

Московка



Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 12, сентябрь 2010 г.

Редколлегия: Х. Гроот Куркамп, М. Калякин, О. Волцит

Адрес редакции: Зоологический музей МГУ, ул. Бол. Никитская, 6,

Москва, 125009

Электронный адрес: X. Гроот Куркамп koerkamp@co.ru

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

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

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

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

Электронное обеспечение программы:

Рассылка Birdnewsmoscow — Птицы Москвы и Подмосковья

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

Подписаться: birdnewsmoscow-subscribe@yahoogroups.com

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



Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Полугодья между выходами «Московки» проходят всё быстрее и быстрее, тем не менее, эти короткие периоды времени вмещают немало разнообразных событий. Начинаются они с проведения семинаров, в данном случае — семинара весеннего, имевшего место 21 апреля. На семинаре прозвучали доклады В.А. Зубакина «Водоплавающие птицы, зимующие на реке Москве (по результатам учётов 2003–2010 гг.)», Т.В. Макаровой и А.В. Шарикова — «Результаты учёта ушастых сов в зимний период 2009/2010 гг. в г. Москве и проект мониторинга зимовок ушастых сов в Европе», А.Л. Мищенко — «Менеджмент в Виноградовской пойме», А.В. Русанова «ООПТ в Московской области», а также рекламные выступления Е.Д. Красновой и О.В. Сухановой, пригласивших собравшихся на выезды, соответственно, в Черустинский лес и в Виноградовскую пойму. В семинаре приняли участие 43 человека.

Однако весной орнитологов трудно заманивать в душные помещения — им хочется на волю, поближе к птицам. Весной 2010 г. состоялось два выезда, в немалой степени имевших отношение к нашей «Программе» и опиравшихся на опыт, полученный за год до этого, во время первого группового выезда участников Программы в Виноградовскую пойму.

Сначала, 23—25 апреля, благодаря организаторским способностям Лены (Елены Дмитриевны) Красновой и энтузиазму наблюдателей (20 человек, в том числе активные участники нашей Программы Владимир Авдеев, Полина Полежанкина и Павел Леденёв) состоялась небольшая экспедиция в один из самых труднодоступных уголков Подмосковья — Черустинский лес. Удалось напеленговать немного журавлей, но устойчивые крики пар (унисональные дуэты) слышали только в двух местах, а это значит, что в этом месте серый журавль гнездится в небольшом числе. Подробный, хорошо иллюстрированный отчёт о поездке составлен Леной, и мы, надеюсь, сможем разместить его на сайте нашей Программы. Здесь отметим, что помощь в организации данного выезда оказали Иннокентий Сметанин, Александр Варламов и Инна Липилина.

Затем 15 и 16 мая уже во второй раз был проведён выезд в Виноградовскую пойму с целью выполнения одновременного тотального учёта куликов, хищников и других птиц сразу на большей части поймы. Организацию выезда в основном осуществляли А.Л. Мищенко и О.В. Суханова, участников оказалось несколько меньше, чем в прошлом году, но нам всё-таки удалось посчитать птиц на большинстве маршрутов. Итоги учёта будут представлены на сайте Программы и включены в данный выпуск нашего бюллетеня (см. ниже). Отмечу только, что на этот раз оргвопросы решались значительно быстрее, чем при первой попытке, и надеюсь, что эти выезды теперь уже прочно займут своё место в орнитологическом календаре москвичей.

Если говорить о полевых наблюдениях, то они, конечно, продолжались в самых разных вариантах, включая работу по описанию территории Москвы в рамках создания Атласа птиц города. Напомню о том, что по завершении прошлого сезона стало очевидно, что в 5 лет мы с описанием квадратов не укладываемся. В 2010 году, по имеющимся у нас предварительным сведениям, выполнена обработка 50 квадратов. Таким образом, 2011-й год станет последним, шестым сезоном сбора

первичных данных — придётся просто в обязательнейшем порядке обработать 18 (или немного меньше) ранее не обследованных квадратов, плюс «доработать» описания птиц для примерно 10 квадратов, обследованных в предыдущие годы недостаточно полно. Замечу, что в текущем году эти работы традиционно привели к нескольким интересны открытиям: в настоящем номере «Московки» не одна и не две заметки обязаны своим появлением этому проекту.

Одним из главных событий полевого сезона стало проведение тотального учёта гнёзд белого аиста в Московской области. Возглавила и во многом осуществила его Екатерина Чекулаева, которую активно поддержали ещё несколько участников Программы. Результаты приведены в данном сборнике и будут, надеемся, доложены на осеннем семинаре. Проект уникален тем, что результаты его осуществления практически сразу находят отражение на сайте Программы (за что мы вновь должны поблагодарить не только Екатерину, но и Николая Кудрявцева, создателя и модератора нашего сайта). Кстати, будучи в конце августа на Международном орнитологическом конгрессе, я имел продолжительную беседу с Лэсли Андерхиллом, профессором Кейптаунского университета и создателем Атласа птиц Южной Африки — грандиозного проекта как по числу участников, так и по географическому охвату территории. Атлас был опубликован в конце 1990-х гг., и уже три года назад начат новый проект по созданию второго, более детального Атласа птиц Южной Африки. Мне, в частности, был продемонстрирован сайт этого проекта, который представляет собой прекрасный рабочий инструмент по сбору, сортировке и даже первичному анализу огромного массива данных. В конце нашего бюллетеня в соответствующем разделе приведён его адрес — очень рекомендую с ним ознакомиться и воочию убедиться в том, что сайт может быть не только местом размещения приятной и интересной информации, но и механизмом, обрабатывающим эту информацию.

Продолжалась и деятельность по публикации результатов работы нашей Программы. Весной вышла из печати вторая книжка в серии Трудов Программы, посвящённая фауне и экологии птиц Москвы и Подмосковья. На этот раз мы включили в сборник ряд сообщений, несколько отступающих от принятого формата публикации научных данных. Главным критерием был вопрос о том, насколько интересен содержащийся в них материал, т.е. о том, будет ли он полезен коллегам и читателям, интересующимся птицами нашего региона. В сборнике, что тоже становится хорошей традицией, можно обнаружить в том числе и очень приятный набор фотоиллюстраций.

В мае состоялась Орнитологическая конференция Северной Евразии (некоторые её итоги и впечатления о ней уже появились или вероятно появятся в ближайшее время в ряде рассылок и сайтов), а в рамках её работы — симпозиум, посвящённый птицам городов. Я имел возможность сделать небольшое информационное сообщение о деятельности нашей Программы и получил свою порцию критики за то, что мы к тому времени ещё не сдали В.М. Храброму текст о современном состоянии фауны птиц города Москвы для включения этой работы в сборник, посвящённый птицам городов России. К настоящему моменту работа над статьёй завершена, и можно надеяться, что в 2011 г. соответствующая книга увидит свет.

В настоящее время мы с Ольгой Викторовной Волцит, а также с большим коллективом авторов приближаемся к завершению работы над полным фотоопределителем птиц Европейской России. Проект явился результатом и продолжением создания фотоопределителя обычных видов птиц центра Европейской России, опубликованного в 2009 г. и, кстати, совершенно не анонсированного в прошлых номера «Московки». Не согласиться на предложение издательства «Фитон» мы не могли, но из-за этого продолжаем откладывать давно назревшую и перезревшую

необходимость скомпоновать и опубликовать годовые отчёты за несколько прошлых лет, начиная с 2006-го года. Вновь подчеркну, что они выходили бы значительно быстрее, если бы у нас появился ещё один помощник — назовём его главным редактором или главным мотором составления таких отчётов. Обратите внимание — те направления деятельности программы, которые обретают своего заинтересованного куратора, расцветают. Хирт Гроот Куркамп взялся за «Московку» — и дело пошло. Николай Кудрявцев придумал сайт — и уже трудно представить себе нашу Программу без этого важнейшего элемента. Примеры результативного подключения к организационной части деятельности программы этим не исчерпываются, а годовые отчёты привыкли числить за мной и Ольгой Викторовной. Однако накопительный жизненный стиль, принятый в музее («всех/всё впускать, никого/ничего не выпускать») привёл к тому, что у нас слишком много обязанностей — отчего, к нашему глубокому сожалению, страдают «годовые отчёты», а главное — участники Программы, которые не видят этого конечного продукта своей деятельности. Выход? Или взять на себя эту работу (при нашем всемерном участии), или ждать, когда мы всё-таки доберёмся до этой работы сами. Мы доберёмся, но — не сейчас, и, видимо, не завтра. И будем страшно признательны тем, кто подставит нам в этом месте плечо.

Вот, пожалуй, главные впечатления от прошедших шести месяцев — испепеляюще жарких и интересных, необычных и продуктивных, заполненных разнообразной деятельностью, в центре которой были птицы Москвы и Подмосковья. Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

О выезде 15-16 мая 2010 г. в Виноградовскую пойму

Ольга Суханова, Александр Мищенко

Как и в прошлом году, участники выезда старались подсчитать численность гнездящихся на территории Виноградовского расширения р. Москвы куликов, хищников, оценить обилие чаек и других птиц.

В выезде приняли участие 18 человек: В.П. Авдеев, А.М. Баскакова, В.И. Гришин, В.В. Ерошкин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, С.А. Колмыков, А.В. Лиманцев, В.В. Лупачик, С.А. Мечникова, А.Л. Мищенко, Г.А. Начаркин, А.В. Павлушкин, Е.Н. Панина, О.В. Суханова, Е.А. Чекулаева, Д.Г. Чернявский и М.С. Шамин.

Были пройдены 7 маршрутов общей протяженностью около 57 км и один дополнительный облегчённый маршрут (3,5 км) для детей с ограниченными возможностями. Осмотрено более 2/3 площади заказника. К сожалению, не хватило людей на некоторые интересные маршруты (3 маршрута внутри заказника), и некого было отправить на территории к западу от шоссе Маришкино — Виноградово.

Выезд прошёл достаточно организованно. Во всяком случае, никому не пришлось ждать своей очереди для объяснений перед учётом и для последующего опроса после прохождения маршрута. Но это имело и свои минусы. Многие так и не пересеклись друг с другом. То, ради чего устраивали выезд на два дня, — чтобы вечером пообщаться, обменяться впечатлениями, посидеть у костра (а это было возможно организовать, несмотря на сухую погоду и небольшое количество дров в пойме) не удалось. Все быстро «отстрелялись» и подались по своим делам. К тому же часть участников приехали только в воскресенье 16 мая.

В целом результаты, полученные во время выезда, были дельными и полезными для понимания проблем с птицами в пойме и разработки рекомендаций для местных сельхоздеятелей и охотников, — для этого они и будут использованы.

Ольга Владимировна Суханова, Александр Леонидович Мищенко almovs@mail.ru

Результаты учёта некоторых видов птиц в Виноградовской пойме 15-16.05.2010 г.

Вид	Число особей	Число пар
Выпь	8	8
Гуси	3800–4000	
Серая утка	8	4
Орёл-карлик	2	
Орлан-белохвост	1	
Сапсан	1	
Чибис	118	64
Черныш	1	1
Поручейник	64	25
Травник	15	7
Турухтан	4	
Бекас	20 токующих самцов	20
Дупель	4	
Большой веретенник	16	7
Ремез	1	1



Итоги учёта гнёзд белого аиста в Московской области в 2010 г.

Екатерина Чекулаева

В 2009 г. на сайте программы «Птицы Москвы и Подмосковья» появился раздел, посвящённый стартовавшему проекту мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области. Основу базы данных о гнёздах аистов составили результаты VI международного учёта белого аиста, проведённого на территории Московской области в 2004 г. Цель проекта — ежегодный осмотр гнёзд, учёт числа гнездящихся пар и числа выросших птенцов.

В 2009 г. мне удалось посетить все известные гнёзда в Шаховском р-не (см. заметку в «Московке» № 10), часть гнёзд в Можайском р-не и несколько известных гнёзд в Волоколамском и Лотошинском р-нах. Осмотр гнёзд в Наро-Фоминском р-не взял на себя Сергей Елисеев. Полученные данные, размещённые на странице сайта программы, позволили привлечь внимание к белым аистам, и в 2010 г. на адрес проекта стали приходить письма от дачников и жителей Подмосковья с сообщениями об известных им гнёздах. Участники программы и интернет-рассылки также стали обращать больше внимания на белых аистов, сообщать о встречах птиц и их гнёздах. И, наконец, несколько участников программы, имеющих собственные авто, откликнулись на призыв принять участие в осмотре гнёзд в 2010 г.

Благодаря совместным наблюдениям нам удалось осмотреть все известные доступные гнёзда белого аиста в Московской обл. и уточнить их статус (некоторых гнёзд более не существует, в некоторых птицы перестали гнездиться). Найдены 20 новых гнёзд. В итоге база данных о гнёздах белых аистов в Московской обл. дополнена актуальной информацией по всем известным гнёздам. Дальнейшее ежегодное продолжение мониторинга позволит следить за успешностью распространения и гнездования этой редкой (пока?) птицы на территории региона.

Основные наблюдатели по районам

Волоколамский (север), Истринский — В.И. Гришин

Волоколамский (остальное) — В.В. Ерошкин

Клинский, Рузский (юг) — С.Л. Елисеев

Рузский (остальное) — Е.Ю. Чекулаева

Можайский — М.С. Шамин

Наро-Фоминский — Ю.Д. Галчёнков, С.Л. Елисеев, А.Ю. Иванов, Е.Ю. Чекулаева Лотошинский, Шаховской (север) — Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин

Шаховской (остальное) — Д.В. Баженов, Е.Ю. Чекулаева

Сообщения о гнёздах получены от А.Е. Вишнякова (Сумароково, Рузский р-н), О.В. Горской (Долгинино, Можайский р-н), А.В. Кутузовой (Новлянское, Волоколамский р-н), В.Б. Сидоровой (Бельково, Раменский р-н). А.В. Русанов и экологическая дружина Борисовской средней школы предоставили данные с информацией по четырём гнёздам Можайского р-на в деревнях Власово, Камынинка, Коровино и Лыткино. А. Алёшинская сообщила о ночёвке аиста на башне садового товарищества «Надежда» недалеко от Шапкино Наро-Фоминского р-на.

Всего осмотрены 96 гнёзд. Заброшены (давно не используются аистами) гнёзда в Моносеино (Лотошинский), Курьяново и Ханево (Волоколамский), Васильково (Клинский), Волчёнках (Наро-Фоминский), Никульском (Сергиево-Посадский). Гнёзда в Камынинке, Новом Селе, Приданцево и Пушкино Можайского р-на, а также в Житонино Шаховского р-на, аисты посещали в 2010 г., но гнездились ли они там, осталось невыясненным. Кроме того, не осмотрены известные гнёзда на территории госкомплекса Завидово — 4 гнезда в Лотошинском р-не (Бородино, Грибановское лесничество, Максимово, Степаньково) и 1 гнездо в Клинском (Степанцево). Для 85 гнёзд установлено гнездование.

Можайский р-н — 29 гнёзд: Балобново, Бартеньево, Большие Парфёнки, Большое Тёсово, Власово (на Протве), Гриднево, Дальнее (см. фото на 1 стр. обложки), Долгинино, Заслонино, Клементьево, Коровино, Лыткино, Люльки, Милятино, Митьково, Мордвиново, Мышкино, Сивково, Сокольниково, Суконниково, Тетерино, садовое товарищество «Искона» между деревнями Ханево и Холм, Хорошилово, Храброво, Цезарево, Чернево, Юрлово (2 гнезда), Ягодино.

Лотошинский р-н — 20 гнёзд: Афанасово, Власово, Волково, Высочки, Гаврилово, Доры (Ошейкино), Званово, Калицыно, Коноплёво, Корневское, Кульпино, Марково, Мастищево, Микулино, Натальино, Нововасильевское, Савостино, Торфяной, Урусово, Ушаково.

Волоколамский р-н — 14 гнёзд: Ботово, Гарутино, Дьяково, Ильино, Карачарово, Кузьминское, Малое Петровское, Новлянское, Рюховское, Соснино, Стеблево, Теряево, Фёдоровское, Чащь.

Шаховской р-н — 10 гнёзд: Дрызлово, Дубранивка, Дубровино, Дулепово, Ивашково, Мерклово, Середа, Симанково, Фроловское, Холмец.

Наро-Фоминский р-н — 5 гнёзд: Афанасьево, Благовещенье, Крюково, Новоалександровка, Слепушкино.

Рузский р-н — 3 гнезда: Златоустово, Комлево, Сумароково.

Истринский р-н — 1 гнездо: Загорье.

Клинский р-н — 1 гнездо: Аксёново (Соково).

Луховицкий р-н — 1 гнездо: Бор.

Раменский р-н — 1 гнездо: Бельково.

Расположение гнёзд

В нашей области аисты предпочитают строить гнёзда на водонапорных башнях: из 85 гнездящихся пар, 71 пара гнездилась на башне (83,5% от общего числа гнездящихся пар).

Столб ЛЭП для расположения гнезда выбрали 4 пары (4,7%) — в Люльках, Симанково и Сокольниково в Можайском р-не и во Власово Лотошинского р-на.

Четыре пары расположили гнёзда на деревьях — Мордвиново и Ягодино (Можайский р-н), Ильино (Волоколамский р-н), Сумароково (Рузский р-н). При этом в Сумароково старый тополь со спиленной верхушкой, на которую установлен помост, более похож на деревянный столб. В Ягодино помост расположен на разветвлении спиленных ветвей старой сухой берёзы. В Мордвиново гнездо находится на помосте, размещённом на живой осине со спиленной верхушкой. И только в Ильино гнездо построено аистами самостоятельно, без участия человека, на дереве в грачиной колонии. Вероятно, основой послужило старое гнездо грачей. Новое гнездо в 2010 г. появилось в Камынинке на спиленной лиственнице во дворе частного дома. Подробности пребывания аистов на этом гнезде остались неизвестны.

В 3 случаях (3,5%) аисты построили гнёзда на специально установленных людьми столбах с площадкой наверху — Долгинино, Клементьево и Юрлово (Можайский р-н).

В 3 других случаях выбрано иное размещение: в Карачарово (Волоколамский р-н) гнездо расположено на колокольне заброшенной церкви; в Кульпино (Лотошинский р-н) — наверху узкой водонапорной трубы и только в Балобново (Можайский р-н) — на крыше жилого дома.

Число птенцов

Наиболее трудоёмким оказался учёт птенцов. Для получения показателя успешности гнездования учитывали птенцов-подростков до первого вылета из гнезда. Сложность задачи заключалась не только в том, что необходимо было посетить все гнёзда в определённый короткий период времени, но и в получении точных количественных данных. В некоторых случаях один или несколько птенцов в момент осмотра лежали на дне гнезда, из-за чего оказались пропущены наблюдателями и были обнаружены только при повторном посещении. Трудности нередко вызывал и разный возраст птенцов. У молодых птиц клюв и ноги однотонно тёмные, с взрослением они постепенно начинают краснеть. У взрослых аистов ноги и клюв окрашены в ярко-красный цвет. Не имея достаточного опыта в наблюдениях, можно перепутать подросшего птенца со взрослой птицей. Чаще всего подобное происходило для гнёзд с большим числом птенцов, где одного-двух самых старших наблюдатели принимали за взрослых пиц. Подобные спорные случаи можно было разрешить, дождавшись прилёта взрослых аистов с кормом, либо показав фотографии имеющим опыт наблюдателям.

