ещё за два дня до этого на гнезде видели двух молодых аистов.

Фроловское. Гнездо на башне у хозяйственных построек за деревней; 9.08 в нём сидели 4 молодых птицы. При моём появлении заволновались и через несколько минут улетели.

Холмец. Гнездо на башне; 1.08 в гнезде 3 молодых, видно плохо, т.к. бортики гнезда высокие. Семейная пара из дома напротив гнезда рассказала, что уже неделю взрослые не кормят птенцов, давая возможность молодым научиться добывать еду самостоятельно, что они и делают, каждое утро слетая за пропитанием прямо на дорогу посреди деревни.

По опросам, ежегодно аистов отмечают на полях у Шестаково; ближе к осени много аистов собирается за Юренево на поле у реки. Видят аистов у Репотино, Канаево и Никольского. Проверила сообщение по возможному гнезду в Ольховце — ничего не нашла, местные жители аистов не видели, башен нет. В Доре утверждали, что гнездо есть в Якшино. Проездом с шоссе видела здесь незанятую башню с заборчиком. Возможно, есть и другая башня. Также сообщали, что часто видели аистов в Артёмках (здесь башня с бороной, но без гнезда; 1.08 на ней сидел взрослый аист, который затем слетел в поле к трактору). Над полем у Елинархово 9.08 видела трёх птиц.

Башни отмечены в следующих населённых пунктах: Аксаково (с высоким забором), Артёмки (с бороной), Белая Колпь (две башни, на одной из которых лежит шина, вторая башня высокая и узкая), Борисовка (кроме башни есть ещё сосна с

шиной в кроне), Бухолово, Бушуевка (башня с шиной на крыше), Волочаново, Воскресенское, Высоково, Елинархово (с шиной), Козлово, Красный берег, Малинки, Муриково (3 башни), Новоникольское (две башни, на одной шина), Обухово, Паново, Пленицино, Раменье (в Томе 3 описаны три башни с заборчиками; видела две, одна с заборчиком, другая без него), Степаньково, Судислово, Черленково (башня со шпилем, рядом зерновая башня с плоской крышей), Якшино (башня с высоким заборчиком).

Нет или не найдено башен в деревнях Бролино, Гаврино, Дятлово, Жилые Горы, Кобылино, Кунилово, Куркино, Михайловское, Неданово, Ольховец, Пыщерово, Рябинки, Сутоки, Татаринки, Шестаково, Щемелинки.

Таким образом, спустя 5 лет после учёта число действующих гнёзд остаётся примерно на уровне 2004-го года. Большинство старых гнёзд сохранилось, появилось три новых, два старых пропало. На мой взгляд, аисты предпочитают заселять башни рядом с большим открытым пространством, желательнее также, чтобы поблизости был водоём. Успешному строительству гнезда помогает наличие на крыше башни разнообразных конструкций — небольших шпилей, заборчиков, лестниц или специально уложенных человеком шин, платформ и т.п.

Высота гнезда не всегда является индикатором его возраста. Так, многолетнее гнездо в Серёде по размерам сравнимо с появившимся в 2009 г. гнездом в Милятино (Можайского р-на), где аистам пришлось соорудить гнездо вокруг большого металлического шара, венчающего башню, отчего гнездо изначально получилось высоким.

В заключение обращаюсь к участникам Программы, имеющим автотранспорт. В нашей области менее 100 гнёзд белого аиста. Расположены они относительно компактно. Распределив гнёзда между небольшой группой людей с машинами, можно организовать ежегодный мониторинг если не всех, то, вероятно, большинства из них. Для этого от участника потребуется один раз в год проехать по определённому маршруту (наилучшим временем для этого мне представляется июль) и отметить занятость гнёзд и число птенцов.

На сайте Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» открыт раздел с актуальной информацией по всем известным гнёздам. Несмотря на то, что аист — птица крупная и хорошо заметная, данных о гнездовании очень мало и они порой противоречивы. Во время написания этой заметки А.Е. Варламов сообщил мне, что 24.04.2008 г. гнездо на опоре ЛЭП в Доре было действующим — он и К.В. Захаров видели в нём одну насиживающую птицу. Это доказывает важность налаживания постоянного мониторинга. А я призываю всех наблюдателей, вне зависимости от наличия авто, обращать внимание на гнёзда белого аиста и сообщать обо всех известных вам случаях гнездования и встреч белого аиста в Московской области.

Литература

Калякин М.В., Ерёмкин Г.С., Кошелев Д.В., Леденёв П.В., Калякина И.В., Волцит О.В. 2008. Белый аист в Московской области в 2004 году. Фауна и экология птиц Подмосковья. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 3: 3–37.

Екатерина Юрьевна Чекулаева hfh@mail.ru





Краткие сообщения

Встреча глухой кукушки в Московской области

Александр Варламов, Константин Захаров

Самец глухой кукушки *Cuculus (saturatus) optatus* был встречен 28–29.05.2009 г. в Истринском р-не между населёнными пунктами Дедово-Талызино и Хованское. Его удалось обнаружить по характерному токованию. Птица предпочитала держаться на небольшой по площади зарастающей вырубке неморального ельника. Во время токования преимущественно сидела на суховершинных кронах деревьев по краю вырубки. Периодически самец вылетал на деревья на опушку леса к грунтовой дороге. Утром 29.05 самец глухой кукушки перелетел в участок леса, где держался и токовал самец обыкновенной кукушки *Cuculus canorus*: между ними произошёл непродолжительный конфликт, к сожалению, в это время хорошо разглядеть птиц в кронах деревьев не удалось. Однако мы заметили, что в этом конфликте «выиграл» самец обыкновенной кукушки, поскольку через непродолжительное время токование глухой уже было слышно в другом месте, а обыкновенная осталась на своей территории. Позже самец глухой кукушки переместился обратно на свою вырубку и в дальнейшем держался там.

Во время токования поза самца глухой кукушки была немного сгорбленной, с раздутым зобом и с приспущенным книзу хвостом (см. фото на с. 26). Интересно, что этот самец в основном издавал не сдвоенные, а строенные крики, очень похожие на голос удода.

Из возможных хозяев глухой кукушки на этой территории держались и пели теньковка *Phylloscopus collybita* и зелёная пеночка *P. trochiloides*.