Данные по числу птенцов получены для 83 из 85 гнёзд с установленным гнездованием. Число птенцов в Коровино и Люльках осталось невыясненным.

Итоги гнездования

Неудачное размножение зафиксировано для трёх гнёзд — Загорье, Ильино, Рюховское.

По 1 птенцу вывелось также в трёх гнёздах — Дальнее, Долгинино, Ханево/ Холм.

По 2 птенца учтено для 17 гнёзд.

По 3 птенца учтено в 18 гнёздах.

Наиболее часто в 2010 г. на гнездах обнаруживали по 4 птенца. Такие случаи установлены для 32 гнёзд.

В 9 случаях обнаружены выводки из 5 успешно выросших птенцов — Большие Парфёнки, Власово (на Протве), Дубровино, Дьяково, Заслонино, Златоустово, Мастищево, Мышкино, Цезарево.

Рекордный по размерам выводок из 6 птенцов найден в деревне Высочки Лотошинского р-на.

Общее число гнездящихся пар (с достоверно известными данными) — 83; общее число птенцов — 270;

среднее число птенцов на гнездящуюся пару — 3,25;

среднее число птенцов на пару с успешным размножением — 3,38.

Интересные находки

В деревне Балобново Можайского р-на 7.07 найдено гнездо, расположенное на крыше частного жилого дома на специальном помосте (см. фото на с. 25). Это первое для Московской обл. гнездо белых аистов, находящееся на жилой постройке человека. Гнездо существует с 2008 г. Все три года птицы успешно выводят птенцов: в 2008 г. их было 3, в 2009 г. — 5, в 2010 г. — 4 (М.С. Шамин).

В деревне Высочки Лотошинского р-на 10.07 обнаружен выводок рекордного размера из 6 птенцов (см. фото на с. 25). Гнездо является одним из наиболее старых в области, известно с 1978 г. Расположено на низкой водонапорной башне рядом с жилыми домами (Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин).

В деревне Нововасильевское Лотошинского р-на 10.07 впервые для Московской обл. встречена окольцованная птица (см. фото на с. 25). На большом кольце просматриваются буквы «ANH*». С помощью интернета мне удалось выяснить, что подобные кольца с буквенными индексами используют во Франции. На сайте http://ciconiafrance.free.fr есть список с именами кольцевателей. Нашего аиста окольцевал Alain Chartier, от которого был получен следующий ответ:

«Аист, вероятно самка, был окольцован 16.06.2006 г. птенцом в возрасте 5 недель в Ото-ан-Ож недалеко от Кана (Hotot-en-Auge, Caen, Нижняя Нормандия, Франция). Номер металлического кольца СК0903, буквы белого кольца АNHC. Гнездо расположено на сухом дереве, успешно выросли 3 птенца. Сейчас аисту 4 года. Это первая встреча белого аиста из Нормандии (западная популяция) на гнездовании в центре восточной популяции. А также это первое сообщение об этом аисте с момента его кольцевания».

Гнездо в Нововасильевском расположено на водонапорной башне на территории действующего коровника, построено аистами в 2010 г. На гнезде 18.05 находились две птицы — одна стоит, на ней нет колец, другая сидит; 10.07 в гнезде были обе взрослые птицы и три птенца с остатками пуха (Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин).

Заключение

В 2010 г. нам удалось подробно обследовать «аистиные» районы Подмосковья. Данные о достоверном гнездовании получены для 85 гнёзд, ещё 5 гнёзд посещались аистами, но их статус остался невыясненным. Таким образом, в 2010 г. в Подмосковье гнездились 85–90 пар белых аистов. А с учётом возможных пяти гнёзд на территории Завидово, общее число гнездящихся пар приближается к отметке 100.

Важно, что для каждого гнезда теперь известно не только название населённого пункта, но имеется отметка на карте с точным позиционированием. Любой из новых наблюдателей, предварительно заглянув в соответствующий раздел на сайте Программы, сможет попасть к гнезду, не тратя время на его поиски.

Помимо учёта гнёзд наблюдатели осматривали пустые водонапорные башни, для которых фиксировали их пригодность для гнездования аистов. На такие башни следует обращать внимание при дальнейших учётах.

В течение лета была отработана методика учёта птенцов на гнёздах. Своим многолетним опытом поделился главный специалсит по учётам аистов в Калужской обл. Юрий Галчёнков. В дальнейшем мы планируем продолжать и развивать

мониторинг состояния подмосковной популяции белых аистов и выпустить небольшую брошюру, которую можно будет раздавать местным жителям.

Наблюдатели: А. Алёшинская, Д.В. Баженов, Д. Беляев, С. Божко, М.С. Валянский, А.Е. Варламов, Р. Веденкин, А.Е. Вишняков, Б.И. Гавриш, Ю.Д. Галчёнков, О.В. Горская, В.И. Гришин, В.И. Дерябин, С.Е. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Ерошкин, А.Ю. Иванов, А.Н. Какуркин, С.А. Какуркин, М.В. Калякин, К.И. Ковалёв, М. Комаров, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Д.В. Кошелев, О. Кувыкина, Ф. Кулюкин, А.В. Кутузова, Л.Б. Кутузова, А. Мамылов, Г.Н. Митеева, А.Л. Мищенко, А. Ноздрань, П.Ю. Пархаев, А.В. Русанов и экологическая дружина Борисовской средней школы Можайского р-на, Д.В. Савватеев, А.В. Сазонов, В.В. Свириденко, Т. Свиридова, В.Б. Сидорова, С.А. Скачков, Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин и др.

Благодарю всех, кто принял участие в проекте! Все вместе мы проделали большую работу. Старт оказался удачным. Давайте также слаженно продолжим учёты в дальнейшем. До следующего лета!

Екатерина Юрьевна Чекулаева mobirds@mail.ru



Гнездование редких хищных птиц в центре города

Галина Куранова

Пустельга Falco tinnunculus

Всё началось с того, что в 2009 г. в рассылке появилось сообщение В.М. Галушина: «27.04 преподаватель кафедры зоологии и экологии МПГУ А.И. Бокова рассказала, что в нише под карнизом крыши её дома на Фрунзенской набережной вновь, как в 2008 г., поселилась пустельга. Её почти беспрерывно окрикивают (серые) вороны, а людей за окнами она практически не боится, присаживается на перила балкона и на спиленные стволы тополей. Пустельга живёт в нише под карнизом крыши 9-этажного дома по адресу Фрунзенская набережная, д. 24 (неподалеку от 1-й Фрунзенской ул.). Ниша открыта на Москва-реку и Нескучный сад, куда птица летает, видимо, охотиться. Гнездо обитаемо (14.05.2009), но содержимое неизвестно».

Совершая 20.05.2009 г. очередной обход квадрата, я разглядела в бинокль одинокую пустельгу на крыше означенного дома. Птица сидела на карнизе у начала водостока, время от времени слетая и вновь возвращаясь на крышу.

К середине июня в нишах под крышей дома № 24 я обнаружила 4 гнезда. В двух из них, со следами помёта вокруг, впоследствии, в июне-июле, были замечены птенцы. Два других гнезда, по-видимому, были старыми, прошлогодними или более ранними. Они выглядели пустыми, под ними не было потёков помёта. Гнёзда можно было осмотреть только с большого расстояния — с пешеходного моста через р. Москву и с газонов со стороны Фрунзенской наб. и 1-й Фрунзенской ул. С конца мая и до конца июня на крыше дома и в фигурных барельефах фасада, поблизости от гнёзд, часто сидели пустельги, иногда можно было заметить сразу две птицы.

В одном из гнёзд птенцы вылетели к 1.07, в другом — на неделю позже; 8.07 удалось увидеть, как к сидящим на крыше вне гнезда слёткам прилетали родители с кормом.

Соколов можно было наблюдать на Фрунзенской наб. вплоть до 29.07 — как на крыше дома с гнёздами, так и на крышах соседних домов. Птицы кружили, перелетали. Крики пустельги до конца июля были слышны и на другом берегу р. Москвы в Нескучном саду.

В сентябре начали ремонт фасада здания, в результате которого все ниши дома были вычищены и все четыре гнезда были уничтожены.

В 2010 г. я смогла попасть на Фрунзенскую наб. к дому № 24 только 3.05. Было интересно, появятся ли гнёзда на доме вновь, но шла без всяких ожиданий. К моему большому удивлению, я обнаружила гнездо в нише под крышей отремонтированного осенью фасада здания, на том же самом месте, что и в 2009 г. Рядом на крыше сидел самец пустельги и время от времени перелетал из ниши в нишу неподалёку от гнезда. Иногда он облетал ближайшую акваторию р. Москвы, и, покружив над водой, опускался снова на крышу или на провода вблизи неё. В течение часа я наблюдала за перемещениями самца около гнезда.

Насиживание кладки закончилось в конце мая, а 10.06 в гнезде были уже хорошо видны 5 птенцов (см. фото на с. 27). Родители держались неподалёку. На моих глазах две пустельги дружно прогнали пролетавшую мимо чайку.

Первые 4 птенца слетели 17.06 и стали осваивать крышу. Рядом держался самец. На моих глазах самка принесла добычу, похожую на мышь. Слётки с криками начали преследовать её по крыше. В какой-то момент самка подлетела к казавшемуся пустым гнезду, и я увидела, что там остался ещё один птенец. Через неделю, 24.06, в гнезде отчётливо был виден птенец, который выглядел вполне здоровым, двигался, разминал крылья. Других птиц рядом не было, и только почти через час мимо гнезда пролетела взрослая пустельга без корма и сразу удалилась. Птенец закричал, замахал крыльями, пересел ближе к краю ниши. Немного погодя появились уже две пустельги и сели неподалёку от гнезда. Одна из них стала планировать кругами над двориком, не приближаясь к гнезду. Птенец молчал. Ещё один пролёт родителя уже рядом с гнездом — птенец закричал, замахал крыльями. Прямо к гнезду подлетела самка, тотчас отлетела и села на провода. Тут же стремительно и с шумом к ней подлетел самец и, как бы нападая, согнал её. Покружив над двором, он с криком занял на проводах место самки. Всё это время птенец пищал, но вылетать не торопился. Через некоторое время родители перелетели на крышу соседнего дома и покрикивали оттуда. Возможно, они так стимулировали последыша к вылету. Птенец сидел, пищал — и вдруг вылетел на просторную крышу.

После 1.07 на Фрунзенской наб. пустельгу больше встретить не удалось.

Интересно, строит ли пустельга гнёзда, и кто построил гнездо в нише под крышей в 2010 г. Слышала и читала о том, что пустельги обычно занимают гнёзда серых ворон *Corvus cornix*, а сами гнёзда не строят. Конечно, есть вероятность того, что все четыре гнезда, которые я наблюдала под крышей дома в 2009 г., построили вороны, а пустельги их затем заняли.

Однако сама жизнь поставила эксперимент в лице бригады строителей, очистивших все ниши дома от гнёзд, — в октябре 2009 г. гнёзд не стало. Дом стоял похорошевший, с чистыми нишами под крышей. А в апреле 2010 г. одно гнездо вновь появилось на том же самом месте, где в 2009 г. успешно гнездилась одна из пар пустельги, и 3.05 в этом гнезде самка уже насиживала кладку, а самец держался поблизости.

Допустим, что серым воронам вполне могла приглянуться эта ниша в начале 2010 г., и в марте-апреле они построили в ней гнездо. Могли ли пустельги прогнать ворон, появившись на своем насиженном месте, и занять построенное воронами гнездо? Вероятность этого события есть, но, мне думается, она незначительна. Во-

роны крупнее пустельги и вместе вполне могут дать отпор, особенно защищая своё свежепостроенное гнездо. Известно, что серые вороны напористые и агрессивные птицы и умеют действовать совместно.

Хочется ещё заметить, что новое и единственное гнездо пустельги в 2010 г. оказалось точно на том же месте, что и в 2009 г., в той же самой нише под крышей. Это можно было проверить по фото. Возможно, что и гнездилась в 2010 г. та же пара. По рассказам местных жителей, получается, что пустельги гнездятся на этом доме не менее трёх лет, из которых два года я их наблюдаю сама. Трудно представить, что местные вороны об этом не знали, разве что только молодые и неопытные.

На основании всего изложенного с достаточно большой вероятностью можно полагать, что пустельги могут строить гнёзда сами. Хотя, конечно, выборка в лице одной пары невелика, и требуются дальнейшие наблюдения.

Добавлю, что прямо над гнездом пустельги в щели под козырьком карниза крыши было одно или несколько гнёзд чёрных стрижей *Apus apus*. На моих глазах 24.06 стриж неоднократно залетал туда и вылетал обратно через 1–1,5 мин.

Чеглок Falco subbuteo

В квадрате Л-7 в августе 2009 г. у меня было три встречи с чеглоком. Причём все эти встречи происходили у дома № 22 по Фрунзенской наб. Птицы по какой-то причине облюбовали антенны здания Министерства обороны и держались в этом месте в течение двух недель.

Так, 12.08 чеглок сидел на антенне более 20 мин.; 19.08 уже три чеглока практически одновременно прилетели на моих глазах на ту же крышу, перелетали по ней, присаживались на антенны рядом друг с другом. Через 15—20 мин. наблюдений птицы разлетелись: две направились через р. Москву к ЦПКиО им. М. Горького, а третья — в сторону Нескучного сада. И 26.08 на моих глазах два чеглока, слетев с крыши этого же здания по Фрунзенской наб., перелетели реку в сторону ЦПКиО.

В 2010 г. мне посчастливилось встретиться с чеглоками только 10.06, хотя до этого дня я регулярно с начала года исследовала состав птиц на Новодевичьем кладбище, которое расположено в квадрате Л-6. В этот день взрослая птица долго сидела на верхушке дерева и время от времени кричала. На Новодевичьем кладбище гнездится много рябинников *Turdus pilaris*. Дрозды пытались прогнать сидящего чеглока, но тот только «досадливо» уворачивался от их наскоков и не улетал. Попытки рябинников прогнать хищника не прекращались, совсем рядом сновали и подавали голос слётки дроздов. В следующий раз, 17.06, уже два чеглока сидели рядом на том же дереве, затем один из них полетел к большому тополю, стоящему на расстоянии 10–15 м, и скрылся в его кроне. Вот тогда высоко на дереве я и заметила гнездо. Что это действительно гнездо, я окончательно убедилась 24.06: на моих глазах самец принёс добычу на верхушку того самого облюбованного им дерева, закричал, передал её самке и отлетел недалеко. Самка, очень быстро расправившись с приношением, перелетела в гнездо и уселась насиживать (см. фото на с. 27). Гнездо было похоже на воронье.

Во время следующего посещения этого места 1.07 я услышала рядом с гнездом крики чеглока, но самих птиц поначалу было не видно, и казалось, что в гнезде никого нет. Неожиданно из кроны ближайшего дерева появился чеглок и стремительно вылетел за пределы кладбища. Вскоре самец вернулся с добычей и присел с криком на то же самое дерево. Похоже, он поймал слётка рябинника. Самка подлетела, уселась рядом с самцом и приняла от него гостинец. Самец перелетел на соседнее дерево и спокойно сидел там, пока она ела. Поев, самка перелетела к гнезду, но в него не села, а «растворилась» где-то рядом. По срокам у них уже

должны были появиться птенцы. Но, скорее всего, в этот день их ещё не было, так как самка съела всю добычу сама и в гнездо ничего не понесла.

В это самое время совсем рядом с чеглоками на тех же деревьях шумели рябинники, скакали и громко кричали слётки зелёной пересмешки *Hippolais icterina*. Чеглок-самец их как будто не замечал и охотиться улетал за стены кладбища.

В июле началась сильная жара, которая продолжалась почти до конца августа. Птиц не было поблизости от гнезда 8.07; 15.07 чеглок прокричал в стороне от гнезда, и я видела, как он подлетал к гнездовому дереву. Птенцов в гнезде было не видно. За дальнейшие два часа наблюдений птица подлетала к гнезду ещё один раз, как будто проверяя, всё ли в порядке: облетала тополь вокруг, не приближаясь к гнезду. В самом гнезде ничего не происходило. Ещё раз 29.07 я видела чеглока, который бесшумно пролетел вблизи гнезда. Было тихо, и в гнезде никого не было видно. В августе при посещении кладбища чеглоков я больше не видела. Что случилось — гнездование закончилось гибелью яиц или птенцов, или птенцы всё-таки покинули гнездо, можно только фантазировать. Очень жаль, что не удалось это проследить.

Галина Анатольевна Куранова kuranova.galina@yandex.ru



Зимнее питание сов в Москве

Совиная арифметика

Сергей Елисеев

Днёвку сов в ГБС обнаружил 13.03 Алексей Вишняков. Две недели на одном пятачке держались 6–7 ушастых сов *Asio otus*, пока 26.03 Алексей Сорокин не обнаружил, что один из них стал жертвой тетеревятника *Accipiter gentilis*, а остальные место покинули.

На этом участке В.Н. Калякин собрал (держитесь за что-нибудь надёжное) 550 совиных погадок и остановился не потому, что больше не было — кончилась тара! Юрий Соколков и я добавили к собранному ещё одну-две сотни. В каждой погадке — остатки одной-двух жертв. Итого имеем число жертв за тысячу.

Считается, что ушастой сове в день хватает двух грызунов. Получаем примерно 500 сово-дней, в расчёте на 7 сов это не две недели пребывания на участке, а два с половиной месяца.

Получается, что практически всю зиму великолепная семёрка держалась далеко не в самой заповедной точке Москвы и была обнаружена наблюдателями только под конец зимнего сезона. Это к вопросу о полноте наших наблюдений.

Среди разобранной части погадок — мыши, обыкновенные полёвки, рыжие полёвки, крысы и ласка.

Сергей Елисеев sergey.yeliseev@gmail.com

Состав питания длиннохвостой неясыти на территории ГБС РАН зимой 2009–2010 гг.

В.Н. Калякин

Гнездование длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в 2009 г. на территории Главного ботанического сада (ГБС) РАН впервые для Москвы было установлено

Н.С. Морозовым (2009). В своём сообщении он привёл сведения о регистрации этого вида в Москве в 2008 и 2009 гг., о его более ранних встречах в Москве и Московской обл., а также о современном распространении вида. Им же приведена фотография взрослой неясыти с белкой в когтях, сделанная 17.05.2009 г.

Возможно, что во времена дьяковской культуры (ранний железный век, с VIII в. до н.э. по VII в. н.э.) южная граница распространения длиннохвостой неясыти в Московском регионе проходила несколько южнее, поскольку костные остатки этого вида были обнаружены мной в остеологических материалах из раскопа Ростиславльского городища, располагавшегося на южном берегу Оки, недалеко от современной Коломны (Кузнецова и др., 2004).

Зимой 2009/2010 гг., как и в предыдущую зиму, длиннохвостую неясыть неоднократно отмечал в ГБС ряд наблюдателей. В основном для дневного отдыха она использовала дупло в стволе дуба, находившегося примерно в 200 м от места расположения присады, использовавшейся птицей в предыдущую зиму (фото В. Жихорева от 6.04.2009 г.: «Московка», 2009, № 9). Наиболее поздняя встреча с неясытью состоялась 8.03.2010 г. (С.Л. Елисеев). Он же проверял это место 16, 17 и 20.03, но совы или её погадок не обнаружил.

Зимние погадки длиннохвостой неясыти собраны мной 26 и 27.03 (в этот день найдена в последний раз и совершенно свежая погадка), а 6.04 собраны погадки из-под снега, который к этому времени совершенно растаял под всеми тремя дуплами, использовавшимися птицами в качестве дневных присад. По рассказу Н.С. Морозова (перс. сообщ.), гнездование в 2009 г. происходило примерно в 800 м от деревьев с дуплами, использовавшимися в качестве присад в зимнее время. По его же сообщению, признаков гнездования этого вида в ГБС в 2010 г. не было. Мне не удалось найти ни одной погадки под зимними присадами после 6.04 (осмотры проводились 2 и 10.05, 6.09.2010 г.).

Всего были собраны и просмотрены 78 погадок. Результаты определения выявленных при этом костных остатков 170 жертв сведены в таблицу. Несмотря на существенно меньший материал по диете этого вида по сравнению с аналогичным по ушастой сове *Asio otus*, собранным также в ГБС не далее, чем в 300–400 м, состав добычи у этих двух видов существенно различен и у первого из них более разнообразен (см. сообщение в данном номере).

В заключение автор выражает глубокую признательность В.И. Булавинцеву, указавшему места встреч длиннохвостой неясыти на территории ГБС.

Литература

Морозов Н.С. 2009. Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве. — Московка, 9: 20–23. Кузнецова Т.В., Носкова Н.Г., Калякин В.Н., Есин Д.Н. 2004. Результаты исследований остеологического материала из раскопок городища Ростиславль (1998–2001 годы). — Археология Подмосковья: Мат-лы научн. семинара. М.: 34–41.

Таблица. Состав зимней добычи длиннохвостой неясыти на территории ГБС и доля (в %) различных видов и групп в общем числе жертв и их суммарной биомассе.

Виды жертв	Число жертв	Доля от общего числа жертв, %	Доля от общей массы всех жертв, %
Обыкновенная бурозубка Sorex araneus	2	1,2	0,3
Крот <i>Talpa europaea</i>	10	5,9	12,6
Рыжая полёвка Myodes glareolus	19	11,2	6,0
Обыкновенная полёвка Microtus arvalis/levis	14	8,2	4,4

Мыши Apodemus agrarius и Sylvaemus uralensis	98	57,6	30,8
Серая крыса Rattus norvegicus	13	7,65	24,55
Белка Sciurus vulgaris	6	3,5	18,85
Мелкие воробьиные Passeriformes sp.	8	4,7	2,5
Всего	170 (7950 г)		

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru

Дополнительные материалы по зимнему питанию ушастых сов в Москве

В.Н. Калякин

Дополнительные к ранее опубликованным (Калякин, 2009) материалы по зимнему питанию ушастых сов Asio otus были собраны на территории, прилегающей к Главному зданию МГУ на Воробьёвых горах, и в Главном Ботаническом саду РАН (далее ГБС). В первом случае в результате достаточно регулярных наблюдений удалось установить, что недалеко от здания 1-го Гуманитарного корпуса МГУ (далее ГК) сформировалась зимовка ушастых сов. В основном птицы в дневное время прятались в густых кронах двух голубых елей, на одной из которых зимой 2007/2008 гг. гнездилась пара ушастых сов (Морозов, Конторщиков, 2008). Точное число зимовавших птиц установлено не было, одновременно удавалось видеть не более двух сов на нижних, просматриваемых ветвях. Судить о числе находящихся здесь птиц мы можем только по косвенным данным, а именно — по числу добытых ими жертв (табл. 1) и по суммарной биомассе среднесуточной добычи за различные временные отрезки зимовки (табл. 2). Учитывая, что пара ушастых сов в норме потребляет за сутки четырёх обыкновенных полёвок общим весом в 100 г, можно оценить общее число сов в различные временные отрезки зимовки: в октябре их было 2-3, в ноябре — до 6, с декабря по І декаду апреля включительно — 7-8. Менялся и видовой состав добычи. Дополнительно к данным таблицы отметим, что в январе (20 и 31.01) в собранных на снегу погадках определены костные остатки только обыкновенных полёвок и мышей (63,6 и 36,4%). Последняя сильная оттепель была 27.12.2009 г., после чего относительно неглубокий снежный покров сохранялся до февральских снегопадов. Уже со 2.03 в добыче сов появились крысы, а доля полёвок (от числа пойманных совами зверьков) на протяжении зимы сокращалась и 23.03 составила 11,2%, тогда как доли крыс и мышей достигли 38,6 и 49,1%, соответственно. На протяжении последней недели марта и первой декады апреля на фоне очень активного разрушения достаточно мощного снежного покрова доля полёвок возросла почти до 56%, а доля мышей и крыс снизилась, соответственно, до 31,5 и 10,1%. При этом именно для полёвок ситуация изменялась наиболее стремительно: параллельно исчезновению снежного покрова на все больших площадях зверьки становились всё более доступными для охотящихся сов. Уже в погадках, собранных 28.03, их доля составила 55,0% (71 из 129), увеличившись всего лишь за пять дней в 5 раз! Отметим также, что из 134 серых крыс, добытых зимовавшими совами после декабря (в основном в марте и начале апреля), 15, судя по размерам обнаруженных костных остатков, весили в среднем около 300 г (средний вес добывавшихся в иные сезоны крыс нами принимается за 150 г).

Достаточно сходный состав диеты зимовавших сов отмечен и на территории ГБС. Группа из семи ушастых сов была обнаружена здесь в марте, о чем сообщили

С.Л. Елисеев и А.М. Сорокин. Причём уже 26.03.2010 г. совы покинули зимовку, т.к. одна из них была убита тетеревятником *Accipiter gentilis* и в основном съедена непосредственно под елью, являвшейся основным дневным убежищем сов. Ель эта, высотой около 8 м, находилась между стволами двух высоких берёз на краю довольно обширной поляны, а примерно в 50 м совершенно аналогичная группа деревьев, но с несколько меньшей елью, служила совам дополнительным местом их дневного отдыха. Всего с 27.03 по 10.05 удалось собрать 900 погадок (из них около 200 погадок были собраны С.Л. Елисеевым), включая 80 под дополнительной присадой. Результаты определения костных остатков добычи сов с этой зимовки представлены в табл. 2. С учётом числа выявленных на этой зимовке жертв и их общей биомассы, а также при условии, что в течение всей зимовки число сов на ней было постоянным (7 птиц), её начало могло приходиться на I декаду декабря 2009 г. Но если число птиц, как и на Воробьёвых горах, нарастало постепенно, то и сроки формирования обеих зимовок могли быть достаточно близкими.

Сравнение структуры рациона сов на обеих зимовках показывает, что она в целом сходна, за исключением значительно большей доли крыс у ГК. Так, доля основных объектов охоты сов у ГК за периоды с октября 2009 г. по 23.03.2010 г. и с октября 2009 г. по 12.04.2010 г. от всей их добычи за эти периоды составила: для обыкновенных полёвок — 29,95 и 39,6% (а в ГБС — 28,3%), для обоих видов мышей — 36,0 и 34,3% (в ГБС — 62,6%), для серых крыс — 29,1 и 22,0% (в ГБС — 4,9%), а для мышей и крыс вместе — 65,1 и 56,3% (в ГБС — 67,5%).

Поскольку состав рациона сов в ГБС в большей степени сходен с таковым сов у ГК за период с 10.09 по 23.03.2010 г., есть достаточные основания предполагать, что и длительность и сроки зимовки сов в ГБС скорее соответствовали примерно этому же периоду.

Особенности питания сов в условиях многоснежной зимы 2009/2010 гг. достаточно чётко продемонстрировали следующее:

- ушастые совы при наличии замещающих кормов вполне благополучно переживают даже наиболее холодный сезон года без доступной для них в это время обыкновенной полёвки, поскольку она ведёт при таких условиях подснежный образ жизни;
- полевая и малая лесная мыши в условиях многоснежья вполне доступны ушастым совам и становятся их наиболее массовой добычей;
- там, где достаточно многочисленна серая крыса, она становится одним из главных объектов охоты ушастых сов и по своей значимости в питании последних может занимать даже главенствующую роль. На территории МГУ крыса почти круглогодично занимает в рационе ушастых сов первое месте по биомассе (Калякин, 2009). Недоступна она для сов лишь при обильных снегопадах и при сплошном рыхлом снежном покрове, когда крысы отсиживаются по подвалам, иным помещениям и ближайшим к домам помойкам (впрочем, на крупных свалках серые крысы обитают круглогодично даже под Воркутой).

В этом плане интересно сравнение приведённых здесь материалов с ранее опубликованными данными о питании ушастых сов в течение менее снежной и морозной зимы 2004/2005 гг. в Кузьминском лесопарке. Здесь в первую половину зимовки из 2151 жертвы, добытой совами, на долю обыкновенной полёвки пришлось 81,4% от всей добычи, а на долю мышей — 13,5%, тогда как соответствующие доли во вторую половину зимовки, завершившейся в начале апреля, составили 77,2 и 18,6% от 1676 жертв. Т.е., несмотря на существенно иную структуру питания, и здесь отмечена та же тенденция, что и зимой 2009/2010 гг.: в течение зимы происходит снижение доли добываемых совами полёвок и возрастание доли мышей.

В условиях современного растительного покрова Москвы и Московской области территории МГУ и ГБС представляют собой весьма редкое исключение, поскольку на них, помимо дуба, клёна, липы и других, достаточно распространенных по Подмосковью и в средней полосе Европейской части России видов деревьев, широко представлены различные сорта яблонь и боярышника, каштан (около МГУ), которые значительно расширяют и стабилизируют кормовую базу мышей.

Однако ещё совсем недавно, в эпоху раннего железного века (с VIII в. до н.э. по VII в. н.э.), подобные, но не искусственные, а естественные растительные ассоциации вероятно были для территории современной Москвы и Подмосковья достаточно обычны, так как позволяли существовать здесь таким видам, как желтогорлая мышь Apodemus flavicollis и зимоспящая соня-полчок Glis glis. В настоящее время соня-полчок обитает южнее Оки (Алексеева и др., 1996; определение обоих этих видов А.К. Агаджаняна). Показательно, что на территориях МГУ и ГБС, по своим кормовым условиям для мелких грызунов приближающихся к ряду экосистем исходного для Москвы и Подмосковья типа, ушастые совы ориентированы на добычу нескольких видов грызунов и вполне благополучно перезимовали в 2009/2010 гг. И это — несмотря на длительное многоснежье и устойчивые в течение двух месяцев, достаточно сильные морозы, хотя на подавляющей части современного ареала ушастая сова зависит от численности единственного вида — обыкновенной полёвки (Калякин, 2009).

Из пяти мелких воробьиных птиц, добытых ушастыми совами во время зимовки в ГБС, одна — лазоревка, возраст которой ещё не достиг одного года, — была окольцована 29.03.2006 г. Н.С. Морозовым (личн. сообщ.) примерно в 800 м от места зимовки сов зимой 2009/2010 гг., также в пределах ГБС, около «японского сада».

В заключение автор выражает глубокую благодарность С.Л. Елисееву и А.М. Сорокину.

Таблица 1. Состав добычи ушастых сов, зимовавших вблизи ГК МГУ, в различные временные этапы зимовки и их доли (в %) от общего числа (n) и биомассы (m) всех жертв, добытых совами с октября по I декаду апреля.

Виды и группы	Число добытых жертв			Doore		
видов жертв	10.2009	11.2009	12.09-04.2010	Всего	n	m
Обыкновенная полёвка Microtus arvalis/levis	25	75	255	355	39,6	17,8
Полевая и малая лесная мыши Apodemus agrarius, Sylvaemus uralensis	8	36	264	308	34,3	15,4
Серая крыса Rattus norvegicus	20	33	144	197	22,0	63,8
Мелкие грызуны Rodentia sp.	0	3	12	15	1,7	0,8
Мелкие воробьиные Passeriformes sp.	3	3	3	9	1,0	0,4
Сизый голубь Columba livia	0	0	3	3	0,3	1,8
Всего	56	150	681	897		49875 г

Таблица 2. Видовой и групповой состав жертв ушастых сов, зимовавших в ГБС и их доли (в %) от общего числа и суммарной биомассы всех жертв.

Виды и группы видов жертв	Число жертв	Доля от общего	Доля от всей
13	'	числа жертв	биомассы жертв
Рыжая полёвка Myodes glareolus	35	3,0	2,4
Обыкновенная полёвка Microtus arvalis/levis	333	28,3	22,8
Тёмная полёвка Microtus agrestis	8	0,7	0,55
Полевая и малая лесная мыши Apodemus agrarius, Sylvaemus uralensis	737	62,6	50,4
Серая крыса Rattus norvegicus	57	4,85	23,4
Мелкие грызуны Rodentia sp.	2	0,1	0,1
Мелкие воробьиные Passeriformes sp.	5	0,4	0,35
Всего	1177 (36550 г)		

Литература

Алексеева Л.И., Калякин В.Н., Кренке Н.А. 1996. Археозоологическая коллекция из раскопок Дьякова городища в Москве. — Археологические памятники Москвы и Подмосковья. Тр. Музея истории города Москвы, 9: 24—44.

Калякин В.Н. 2009. Материалы к изучению питания ушастой совы на территории Москвы и Подмосковья. — Совы Северной Евразии: 70–74.

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

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru



Прилёт птиц весной 2010 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данный обзор суммирует первые сообщения в 2010 г. 106 видов, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные основаны на сообщениях в рассылке birdnewsmoscow и на форуме ПМиП (www.birdsmoscow.net.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможность проверить достоверность всех сообщений. Часть из них получена из писем наблюдателей.

Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели: В.П. Авдеев, К.В. Авилова, О.Н. Батова, О.В. Бородин, Ю.А. Буйволов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, М.Я. Войтехов, О.В. Волцит, Д.Э. Вурман, Н.В. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Е.В. Давыдова, С.Л. Елисеев, Л.Г. Емельянова, Г.С. Ерёмкин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, Д.В. Кошелев, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, Г.А. Куранова, И.А. Липилина, К.А. Любимова, А.В. Макаров, И.Н. Мельников, А.Л. Мищенко, В.Н. Мищенко, К.Е. Михайлов, Н.С. Морозов, Г.А. Начаркин, С.Н. Николаев, В.А. Никулин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, П.Г. Полежанкина, А.П. Полухин, В.Г. Потанский, Е.С. Преображенская, Е.К. Ромащенко, В.С. Рудовский, Б.Л. Самойлов, А. Севрюгин, О.Л. Силаева, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколков, С.В. Соколов, В.В.

Солодушкин, А.М. Сорокин, О.В. Суханова, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, Е. Титова, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В. Устинова, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, Е.Ю. Чекулаева, В.Н. Чернышев, В. Шахпаронов, Е.В. Шевченко, В.С. Шляховая и др.

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие 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, Бисеровский р/хоз 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, Косино, 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, ПТЗ — Приокско-Террасный заповедник.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встечи в Москве и области за период 1999–2009 гг. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилёта в «Московке»). 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 2010 г. раньше, чем когда-либо в период с 1999 по 2009 гг. были отмечены: серый журавль, бекас, белокрылая крачка, крапивник, тростниковая камышевка, каменка, горихвостка-чернушка, обыкновенная горихвостка.

Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

7.04 1 у Мытищинской водокачки (Солодушкин, Тарабрин)

8.04 1 в Братеевской пойме, М. (Варламов) 9.04 1 на Н. Царицынском пруду в устье Чертановки, М. (Зародов)

10.04 1 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Полухин)

11.04 Мытищинские карьеры (Уколов)

11.04 4 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Волчок

Ixobrychus minutus (18.05.2008)

22.05 1 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Тяхт)

Серая цапля

Ardea cinerea (16.03.2002 и 2008)

20.03 2 Лотошинский р/хоз (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

21.03 3 над Марьино, М. (Ковалёв)

26.03 много на колонии в Рыбном, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Войтехов, Потанский и др.)

27.03 2 в Виноградовской пойме (Полухин) 27.03 2+ на колонии в Хлопково, Воскресенский р-н (Полухин)

Белый аист

Ciconia ciconia (2.04.2001 и 2008)

29.04 2 пары в окр. Лотошинского р/хоза (Варламов, Коновалов)

8.05 1 в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Варламов, Коновалов)

9.10 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009)

2.04 10 в Дединовской пойме (Тарасов)

3.04 5-6 самцов в Виноградовской пойме (Пархаев)

7.04 1+ там же (А. Мищенко, Суханова) 11.04 2 Щукинский п-ов, М. (Чекулаева)

11.04 10 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

11.04 80 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

8.04 4 в Виноградовской пойме (Полухин)

10.04 1+ на Нушпольских разливах в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

10.04 2 Косинские озёра, оз. Чёрное [Люберецкий р-н] (Панфилова)

11.04 1 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

11.04 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Скопа

Pandion haliaetus (27.03.2003)

11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

29.04 3 там же (Варламов, Коновалов)

Осоед

Pernis apivorus (вероятно 15.04.2002; требуется специальное изучение вопроса)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

7.05 1 в Марьино, М. (Варламов)

7.05 8 пролетели на север над ул. Арбат, М. (Ковалёв)

8.05 5 пролетели в Марьино, М. (Ковалёв) 8.05 6 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

8–9.05 1 у Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев)

9.05 15 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

3.04 3–4 в Виноградовской пойме (Пархаев)

8.04 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Вурман)

10.04 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

10.04 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

27.03 6 самцов и 2 самки пролетели в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

28.03 самец в Дубне, Талдомский р-н (Лю-бимова)

28.03 1 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

31.03 самка в Марьино, М. (Варламов)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

21.04 1 пролетел в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

25.04 самец в Виноградовской пойме (Полухин) 2.05 самец в окр. ПТЗ, Серпуховский р-н (Соколков)

8.05 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (27.03.2009)

6.04 самка в Виноградовской пойме (Полухин)

7.04 самка там же (А. Мищенко, Суханова)

10.04 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

11.04 4 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

11.04 3 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

6.03 Марьино, М. (Ковалёв)

20.03 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

24.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Фридман)

25.03 7 в окр. Острова, Ленинский р-н (Варламов, Ковалёв, Скачков)

26.03 2 пролетели в Марьино, М. (Варламов, Ерёмкин)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

26.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Малый подорлик

Aquila pomarina (7.04.2002)

19.04 2 в окр. Дубны, Талдомский р-н (Варламов, Коновалов, В. Мищенко)

29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

9.04 1 в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

26.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

22.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

4.05 3 пролетели в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

10.05 1 над ул. Восточной (M-8), М. (Виноградов)

12.05 1 над Дубининской ул. (М-8), М. (Виноградов)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004, 2007 и 2008) 12.05 у Митино, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

13.05 1 в долине р. Вольной, Орехово-Зуевский р-н (Варламов, Захаров)

23.05 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

Серый журавль

Grus grus (21.03.2002)

20.03 Лотошинский р/хоз (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

1.04 6 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов) 3.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)

4.04 17 у Белоомута, Луховицкий р-н (сообщ. Тарасов)

5.04 4 пролетели над Медведково, М. (H. Ka-лякина)

Погоныш

Porzana porzana (14.04.2002)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

8.05 10 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

9.05 6 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева) 16–17.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Коростель

Crex crex (27.04.2000)

1.05 1 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

4.05 1 в Марьино, М. (Скачков)

4.05 1+ в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

4.05 2 в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

5.05 1 в Кострово, Истринский р-н (Гришин)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

16.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

18–19.04 1 в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

26.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

3.04 2 в Виноградовской пойме (Пархаев) 7.04 мало там же (А. Мищенко, Суханова)

11.04 6 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

18.04 5 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, В. Мищенко и др.)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)

12.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

14.04 1 там же (Варламов, Скачков)

24.04 2 в окр. Безверхово и Хоругвино, Солнечногорский р-н (Варламов)

26.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

1.05 1 в Тучково, Рузский р-н (Зародов)

Чибис

Vanellus vanellus (10.03.2002 и 2007)

24.03 у аэропорта «Домодедово» (Гречаная)

25.03 6 в окр. Острова, Ленинский р-н (Варламов, Скачков, Ковалёв)

26.03 12 в Марьино, М. (Варламов, Ерёмкин)

26.03 9 в Маришкино, Воскресенский р-н (Полухин)

26.03 2 в окр. Полян, Подольский р-н (Силаева)

26–28.03 много везде, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Войтехов, Потанский и др.)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009)

14.04 9 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

31.03 2 в Виноградовской пойме (Вурман)

3.04 1 там же (Пархаев)

6.04 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

9.04 3 в Виноградовской пойме (Елисеев, Скачков)

10–11.04 в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)

27.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

1–5.05 1+ в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

8–9.05 15 в окр. Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев)

11–12.05 1 токовал на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002 и 2003)

18 и 19.04 несколько в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

24.04 1 в окр. Безверхово и Хоругвино, Солнечногорский р-н (Варламов)

25.04 29 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

29.04 22–27 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Травник

Tringa totanus (22.03.2007)

27.03 2 Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

2.04 2 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Варламов, Скачков)

3.04 4–5 в Виноградовской пойме (Пархаев) 4.04 2 в Бисеровском р/хозе (Зубакин)

6.04 17 там же (Скачков)

6.04 2 в Покровском, Истринский р-н (Гришин)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)

18.04 6 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, В. Мищенко и др.)