Александр Евгеньевич Варламов mergus72@yandex.ru
Константин Валентинович Захаров

От редакции

Глухая кукушка — преимущественно азиатский вид. На запад, в европейской части России, ареал простирается до р. Вычегда в Республике Коми (Nagemeijer, Blair, 1997). В Кологривском лесу в Костромской обл. (примерно 700 км от Москвы) с конца 1990-х гг. отмечен рост численности вида. В период с 1999 по 2002 гг. здесь в некоторых местах встречался один самец глухой кукушки на 30–50 самцов обыкновенной кукушки. Здесь же гнездится и пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*, которая является регулярным хозяином для глухой кукушки (Зайцев, 2002). Залёты глухой кукушки зарегистрированы в ряде областей к западу от основного ареала, в том числе в Нижегородской, Ярославской, Рязанской (ещё в 2006 г. И.С. Сметанин нашёл её в двух местах в Окском государственном заповеднике) и Московской областях. Последние известные встречи в Подмосковье имели место в 2002 г. в Егорьевском р-не (Калякин, Волцит, 2006). В 1998 г., как тогда считалось, вид даже добрался до Финляндии: два токующих самца были найдены в восточной части страны (Vasamies, 1998), а одна территория была занята вплоть до 2001 г. Птицы были сфотографированы, голос записан, а в 2001 г. одна птица даже была поймана. Но постепенно выяснилось, что с этими кукушками что-то не то, в том числе они издавали строенные, а не сдвоенные крики (Lindholm, Lindén, 2003), как и истринская птица. Подробный анализ показал, что однозначно определить финских птиц как *C. optatus* нельзя, хотя в то же время ясно (в том числе после

генетического анализа одной из птиц), что это не обычные обыкновенные кукушки. Возможность гибридов не исключается, хотя достоверных случаев гибридизации пока не описано. В любом случае крайне важно по возможности при встрече с глухой кукушки собирать как можно больше доказательств для анализа, в том числе записи голоса, фотографии и подробное описание поведения.

Литература

Зайцев В.А. 2002. Ключевые орнитологические территории Костромской области. Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 4: 31–49.
 Калякин М.В., Волцит О.В. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София–Москва, 372 с.
 Hagemeijer W.J.M., Blair M.J. 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their Distribution and Abundance. London.
 Lindholm A., Lindén A. 2003. Oriental Cuckoo in Finland. Alula, 8 (4): 122–133.
 Vasamies H. 1998. The First Oriental Cuckoos in Western Europe. Alula, 4 (3): 114–116.

Мониторинг коллективной ночёвки белых трясогузок

Виктор Зубакин

Продолжаю мониторинг белых трясогузок *Motacilla alba* в коллективной ночёвке на востоке Москвы, в Ивановском. Судя по всему, коллективные ночёвки этого вида — не такая уж редкость. По сводке С. Крэмпла (Cramp, Simmons, 1988), вне сезона размножения белые трясогузки всегда ночуют коллективно, причём численность птиц в таких скоплениях достигает десятков, сотен и даже тысяч особей. Так что в этом смысле ночёвка в Ивановском ничем особенно не выделяется. Однако мы в нашем регионе почему-то такие ночёвки видим редко. Возможно, просто пропускаем их, поскольку трясогузки слетаются на ночёвки не крупными, заметными стаями, как скворцы, а стайками по несколько особей. Но, может быть, для Москвы сотенные ночёвки трясогузок действительно нехарактерны. В любом случае, было бы интересно проверить наличие коллективных ночёвок этих птиц в других московских квадратах. Призываю всех отмечать стайки трясогузок, целенаправленно летящие на закате солнца, и проследить их путь. Признаки близкой крупной ночёвки — скопление кормящихся на земле птиц незадолго до заката или сразу после захода солнца. Трясогузки снуют по всем направлениям, перелетают с места на место и вообще очень оживлены. Потом они перелетают на деревья и в сумерках постепенно затихают.

Таблица. Число белых трясогузок в ночёвочном скоплении в Ивановском

Дата	Число птиц	Дата	Число птиц
3.04	4–10	16.04	258
5.04	47	17.04	387
6.04	88	18.04	338
7.04	114	19.04	384
8.04	116	21.04	290
9.04	16	22.04	327
10.04	126	24.04	433
11.04	225	25.04	447
12.04	251	28.04	480
13.04	286	29.04	509
14.04	330	30.04	402
15.04	391	4.05	459

Ниже привожу данные по численности ночёвочного скопления белых трясогузок в Ивановском (квадрат И-15) в апреле 2009 г.

До 3.04 ночёвку не проверяли; 3.04 белые трясогузки были впервые отмечены в Ивановском днём. В первые двое суток после прилёта трясогузки ночевали в голубых елях около автобусной остановки «Ивановское» на ш. Энтузиастов, в последующие ночи они переместились на 100–200 м, на своё прежнее место, где ночёвка существовала в про-

шлые годы: в аллею невысоких подрезанных тополей вдоль ш. Энтузиастов, перед зданием торгово-технического центра «АВТО'КЕЙ».

С 3.04 я посещал ночёвку почти ежедневно, проводя учёт ночующих птиц (за исключением 4.04, когда факт наличия трясогузок был установлен, но птицы не подсчитаны). Птиц я считал, как правило, в густых сумерках, в некоторых случаях — уже в темноте (трясогузки были освещены уличными фонарями и довольно хорошо видны). Вплоть до 30.04 считать птиц было легко, поскольку листья на тополях ещё не было.

Интересно, что 4.05 помимо белых трясогузок в скоплении впервые в нынешнем году отмечены 2 жёлтые трясогузки *M. flava*.

Литература

Cramp, S. and Simmons, K. (eds.) 1988. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The Birds of the Western Palearctic: Tyrant Flycatchers to Thrushes. Vol. 5 (Oxford University Press, Oxford).

Виктор Анатольевич Зубакин zubakin@rbcu.ru

Дополнения

Небольшую коллективную ночёвку белых трясогузок я наблюдал 25 и 26.04 у магазина «Белград» в Орехово-Борисово. Птицы слетались вечером на ели непосредственно у магазина. Ночёвка небольшая — всего примерно 30 птиц, до Ивановской, конечно, ей далековато, но интересно.

Сергей Валерьевич Волков owl_bird@mail.ru

В квадрате 3-11 у ст. м. «Семёновская» коллективная ночёвка белых трясогузок впервые замечена в 2007 г. Птицы собирались в кронах двух голубых елей на краю сквера у Департамента образования вблизи проезжей части с очень оживлённым движением транспорта. В 2007 г. ночёвочное скопление образовалось с 4.04, в 2008 г. — с 31.03. Оно существовало одну-две недели, затем птицы разлетались по местам гнездования. В 2007 г. на ночёвку собирались примерно 20 белых трясогузок, часто тут же ночевали до 10 скворцов *Sturnus vulgaris*; в 2008 г. численность ночёвочного скопления была меньше — 10–15 трясогузок, а в 2009 г. — вообще только несколько птиц. Осенью коллективной ночёвки птиц в этом месте не отмечено.

Ольга Викторовна Волцит Voltzit@zmmu.msu.ru

Колония городских ласточек в Южном Измайлово

Николай Кудрявцев, Ольга Любимова

На территории московского микрорайона Южное Измайлово существует действующая колония городских ласточек *Delichon urbica*. При просмотре базы данных программы Птицы Москвы и Подмосковья сообщений о существовании этой колонии мы не нашли. Первые сведения о присутствии городских ласточек в рассматриваемом районе сообщила И.М. Панфилова, которая наблюдала кормящихся птиц над Лебедянским прудом в июне 2005 г. (Птицы Москвы и Подмосковья — 2005). Интересно, что один из авторов этого сообщения (О.Л.) с детства помнит, как ласточки каждое лето низко кружили над детской площадкой. Таким образом, можно предположить, что возраст данной колонии примерно 16 лет.

Образованию колонии городских ласточек способствует близкое расположение водоёмов (Мальчевский, Пукинский, 1983). Нами было выявлено, что основная часть колонии сконцентрирована на юго-западе микрорайона, между ул. Магнито-

горская и ул. Челябинская, что, очевидно, обусловлено близостью крупных водоёмов Измайловского лесопарка: Лебедянского пруда и Ивановских отстойников.

Городские ласточки в Южном Измайлово размещают гнёзда на панельных многоэтажках, отдавая предпочтение серии домов П-46 (в Южном Измайлово все дома этой серии имеют 12 этажей), которые имеют удобные для птиц ниши под сводами лоджий и технических балконов. По сообщениям К.И. Ковалёва и А.Е. Варламова, городские ласточки строят свои гнёзда на таких же домах в районах Марьино и Капотни.

Подсчёт числа гнёзд мы провели 2.06.2009 г. Всего были обнаружены 52 гнезда, включая жилые и нежилые. Больше всего гнёзд было размещено на последних этажах домов: 58% гнёзд на 12-х этажах; 8% на 10-х этажах; 24% на 9-х; 6% на 7-х; 4% гнёзд на 6-х этажах. С конца мая по июнь включительно наблюдали активный сбор птицами строительного материала для гнёзд на дождевых лужах.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. В 2-х томах. Л, 504 с.

Птицы Москвы и Подмосковья — 2005. 2008. М.В. Калякин, О.В. Волцит (сост.). М., 179 с.

Николай Владимирович Кудрявцев Nikolay63@yandex.ru

Ольга Сергеевна Любимова lubim777@yandex.ru

Неужели зарнички?

Елена Певницкая

Эта встреча произошла 10.09.2009 г., около 20 часов. Выглянув в окно (я живу на улице Планерной, неподалёку от одноименного метро, квартира на шестом этаже), я увидела на липе под окном маленькую птичку — пухленькую, но изящную, к ней бы подошло определение «ладная». Птичка явно из славковых. А конкретнее? Характерная светлая бровь — видно, что пеночка. Но какой вид? Однозначно не трещотка *Phylloscopus sibilatrix* — та и крупнее, и ярче, не теньковка *Ph. collybita* и не весничка *Ph. trochilus* — те более «худощавы», по пропорциям она была ближе к королю. «Особая примета» — заметная белая полоса поперек крыла. Наблюдала за птицей я примерно полминуты. Расстояние от окна до дерева — примерно 7 м. Вскоре появилась вторая пеночка (её рассмотреть не удалось, она буквально промелькнула), и они улетели. Рассмотрев изображения пеночек в определителе В.К. Рябицева и фотографии в Интернете, я пришла к выводу, что это была зарничка *Ph. inornatus* — редкая гостья нашего региона.

Елена Львовна Певницкая planer1958@mail.ru



Импрессионизм

Из жизни уток...

С интересом и тревогой с 22.07.2009 г. я наблюдала за выводками хохлатой чернети *Aythya fuligula* в ЦПКиО им. Горького (квадрат Л-8). В Главном фонтане 12.08 из 14 пуховичков осталось 7. Нырки пережили «День десантника» (2.08), когда происходит массовое купание десантников в этом фонтане; приспособились к жизни с переменным режимом водяных струй разной высоты и мощности, к гром-

кой музыке. Чем они кормились, непонятно. Нырjali и выглядели вполне благополучными.

На Голицынском пруду (квадрат Л-7) постоянно держался другой выводок — самка чернети с 8 пуховиками, а также лебеди-шипуну *Cygnus olor* и семейство огарей *Tadorna ferruginea* с 6 почти взрослыми огарятами. На моих глазах 29.07 разыгралось драматическое событие. Чернеть с выводком поднырнула под сетку, разделяющую пруд на две части, и попала на территорию шипунов и огарей. Огари, объединившись, тотчас напали на неё. Спасаясь, утка направилась в сторону, противоположную от сетки. Самец огаря неистово преследовал её и пытался топить. В конце концов, самка чернети выбралась на берег и спряталась под кустом у ограждения пруда. Каким-то образом к ней присоединились её крошечные пуховички, и все семейство оказалось в ловушке. В пруд нельзя — там огари, а на суше совсем рядом люди. Кроме того, огарь-самец направился прямо к кусту с явным намерением преследовать нырков и на берегу. Я хотела помочь утке, но меня опередил другой наблюдатель — отогнал огарей и дал возможность чернети с выводком перебраться в более спокойную часть пруда.

Через неделю, 5.08, я снова увидела самку чернети с выводком (8 пуховичков возраста 1Б) в месте обитания шипунов и огарей. Похоже, что это был тот же выводок. В этот раз картина была довольно мирной, возможно, этому способствовало отсутствие огаря-самца. Огарята дремали у плавучего домика, их охраняла лишь огарь-мать. У соседнего домика чистили перья шипуны, а чернеть с выводком кормилась в отдалении вблизи берега. В какой-то момент чернети, по-видимому, нарушили какую-то незримую границу, и самка огаря неожиданно полетела прямо на них. За ней по воде направилась и огари-подростки. В результате такой атаки выводок чернети распался на две части, и мать с 4 утятами оказалась отделена от других своих малышей. Чернеть взволнованно покрикивала, малыши отвечали ей, но приблизиться не могли. Между ними были огари. Вдобавок, самка огаря направилась прямо к беззащитным пуховичкам. Последние, пытаясь спастись, все более отдалялись от матери, попадая в окружение огарей. Казалось, помочь им может только чудо, но тут мать-чернеть взлетела и атаковала самку огаря, та отступила. Воссоединившись, семейство чернети вскоре скрылось за спасительной сеткой. Я была восхищена отвагой маленького нырка.

Интересно, что самка чернети с выводком вернулась сюда вновь, несмотря на имевший место опыт столкновения с огарями. За прошедшую неделю ей удалось не потерять ни одного пуховичка, в то время как в другой части прудов потери пуховичков как у чернети, так и у кряквы *Anas platyrhynchos* довольно заметны. В эти места навевываются и чайки, и сапсаны *Falco peregrinus*, а главное — рядом много серых ворон *Corvus cornix*.

Галина Анатольевна Куранова kourgali@mtu-net.ru

...и зябликов

«Вчера, в четверг 4.06, в долине Клязьмы недалеко от Пироговского водохранилища, рядом с биостанцией «Экосистема», два мужика-зяблика *Fringilla coelebs* кормили одного слётка. При этом один другого немножко гонял».

Георгий Александрович Начаркин na4arkin@mail.ru

Ручной скворец

По пути из Зоологического музея 23.04.2009 г. я зашёл перекусить в «Макдональдс», расположенный на Тверской ул. Выйдя на улицу, увидел следующую кар-

тину. Две девушки стояли у мраморной ограды, на которой сидел скворец *Sturnus vulgaris* и выпрашивал у них еду. Именно выпрашивал: начинал петь для них и с жадностью смотрел на их гамбургер. Девушки оказались равнодушными и с ним не поделились. Я решил подойти к скворцу покормить. Скворец сразу переключился на меня. Вначале я клал ему кусочки еды на ограду, затем начал его кормить с рук. Скворец охотно принимал от меня пищу.