26.04 ~10 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

29.04 10–15 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)

19.04 1 в Дединовском пойме (Тарасов)

28.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

28.04 2 пары у Мытищинской водокачки (Тарабрин)

1.05 3 в Тучково, Рузский р-н (Зародов)

2.05 Барыбино, Серпуховский р-н (Соколков)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)

8.05 5 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

Турухтан

Philomachus pugnax (7.04.2001)

27.04 3 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

29.04 45-60 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

1.05 6 у Покровского, Истринский р-н (Гришин)

3.05 20 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

5.05 самка в стае с фифи в окр. Павловской Слободы, Истринский р-н (Гришин)

Бекас

Gallinago gallinago (30.03.1999, 2007 и 2008) **27.03** 1 в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков, Гринченко, Войтехов, Потанский и др.)

2.04 11 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Варламов, Скачков)

3.04 2 токуют в Виноградовской пойме (Пархаев)

6.04 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

6.06 16 токуют в Покровском, Истринский р-н (Гришин)

Дупель

Gallinago media (12.04.2008)

25.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

1.05 1 у Покровского, Истринский р-н (Гришин)

5.05 1 в окр. Павловской Слободы, Истринский р-н (Гришин)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (25.03.2007)

4.04 1+ в Дединовской пойме (Соколов, Мельников)

9.04 1 на Щукинском п-ове, М. (Кузиков)

10.04 4 в окр. Южного Бутово (Зародов)

10–11.04 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

12.04 2 в Сходненском ковше (Г-1), М. (Гришин)

Большой кроншнеп

Numenius arguata (2.04.2002 и 2008)

7.04 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

10–11.04 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

11.04 4 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

11.04 1 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

11.04 9 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Большой веретенник

Limosa limosa (7.04.2001)

9.04 1+ в Виноградовской пойме (Вурман)

10.04 10 в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

11.04 19 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

16.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

18.04 37 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, В. Мищенко и др.)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

22.03 30+ Марьино, М. (Варламов)

24.03 60+ Марьино, М. (Варламов)

27.03 200–300 в Бисеровском р/хозе (Зубакин)

30.03 4 в Виноградовской пойме (Полухин) 1.04 много на колонии у пл. «Марк», Мытищинский р-н (Сергеев)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

10.05 3 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

12.05 2 на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

16.05 3 в Измайлово, М. (Панфилова)

16–17.05 12–15 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (3.05.2002 и 2008)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

5.05 1+ там же (А. Мищенко, Суханова)

8.05 1 на оз. Чёрном, Косинские озёра [Люберецкий р-н] (Панфилова)

8.05 100 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

8.05 100 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

24.04 2 над Большим прудом Московского зоопарка (Сметанин)

1.05 9 в ГБС, М. (Соколков)

3.05 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

Нет данных.

Вяхирь

Columba palumbus (17.03.2008)

25.03 1 в окр. Острова, Ленинский р-н (Варламов, Ковалёв, Скачков)

27.03 3 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

3.04 2 в Виноградовской пойме (Пархаев) 5–6.04 1+ долина р. Оки за Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

7.04 5–10 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)

20.03 1 между Медведково и Ильинским (Волоколамский р-н) (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

27.03 2 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

2.04 1 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Варламов, Скачков)

11.04 3 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (6.04.2002)

9.05 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

13.05 1 в долине р. Вольной, Орехо-Зуевский р-н (Варламов, Захаров)

Кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)

20.04 1 в Бутовском лесу [Ленинский р-н] (Михайлов)

22.04 1 в Бутовском лесопарке (Михайлов) 25.04 1 там же (Зародов)

2.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Панфилова)

2.05 1 в окр. Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

2.05 1 в ГБС, М. (Н. Калякина, Устинова)

Козодой

Caprimulgus europaeus (19.04.2008)

11.05 1 на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

Чёрный стриж

Apus apus (26.04.2008)

7.05 на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Ерёмкин)

8.05 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.05 3 в пос. Бор, Луховицкий р-н (Варламов, Коновалов)

8.05 5 в Здехово, Щелковский р-н (Сорокин)

8.05 1 в Кострово, Истринский р-н (Гришин)

8.05 1 в Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)

8.05 7 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

Удод

Upupa epops (8.04.2007)

18.04 1 в Воскресенске (Полухин)

29.04 1 у Мытищинской водокачки (Тарабрин) 10.05 2 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

13.05 1 в Степановке, Орехо-Зуевский р-н (Варламов, Захаров)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)

27.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

8.05 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.05 1 в пос. Бор, Луховицкий р-н (Варламов, Коновалов)

10.05 2 в окр. Южного Бутово (Зародов)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

8 и 9.05 на колонии в Тучково, Рузский р-н (Зародов)

9.05 10+ в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

16–17.05 24 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)

11.04 1 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

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

17.04 30 в Воскресенске (Полухин)

18.04 90 там же (Полухин)

18–19.04 10 в Виноградовской пойме (Авдеев, А. Мищенко, Суханова)

19.04 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004 и 2008)

25.04 1 у Ольсово, в долине р. Сестры, Дмитровский р-н (Варламов)

8.05 4 в пос. Бор, Луховицкий р-н (Варламов, Коновалов)

16–17.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

27.03 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (4.03.2008)

24.03 2 у аэропорта «Домодедово» (Гречаная)

26.03 1 в Братеевской пойме (C-10), М. (Ерёмкин)

27.03 стаи до 50, поют, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Войтехов, Потанский и др.)

27.03 ~100 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

28.03 много между Островом и Беседами, Ленинский р-н (Уколов)

28.03 2 в Марьино, М. (Варламов)

28.03 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

28.03 ~10 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

Лесной конёк

Anthus trivialis (6.04.2006)

9.04 1+ в пойме р. Оки за Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

10.04 несколько токуют там же (Михайлов)

10.04 1 пел у Южного Бутово (Зародов)

11.04 1 между Ашукино — Подвязново — Мураново, Пушкинский р-н (Липилина)

11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

27.03 1 у Маришкино, Воскресенский р-н (Полухин)

28.03 4 в Марьино, М. (Варламов)

31.03 в Виноградовской пойме (Вурман)

5–6.04 1+ в пойме р. Оки в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

9.04 3 в Виноградовской пойме (Елисеев, Скачков)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

19.04 1 Нушполы, Талдомский р-н (Варламов, Коновалов, В. Мищенко)

21.04 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

22.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

24.04 3 между Безверхово и Хоругвино, Солнечногорский р-н (Варламов)

25.04 1 в Бутовском лесу (Зародов)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

14.04 1 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков)

18.04 1 на р. Оке у Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

18.04 3 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, В. Мищенко и др.)

19.04 1 в окр. Дубны, Талдомский р-н (Варламов, Коновалов, В. Мищенко)

Белая трясогузка

Motacilla alba (17.03.2002)

24.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

24.03 1 в Битцевском лесу (T-2), М. (Шляховая)

26.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

27.03 40 в Виноградовской пойме (Полухин)

28.03 1 на ул. Профсоюзной, М. (Ромащенко)

28.03 3 в пос. Рождество, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

28.03 1 в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков, Гринченко, Войтехов, Потанский и др.)

Жулан

Lanius collurio (6.04.2002)

9.05 2 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

12.05 3 на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

12–13.05 мало в пойме р. Оки за Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

15.05 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Авилова) 16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Иволга

Oriolus oriolus (24.04.1999)

8.05 1 в между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

8.05 1 у Мытищинской водокачки (Тарабрин)

9.05 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

10.05 1 в Южном Бутово (Зародов)

11.05 2–3 у Ольшан и Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

11.05 2 в Аверкиевском лес-ве, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

20.03 18 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

22.03 3–40 в Марьино, М. (Варламов, Кудрявцев)

23.03 8 там же (Ковалёв)

24.03 ул. Широкая, М. (В. Калякин)

24.03 ~15 в Сергиевом Посаде (Кошелев)

24.03 у аэропорта «Домодедово» (Гречаная)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (15.03.2008)

10.03 1 в Черноголовке, Ногинский р-н (Давыдова)

27.03 1 в окр. Дединово, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

27.03 1 в Сходненском ковше, где провёл всю зиму, М. (Гришин)

27.03 1 в Измайлово, М. (Панфилова)

28.03 1–2 (тихое пение) в Марьино, М. (Варламов)

28.03 1 в пос. Жаворонки, Одинцовский р-н (Кузиков)

Лесная завирушка

Prunella modularis (30.03.2009)

7.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

8.04 1+ в Южном Бутово (Михайлов)

9.04 2 на Щукинском п-ове, М. (Кузиков)

10.04 1 в окр. Южного Бутово (Зародов)

10.04 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

10–11.04 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Севрюгин, Потанский и др.)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

8.05 4 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.05 массовое пение у оз. Чёрного, Косинские озёра [Люберецкий р-н] (Панфилова) 8.05 14 в Дединовской пойме (Варламов, Ко-

новалов)

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

8–9.05 1 в пойме р. Кубжи, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев)

9.05 6 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

4–5.05 1 пел в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

9.05 1 в окр. Острова, Ленинский р-н (Панфилова)

10.05 1 в Нагатинской пойме (Н-9), М. (Волцит)

13.05 1 между Жедочи и Тимонино, Наро-Фоминский р-н (Ковалёв)

Соловьиный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

16–17.05 3 там же (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (23.04.1999)

2.05 2 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

8.05 3—4 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

10.05 4 пели в Нагатинской пойме (H-9), М. (Волцит)

12.05 1+ в Серебряном бору (3-2), М. (Чекупаева)

16–17.05 35 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (23.04.1999)

9.05 1 в окр. Острова, Ленинский р-н (Панфилова)

10.05 2 в между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

12.05 2 на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров) 12.05 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

15.05 1 ул. Восточная (M-8), M. (Панфилова)

15.05 1 на 3БС, Одинцовский р-н (Шахпаронов)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (23.04.1999)

12–13.05 мало в пойме р. Оки в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

13.05 1 в долине р. Вольной, Орехо-Зуевский р-н (Варламов, Захаров)

16.05 2 в Измайлово, М. (Панфилова)

17.05 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

26.05 1 у Владимирского пруда (K-12), М. (Полежанкина)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (19.05.2007)

16–17.05 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (4.05.2009)

12.05 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

16–17.05 8 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин) 22.05 1 в Бисеровском р/хозе (Тяхт)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (4.05.2009)

8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

10.05 1 в Южном Бутово (Зародов)

10.05 1 на Воробьёвых горах, М. (Морозов) 12.05 1 напротив Самокатной наб. (К-10), М. (Буйволов)

14.05 1 у Биофака МГУ (М-4), М. (Формозов)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

16.05 несколько в окр. Южного Бутово (Зародов)

16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

12.05 самец на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

13.05 1+ в пойме р. Оки за Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

16.05 5 самцов в Марьино в местах прошлогоднего гнездования (Р-10), М. (Ковалёв)

19.05 самец строил гнездо без самки, Марьино (Р-9), М. (Варламов)

19.05 1 в Братеевской пойме (С-10), М. (Варламов)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (17.04.2001)

21.04 1 пела в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Ерёмкин, Фридман)

24–25.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Преображенская и др.)

28.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

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

Садовая славка

Sylvia borin (5.05.2000 и 2001)

24–25.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Преображенская и др.)

8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

9.05 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева) 10.05 2 в Нагатинской пойме (Н-9), М. (Волцит)

11.05 1 в Аверкиевском лес-ве, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

11–12.05 3–4 на Даниловском болоте, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

Серая славка

Sylvia communis (22.04.2000)

2.05 1 в Марьино (Р-10), М. (Варламов)

3.05 2 пары в Марьино (P-8), М. (Варламов) 4.05 2 в Тропарёвском лесопарке (П-1), М. (Кудрявцев)

7.05 3 в Южном Измайлове (3-15), М. (Скачков)

7.05 2+ на Щукинском п-ове (Чекулаева)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (21.04.2008)

22.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

28.04 6 в Марьино, М. (Варламов)

29.04 1 в Южном Изхмайлове (3-15), М. (Скачков)

5.05 1 в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

7.05 1 на Щукинском п-ове, М. (Чекулаева)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

12.04 1 пела на Шаболовке (M-7), М. (Липилина)

19.04 1 робко пела в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

19.04 1 пела в Бисеровском р/хозе (Скачков) 20.04 1 пела в Марьино (Р-8), М. (Варламов) 20.04 1 в Южном Измайлове (3-15), М. (Скачков)



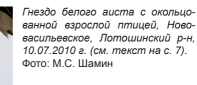
Гнездо белого аиста с 6 птенцами, Высочки, Лотошинский р-н, 10.07.2010 г. (см. текст на с. 7). Фото: М.С. Шамин



Гнездо белого аиста на крыше жилого дома, Балобново, Можайский р-н, 7.07.2010 г. (см. текст на с. 7). Фото: М.С. Шамин

Черноголовый чекан, Ново-Переделкино, 12.05.2010 г. Фото: В.И. Дерябин

> Птенцы малого зуйка, Павловская Слобода, Истринский р-н, 4.07.2010 г.









ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ



Серая ворона— частичный альбинос, Москва, ул. Крупской, 7–9, лето 2010 г. Фото: В.Ю. Ермакова



Необычно окрашенная скопа, Лотошинский рыбхоз, 12.08.2010 г. (см. текст на с. 41).

Чибис — частичный альбинос, Павловская Слобода, Истринский р-н, 4.07.2010 г.
Фото: А.В. Гришин



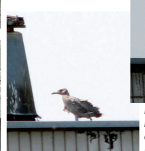
Зяблик, юрок и гибридный экземпляр (между ними) из коллекции Г.И. Полякова (см. текст на с. 38). Фото: Я.А. Редькин











Гнездо серебристой чайки в зоопарке, Москва, лето 2010 г. В ногах у взрослой птицы — птенец.

Гнездо серебристой чайки на крыше метродепо во Владыкино, Москва, лето 2010 г. Вверху взрослая птица на гнезде, внизу — птенец. Фото: В.П. Авдеев (см. текст на с.35)



Гнездо пустельги (слева), в нём же видны 4 из 5 птенцов (посередине), 10.06.2010 г., Фрунзенская наб., д. 24. Гнездо чеглока (справа), Новодевичье кладбище, 24.06.2010 г. (см. текст на с. 8). Фото: Г.А. Куранова







Слёток седого дятла, Часцовская, Одинцовский р-н, 13.06.2010 г.

Гнездо малой крачки, долина р. Оки западнее Убережного, Ступинский р-н, 1–17.07.2010 г.



Самка и слёток снегиря, Талдомский р-н, Власово, 24.06.2010 г. Фото: В.Ю. Ермакова



Слёток рябинника, 11.05.2010 г., Москва, Воробъёвы Горы, территория ГАИШ МГУ (см. текст на с. 37). Фото: Н.С. Морозов



Садовая овсянка, Царицыно, Москва, 30.05.2010 г.