Николай Владимирович Кудрявцев Nikolay63@yandex.ru

Скворцы-попрошайки

В субботу, 26.09, на платформе «Тимирязевская» 2 молодых скворца вместе с домовыми воробьями и сизарями выпрашивали корм у перекусывающих на ходу людей. Они так же, как и воробьи, внимательно следили за падающими крошками и старались поймать кусочки на лету. Ели они всё, что давали — сладкие пончики, сухую хрустящую картошку. Ещё одного скворца-попрошайку видел позднее на платформе Белорусского вокзала.

Игорь Викторович Кузиков kuzikov-y@mail.ru

Каменка соседствует с большой синицей

Ровно год назад в г. Озёры на соседней с моим домом улице я снимал обыкновенную каменку *Oenanthe oenanthe* и заметил, что она таскает червячков в один недостроенный дом, собственно не дом, а только фундамент с парой бетонных перекрытий. Понял, что где-то там гнездо, потому что каменка все время ныряла в подвал. Тогда я решил поискать там гнездо. Принёс из дома лестницу и спустился в подвал, но там, кроме свалки мусора, сначала ничего не нашёл. И только когда собрался выбираться наружу, услышал писк птенцов. Начал искать и как раз в том месте, где стояла лестница, между плитой и кирпичной кладкой, нашёл щель, в которой пищало чьё-то потомство. Отошёл в угол и затаился. Через пять минут оттуда вылетела... большая синица *Parus major* и, заметив меня, выпорхнула наружу.

Поскольку птица улетела, я решил аккуратно заглянуть в гнездо, но разглядеть что-то было довольно трудно, даже фонарик не помог: щель была длинная, и птенцы были далеко. Не стал их беспокоить и вылез обратно. Понёс лестницу домой и снова заметил каменку с червячком. Вернулся и с почтительного расстояния стал в видоискатель фотоаппарата наблюдать за «домом». Оказалось, что каменка поселилась в круглой дырке в бетонной плите. Часть таких дыр была заштукатурена, а несколько остались пустыми.

Сначала птенцов не было видно, а потом, через пару дней, самый шустрый птенец стал подбираться поближе к входу в гнездо, и теперь его можно было хорошо рассмотреть. Птенцов в гнезде было два или три. Точно проследить не удалось, потому что я уехал на пару недель, а когда вернулся, птенцы уже покинули оба гнезда. Впрочем, синицу с тремя слётками я видел пару раз неподалеку. Хотя я и не уверен, что это были птенцы именно из этого гнезда.

Анатолий Анатольевич Подивилов opushka2@bk.ru

Как спасли лебедя

В середине октября 2008 г. мне позвонил приятель и сообщил, что на карьере на окраине г. Озёры плавают лебеди. Я взял фотоаппарат и помчался туда. По словам очевидцев, лебедей было 12, а потом остались две птицы. Это оказались лебеди-шипуны *Syrnus olor*. На следующее утро на карьере осталась одна птица. Лебедь вёл себя странно: он плавал далеко от берега, одна лапа у него была поджата, и голову он прятал под крыло.

Жена позвонила в ветлечебницу, но там сказали, что дикую птицу поймать они не могут. Правда, потом перезвонили и сказали, что договорились с нашими охотниками из общества рыболовов и охотников, что те помогут, когда появится лодка.

Больше двух недель я навещал лебедя на карьере (он немного оправился и даже стал брать хлеб у людей), и мы с другом решили как-то сами спасти птицу, но однажды, вернувшись из столицы и придя на карьер, я не нашёл там лебедя. Оказалось, что наши охотники сдержали слово и поймали лебедя. Свозили его в ветеринарную лечебницу, оказалось, что у него было перебито крыло. Подлечили его, и он вместе с утками и домашними гусями плавал у них на пруду почти всю зиму, а в конце февраля улетел и больше не вернулся.

Анатолий Анатольевич Подивилов orushka2@bk.ru



Публикации

Modern Study of Birds of Prey and Owls. Materials of III International Scientific Conference «Birds of prey and Owls of Ukraine», Kryvyi Rih, 24–25 October 2008

Вышли в свет материалы Третьей Международной Конференции «Хищные птицы и совы Украины», которая состоялась в Кривом Роге в октябре прошлого года. Эта солидная книга интересна всем, кто интересуется хищными птицами. Основная часть материалов посвящена ситуации в Украине, но есть и статьи про другие страны.

Книгу можно заказать у Юрия Милобога ym@raptors.org.ua

Более подробную информацию можно получить по адресу info@raptors.org.ua

Птицы европейской части России: Атлас-определитель. Калякин М.В., Гроот Куркамп Х., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Коузов С.А, Морозов В.В., Редькин Я.А. 2009. М., «Фитон+», 352 с.

Несмотря на название, атлас-определитель включает только 149 обычных видов птиц европейской части России. Описания проиллюстрированы 600 цветными фотографиями. Особенностью книги является тщательный отбор иллюстраций — все они сделаны лучшими отечественными и зарубежными фотографами-анималистами. Книга написана профессиональными орнитологами простым и доступным языком. Повидовые очерки включают описания внешнего облика птицы, образа жизни и особенностей поведения. На специальных разворотах помещены фотографии сходных видов и охарактеризованы их отличительные признаки.



Внимание!

«Подмосковная весна — 2009»

Ксения Авилова

Так называемая «спортивная орнитология», несомненно, входит в моду. Это, наверное, хорошо хотя бы потому, что, внося в процесс познания птиц активный

компонент — соревновательность, стимулирует получение практических навыков определения птиц.

Очередные, пятые весенние соревнования организовали клуб «Птицы и люди», Союз охраны птиц России, Дарвиновский музей, Биофак МГУ и Звенигородская биостанция МГУ. Конечно, ничего бы не получилось без руководителя кружка ЮИП при ЗБС МГУ А.С. Хижняковой, которая «вытянула» большую часть организационной работы.

Несмотря на штормовое предупреждение и проливной дождь, на Звенигородской биостанции 23.05 собралось больше сорока школьников, разбившихся впоследствии на десять команд. Непогода не остановила не только опытных «стажёров», но и начинающих, которые уже вечером в сумерках под дождём понеслись в пойму, чтобы хоть кого-то увидеть и услышать. И им это удалось! А уже утром состоялись более продолжительные и дальние экскурсии, принесшие и более интересные результаты. К 13 часам все вернулись на базу и, пообедав в столовой, приступили к сдаче заполненных анкет членам жюри.

Всего в окрестностях ЗБС было обнаружено 88 видов птиц. Правда, участники соревнований «сдали» только 87 видов, а дубоноса засекала лично Е.С. Преображенская, но это уже детали. Некоторые виды участникам не удалось «защитить», иначе их могло бы быть больше. Придирчивое жюри не сочло достоверным описание нескольких видов, так как члены команды не могли толково объяснить, по каким признакам их определили, а иногда не помнили и места встречи. Хочется пожелать спортсменам на будущее быть внимательнее к своим объектам и в погоне за количеством видов не упускать возможности наблюдений, пусть даже кратких, осмысливать каждую встречу, обращать на неё внимание всех членов команды и т.п. Тогда и результаты будут более полноценными.

Большую часть отмеченных видов составляли воробьинообразные. Кроме них были отмечены: серая цапля *Ardea cinerea*, кряква *Anas platyrhynchos*, красноголовый нырок *Aythya ferina*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, гоголь *Bucephala clangula*, тетеревиный *Accipiter gentilis*, перепелятник *Accipiter nisus*, канюк *Buteo buteo*, пустельга *Falco tinnunculus*, коростель *Crex crex*, чибис *Vanellus vanellus*, черныш *Tringa ochropus*, перевозчик *Actitis hypoleucos*, озёрная чайка *Larus ridibundus*, серебристая чайка *Larus argentatus*, сизая чайка *Larus canus*, речная крачка *Sterna hirundo*, вяхирь *Columba palumbus*, клинтух *Columba oenas*, сизый голубь *Columba livia*, кукушка *Cuculus canorus*, чёрный стриж *Apus apus*, зелёный дятел *Picus viridis*, желна *Dryocopus martius*, большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*.

В соревнованиях участвовали 10 команд: 5 — стажёров и 5 — начинающих. Первое место среди стажёров с результатом 61 вид заняла команда «Lanius colurio», состоявшая из кружковцев ВООПа. Первое место среди начинающих с результатом 45 видов заняла команда «Монстрики» из Дома творчества на Миуссах. Корпус начинающих представляли и учащиеся школы №1900 СЗАО, разбившиеся на 4 команды.

Состав жюри: Алексей Александрович Яковлев, Ольга Константиновна Кривошапова, Виктор Геннадиевич Булай, Георгий Александрович Начаркин, Николай Александрович Формозов, Анна Сергеевна Хижнякова, Екатерина Сергеевна Преображенская, Ирина Владимировна Покровская, Ксения Всеволодовна Авилова. В заключение была организована экскурсия в музей биостанции для начинающих, которые выразили горячее желание продолжать совершенствоваться в полевой орнитологии.

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Интернет-ресурсы

Благодаря усилиям Владимира Мельникова следующие книги теперь доступны в электронном виде:

*Красная книга Ивановской области (животные) <http://webfile.ru/3891545>

*Определитель хищных птиц Дика Форсмана *The Raptors of Europe and the Middle East* <http://webfile.ru/3906648>

*Брошюру «Как наблюдать за птицами, или как стать хорошим бедвочером» (издание Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана, 2008, 28 с.) можно скачать здесь: http://acbk.kz/images/Publications/Birdwatching_brochure.pdf

Брошюра является руководством для начинающих наблюдателей птиц, или бедвочеров. В ней рассматриваются вопросы о необходимом для наблюдений снаряжении, одежде, ведении полевых записей, особенностях птиц как объектов наблюдения, правилах поведения наблюдателей и др. Основа пособия подготовлена Обществом защиты природы Турции «Doga Dernegi», Ассоциацией сохранения биоразнообразия Казахстана (АСБК) и Обществом охраны птиц Узбекистана. Это руководство было переведено с турецкого языка на русский, переработано и дополнено. Авторы доработки — Скляренко С.Л., Кашкаров О.Р.

*Сайт www.zoometod.narod.ru переехал на www.zoomet.ru

На новом сайте можно найти в том числе следующие книги:

Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д. 1976 г. «Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР» — полная версия

Михеев А.В. 1975. «Полевой определитель птичьих гнёзд»

Зубаровский В.М. 1977. «Фауна Украины Т. 5. Птицы. вып. 2»

Коллектив авторов 2004. «Красная книга природы Санкт-Петербурга»

Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1934. «Полный определитель птиц СССР. Т. 1»

Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1935. «Полный определитель птиц СССР. Т. 2»

Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1936. «Полный определитель птиц СССР. Т. 3»

Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1937. «Полный определитель птиц СССР. Т. 4»

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. «Список птиц Российской Федерации» и многое другое.



Интересные встречи

март-сентябрь 2009 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Виноградовская пойма, Лотошинский р/хоз, Бисеровский р/хоз, Дединовская пойма, Нарские пруды и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Для районов, административно относящихся к Москве, но расположенных за пределами МКАД (например, Косино), в квадратных скобках указаны районы области, на территории которых они находятся. Сокращения: М — Москва, МО — Московская область, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биологическая станция МГУ, ПТЗ — Приокско-Тerrasный заповедник. Звёздочкой отмечены виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией.

***Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis*: 6.06 1 на Люберецких полях орошения, окр. Некрасовки, Люберецкий р-н (Булавицев); 19.06 1 в Лотошинском р/хозе, Волоколамский/Лотошинский р-ны (Пархаев, Скачков, Ковалёв)

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 11.07 1 мол. в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Павлушкин); 13.07 4 на отстойнике в Косино [Люберецкий р-н] (Панфилова, Супранкова)

***Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*: 19.06 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 21.06 1 там же (Варламов, Коновалов)

***Большая белая цапля** *Casmerodius albus*: 2.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев, Елисеев); 24.05 1 там же (Уколов); 13.06 1 там же (Елисеев, Чекулаева); 21.08 7 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 23.08 5 там же (Варламов, Коновалов); 30.08 4 там же (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов); 13.09 1 там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв); 20.09 3 в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (Варламов, Коновалов)

***Серый гусь** *Anser anser*: 8.04 1 на Волге у г. Дубна (Хромушин); 3.09 9 на Чёрном оз. в Некрасовке, Люберецкий р-н (Панфилова)

Лебедь-шипун *Sygnus olor*: 24.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 1.05 пара на Голицынских прудах, М. (Куранова); 19.06 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 23.08 1 там же (Варламов, Коновалов); 30.08 1 там же (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов)

***Лебедь-кликун** *Sygnus cygnus*: 24.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 19.06 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 30.08 2 взр. там же (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов)

***Пеганка** *Tadorna tadorna*: 18.05 пара (видимо, из Зоопарка) в детском парке «Пресненский», М. (Виноградов); 4.09 1 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Варламов, Скачков)

Серая утка *Anas strepera*: 7.04 2 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Варламов, Елисеев, Ковалёв, Скачков); 13.04 пара в Марьино, М. (Варламов); 13.04 1+ в Виноградовской пойме (Штарёв); 24.04 3 пары в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 25.04 1 в Дубне (Хромушин); 2.05 3 в Виноградовской пойме (Елисеев, Пархаев);

17.05 2 пары там же (Козлов и др.); 19.06 8 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 1.07 1 взр. и 2 птенца на Люберецких отстойниках (Скачков); 1.08 1–2 на оз. Заболотское, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Конторщикова, Иванов, Басова); 21.08 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 1.09 2 в Серебрянных прудах (Варламов, Чекулаева); 20.09 5 в р/хозе «Гжелка» (Варламов, Коновалов)

Связь *Anas penelope*: скопления: 13.04 отдельные стайки и 50+ в Дединовской пойме р. Оки, Луховицкий р-н (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 13.04 ~60 на Люберецких отстойниках (Скачков); 24.04 ~350 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Шилохвость *Anas acuta*: скопления: 13.04 30+ в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 24.04 ~270 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 4.08 выводок (самка и 7 только что поднявшихся на крыло утят) на Истринском вдхр. (Самойлов)