Осоед у осиного гнезда, аэродром Остафьево, Подольский р-н, $13.09.2010~\rm e.$

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (28.03.2008)

3.04 2–3 пели в Виноградовской пойме (Пархаев)

3.04 1 (не пела) в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)

5–6.04 1+ в пойме р. Оки за Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

7.04 2 в Марьино (Р-10), М. (Варламов)

8.04 1 (не пела) в окр. Джамгаровского пруда (Б-7), М. (Елисеев)

8.04 1 пела в дубраве у Бутовского полигона, Ленинский р-н (Ерёмкин, Фридман)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (12.04.2008)

21.04 1 пела на Ваганьковском кладбище (И-6), М. (Авилова)

21.01 1 пела в Тропарёвском лесопарке (П-1), М. (Кудрявцев)

22.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

24.04 1 пела в окр. Вербилок, Талдомский р-н (Коновалов)

24–25.04 1+ на ЗБС, Одинцовский р-н (Преображенская и др.)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)

8–9.05 1 в Тучково, Рузский р-н (Зародов)

10.05 1 в Бутово (Зародов)

10.05 3 в окр. ст. Чисмена, Волоколамский р-н (Батова)

11.05 1 в Аверкиевском лес-ве, Павлово-Посадский р-н (Варламов, Захаров)

12.05 1 напротив Самокатной наб. (К-10), М. (Буйволов)

12.05 1 на 13-й Парковой ул. (Ж-14), М. (Сорокин)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (4.04.2008)

22.04 1 в Видновском лесопарке, Ленинский р-н (Ерёмкин)

26.04 1 на Воробьёвых горах (М-5), М. (Кудрявцев)

27.04 самец на бул. Яна Райниса (Г-1), М. (Николаев)

27.04 1 в долине р. Сестры, Дмитровский/ Клинский р-ны (Варламов)

28.04 6 в Марьино, М. (Варламов)

28.04 самка у р. Сходни (Д-1), М. (Николаев)

28.04 2 в Битцевском лесу (P-3), М. (Ромащенко)

28.04 2 в Южном Измайлове (3-15), М. (Скачков)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (29.04.2007)

8.05 2 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

9.05 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)

28.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

28.04 самец в Терлецком лесопарке (И-14), М. (Панфилова)

2.05 самец в Битцевском лесу (Р-3), М. (Ромащенко)

3.05 самец в Бутовском лесу (Зародов)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)

8.05 2 в окр. ст. «Чисмена», Волоколамский р-н (Батова)

8–10.05 ~100 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

10.05 2++ в окр. ст. «Чисмена», Волоколамский р-н (Батова)

12.05 самец пел в Тропарёвском лесопарке (П-1), М. (Кудрявцев)

13.05 1–2 в долине р. Вольной, Орехо-Зуевский р-н (Варламов, Захаров)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)

2.05 пара в Марьино (Р-10), М. (Варламов)

2.05 4 в окр. Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

4.05 2 в Тропарёвском лесопарке (П-1), М. (Кудрявцев)

5.05 1+ в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

5.05 в окр. Павловской Слободы, Истринский р-н (Гришин)

Каменка

Oenanthe oenanthe (4.04.2003)

31.03 самец пел в Марьино (P-10), М. (Варламов)

7.04 1 в Марьино М. (Варламов)

9.04 3 самца в Виноградовской пойме (Елисеев, Скачков)

11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

12.04 самка у просп. Вернадского (H-4), М. (Мищенко)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (13.04.2006)

31.03 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (2.04.2007/2008)

31.03 2 самца пели в Марьино (P-10), М. (Варламов)

5–6.04 1+ в долине р. Оки за Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

7.04 1–2 в Марьино (Р-10), М. (Варламов) 10.04 самец пел в пос. Костыши, Щёлков-

10.04 самец пел в пос. костыши, щелков- ский р-н (Титова)

11.04 1 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

Зарянка

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

29.03 1 пела у ст. «Кусково» (Л-14), М. (Панфилова)

30.03 1 пела у Ростокинского пр. (E-9), М. (Бородин)

31.03 3 пели в Марьино (Р-9 и Р-10), М. (Варламов)

2.04 4 в Измайловском лесопарке, М. (Липилина, Панфилова)

2.04 1 в промзоне у Абельмановской ул. (Л-10), М. (Панфилова)

3.04 20–30 в Виноградовской пойме (Пархаев)

Соловей

Luscinia Iuscinia (8.04.2008)

28.04 1 пел в Марьино, М. (Варламов)

29.04 1 пел в Ясенево, М. (Емельянова)

30.04 в Кожухово на берегу р. Рудневки [Люберецкий р-н] (Тарасов)

1.05 2 пели у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

1.05 1 в Воскресенске и 2 в Виноградовской пойме (Полухин)

1.05 1 в ГБС, М. (Соколков, Ромащенко)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)

7.04 1 в Марьино (Р-10), М. (Варламов)

8.04 1+ пели в Южном Бутово (Михайлов)

8.04 1 (не пели) в окр. Джамгаровского пруда (Б-7), М. (Елисеев)

9.04 в Сходненском ковше (Г-1 и Д-1), М. (Гришин)

10.04 1 пела в окр. Южного Бутово (Зародов)

10.04 2 пели у оз. Чёрного, Косинские озёра [Люберецкий р-н] (Панфилова)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

27.03 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

29.03 3 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

29.03 4 самца в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

29.03 1 в Кокошкино, Наро-Фоминский р-н (Шевченко)

30.03 1 в Марьино (Р-9), М. (Варламов)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)

29.03 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

31.03 1 пел у Ростокинского пр. (E-9), М. (Бородин)

31.03 в Виноградовской пойме (Вурман)

7.04 пели у Бутовского полигона (Фридман, Ерёмкин)

8.04 1 пел в окр. Джамгаровского пруда (Б-7), М. (Елисеев)

8.04 1 пел в Леоновской роще (Д-8), М. (Соколков)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (13.03.2008)

29.03 1 пел в Битцевском лесу (Т-2), М. (Шляховая)

30.03 1 пел у Ростокинского пр. (E-9), М. (Бородин)

30.03 2 в Марьино (Р-9), М. (Варламов)

31.03 1 пел в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

1.04 4 в Серебряном Бору (3-2), М. (Варламов)

1.04 1 пел в ГБС, М. (Соколков)

Деряба

Turdus viscivorus (13.03.2002)

27.03 1 в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко. Войтехов. Потанский и др.)

1.04 1 в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

10.04 2–3 в в пос. Костыши, Щёлковский р-н (Титова)

11.04 6 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

11.04 1 между Ашукино — Подвязново — Мураново, Пушкинский р-н (Липилина)

Ремез

Remiz pendulinus (2.04.2007)

10.04 1 пел у оз. Чёрного, Косинские озёра [Люберецкий р-н] (Панфилова)

18–19.04 1 пел в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова)

21.04 1 в Марьино (P-10), М. (Варламов) 8.05 1 там же (Ковалёв)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

27.03 1 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

27.03 9 Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

27.03 1 в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков, Гринченко, Войтехов, Потанский и др.)

28.03 1+ пели в Измайловском лесопарке, М. (Начаркин)

28.03 1 Ленинский пр./ул. Обручева (П-3), М. (М. Калякин)

28.03 1+ между Островом и Беседами, Ленинский р-н (Уколов)

Юрок

Fringilla montifringilla (22.03.2007)

7.04 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев) 8.04 самка в Терлецком лесопарке (И-14), М. (Тяхт)

9.04 7 в Виноградовской пойме (Елисеев, Скачков)

10.04 17 в окр. Сергиева Посада (Кошелев) 10.04 1 в Костышах, Щёлковский р-н (Титова) 11.04 12–14 между Ашукино — Подвязново — Мураново, Пушкинский р-н (Липилина) 11.04 5 в долине р. Оки у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)

<u>22.04</u> самец **на ул. Винницкая, М. (Черны**шев)

8.05 1 у пос. Овощное в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

8.05 1 в Марьино (Р-10) (Ковалёв) 8–9.05 1 в Тучково, Рузский р-н (Зародов) 9.05 2 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева)

9.05 1 в окр. Острова, Ленинский р-н (Панфилова)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)

12.03 3 Лотошинский р/хоз (Варламов, Ерёмкин, Юрьев)

21.03 в Кашире (Зародов)

27.03 5 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

28.03 1 в Марьино (Р-10), М. (Варламов)

28.03 4–5 (1 пела) между Островом и Беседами, Ленинский р-н (Уколов)

28.03 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (13.03.2008)

27.03 7 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов)

31.03 в Виноградовской пойме (Вурман)

3.04 ~50 там же (Пархаев)

7.04 пара в Марьино (Р-10), М. (Варламов) 7.04 1 у Мытищинской водокачки (Солодушкин, Тарабрин)

Дубровник

Ocyris aureolus (9.06.2007) Нет данных.

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, мартиюнь 2010 г.

Дата	Вид
6.03	канюк
10.03	крапивник
12.03	обыкновенная овсянка
20.03	серая цапля, серый журавль, клинтух, скворец
22.03	озёрная чайка
24.03	чибис, полевой жаворонок, белая трясогузка
25.03	вяхирь
27.03	полевой лунь, травник, бекас, лесной жаворонок, луговой конёк, чёрный дрозд, деряба, зяблик, камышовая овсянка
29.03	зарянка, белобровик, певчий дрозд
31.03	черныш, обыкн. каменка, обыкн. горихвостка, горихвостка-чернушка
2.04	чирок-трескунок
3.04	чёрный коршун, лысуха, пеночка-теньковка
4.04	вальдшнеп
6.04	болотный лунь

7.04	большая выпь, большой кроншнеп, лесная завирушка, варакушка, юрок
8.04	широконоска
9.04	подорлик spp., большой веретенник, лесной конёк
10.04	ремез
11.04	скопа, деревенская ласточка
12.04	малый зуёк, пеночка-весничка
14.04	кулик-сорока, малая желтоголовая трясогузка
16.04	камышница
18.04	большой улит, поручейник, удод
19.04	малый подорлик, перевозчик, жёлтая трясогузка
20.04	кукушка
21.04	луговой лунь, славка-черноголовка, пеночка-трещотка
22.04	чеглок, славка-мельничек, мухоловка-пеструшка, чечевица (?)
24.04	речная крачка
24-25.04	садовая славка (?)
25.04	дупель, воронок
26.04	большой подорлик
27.04	фифи, турухтан, вертишейка
28.04	малая мухоловка, соловей
29.04	белый аист, соловьиный сверчок
1.05	коростель
2.05	осоед, погоныш, чёрная крачка, белокрылая крачка, камышевка-барсучок, серая славка, луговой чекан
4-5.05	обыкновенный сверчок
7.05	чёрный стриж
8.05	мородунка, золотистая щурка, береговушка, иволга, речной сверчок, зелёная пересмешка, мухоловка-белошейка, серая мухоловка
8-9.05	зелёная пеночка
9.05	обыкновенная горлица, жулан, садовая камышевка
11.05	козодой
12.05	перепел, дроздовидная камышевка, ястребиная славка
12-13.05	болотная камышевка
16.05	северная бормотушка
16–17.05	тростниковая камышевка
22.05	волчок

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru

От редакции

Понятно, что вопросы, возникающих при подготовке того или иного издания к печати, решаются внутри редколлегии. Мы, однако, решили немного приоткрыть занавес, отгораживающий нашу «кухню» от читателей, и вынести на их суд краткое обсуждение того, какие проблемы накопились у нас в связи вопросом о ранних регистрациях видов, в норме появляющихся на нашей территории в мае.

В приведённых выше очерках вслед за видовым именем указывается дата самой ранней его встречи в московском регионе (за период действия нашей Программы, т.е. за 11 лет!). Следом приводится несколько, обычно 5, первых встреч текущего сезона. Внимательный читатель, уже обратил внимание на несколько дат, приведённых выше и касающихся жулана, садовой славки и пресловутой чечевицы. Необычайно ранние встречи горлицы и осоеда уже обсуждались в предыдущих номерах «Московки». Ранние регистрации чечевицы неоднократно обсуждались в рассылке. Тем не менее для жулана, серой славки и чечевицы в данном выпуске указаны очень ранние даты, полученные от коллег весной 2010 г. (славка, чечевица) и ранее (жулан). Пожалуйста, ещё раз обратите внимание на необходимость критически анализировать свои наблюдения.

Публикуемые в этом издании материалы являются рабочими, т.е. должны провоцировать обсуждения, критические замечания и, в конце концов, желание детально изучить данный вопрос и, может быть, обнаружить нечто новое и ранее не известное. Как это сделал Николай Морозов, удивившийся зимним встречам канюка и выполнившим объёмную, но результативную работу по соответствующей теме (Морозов, 2007, Зоологический журнал, 86 (11): 1336—1355). А вдруг у нас и вправду прямо на глазах формируется ранне-прилётные популяции сорокопута-жулана и той же чечевицы? Может, они изменили места зимовок? Может, это результат уже поднадоевшего глобального потепления? Или такие сообщения всё-таки являются следствием искажения информации при передаче её «по цепочке» от одного наблюдателя другому и потом — на форум, в рассылку или прями нам? Хотелось бы обратиться к участникам программы с просьбой подробнее описывать первые весенние встречи тех видов, которые попадаются вам на глаза в необычно ранние сроки, — без этого указанные сомнения не разрешить.

К вопросу о том, как наблюдать за прилётом птиц

Приводим переработанное в графическую форму сообщение Константина Михайлова о его наблюдениях за пролётом птиц в окрестностях г. Пущино-на-Оке. Уже давно очевидно, что первая ласточка весны не делает, т.е. что большой интерес вызывает не только дата первой встречи вида, но и его последующие эволюции: когда начинается и когда заканчивается массовый пролёт, по каким экологическим и географическим руслам летят птицы, когда в местах гнездования появляются местные особи, и прочее в том же духе. Нам показалось, что такая форма представления сведений о пролёте птиц в одном, отдельно взятом месте, достаточно показательна. Автор наблюдений одобрил такую форму подачи материалов, возможно она понравится и нашим читателям — и мы постепенно дозреем до более полного и наглядного освещения хода весенних миграций, а может быть — и до создания сети наблюдателей, которые будут следить за пролётом птиц по единой методике.

Примечания к рисунку К.Е. Михайлова:

для ряда «промежуточных» сроков использованы уточняющие данные по появлению тех же видов на южной окраине г. Москвы (окр. Южного Бутова);

исключены обычные для района виды с более сложно-ориентированной картиной пролёта, у которых основная масса летящих особей явно привязана к пойменным лесам долины р. Оки (белобровик, теньковка), а также обыкновенная овсянка, пролёт которой весной 2010 г. на Оке и в районе Бутово оказался очень неровным, «дёрганым», причины чего нам непонятны и неизвестны (остаётся возможность артефакта наблюдения).

Обозначения на рисунке: r — редкие птицы, пролёт незаметен; x — первые птицы и «шлейф» пролёта; xX — среднее число особей; XX — пик пролёта.

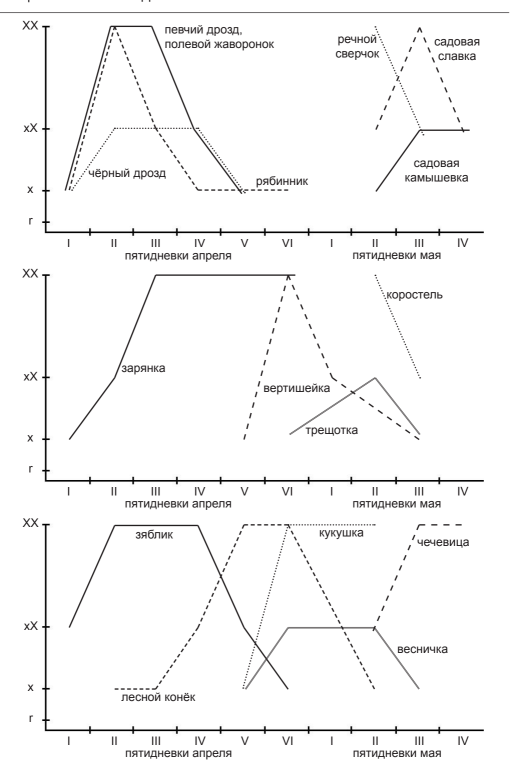


Рис. Хронология весеннего пролёта в 2010 г. массовых видов птиц, идущих сплошным фронтом по правобережью р. Оки в районе г. Пущино (по данным К.Е. Михайлова). Примечания и обозначения см. на предыдущей странице.



Краткие сообщения

Гнездование серебристых чаек в Москве

Владимир Авдеев

Впервые в квадрате Г-7 в этом году я увидел серебристую чайку *Larus argentatus* 15.04 над Сигнальным проездом. Ранее в ближайших окрестностях серебристую чайку регистрировал С.Л. Елисеев 5.06.2008 г. в пойме р. Яузы (квадрат В-8) и 8.05.2009 г. над Капустинским прудом (Г-8), расположенным недалеко от реки.

В мае около ближайшего возможного места гнездования чаек — крыши метродепо «Владыкино» (Г-7) — летали до 10 сизых чаек *L. canus* 3–5 пар которых постоянно гнездятся здесь с 2007 г., и примерно 10 серебристых. Различие размеров особей обоих видов бросалось в глаза. Сизые чайки держались на юго-западной, а серебристые — на северо-восточной части крыши. Когда серебристые чайки залетали не в «свою зону», сизые пикировали на них сверху и пытались выгонять.

Одна пара серебристых чаек постоянно держалась в юго-восточном углу крыши, как правило, птицы сидели на постоянных, «любимых» местах. Одна чайка обычно сидела на противодождевой защитной крышке выступающей над крышей вентиляционной трубы, которая стоит практически на краю крыши. Другая чайка часто сидела в 8—10 м от края крыши, на элементе её остекления. Когда 12.06 я фотографировал здесь птиц, на крыше был замечен внезапно вскочивший птенец, который с писком перебежал примерно 10 м и залёг (см. фото на с. 27). Птенец имел уже контурные перья и по величине был почти со взрослую птицу. Через некоторое время взрослые птицы улетели в сторону Яузы в направлении Свиблово (Г-8).

Можно также отметить, что взрослая чайка имеет признаки хохотуньи *L. cachinnans*. Выглядит стройной и изящной, форма клюва, форма изгибов головы и корпуса, покатый лоб, плоский живот, относительно длинные бледно-жёлтые ноги соответствуют признакам хохотуньи (Гроот Куркамп, 2007). Кроме того, среди криков чаек, раздававшихся над крышей, периодически отчётливо слышалось «*кау*», что более всего напоминает крик хохотуньи, приведённый в «Голосах птиц России, ч. 1».

К сожалению, более подробные наблюдения можно будет провести только в следующем году и, в частности, записать голоса чаек.

Второй случай гнездования серебристых чаек в Москве зарегистрирован в Московском зоопарке. Я искренне признателен И.С. Сметанину, сообщившему, что здесь в 2010 г. появилась пара серебристых чаек, которая возможно загнездится в зоопарке. По моим наблюдениям, в этой паре самец и самка имели жёлтые ноги, самец был крупнее самки. Характер чёрно-белого рисунка на концах первостепенных маховых перьев соответствует признакам серебристой чайки, однако птицы имели также некоторые признаки хохотуний.

Ниже приведены отдельные наблюдения за этой парой.

1.05 пара отдыхала на небольшом вытянутом искусственном островке с двумя большими гнездовыми домиками, установленными на его противоположных краях. Позади каждого из больших домиков поставлены на небольшом расстоянии друг от друга по два домика поменьше.

8.05 самка сидела на гнезде, устроенном между двумя маленькими домиками, которые служили боковыми стенками гнезда, и большим домиком, который образовал его заднюю стенку. Высота выступавшего над землей строительного материала

была примерно 10 см. Самка ни разу не покинула гнездо — видимо, уже насиживала кладку. То она сидела головой наружу, то упиралась головой в стенку большого домика. Вторая птица периодически летала на большой остров, собирала веточки и другой материал, который мог, наверное, использоваться для выстилки гнезда.

12.06 пуховой птенец длиной до 25 см лежал в 40 см от гнезда, затем перебрался к груди взрослой птицы, сидевшей на гнезде и возможно прикрывавшей второго птенца (см. фото на с. 27). Одна из гнездившихся на острове речных крачек Sterna hirundo (здесь гнездились 5 или 6 пар), как правило, «висела» с криком над чайкой на высоте 0,5–1 м, раз за разом имитируя нападение сверху, но до ударов дело не доходило. Если крачка оказывалась совсем близко, чайка поднимала голову и делала выпад клювом в сторону крачки.

26.06 полностью оперившийся птенец взмахивал крыльями, но ещё не летал. Взрослые птицы появлялись, но на остров не садились. Крачки на птенца не реагировали.

23.07 слёток взлетел с острова, пролетел 5–7 м и сел на воду. Родители были рядом, затем улетели.

Литература

Гроот Куркамп X. 2007. Хохотунья. — Московка: Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 5: 44–48.