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*: 28.03 у Пушкинской наб., М.; 5, 9 и 11.04 самец у Фрунзенской наб., М.; 6.05 1 в ЦПКиО им. Горького, М. (все Куранова); 31.05 пара на р. Москве возле Смоленской наб., М. (Виноградов)

Морская чернеть *Aythya marila*: 6.04 21 на р. Москве, между Марьино и Борисово (Варламов); 25.04 3 пары по маршруту Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 28.04 2 самца в Марьино, М. (Варламов)

Морянка *Clangula hyemalis*: 1–8.04 1 на Волге в Дубне (Хромушин); 1–19.04 1 в Марьино (Варламов и др.); 10.05 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев)

***Синьга** *Melanitta nigra*: 21.04 6–8 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Дерябин)

***Турпан** *Melanitta fusca*: 25.04 возм. 1+ в Дубне (Хромушин)

Луток *Mergellus albellus*: 1–11.04 5 на Волге в Дубне (Хромушин); 7.04 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Варламов, Елисеев, Ковалёв, Скачков); 24.04 6 пар + 2 самки в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 25.04 4 в Дубне (Хромушин)

Большой крохаль *Mergus merganser*: 4.04 пара в Южном Измайлово, М. (Скачков);

Таблицы. Осенний пролёт хищников: Южное Измайлово (квадрат 3-15), а также вдоль МКАД и за МКАД в сторону области (Скачков)

Вид	Дата	1.09	2.09	3.09	7.09	8.09	12.09	13.09	14.09	16.09
Осоед								2		
Полевой лунь								1		
Перепелятник		5	1	2–4	3	3	5	4	3	1
Канюк		1	1	12	2	5	20	23	2	3
Большой подорлик								2		
Чеглок			1	4		1				
Пустельга		2	3	2–4		1	2	1–2	1	

Измайловский парк, под ЛЭП (тот же квадрат; Скачков)

Вид	Дата	1.09	11.09	13.09
Осоед			2?	
Болотный лунь				1
Перепелятник		1	9	11
Канюк		2	30	6
Чеглок		1	1	1?
Пустельга		3–4	3–4	

22.04 1+ на Нарских прудах (Сметанин); 24.04 пара в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Скопа *Pandion haliaetus*: 8, 11, 25.04 1 в Дубне (Хромушин); 11.04 1 в окр. Острова, Ленинский р-н (Ковалёв); 13.04 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 21–23.04 1–2 на Нарских прудах (Дерябин, Сметанин); 24.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 25.04 1 над Московским зоопарком, М. (Сметанин); 21.05 1 в Лотошинском р/хозе (Штарёв, Чекулаева); 13.06 1 на Нарских прудах (Дерябин); 19.06 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 11.07 1 на Нарских прудах (Дерябин); 21–23.08 3–5 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв, Дерябин, Варламов, Коновалов); 30.08 1 там же (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов); 1.09 1–2 в Серебряных прудах (Варламов, Чекулаева); 3.09 1 на р/хозе у Жестылево, Дмитровский р-н (Чекулаева); 4.09 1 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков); 11.09 3 пролетели в Братеево и Капотне, М. (Ковалёв)

Коршун *Milvus migrans*: 6.06 1 в Лужниках (квадрат М-5), М. (Куранова)

***Степной лунь** *Circus macrourus*: 5.09 самец у Закубья, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Краснова, Хромов, Дылюк, Иванов и др.)

Зимняк *Buteo lagopus*: 11.04 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 13.04 3 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 25.04 2 по маршруту Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

***Змееяд** *Circaetus gallicus*: 2.05 1 в Виноградовской пойме (Елисеев, Пархаев; фото на с. 26)

***Орёл-карлик** *Hieraaetus pennatus*: 13.04 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 10.05 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 17.05 1 в окр. дд. Песочная и Тростники, Ступинский р-н (Семенцова); 31.08 1 над поймой р. Истра у Санниково, Истринский р-н (Рудовский)

***Большой подорлик** *Aquila clanga*: 2.05 1 '*fulvescens*' в Виноградовской пойме (Елисеев, Пархаев; фото на с. 26); 13.09 2 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 1.04 1 в Марьино, М. (Варламов); 4.04 1 в Дубне (Хромушин); 4.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Толстенков, Чекулаева); 13.04 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 13.04 1 4-летний в Виноградовской пойме (Штарёв); 21–23.04 1–3 на Нарских прудах (Дерябин, Сметанин); 24.04 12–14 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 25.04 1 в Дубне (Хромушин); 17.05 1 мол. в Виноградовской пойме (Скачков и др.); 21.05 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Штарёв, Чекулаева); 19.06 2–3 там же (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 21–23.08 3–5 там же (Пархаев, Скачков, Ковалёв, Варламов, Коновалов); 30.08 1 там же (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов); 13.09 6 там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв)

Сапсан *Falco peregrinus*: 5.05 1 в Виноградовской пойме (Штарёв); 19.05, 6.06 и 8.08 1 у высотки на Котельнической наб., М. (Виноградов); 4.06 1 на ул. Куусинена, М. (Кудряцев); 9.08 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 17.08 1 охотился над Зоопарком, М. (Виноградов); 22.08 и 3.09 1 над Солянкой, М. (Виноградов); 23.08 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 31.08 пара в квадрате К-7, М. (Ковалёв)

Дербник *Falco columbarius*: 5.04 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 11.04 1 в окр. Острова, Ленинский р-н (Ковалёв); 13.04 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 28.04 самец в 2 км от Юбилейного, Пушкинский р-н (Костенко); 21.08 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв)

Кобчик *Falco vespertinus*: 15.08 1 мол. в Жироскино, Раменский р-н (Уколов, Чекулаева); 22.08 4 мол. в окр. Карачарова, Волоколамский р-н (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 30.08 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов); 5–9.09 1 мол. по маршруту Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Скачков)

***Малый погоньш** *Porzana parva*: 1 по голосу в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Коростель *Crex crex*: 14.08 10 подняты собаками в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 23.08 1–2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов);

19–20.09 1 в Бисеровском р/хозе (Дерябин, Уколов, Павлушкин)

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 21.08 20 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 23.08 50 там же (Варламов, Коновалов); 13.09 10 там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв)

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 8.04 1 в Дубне (Хромушин); 11.04 1 в окр. Острова (Ковалёв); 11.04 8–12 в Дубне (Хромушин); 12.04 1 в Бисеровском р/хозе (Тягт); 12–13.04 1 в Дединовской пойме (Елисеев, Пархаев, Ковалёв, Чекулаева, Уколов, Вурман, Авдеев); 15.04 2 между Островом и Слободой, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

Щёголь *Tringa erythropus*: 2.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев, Елисеев); 8.05 2 в окр. Покровского, Истринский р-н (Гришин); 14.05 10 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 21.08 3 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 23.08 5 там же (Варламов, Коновалов); 13.09 1–2 там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв)

Перевозчик *Actitis hypoleucos*: 22.07 1 на Голицынских прудах, М. (Куранова)

Мородунка *Xenus cinereus*: 28 и 29.05 самец токовал, окр. Острова, Ленинский р-н (Тягт; фото на с. 27)

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 21–22.08 ~120 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв); 13.09 3 там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв); 13.09 1 в Бисеровском р/хозе (П. Волцит, Касаткина)

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 21–23.08 1–2 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв, Дерябин, Варламов, Коновалов); 30.08 2 там же (Чекулаева, Ковалёв, Варламов, Вурман, Уколов); 13.09 2 в Бисеровском р/хозе (П. Волцит, Касаткина)

Чернозобик *Calidris alpina*: 21–23.08 2–3 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков, Ковалёв, Варламов, Коновалов); 13.09 54 там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв); 19.09 46 в Бисеровском р/хозе (Уколов); 20.09 16 в р/хозе «Гжелка» (Варламов, Коновалов)

***Грязовик** *Limicola falcinellus*: 18.08 1 в окр. г. Озёры (Подивиллов; фото на с. 27)

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*: 13.09 1 в Бисеровском р/хозе (П. Волцит, Касаткина)

Большой кроншнеп *Numenius arquata*: 11.04 1 в парке «Сокольники» (квадрат 3-10), М. (О. Волцит); 25.04 250 по маршруту Федо-

сьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 25.04 22 по маршруту Федосьино — Дьяково — Карачарово — Ильино, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 26.04 11 в Виноградовской пойме (Зубакин); 26.04 1 в Терлецком парке, М. (Тягт)

***Малый веретенник** *Limosa lapponica*: 24.04 1 в Медведково, М. (Н. Калякина)

***Длиннохвостый поморник** *Stercorarius longicaudus*: 23.08 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Малая чайка *Larus minutus*: 4.04 1 мол. на Волге в Дубне (Хромушин); 2.05 4 в Виноградовской пойме (Елисеев, Пархаев); 17.05 1 взр. в Виноградовской пойме (Елисеев и др.); 23.08 1 мол. на Нарских прудах (Сазонов); 23.08 4 мол. в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 24–26.08 6–8 мол. в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков, Кудрявцев, Дерябин); 1.09 18 мол. в Серебряных прудах (Варламов, Чекулаева)

***Клуша** *Larus fuscus*: 10–11.09 1 в Братеевской пойме, М. (Варламов, Ковалёв)

***Халей** *Larus heuglini*: 10.09 1 в Братеевской пойме, М. (Варламов); 13.09 1 в Бисеровском р/хозе (Уколов)

***Хохотунья** *Larus cachinnans*: 24.04 10+ в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.05 10–20 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 19.06 10+ в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 23.08 1–2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 12.07 1 в Виноградовской пойме (Уколов)

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 1.09 7 в Серебряных прудах (Варламов, Чекулаева)

***Глухая кукушка** *Cuculus optatus*: 28–29.05 токующий самец между Дедово, Талызино и Хованским, Истринский р-н (Варламов, Захаров; см. заметку на с. 35)

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: успешное размножение в ГБС, М. (Морозов, Гроот Куркамп; см. статью на с.20–24)

Чёрный стриж *Apus apus*: 1.09 1 в квадрате К-7, М. (Ковалёв); 3.09 1 в Сергиевом Посаде (Кошелёв)

Зимородок *Alcedo atthis*: 27.04 1 в Сходненском ковше (квадраты Д-0 и Д-1), М. (Штарёв); 15.07 1 в Капотне, М. (Варламов);

19.07 1 на прудах Загорья (квадрат Ф-2), М. (Авилова); 22.07 1 на Щукинском п-ве, М. (Авилова)

Золотистая щурка *Merops apiaster*: 7.06 1+ в Виноградовской пойме (Уколов); 15.08 4 в Сатино, Калужская обл. недалеко от границы с МО (Шитиков); 29.08 45–50 в Виноградовской пойме (Варламов и др.); 1.09 20–30 в Серебряных прудах (Варламов, Чекулаева)

Удод *Upupa epops*: 1.05 1 между Власово и Рошалем, Шатурский р-н (<http://piglet-the-4th.livejournal.com:80/247112.html>); 7.06 1 в Конобеево, Воскресенский р-н (Уколов); 6.08 1 на Щукинском п-ве, М. (Рудовский); 8.08 в Капотне, М. (Ковалёв); 17.08 в окр. Мохового, Луховицкий р-н (Тарасов)

Зелёный дятел *Picus viridis*: 5.04 1 в Виноградовской пойме (Уколов, Вурман); 1–2.05 1+ в Тучково, Рузский р-н (Зародов); 25.04 2+ в Дубне (Хромушин); 25.04 1 и возможно гибрид *viridis* x *canus* в Дубне (Хромушин); 26.04 пара + 1 в долине р. Вори между Орловским, Кармолино и Мишнего, Щёлковский р-н (Варламов, Захаров); 7.07 слётки у Очево, Дмитровский р-н (Конторщиков); 24–27.07 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков); в июле найдено гнездо с птенцами у д. Сутоки, Щёлковский р-н (Сорокин; фото на с. 27)

Седой дятел *Picus canus*: 13.04 1 в Виноградовской пойме (Штарёв); 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 25.04 пара между Аксёново и Строкино, Раменский и Ногинский р-ны (Варламов, Захаров); 26.04 пара + 1–2 в долине р. Вори между Орловским, Кармолино и Мишнего, Щёлковский р-н (Варламов, Захаров); 28.04 2, + возм. гибрид *viridis* x *canus* в Дубне (Хромушин); 26.05 1 там же (Хромушин)

***Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus*: 1.05 самка в Терлецком парке, М. (Тягт; фото на с. 27)

***Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*: успешное размножение в ГБС, М. (Морозов; см. статью на с. 24–31).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 17.05 1 ЗБС, Одинцовский р-н (Авилова)

Воронок *Delichon urbica*: 3.09 1 всё ещё кормит птенца на доме № 3/2 по Новоспасскому пер., М. (Виноградов)

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 7.04 11 между Слободой и Островом, Ле-

нинский р-н (Варламов, Елисеев, Ковалёв, Скачков)

***Краснозобый конёк** *Anthus cervinus*: 17.05 1 в Виноградовской пойме (Скачков и др.); 4.09 5 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков); 4.09 1 пролетел в Дмитровке, Журавлиная родина, и 6.09 5–6 пролетели там же (Конторщиков, Гринченко, Краснова, Хромов, Дылюк, Иванов и др.); 8.09 1 в Братеевской пойме, М. (Варламов); 10.09 4 там же (Варламов); 13.09 1+ в Бисеровском р/хозе (Уколов); 20.09 15 в р/хозе «Гжелка» (Варламов, Коновалов); 26.09 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

Серый сорокопуд *Lanius excubitor*: 4.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 7.04 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Варламов, Елисеев, Ковалёв, Скачков); 8.04 1–2 в окр. пл. «Марк», М. (Елисеев, Кудрявцев); 12.04 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Преображенская и др.); 14.08 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*: 4.09 12 пролетели в Дмитровке, Журавлиная родина, и 6.09 8–10 пролетели там же (Конторщиков, Гринченко, Краснова, Хромов, Дылюк, Иванов и др.)