Владимир Павлович Авдеев

От редакции

Судя по фотографиям, речь в обоих случаях (во Владыкино и в зоопарке) идёт о серебристой чайке. Правда, на одном из снимков владыкинской птицы она действительно производит более изящное впечатление, остальные же фотографии указывают на её принадлежность к argentatus. Кстати, гнездование на крышах более характерно как раз для серебристых и средиземноморских чаек Larus michahellis, а не для хохотуний (см. напр. Klein R, Buchheim A. 1997. Die westliche Schwarzmeerkueste als Kontaktgebiet zweier Grossmoewenformen der Larus cachinnans-Gruppe. Vogelwelt, 118: 61–70).

Таким образом, список гнездящихся птиц Москвы пополнил ещё один вид. И есть подозрение, что гнездится он в городе не первый год. Да и сизые чайки, гнездящиеся на крыше, пока очень редко попадали в поле зрения наблюдателей. А между тем в этом году получено и ещё одно подтверждение такого гнездования: на заводе «Электрощит» (квадрат Л-1) примерно с мая месяца нет-нет да и пролетали, а то и садились на крышу сизые чайки. Наконец, 2.07 по двору завода прогуливались три слётка, что и явилось доказательством гнездования вида в квадрате. Информация получена от Ирины Калякиной и Григория Алехова, который дополнил их фотографиями птенцов. В свете последних событий предлагается обращать повышенное внимание на чаек, присаживающихся на крыши заводов и других крупных сооружений, где их некому потревожить. Возможно, у нас уже сложилась популяция гнездящихся в городе чаек, о которой мы пока почти ничего не знаем.

Гнездование полевого жаворонка в Москве

Игорь Кузиков

Полевого жаворонка Alauda arvensis ещё недавно считали уязвимым видом 3-й категории на территории Москвы и включали в Красную книгу города Москвы (2001). По данным этого издания, жаворонок «до настоящего времени гнездится на опытных полях МСХА, на Ходынском поле, в Царицыне, около Битцевского леса, в долинах рек Раменки и Сетуни, Мнёвниковской и Крылатской поймах, на Тушин-

ском авиаполе». Согласно Атласу «Птицы Москвы и Подмосковья» в 1999–2004 гг. гнездование полевого жаворонка в Москве не регистрировали, ближайшая точка была известна для юго-западной окраины Москвы (Калякин, Волцит, 2006).

В рамках программы «Птицы Москвы и Подмосковья» в последние годы проведено детальное обследование территории г. Москвы в пределах МКАД и на данный момент полевой жаворонок как гнездящийся вид отмечен С.Н. Николаевым и В.В. Конторщиковым в квадрате Е-1 в 2008 г. (Добавления..., 2009) и Е.Ю. Чекулаевой в квадратах 3-6 и И-2 в 2009 г. (Чекулаева, 2010).

В 2010 г. в квадрате 3-5 на пустыре Ходынского поля с 16.04 отмечали нескольких особей полевого жаворонка и их токование, указывающее на возможность гнездования в этом месте. Наблюдения за поведением жаворонков на пустыре позволили мне 28.05 обнаружить взрослых птиц с кормом для птенцов и, чуть позже, найти гнездо, расположенное на земле в 4 м от тропинки. В гнезде были 2 полностью оперённых птенца с короткими, длиной 1,5–2 см, рулевыми перьями. Птенцы лежали «валетом», плотно прижавшись к земле. Вблизи гнезда, на расстоянии до 30 см, были замечены 2–3 капсулы сухого помёта, которые могли оставить, предположительно, другие птенцы, уже покинувшие гнездо. Проверка гнезда через 4 часа (примерно в 15 ч) с целью фотографирования оказалась безрезультатной, т.к. птенцы успели его покинуть. Опустевшее гнездо представляло собой углубление в земле, выстланное сухими травинками, диаметром 90 × 85 мм и глубиной 30 мм. Следует отменить совершенную, уже не раз описанную, впечатляющую маскировочную окраску птенцов, обнаружить которых удалось только по демаскирующим капсулам помёта.

Литература

Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва, 372 с. Добавления к спискам видов птиц в квадратах, обследованных в 2006 и 2007 годах. — Птицы Москвы: 2008 год, квадрат за квадратом. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 2009, т. 4: 307–320. Красная книга города Москвы. 2001. Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. (отв. ред.). М., 624 с. Чекулаева Е.Ю. 2010. Птицы Ходынского поля (квадрат 3-6). — Птицы Москвы: 2009 год, квадрат за квадратом. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 5: 67–73.

Игорь Викторович Кузиков kuzikov-y@mail.ru

Необычно раннее гнездование рябинника

Николай Морозов

В сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) самые ранние даты откладки первого яйца и появления слётков у рябинника Turdus pilaris в Подмосковье — 20.04 и 19.05, соответственно (сведения за 20 лет). В 2010 г. в колонии этого вида, располагавшейся в небольшом (6,5 га) лесном массиве, состоящем преимущественно из лиственных деревьев, на территории МГУ в Москве (квадрат Н-5) первые слётки (см. фото на с. 28), по-видимому, двух разных выводков, были отмечены уже 10.05. Откладка яиц, из которых они вылупились, очевидно, происходила примерно 10.04. Один или два слётка к 10.05 уже неплохо перелетали с дерева на дерево. К 22.05 данное место уже «изобиловало» выводками разного возраста. Это второй известный нам случай столь раннего размножения некоторых пар рябинника за последние годы. В 2008 г. там же слётки и гнездо с четырьмя готовыми к вылету птенцами были найдены 16.05. Колонии рябинника, особенно те, что образуются до отрастания на деревьях листвы, нередко бывают полностью уничтожены серыми воронами Corvus cornix. Поэтому в данном случае интерес представляет не только раннее появление кладок, но и факт успешного завершения таких попыток размножения в условиях Москвы.

Литература

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

Николай Сергеевич Морозов moroz ov@orc.ru

Хроники пеструшки

Виктор Тяхт

Пушкинский р-н, у пос. Правдинский. 30 мая – 1 июня 2010 г.

Самка мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* начала таскать корм в свой синичник: 30.05 носит исключительно микроскопическую мелочь. Потом стала приносить козявок покрупнее, но пока никаких стрекоз и бабочек. Самец не участвует, только утром и вечером появляется ненадолго, посидит на присаде у гнезда (пару раз залетел внутрь без корма) и исчезает.

Кажется, что на третий день (31.05 к вечеру) самка возмутилась. Своим поведением призывала самца на помощь. Сидела на присаде и несколько раз, порхая, имитировала занос корма. Потом перелетела повыше, на провода, и трепыхала крыльями там. От самца пока никакой реакции.

Как всегда у пеструшек, появляется кто-то третий. На этот раз дважды прилетала чужая самка и залетала в синичник. Законная мать, в одном из случаев оказавшаяся рядом, устроила взбучку пришелице.

5-6 июня

Пеструшка продолжает кормить птенцов. Хотя прошло как минимум восемь дней кормления, самец так и не подключился. Он только изредка, 2–3 раза в день, прилетает «на инспекцию». Как-то после долгого отсутствия самка встретила его жёстким контактным недовольством.

Из других забот самки — отваживать белку, появляющуюся на соседних деревьях. С шипением бросается на неё и метит в голову. Иногда прилетает третья птица и ныряет в синичник. Думал, что самка — точно её раскраска, но случайно попала в кадр, и на лбу разглядел небольшое белое пятно. Значит, самец бурой морфы.

14 июня

На 16-й день кормления вылетели птенцы мухоловки-пеструшки. Самец так и не принял участия в кормлении. Последние дни кормящая самка перестала гонять изредка наведывающуюся пару пеструшек, проверяющих, как дела в гнезде. В этой второй паре самец бурой морфы, отличается от самки только наличием белого пятна на лбу. Летали к обитаемому гнезду по очереди, раза три-четыре в день, заныривали ненадолго внутрь и улетали. Иногда встречались у летка с хозяйкой.

Заметил такую особенность поведения кормящей птицы. Иногда, вылетая из домика, она присаживалась на близкую присаду. Иногда — сразу отлетала далеко, без присадки. Но с капсулой помёта никогда не садилась не присаду, улетала сразу. Проследил за полётом. Оказывается, она выложила капсулу на электрический провод, протянутый между столбами. Пригляделся — а там целый ряд бугорковкапсул на проводе лежит, через каждую пару сантиметров.

Виктор Владимирович Тяхт tyakht@orc.ru

Находка гибрида между юрком и зябликом из Московской области

Ярослав Редькин, Владимир Архипов, Ирина Малых

В коллекции Зоологического музея МГУ был обнаружен несомненно гибридный экземпляр зяблика Fringilla coelebs с юрком Fringilla montifringilla. Эта птица

из коллекции Г.И. Полякова, согласно надписи на этикетке пойманная птицеловом близ д. Мазилово «около 1.X.» (то есть примерно 15.10 по новому стилю) 1910 г., была приобретена в Москве на Трубной площади (на «Трубе»), где в начале XX в. располагался «Птичий рынок». Экземпляр исходно определён как самец зяблика, при этом никаких пометок относительно его необычной окраски на этикетке нет.

При общем сходстве окраски данного экземпляра с характерной для самцов зяблика в свежем пере прежде всего обращает на себя внимание блестяще-чёрная окраска верха и боков головы, а также перьев области задней стороны шеи, аналогичная таковой у самцов юрка, но прикрытая коричневой (как у зябликов), а не охристой (как у юрка) краевой каймой, характерной для свежего оперения этих видов.

Центральная часть спины коричневая, но более тёмная, чем у зяблика, с коричневато-охристой краевой каймой. Перья плечевых партий с широкими чёрными пестринами в центральной части (как у юрка). В области задней части спины и поясницы перья имеют оливково-зелёную общую окраску (как и у зяблика), при этом несут чёрные поперечные пестрины, совершенно нехарактерные для зяблика, но и значительно более мелкие, чем у юрка. Наиболее длинные кроющие рулевых перьев частью голубоватые (как и у зяблика), но с небольшими чёрными пятнами, частью преимущественно чёрные, как у юрка. Центральная пара рулевых голубовато-серая с зеленоватой каймой, как у зяблика, но с чётким чёрным наствольным штрихом. У юрка эти перья чёрные с широкой коричневато-серой каймой (см. фото на с. 26).

Окраска горла, груди и боков живота коричневато-винного оттенка, более насыщенного коричневого тона, чем у зябликов в свежем пере. В нижней части боков живота развит совершенно несвойственный зябликам охристо-бурый оттенок. Ширина белого поля в центральной части живота значительно меньше по сравнению с юрком, но заметно больше, чем у зяблика. Топография окраски крайних рулевых перьев сходна с таковой зяблика.

Расцветка крыла также ближе к таковой зяблика, но ширина белых полей на больших верхних кроющих второстепенных маховых перьев заметно меньше. Кроме того, вершинная светлая кайма этих перьев имеет явный коричневато-охристый налёт, нехарактерный для зяблика. Кайма внешних опахал третьестепенных маховых коричнево-охристая, приближающаяся по характеру окраски к свойственной юрку.

Клюв внешне больше похож на клюв юрка и кажется более массивным и длинным, чем это свойственно зябликам номинативного подвида.

Размеры самцов зяблика и юрка, а также промеры гибридного экземпляра приведены в таблице.

Таблица 1. Размеры взрослых самцов зяблика, юрка и гибридного экземпляра из Европейской России (коллекция Зоологического музея МГУ).

Размеры (мм)		n	М	S	m	min	max
Длина крыла	F. coelebs	31	88,92	2,48	0,26	84,3	93,3
	Гибрид		89,7				
	F. montifringilla	30	91,67	2,59	0,27	87,1	95,3
Хвост	F. coelebs	30	67,44	2,97	0,36	62,5	73,3
	Гибрид		66,2				
	F. montifringilla	29	63,7	1,74	0,22	60,1	67,9
Цевка	F. coelebs	30	18,15	0,45	0,11	17	18,9
	Гибрид		18,4				
	F. montifringilla	30	18,67	0,78	0,19	17,1	20,1

				,			,
Клюв от ноздри	F. coelebs	30	9,33	0,38	0,13	8,2	9,8
	Гибрид		9,5				
	F. montifringilla	30	9,68	0,47	0,16	8,9	11,1
Клюв от края лба	F. coelebs	30	12,62	0,47	0,14	11,7	13,4
	Гибрид		12,6				
	F. montifringilla	30	13,17	0,39	0,11	12,5	13,9
Высота клюва	F. coelebs	35	7,48	0,23	0,09	7	8,1
	Гибрид		7,6				
	F. montifringilla	25	7,82	0,31	0,12	7,2	8,3
Ширина клюва	F. coelebs	32	7,30	0,27	0,11	6,9	7,9
	Гибрид		7,3				
	F. montifringilla	30	7,31	0,21	0,09	6,7	7,7
Размах крыльев	F. coelebs	20	278,15	4,23	0,25	268	286
	Гибрид		285*				
	F. montifringilla	4	287,25	7,41	0,44	278	295
Длина тела	F. coelebs	15	171,67	2,55	0,20	167	175
	Гибрид		175*				
	F. montifringilla	5	170	8,34	0,64	160	180
Вес (г)	F. coelebs	5	23	2,60	0,55	20,5	26,5
	Гибрид						
	F. montifringilla	5	23,14	2,6	0,55	21	27,6

^{*} по измерениям Г.И. Полякова

В литературе накоплено много сведений о гибридизации юрков и зябликов. Юрки и зяблики могут образовывать пары естественным путем и приносить потомство, гибридных особей зяблика и юрка неоднократно ловили во время миграций на Куршской косе, к концу 1980-х гг. оттуда было известно не менее 15 экземпляров (Паевский, 1970; Панов, 1989). Также самцы и самки естественных гибридов юрка и зяблика были отловлены или наблюдались в периоды миграций в Италии, Балканских странах, Германии, Скандинавии и Кировской области (Gray, 1958; Orlando, 1958; Lofts, Mainardi, 1963; Folkestad, 1967; Rucner, 1970; Pihl, 1978; Pruter, Fleet, 1984; Cvitanic, 1986; Laurenti, Lenzini, 1996; Mandler, 1998; Mjos, 1999; Schlawe, 2003; Sassi, 2004; McCarthy, 2006; Сотников, 2008). Взрослый гибридный самец, внешне напоминающий самца юрка, однако с тёмным надхвостьем и тёмными без оранжевого плечами был найден в июле в зоне симпатрии в Финляндии (Vikholm et al., 1981), его песня больше напоминала песню зяблика. Наблюдали брачное поведение у смешанной пары самца юрка и самки зяблика (Farm, 1983). А гнездовые смешанные пары отмечали в Германии (Schnurre, 1955); Норвегии и в Западной Сибири (Балацкий, 1992).

Подмосковный гибрид, тем не менее, может быть одной из самых ранних документированных регистраций естественного гибрида юрка и зяблика, известных в науке.

Литература

Балацкий Н.Н. 1992. Случаи близкородственной гибридизации у овсянок, вьюрков, трясогузок в лесостепи Западной Сибири. — Современная орнитология: 273–275.

Паевский В.А. 1970. Естественный гибрид зяблика и юрка. — Зоологический журнал, 49 (5): 798–799. Панов Е.Н. 1989. Гибридизация и этологическая изоляция у птиц. М., 510 с.

Сотников В.Н. 2008. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 2. Воробьинообразные. Ч. 2: 432 с.

Cvitanic A. 1986. Hybrid characteristic between chaffinch (*Fringilla coelebs* L.) and the brambling (*Fringilla montifringilla* L.). — Larus, 36–37: 249–252.

Farm M. 1983. Male Brambling displaying to female chaffinch. — British Birds, 76: 31.

Folkestad A.O. 1967. Bastardering mellom bokfink og bjorkefink. — Sterna, 7: 343–344.

Gray A. 1958. Bird hybrids. Alva. 390 p.

Laurenti S., Lenzini G. 1996. A natural female chaffinch-bramling hybrid was caught near Narni, Umbria (Central Italy). Cattura di un inbrido naturale tra fringuello *Fringilla coelebs* e peppola *Fringilla montifring-illa*. — Uccelli d'Italia, 21 (1): 83–85.

Lofts B., Mainardi D. 1963. Antigeni emrocnari e ganadi di un ibrido naturale (Fringilla coelebs × Fringilla montifringilla). — Riv. Ital. Ornitol., 33: 1–5.

Mandler L. 1998. Fund eines Hybriden zwischen Buchfink *Fringilla coelebs* and Bergfink *Fringilla montifring-illa* in Thuringen. — Veroeffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt, 17: 147–148.

McCarthy E.M. 2006. Handbook of avian hybrids of the world. Oxford University Press.

Mjos A.T. 1999. Hybrid mellom bjorkefink og bokfink pa Turoy I october 1998. — Var Fuglefauna, 22 (3): 135–137.

Orlando C. 1958. Ibrido fra fringuello e peppola (*Fringilla coelebs* × *Fringilla montifringilla*). — Riv. Ital. ornitol., 26:13–16.

Pihl S. 1978. Pairing between chaffinch and brambling. — Feltornithol., 20: 42

Pruter J., Fleet D.M. 1984. Farbabweichungen bei Buch- und Bergfinken. Beobachtungen an einem Wildfang-Hybriden auf der Insel Helgoland. — Gefiederte Welt, 108: 109–110.

Rucner D. 1970. Novi nalazi pticjih hibrida u Hrvatskoj. — Larus. 24: 168-170.

Sassi W. 2004. Inanellamento di un ibrido naturale Fringuello *Fringilla coelebs* × Peppola *Fringilla montifring-illa* presso l'Osservatorio ornitologico di Arosio. — Uccelli d'Italia, 29 (1–2): 93–94.

Schlawe C. 2003. Freilandnachweis eines Hybriden zwischen Bush- and Bergfink (*Fringilla coelebs* und *Fringilla montifringilla*). — Seevoegel, 24 (2): 40–41.

Schnurre O. 1955. Mischehe zwischen Bergfink und Buchfink. — Beitrage zur Vogelkunde, 4: 176.

Vikholm M., Virolainen E., Zetterberg P. 1981. Passerines with atypical sounds or plumage in 1980. — Ornis Fennica, 58: 133–134.

Ярослав Андреевич Редькин yardo@mail.ru Владимир Юрьевич Архипов v.arkhipov@rambler.ru Ирина Михайловна Малых bistrigiceps@gmail.com

Необычно окрашенная скопа

Константин Ковалёв, Павел Пархаев, Сергей Скачков

Во время экскурсии по Лотошинскому рыбхозу 12.08.2010 г. мы сфотографировали несколько скоп *Pandion haliaetus*. Впоследствии при рассматривании фотографий мы заметили, что одна птица имеет необычную окраску: отчётливые пестрины на маховых перьях, характерные для данного вида во всех возрастах, у неё отсутствовали (см. фото на с. 26).

Мы попросили прокомментировать это явление известного специалиста по хищным птицам Дика Форсмана (Dick Forsman). «Очень интересная птица. Я никогда не видел, и даже не слышал о скопах с подобным вариантом окраски маховых» — любезно ответил нам мистер Форсман.