Обыкновенная майна *Acridotheres tristis*: 14.08 1 улетела из студии во время съёмок в Останкино и вскоре была поймана, М. (сообщ. Лебедева-Хоофт)

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*: 5.05 окр. Дубны (Хромушин; фото на с. 28)

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*: 5.06, а возможно уже с конца мая (Авдеев) 1 на Яузе в квадрате Г-8, М. (Елисеев); 8.07 2 на Люберецких полях фильтрации (Ковалёв, Скачков); 17.07 8 там же, 2 пели (Варламов, Кудрявцев, Скачков); 23.08 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

***Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*: 8.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 10.04 1 там же (Варламов); 11.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмки, Коновалов); 6.05 1 у Голицынских прудов, М. (Куранова); 10.05 пара строила гнездо в Столбищево, Подольский р-н, в этом году гнездились минимум три пары, одна пара 16–19.07 выкармливала слётков (Конторщиконы); 6.05 самец у Голицынских прудов, М. (Куранова); 21.05 самец пел у ст. м. «Электрозавод-

ская», М. (М. Калякин); 31.05–3.06 пара в Терево, Волоколамский р-н (Соколов); 2, 3, 5, 6.06 самец в Марьино, М. (Ковалёв); 13.06 1 на карьерах Люберецкого ГОК (Ковалёв); 7.07 самец на территории стройплощадки Москва-Сити, М. (Ковалёв); 8.09 1 в Братеевской пойме, М. (Варламов)

Ремез *Remiz pendulinus*: строительство гнезда в мае, Фенино, Балашихинский р-н (Копотий; фото на с. 28)

Пухляк *Parus montanus*: 21.05 2 в сквере Девичьего поля, М. (Куранова)

Зяблик *Fringilla coelebs*: 3.04 окольцованная птица в Балашихе, видимо, из Венгрии (Тяхт)

Юрок *Fringilla montifringilla*: 21.05 2 в Кузьминском парке, М. (Панфилова)

Щегол *Carduelis carduelis*: 15.05 гнездо с насиживающей птицей, окр. Алтуфьевского пруда (квадрат А-2) (Маркин; фото на с. 26)

Коноплянка *Acanthis cannabina*: 1.07 лётный выводок в ВВЦ, М. (Морозов)

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*: 28.03 15–20 у Голицынских прудов, М. (Куранова); 4.04 123 пролетели в Южном Измайлово, М. (Скачков); 5.04 несколько стаяк в Виноградовской пойме (Уколов, Вурман); 11.04 2 на Крылатских холмах, М. (Чекулаева); 21.04 1 на Нарских прудах (Дерябин); 19.04 1+ в Карачарово, Волоколамский р-н (Чекулаева, Дерябин); 22.05 1 пела на ул. Остоженка, М. (Куранова)

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 10–12.05 7–8 территориальных самцов в долине р. Полосни, Серебрянопрудский р-н (Варламов, Ерёмки)

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 15.04 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв, Скачков)

Наблюдатели

В.Б. Басова, В.И. Булавинцев, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, С.В. Волков, О.В. Волцит, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркам, В.И. Дерябин, С.А. Дылюк, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмки, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, М.Н. Иванов, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, Ю.Н. Касаткина, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, В.В. Конторщиконы, Н.В. Конторщиконы, В.А. Копотий, Т.Э. Костенко, Е.Д. Краснова, Н.В. Кудрявцев, Г.А. Куранова, К.А. Маркин, Е.Д. Миловидова, Н.С.

Морозов, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова,
П.Ю. Пархаев, А.А. Подивилов, Е.С. Преображенская,
В.С. Рудовский, А.В. Сазонов,
Б.Л. Самойлов, Т.В. Свиридова, М.В. Се-

менцова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, А.М. Сорокин,
Н.А. Супранкова, А.В. Тарасов,
И.И. Уколов, А.А. Хромов, О.В. Хромушин,
Д.А. Шитиков, Р.Ф. Штарёв.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп koeerkamp@co.ru



Отклики

К заметке о зимнем размножении ушастых сов в Москве

Николай Морозов

В №8 «Московки» за 2008 г. была опубликована заметка Н. Морозова и В. Конторщикова «Зимнее размножение ушастых сов в Москве в 2008 г.» и фотографии к ней. На с. 25 в подписи к двум верхним фотографиям замечена досадная опечатка: левый снимок слётка был сделан (в Парке им. 50-летия Октября) не 22.04, а 29.04.2008 г.

Другая ошибка обнаружена в расширенной версии этой заметки (Орнитология, 2008, вып. 35, с. 137–142). Ссылка на рис. 1 в тексте на с. 138 оказалась в конце следующего предложения «На фотоснимках от 24.04 хорошо видно, что в двух случаях последняя [взрослая сова — *Н.М.*] приносила и передавала молодой птице мышей». Вообще-то, фраза относилась к двум другим актам приноса корма взрослой совой (которых всего наблюдалось три), тогда как на рис. 1 жертва видна как раз не лучшим образом и изначально казалась мне больше похожей на молодую крысу (на это же указали в подписи к данному снимку редакторы «Московки» на с. 25 внизу). Эта накладка, однако, побудила к повторному, более внимательному разглядыванию снимков, после чего, окончательно усомнившись в первоначальном впечатлении, я предъявил их для определения Б.И. Шефтелю. Вывод — по крайней мере в двух из трёх наблюдавшихся случаев слётку приносили не мышей, а молодых серых крыс. Ответственность за ошибку лежит на мне.

Николай Сергеевич Морозов moroz_ov@orc.ru



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	3
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2009 г. <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	6
ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЫКНОВЕННОГО КУРГАННИКА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>И. Уколов</i>	18
УСПЕШНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ ДЛИННОХВОСТОЙ НЕЯСЫТИ В МОСКВЕ <i>Н. Морозов</i>	20
УСПЕШНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ СРЕДНЕГО ПЁСТРОГО ДЯТЛА В МОСКВЕ <i>Н. Морозов</i>	24
БЕЛЫЙ АИСТ В ШАХОВСКОМ РАЙОНЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЧЁТ <i>Е. Чекулаева</i>	32
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Встреча глухой кукушки в Московской области <i>А. Варламов, К. Захаров</i>	35
Мониторинг коллективной ночёвки белых трясогузок <i>В. Зубакин</i>	36
Колония городских ласточек в Южном Измайлово <i>Н. Кудрявцев, О. Любимова</i>	37
Неужели зарнички? <i>Е. Певницкая</i>	38
ИМПРЕССИОНИЗМ	
Из жизни уток... <i>Г. Куранова</i>	36
... и зябликов <i>Г. Начаркин</i>	39
Ручной скворец <i>Н. Кудрявцев</i>	39
Скворцы-попрошайки <i>И. Кузиков</i>	40
Каменка соседствует с большой синицей <i>А. Подивилов</i>	40
Как спасли лебедя <i>А. Подивилов</i>	40
ПУБЛИКАЦИИ	41
ВНИМАНИЕ!	
«Подмосковная весна — 2009» <i>К. Авилова</i>	41
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	43
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ март-сентябрь 2009 г. <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	43
ОТКЛИКИ <i>Н. Морозов</i>	49