Константин Иванович Ковалёв derbnik67@mail.ru Павел Юрьевич Пархаев pparkh@paleo.ru Сергей Александрович Скачков ssk.67@mail.ru

Очередной гибрид огаря и пеганки

Сергей Крускоп

На Золотом пруду в Сокольниках (квадрат Ж-10) 11.04.2010 г. я наблюдал пару огарей. Огари держатся на этом пруду в теплое время года уже много лет (не менее

восьми). В этот раз рядом с самкой обыкновенного огаря *Tadorna ferruginea* держался самец странной окраски. Обе птицы кормились совместно, пересекая пруд и добывая корм из-под воды то у южного, то у северного берега. Самка огаря расклёвывала плавающий в воде кусок хлеба, а один раз отвлеклась от кормёжки, чтобы прогнать попавшую в её поле зрения крякву. Странно окрашенный самец ни к хлебу, ни к крякве интереса не проявил, но постоянно держался рядом с самкой. Около 19 ч обе птицы снялись и улетели в направлении Егерских и Оленьих прудов.

Просмотрев фотографии в интернете, я нашёл изображения птиц с такой же окраской, однозначно указанных в сопроводительной информации как гибриды пеганки *Т. tadorna* и огаря. Единственным отличием виденной мной в Сокольниках птицы был клюв, имевший форму, типичную для самца пеганки, хотя и чёрного цвета.

Сергей Вадимович Крускоп kruskop@zmmu.msu.ru

Отлёт стрижей из Московского региона в 2009 и 2010 гг.

Виктор Зубакин

Два года подряд я наблюдаю за августовскими вечерними кормёжками чёрных стрижей *Apus apus* над Измайловским парком в 48-кратную зрительную трубу из окна своей квартиры, находящейся на 8-м этаже дома 100 по шоссе Энтузиастов. Мне виден участок парка от шоссе Энтузиастов на север примерно до северной части Лебедянского пруда, хотя часть горизонта загораживают недавно построенные дома-башни. Стрижи обычно появляются над парком за несколько десятков минут до захода солнца и интенсивно кормятся не менее получаса, летая по всем направлениям на высоте нескольких десятков метров над вершинами деревьев; большая часть из них, судя по азимуту скопления, концентрируется в районе Лебедянского пруда. Поскольку этот участок Измайловского парка находится к западу от моего дома, стрижи обычно хорошо видны на фоне закатного неба.

Численность кормящихся стрижей в вечернее время над видимым мне сектором Измайловского парка в разные дни августа 2009 и 2010 гг. была следующей (приведены максимальные значения численности в каждый конкретный день):

```
12.08: нет данных (2009) — 1 (2010),
13.08: нет данных (2009) — несколько особей (2010),
15.08: около 100 (2009) — нет данных (2010),
16.08: более 100 (2009) — 2 (2010),
17.08: около 100 (2009) — примерно 30 (2010),
18.08: несколько десятков (2009) — стрижи не отмечены (2010),
19.08: около 150 (2009) — примерно 25 (2010),
20.08: несколько десятков (2009) — примерно 10 (2010),
21.08: около 20 (2009) — не менее 50 (2010),
22.08: более 100 (2009) — нет данных (2010),
23.08: около 30 (2009) — 30–40 (2010),
24.08: около 15 (2009) — стрижи не отмечены (2010),
25.08: около 100 (2009) — примерно 30 (2010),
26.08: несколько десятков (2009) — примерно 30 (2010),
27.08: стрижи не отмечены (2009) — нет данных (2010),
28-31.08: стрижи не отмечены (2009) — стрижи не отмечены (2010).
```

Таким образом, в 2010 г. стрижи исчезли из Москвы после 26.08 — по-видимому, это произошло 28–29.08, с приходом циклона, принесшего дожди и похолодание.

В 2010 г. наблюдения были прекращены с 1.09, в 2009 г. — с 3.09.

Что касается последних августовских стрижей в Московской области, то по рассылке прошли сообщения о встрече примерно 15 стрижей в Лотошинском рыбхозе 28.08 и о встрече 1 стрижа там же 31.08 (К. Ковалёв, Е. Чекулаева, М. Шамин). В первых числах сентября сообщений о встречах стрижей не поступило, однако неожиданно стрижи были вновь отмечены в Москве 4.09, причём не одиночные особи. В этот день О. Бородин, Е. Зубакина, С. Смирнова и автор данного сообщения несколько раз видели стрижей (до 3 особей единовременно) в период с 13 до 15 ч в окрестностях Царской пасеки Измайловского парка. Птицы летали (и, видимо, кормились) над пасекой и поляной по соседству, невысоко над деревьями. Погода была облачной и прохладной, с умеренным западным ветром и температурой около +12°С.

Встреча стрижей днем в Измайловском парке навела меня на мысль повторить 4.09 вечерние наблюдения неба над парком в зрительную трубу. Первых двух стрижей я отметил в 20 ч 07 мин, с 20 ч 10 мин до 20 ч 15 мин над доступным мне сектором Измайловского парка где-то над Лебедянским прудом летали не менее 10 стрижей, в 20 ч 16 мин было только 2 стрижа, позже птицы здесь не наблюдались. Солнце зашло в этот день в 20 ч 17 мин, облачность вечером была слабой при слабом западном ветре и температуре около +12°C. С 5 по 8.09 вечерние наблюдения неба над Измайловским парком результата не дали: стрижи встречены не были. А 5.09 Екатерина Чекулаева сообщила о встрече в этот день около полудня трёх стрижей в небе над Крылатскими холмами у здания велотрека. Сведений о более поздних регистрациях стрижей в Московском регионе не поступало.

Интересно, что, несмотря на небывало жаркое лето 2010 г., отлёт стрижей в этом году произошёл практически в те же сроки, что и в 2009 г. В 2009 г. последний раз стрижей в Москве я видел 27.08 (одиночная птица в 18 ч 40 мин над Измайловским парком), а последняя вечерняя встреча кормящейся стаи из нескольких десятков птиц над Измайловским парком отмечена 26.08; отлёт стрижей в тот год, в отличие от 2010 г., не был связан с ухудшением погоды. Как и в 2010 г., стрижей в Московском регионе в 2009 г. видели и немного позже: одиночных особей 30.08 в Москве (М. Коновалов) и 3.09 — в Сергиевом Посаде (Д. Кошелев); появления стаек стрижей над Москвой в начале сентября 2009 г. не отмечено.

В целом, численность стрижей, кормящихся вечером над Измайловским парком в 2010 г., была ниже, чем в 2009 г. По-видимому, в нынешнем году часть птиц откочёвывала из Москвы в конце июля — первой декаде августа вследствие задымления столицы из-за лесных и торфяных пожаров. Особенно мало стрижей было в дни после наиболее сильного задымления 6—9.08. Не ясно, кормились ли стрижи над Измайловским парком непосредственно в дымные дни (видимость не превышала 200—300 м), и разглядеть что-либо в дымной мгле было невозможно. Однако 4 августа, несмотря на заметную задымленность, над своим домом в Ивановском я видел 2 или 3 пролетевших стрижей. Летели они довольно медленно, редко взмахивая крыльями.

По наблюдениям Виталия Никулина, в дымные жаркие дни 6–7 августа в стрижиной колонии во Внуково взрослых особей не было (по-видимому, откочевали), а из-под крыши слышались крики птенцов. Стрижи появились в окрестностях колонии в небольшом количестве только 10.08, когда дым рассеялся; птенцы к этому времени, видимо, погибли. Начиная с 11.08 стрижей во Внуково В. Никулин больше не отмечал.

Виктор Анатольевич Зубакин vzubakin@yandex.ru



Импрессионизм

Злые крачки

Виталий Конторщиков

На Новоданиловской набережной р. Москвы напротив ЗИЛа (квадрат Н-7) в мае 2010 г. на асфальтовом парапете (или пристани?) я обнаружил колонию речных крачек Sterna hirundo. Парапет закрыт для прохода людей, и гнезда расположены на асфальте открыто; 24.05 в одном их них было одно яйцо, остальные гнёзда пока ещё пустовали. Вокруг летали 10–12 птиц. В следующий раз, 30.05, уже в пяти гнёздах крачек были кладки — по 3, 3, 3, 2 и 1 яйцу, соответственно. Некоторые гнёзда были построены из веточек, а одна пара оформила гнездо почти исключительно пластмассовыми изделиями (палочки для размешивания кофе, крестики для укладки кафеля, пластмассовые жетоны, дюбель и т.п.).

Ещё необычно для меня — эти крачки очень больно дерутся, смело и уверенно пикируют и сильно бьют в макушку, чуть ли не садятся на голову. Я бывал в нескольких колониях речных крачек в Подмосковье, но таких злых не встречал.

Виталий Владимирович Конторщиков vitkont@darwin.museum.ru

Адаптивные утки

Галина Куранова

На Большом Новодевичьем пруду (квадрат Л-6) с начала мая стали появляться выводки кряквы *Anas platyrhynchos*. Меня давно мучила загадка, где утки умудряются гнездиться. В этих местах много гуляющих людей и собак, берега пруда довольно пологие, и траву на них постоянно скашивают. Казалось бы, укрыться птицам негде, а выводки появляются и появляются.

Рядом, за высокими каменными стенами — монастырь и кладбище, где весной кряквы были постоянными посетителями. Было похоже, что именно здесь они и собирались гнездиться. Как при этом они собирались преодолевать с пуховичками высокие кладбищенские стены было непонятно.

В начале июня я обнаружила утку, которая загнездилась в декоративной травяной клумбе у памятника. И вот гнездо опустело. Я поинтересовалась у работницы кладбища, поливавшей рядом цветы, не знает ли она что-либо про утку. Женщина сообщила, что у моей подопечной утки появилось 6 пуховичков, и добавила, что появление выводков здесь — обычное дело. Оказалось, что утки давно гнездятся на кладбище и многие работники, в том числе и охрана, ловят пуховичков и доставляют их в коробке прямо к пруду. А утки-мамы перелетают через стены вслед за детьми. Эту информацию подтвердил мне охранник. Он сказал, что собственноручно доставил к пруду три выводка.

Таким образом, возможно, что большинство выводков на Большом Новодевичьем пруду — с кладбища.

Галина Анатольевна Куранова kuranova.galina@yandex.ru

Гнездо крапивника в дупле

Виктор Тяхт

Терлецкий парк (квадрат И-14), 22.07.2010 г. Наблюдал вылет ещё одного выводка крапивников *Troglodytes troglodytes* из гнезда. В течение минуты три птенца

бодро полетели в разные стороны, откуда подавали родителям сигналы на пропитание. А потом собрались все вместе, в одном кусту.

Я раньше читал, и сейчас у Рябицева проверил, что гнезда крапивники делают на земле или невысоко, и гнезда эти «более или менее шаровидной формы». Но в этом случае гнездо располагалось в дупле, на высоте не менее 3 м.

Кстати, пока только что вылетевшие птенцы кормились в кустах, к ним прилетала знакомиться уже подросшая местная молодёжь — соловей, славкачерноголовка, серая мухоловка и зарянка. Там в болотце по такой жаре миазмы способствуют пропитанию обильному.

Виктор Владимирович Тяхт tyakht@orc.ru

Такие разные крапивники

Ксения Авилова

«И хвостик торчком!» В.В. Бианки

Крапивник (подкоренник, орешек, задерихвост) — во многих отношениях необычная птица. Во-первых — мал. Поспорить с ним в размерах может только королёк. Во вторых — голосист. Песню слышно чуть ли ни за километр, начнёт трещать — почти автоматная очередь! Активен в охране своих владений: раздразнить крапивника записью его же песни ничего не стоит. Наконец, размножается до самого конца лета. Слётков можно встретить даже в сентябре. Но самое главное у крапивника — это его гнездо, благодаря которому зовётся он по латыни пещерным жителем «троглодитом» (Troglodytes troglodytes), а также неповторимый стиль гнездования. За время моего пребывания на Звенигородской биостанции каких только гнёзд крапивников мы ни находили! От подвешенных в еловых лапах и валежнике аккуратных коконов с боковым входом, а иногда и с двумя, до моховых убежищ, «вмонтированных» в дупла, выворотни, за отставшую кору и под застрехи крыш! Одни почти касаются земли, другие вознесены над ней на несколько метров. Одни слеплены из мха, другие из сухого папоротника, третьи сконструированы из пожухлых листьев. Но вход-леток обязательно отделан сухими веточками! Однажды крапивник гнездился и в «заряночнике» — деревянной дуплянке с расширенным входом.

Встречаются и совсем уж нелепые варианты. Висит во дворе метёлка из берёзовых прутьев, а в ней — гнездо крапивника. Забыли под открытым небом кусок мелкоячеистой сетки-дели, глядь — а в её складках появилось гнездо! Стоит на приколе грузовик ГАЗ-66, а у него на днище под рамой — гнездо крапивника с птенцами! Мой «придворный» крапивник второй год использует гнездо из сухих листьев маньчжурского ореха, заполнивших промежуток между крышами сарая и стоящей рядом лаборатории. Весной прошлого года он это гнездо соорудил и долго пел рядом, а когда на биостанции началась студенческая практика, ушёл от шума в дальний конец своего огромного гнездового участка.

Дело в том, что самец в своих владениях строит до восьми гнёзд и может выбирать любое в зависимости от ситуации. Этот выбрал гнездо под стропилами стоящего над оврагом дома, и там провёл лето в относительной тишине, пока я демонстрировала студенческим группам его «сарайное» сооружение. Когда студенты разъехались, а шум поутих, он вернулся, и не один. Как-то августовским вечером, сидя возле дома, мы были оглушены недовольными воплями хозяина гнезда. Оказалось, что он привёл ночевать свой выводок, а мы мешаем ему укладывать детей спать. Пришлось соблюдать тишину, пока заботливый папаша загонял крохотных, не больше напёрстка, слётков в леток спрятанного в куче листьев гнезда.

Обычно птенцы певчих птиц, покинув гнездо, больше в него не возвращаются. Не таковы крапивники! Ведь они могут переночевать в любом из построенных на участке гнёзд. Более того, мелкие птицы обычно не используют гнёзда два сезона подряд. А этой весной первое, что я услышала, приехав на биостанцию, было: «Опять твой крапивник нам спать не даёт»! Оказалось, что самец неоднократно проверял гнездо, да ещё приспособился петь, сидя на изоляции кабеля, соединяющего дом с лабораторией. Ранним утром его могучий голос отражался от стен и звучал особенно громко.

В августе в гнезде обнаружились... птенцы. Как-то утром я затеяла борьбу с крапивой, которая стеной стояла за домом. Уничтожив половину, я вдруг обнаружила выпорхнувшего из зарослей крапивника с кормом в клюве. Недоверчиво посмотрев на меня, он отправился под крышу сарая! Ликвидацию крапивы пришлось прервать. На следующий день двое из четырёх птенцов рискнули покинуть гнездо и до вечера бродили по земле у дома. Ещё через день вне гнезда оказались все четверо. В ходе освоения пространства два птенца проникли в сарай и пытались выбраться на свет через закрытое окно, один залез в лабораторию, а один рвался ко мне в комнату, но не попал благодаря сетке от комаров. Хорошо, что каждый раз было, кому их выручить.

На ночь семейство забиралось в гнездо, причём происходило это так нелепо, не с первого захода, что очень хотелось сгрести детей и родителей в охапку и засунуть в леток. Один раз они ночевали не в гнезде, а в куче хвороста у оврага, но видимо им это не понравилось, и на следующий вечер семья опять вернулась «домой». Однако через два-три дня на ночёвку к сараю снова никто не пожаловал, а на следующее утро выводок появился в двухстах метрах от гнезда в густых кустах жасмина. Обнаружила я его... по пению молодых самцов, ещё очень неуверенному, но вполне узнаваемому!

Необычная гнездовая жизнь подкоренников хорошо интерпретируется с точки зрения эволюции размножения певчих птиц, полагает профессор-орнитолог В.В. Иваницкий. Он считает, что предки воробьиных были типичными «клаустрофилами» — любителями тесноты. Они гнездились в убежищах, выдолбленных ими в трухлявой древесине или вырытых в грунте. Добавление к этим навыкам способности собирать, транспортировать и укладывать строительный материал, прежде всего проявившейся у самцов, открыло им широкие возможности импровизации в гнездостроении. Лишь много позже птицы «научились» строить открытые чашеобразные гнёзда. Крапивники, эволюционно не так далеко ушедшие от предков, в строительном деле следуют как по пути пассивной клаустрофилии — достраивания природных «заготовок» (выворотней, пещерок, дупел), так и по пути активной — сооружения законченных архитектурных форм (коконов, шариков, капсул). Оба метода легко переходят один в другой и могут проявляться у одного и того же крапивника.

У всех певчих птиц, следующих этим традициям, самцы обладают повышенной строительной активностью и недюжинными талантами. Это позволяет им выходить далеко за рамки необходимого жилищного минимума. Такая особенность не только создаёт определённые удобства, но и грозит неприятностями. Физиологические ритмы самки и самца к началу семейной жизни должны быть строго синхронны. Эта синхронность во многом обеспечивается деятельностью самки, в том числе по устройству жилища. Неуёмная энергия самца может нарушить синхронизацию и поломать весь начинающий складываться репродуктивный цикл. Поэтому на определённом этапе гнездостроения крапивников инициатива переходит к самке: вся внутренняя выстилка и утепление гнездовой камеры для будущих птенцов лежат на её совести. А самец может импровизировать со следующим гнездом, но

только без отделки! Его усилия не пропадут: возможно, найдётся вторая самка, которой приглянется его творчество, и она займется отделочными работами в другом гнезде. А оставшиеся резервные гнёзда с успехом можно использовать для ночёвки. Крапивники часто возвращаются в гнёзда ночевать с подросшими птенцами, что мы и наблюдали на примере гнезда у моего сарая. Кстати, примерно 20% крапивников ежегодно после окончания первого цикла размножения приступают ко второй и даже третьей кладке и выращивают дополнительное потомство.

Хотя всё говорит о том, что крапивник не относится к эволюционно продвинутым видам воробьиных птиц, ему не откажешь в самобытности. О разнообразии типов гнёзд крапивников Звенигородской биостанции писал ещё основоположник студенческой практики Евгений Семёнович Птушенко (Птушенко, Иноземцев, 1968). И не только в гнездостроении эта самобытность. Так, песня крапивника часто звучит в самом конце сезона, когда большинство птиц уже не поёт.

Литература

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

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru

От редакции

Спасибо Ксение Всеволодовне за поэтичный рассказ о крапивниках на ЗБС и за её пределами. Мы же позволим себе внести в обсуждение данного вопроса немного прозы. Как известно, ЗБС МГУ представляет собой уникальный научный и образовательный центр, в котором мы обнаруживаем самую высокую в стране концентрацию орнитологов. В этом году биостанция празднует столетие со дня рождения. Мы сердечно поздравляем всех сотрудников биостанции с замечательным праздником, желаем им дальнейших успехов, открытий, находок и только научных проблем! И очень надеемся, что на протяжении следующих ста лет наши коллегиорнитологи, работающие и обучающие студентов на биостанции, согласятся иногда информировать участников Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» о самых интересных, звонких, завлекательных событиях из птичьей жизни!

Гибель колонии серых цапель

Александр Варламов, Григорий Ерёмкин

Возвращаясь из Рязанской обл. 6.06.2010 г., мы посетили колонию серых цапель *Ardea cinerea* недалеко от ж/д ст. «Фруктовая» на р. Оке в Луховицком р-не Московской обл.

Перед нами предстала ужасная картина. Накануне (по-видимому, 4.06) в этом месте прошёл сильный ураган, который задел колонию цапель. Стихия повалила и поломала множество деревьев, в том числе и с гнёздами. Мы насчитали по меньшей мере 66 мёртвых птенцов разного возраста, 1 мёртвую взрослую птицу и 1 живого птенца со сломанным крылом. По приблизительной оценке погибла треть одной из крупнейших ныне существующих колоний цапель в Московской области. Александр Евгеньевич Варламов, Григорий Станиславович Ерёмкин mergus72@yandex.ru

Упорный самец

Юрий Соколков

В Леоновской роще рядом со ст. м. «Ботанический сад» 8.04.2010 г. я наблюдал следующую сценку. Скворец *Sturnus vulgaris* освоил дупло и стал песней призывать самок. Перед этим я увидел, как он поднял с земли кусок целлофана и затащил его в дупло. Первая же самка, которая прилетела осмотреть гнездо, вы-

кинула принесённый самцом целлофан и улетела. Однако самец опять спустился, подобрал целлофан и снова засунул его в дупло. После чего стал петь, как ни в чём не бывало.

Юрий Павлович Соколков sokolkov2002@yandex.ru



Интернет-ресурсы

Среди интересных сайтов, которые пока не попали в наше поле зрения, обнаружен один, весьма близкий нам по духу — вопреки удалённости географической. Речь идёт об уже анонсированном в начале журнала (если Вы читаете журнал целиком) сайте проекта по созданию Атласа птиц Южной Африки. Как уже сказано выше, данный сайт — могучее средство осуществления огромного проекта. Читать его придётся по-английски, что невредно уже само по себе.

Адрес сайта: http://sabap2.adu.org.za/



Интересные встречи

апрель - сентябрь 2010 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

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

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Виноградовская пойма, Дединовская пойма, Лотошинский р/хоз, Бисеровский р/хоз, заказник «Журавлиная родина» и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. 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, ГБС — Главный ботанический сад РАН. Звёздочкой отмечены виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 14.07 1 взр. в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Скачков); 30.07 1 взр., 1 мол. там же (Скачков); 6.08 1 взр., 1 мол. там же (Пархаев, Скачков); 25.08 1 взр. там же (Скачков).

*Большой баклан Phalacrocorax carbo: июль, 1 у Деметьево, Раменский р-н (Петрова); 6.08 1 в р/хозе «Петряиха» (Чекулаева, Шамин).

*Большая белая цапля Casmerodius albus: 20.08 1 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 21 и 28.08 2 там же (Ковалёв, В. Уколов, И. Уколов, Чекулаева, Чернышев,

Шамин); 31.08 2 там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Серый гусь *Anser anser*: 9.04 2 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Елисеев, Скачков).

Белолобый гусь *Anser albifrons*: 20–25.04 1 добыт в Луховицком р-не, птица была окольцована в Голландии (сообщ. Мельников).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 12.08 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 20–21.08 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков и др.); 27.08 1 там же (Коновалов и др.).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*: 11.04 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 29.04 1 там же (Варламов, Коновалов); 8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 16–17.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 20.08 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 31.08 1 там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Лебедь spp. *Cygnus* spp.: 10.05 1 пролетел на С в Марьино, М. (Ковалёв).

*Пеганка Tadorna tadorna: 15.04 3 на Краснопресненской наб., М., наверняка из Зоопарка (Краснова).

Огарь Tadoma ferruginea: 2.07 и 10.08 1 на Банном пруду в Сергиевом Посаде (Кошелев); 28.08 7 у Телешово в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Чекулаева, Шамин). По информации К.В. Авиловой, 30 огарей были выпущены в Волоколамском р-не, возможно эти птицы теперь начинают кочевать по области.

Серая утка Anas strepera: 11.04 пара в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 29.04 2 пары там же (Варламов, Коновалов); 8.05 2 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 24.07 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Скачков).

Широконоска *Anas clypeata*: 2.05 1 в ГБС, М. (Н. Калякина, Устинова).

Луток *Mergellus albellus*: 2.04 самец в Марьино (Р-8, Р-9), М. (Варламов); 11.04 1 на р. Оке у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев); 29.04 5 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов).

Большой крохаль Mergus merganser: 3.04 2 самки в Виноградовской пойме (Пархаев); 5.04 самка в Мневниках (И-4), М. (Кузиков); 11.04 1 на р. Оке у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев); 11.04 1 самец, 2 самки в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 14.04 пара в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков); 19.04 пара и 2 самки там же (Скачков); 31.08 5 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Осоед Pernis apivorus: 11.08 3 над Вагань-ковским кладбищем, М. (Ковалёв); 20.08 200 пролетели в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 26.08 5 летели группой над ст. м. «Баррикадная» (К-7), М. (Ковалёв); 5.09 1 в Мневниковской пойме (К-3) (Сазонов); 5 и 13.09 молодой раскапывал осиное гнездо рядом с аэродромом в Остафьево, Подольский р-н (Алтунин).

*Степной лунь Circus macrourus: 11.04 самец на р. Оке у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев); в июне пара пыталась гнездиться в окр. Дмитровки, Талдомский р-н, видимо, гнездо было разорено (Конторщиков, Гринченко, Свиридова, Волков, Шариков, Иванов, Коркина, Авданин и др.); 30.08 1 в Жирошкино, Раменский р-н (Елисеев, Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Зимняк Buteo lagopus: 3.04 2 в Виноградовской пойме (Пархаев); 9.04 1 там же (Елисеев, Скачков); 11.04 1 на р. Оке у Тарасково, Каширский р-н (Варламов, Пархаев); 18.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, В. Мищенко и др.).

*Змееяд Circaetus gallicus: 17.04 1 у ст. «Анциферово», Орехово-Зуевский р-н (фото «Игоря» на форуме Программы); 28.04 1 в окр. Куровской, Орехово-Зуевский р-н (Ковалёв); 2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев).

*Орёл-карлик Hieraaetus pennatus: 7.04 1 (тёмная морфа) в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова); 16.04 1 (тёмная морфа) пролетел на С в Бисеровском р/хозе (Скачков); 8.05 2 (1 тёмная, 1 светлая морфа) в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 13.05 1 светлый между Жедочи и Тимонино, Наро-Фоминский р-н (Ковалёв); 15.05 пара в Виноградовской пойме (И. и М. Калякины).

*Могильник Aquila heliaca: 13.05 1 (1–2-х летний) в долине р. Вольной, у Степановки и Богородского, Орехово-Зуевский р-н (Варламов, Захаров).

*Беркут Aquila chrysaetos: 11.04 1 мол. на р. Оке у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев).

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla: 11.04 4—5 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 21.04 1 в Марьино (Р-10), М. (Варламов); 29.04 1 взр. и 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 8.05 1 взр. в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 16—17.05 1 взр., 1 subad. в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 24.07 1 взр. там же (Варламов, Скачков); 12.08 1—2 взр. там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 20.08 4—6 (взр. и мол.) там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 1 взр. там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин); 31.08 1 там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Cancah *Falco peregrinus*: 4.04 и потом всё лето у главного здания МГУ, М. (В. и Н. Ка-

лякины); 25.04 пара там же (Н. Калякина); 25.04 1 у высотки на Котельнической наб., М. (Виноградов); 2.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев); 8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 19.05 1 у Главного здания МГУ, М. (Рудовский); 23.06 остатки голубя, съеденного сапсаном (найдено перо сокола), у высотки на Котельнической наб. (Виноградов); 23.06 1 на Куниловском болоте, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Свиридова, Волков, Шариков, Иванов, Коркина, Авданин и др.); 10.08 1 у высотки на Котельнической наб. (Виноградов); 10.08 1 в р-не ст. «Баррикадная», М. (Ковалёв); 21.08 2 в Лотошинском р/ хозе (В. Уколов, И. Уколов, Чернышев).

Дербник *Falco columbarius*: 14.04 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков).

Кобчик Falco vespertinus: 8.05 1 самец у Чёрного оз., Косинские озёра [Люберецкий р-н] (Панфилова); 13.05 2 самки у Степановки, Орехово-Зуевский р-н (Варламов, Захаров); с конца июля 1+ в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Конторщиков, Гринченко, Свиридова, Волков, Шариков, Иванов, Коркина, Авданин и др.); 13-15.08 1+ там же (Гринченко, Конторщиков, Иванов, Коркина, Войтехов и др.); 20-21.08 11 (2 самца, 2 самки, 7 мол.) там же (Гринченко, Конторщиков, Иванов, Коркина, Войтехов и др.); 4.09 2 мол. у Калинкино, Журавлиная родина (Конторщиков, Свиридова); 5.09 1 мол. в Мневниках, М. (Сазонов).

Глухарь *Tetrao urogallus*: 13–14.04 5 самок и 1 самец в окр. Черустей, Шатурский р-н (Сметанин); 28.06 выводок из 7 глухарят у Лежакино, Луховицкий р-н (А. Тарасов).

Золотистая ржанка Pluvialis apricaria: 29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 14.08 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Иванов, Коркина, Войтехов и др.); 28.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Шамин, Чекулаева); 30.08 15 пролетели на Ю в Бисеровском р/хозе (Елисеев, Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Галстучник Charadrius hiaticula: 8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 17.05 9 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 24.07 2 там же (Варламов, Скачков); 20.08 5 взр., 2 мол. там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 31.08 9 там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Камнешарка *Arenaria interpres*: 28.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

*Шилоклювка Recurvirostra avocetta: 8.05 1 (окольцованная) в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 14.04 9 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков).

Щёголь Tringa erythropus: 1–5.05 2 в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова, Ковалёв, Пархаев); 8.05 14 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 24.07 6–10 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Скачков); 12.08 23 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 и 31.08 18 там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Круглоносый плавунчик Phalaropus Io-batus: 24.07 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Скачков); 20.08 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 1 там же (Ковалёв, Шамин, Чекулаева); 30.08 1 в Жирошкино, Раменский р-н (Елисеев, Ковалёв, Чекулаева, Шамин); 31.08 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Кулик-воробей Calidris minuta: 8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 2 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 17.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 20.08 40–50 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 ~40 и 31.08 150+ там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Белохвостый песочник Calidris temminckii: 8.05 1 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 2–3 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 12.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Чернозобик Calidris alpina: 17.05 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 21.07 1 между Петропавловским и Новоивановским, Рузский р-н (Сазонов); 20.08 15—20 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 2 и 31.08 13 там же (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 20.08 40–50 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*: 6, 8.04 1 и 1.05 3 у Покровского, Истринский р-н (Гришин); 11.04 3 у Павловской Слободы, Истринский р-н (Гришин).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов,

Коновалов); 10.07 1 особь, возможно, относящаяся к подвиду *alboaxillaris*, у Дрызлово, Шаховской р-н (Чекулаева, Шамин).

*Клуша Larus fuscus fuscus: 6.04 3 в Бисеровском р/хозе (Пархаев, Скачков); 12.04 10–12 и 14.04 18 там же (Варламов, Скачков); 16.04 5 там же (Скачков); 18.04 3 чайки с тёмной мантией (клуши/халеи) там же (Зубакин); 19.04 8 там же (Скачков).

*Халей Larus heuglini: 6.04 5 в Бисеровском р/хозе (Пархаев, Скачков); 12.04 33–35 и 14.04 51 там же (Варламов, Скачков); 16.04 и 19.04 12 там же (Скачков).

*Хохотунья Larus cachinnans: 6.04 5+ в Бисеровском р/хозе (Пархаев, Скачков); 10.04 1+ (долгий крик) Чёрное оз. [Люберецкий р-н] (Панфилова); 14.04 3+ в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков); 18.04 1+ (долгий крик) там же (Зубакин); 12.05 не менее 20 там же (Скачков); 14.07 не менее 3 там же (Скачков); 6.08 1+ там же (Пархаев, Скачков); 20.08 1+ в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 31.08 2 мол. в р/хозе «Петряиха», Рузский р-н (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

*Бургомистр Larus hyperboreus: 14–19.04 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков).

*Морская чайка Larus marinus: 6.04 1 трёхлетняя в Бисеровском р/хозе (Пархаев, Скачков).

Малая чайка Larus minutus: 2.05 5 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев); 4.05 1 в Марьино, М. (Варламов); 8.05 8 над Чёрным оз. [Люберецкий р-н] (Панфилова); 8.05 26 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 5 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 10.05 20-25 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 12.05 35 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 13.05 3 в долине р. Вольной, между Степановкой и Богородским, Орехо-Зуевский р-н (Варламов, Захаров); 16.05 19 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 23-24.07 2 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Варламов, Скачков); 12.08 2 взр., 2 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Козодой *Caprimulgus europaeus*: 13.09 сел на подоконник дома 4 по 2-му Полевому пер. (3-10), М. (Филимонова).

Чёрный стриж *Apus apus*: 24.08 10 + в Бисеровском р/хозе (Скачков); 31.08 1 в Лото-

шинском р/хозе (Ковалёв, Чекулаева, Шамин); 4.09 3–10 над Измайловским парком, М. (Зубакин, Зубакина, Бородин, Смирнова); 5.09 3 в Крылатском, М. (Чекулаева, Шамин); 8.09 и 10.09 1 на ул. Войтовича (К-11), М. (Сазонов).

Удод Upupa epops: 18.04 1 в Воскресенске (Полухин); 29.04 1 у Мытищинской водокачки (Тарабрин); 10.05 2 у Лежакино, Луховицкий р-н (А. Тарасов); 13.05 1 в Степановке, Орехо-Зуевский р-н (Варламов, Захаров); 15.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев); 7.06 2 и 18.06 1 у Мохового, Луховицкий р-н (А. Тарасов); 19.06 2 у Лежакино, Луховицкий р-н (К. Тарасов); 10.07 близ Радовиц Егорьевского р-на гнездо с птенцами в скворечнике (Ерёмкин); 15.07 1 на левом берегу р. Оки западнее Убережного, Ступинский р-н (Пархаев).

Зелёный дятел *Picus viridis*: 13.05 1 между Жедочи и Тимонино, Наро-Фоминский р-н (Ковалёв); 31.08 1 в р/хозе «Петряиха», Рузский р-н (Ковалёв, Чекулаева, Шамин).

Седой дятел Picus canus: 11.04 пара в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 11.04 2 токуют севернее Константиново в пойме Дубны, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Потанский, Севрюгин и др.); 13.06 слёток в сопровождении родителей у дачных участков в Часцовской, Одинцовский р-н (Филимонова).

*Средний пёстрый дятел Dendrocopos medius: 6.04 1 у кормушки на 13—й Паровой ул., М. (Сорокин); успешное размножение (вылет птенцов 6.06) в ГБС (Д-7), М., приблизительно в 340 м от гнездового дупла 2009 г. (см.: Московка, 2009, 10: 22–29), М. (Морозов); 30.07 и 3.08 1 на кормушке в Лосином острове (Д-11), М. (Ермакова).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 29.06 пара у Кострово, Истринский р-н (Гришин).

*Краснозобый конёк Anthus cervinus: 1–5.05 1+ в Виноградовской пойме (А. Мищенко, Суханова); 8.05 11 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов); 9.05 50 там же (Ковалёв, Пархаев, Чекулаева); 21.05 5 между Жедочи и Тимонино, Наро-Фоминский р-н (Ковалёв); 4.09 1 у Калинкино, Журавлиная родина (Конторщиков, Свиридова).

Серый сорокопут Lanius excubitor: 11.04 1 на р. Оке у Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев); 24.04 1 в долине р. Чернавки, Солнечногорский р-н (Варламов, Захаров);

9.05 1 в Молоково, Ленинский р-н (Панфилова). Есть сообщение о гнездовании в Егорьевском р-не.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*: 27.04 6 пролетели на 3 над ул. Строителей, М. (Формозов).

Свиристель Bombycilla garrulus: 24.04 15 в Вербилках, Талдомский р-н (Коновалов); 17 и 18.04 у ст. «Чисмена», Волоколамский р-н (Батова); 30.04–1.05 42 в Холщевиках, Истринский р-н (Гришин).

Соловьиный сверчок Locustella luscinioides: 29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 8.05 2 у Чёрного оз. [Люберецкий р-н] (Панфилова); 16—17.05 3 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); летом 8 пели в разных местах в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Свиридова, Волков, Шариков, Иванов, Коркина, Авданин и др.).

Тростниковая камышевка Acrocephalus scirpaceus: 16–17.05 5 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 4 и 11.07 пара в Нагатинской пойме (Н-9), М. (Волцит).

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*: 29.06 самец пел в ивняке на берегу р. Битцы в усадьбе Знаменские Садки [Ленинский р-н] (Очагов). Первая встреча в Московской области.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*: 12.05 самец в Ново-Переделкино [Ленинский р-н] (Дерябин).

Горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros: 22.07 и 22.08 1 в Дмитровке, четвёртая и пятая встречи в Журавлиной родине и окр. (Конторщиков, Гринченко, Свиридова, Волков, Шариков, Иванов, Коркина, Авданин и др.).

Юрок *Fringilla montifringilla*: 15.08 2–3 в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков, Иванов, Коркина, Войтехов и др.); 22.08 2 у Чёрного оз. [Люберецкий р-н] (Панфилова, Супранкова).

*Канареечный выюрок Serinus serinus: 8.05 1 (предположительно) пел рядом с Даниловским монастырём, М. (Формозов). Это уже вторая встреча в Москве. Первая состоялась 25.06.2003 г. в Кузьминском лесопарке (Варламов).

Обыкновенная чечётка Acanthis flammea: 3.04 3 в Виноградовской пойме (Пархаев); 10–12.04 несколько пролётных стаек, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Потанский, Севрюгин и др.).

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*: 17.05 стая пролетела в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Никулин); 4.07 1+ и 7.09 4 в окр. Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин).

*Садовая овсянка Emberiza hortulana: 30.05 1 на берегу Борисовского пруда, М. (Пархаев).

Наблюдатели

В.О. Авданин, В.П. Авдеев, А. Алтунин, О.Н. Батова, О.В. Бородин, А.Е. Варламов, М.Я. Войтехов, С.В. Волков, О.В. Волцит, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, В.И. Дерябин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.Ю. Ермакова, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, М.Н. Иванов, В.Н. Калякин, И.В. Калякина, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, С.А. Коркина, Е.Д. Краснова, И.В. Кузиков, А.В. Макаров, И.Н. Мельников, А.Л. Мищенко, В.Н. Мищенко, Н.С. Морозов, В.А. Никулин, Д.М. Очагов, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Е.А. Петрова, А.П. Полухин, В.Г. Потанский, В.С. Рудовский, А.В. Сазонов, Т.В. Свиридова, А. Севрюгин, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, С.С. Смирнова, А.М. Сорокин, Н.А. Супранкова, О.В. Суханова, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, К.А. Тарасов, В.И. Уколов, И.И. Уколов, В. Устинова, Е.В. Филимонова, Н.А. Формозов, Е.Ю. Чекулаева, О. Чернышев, М.С. Шамин, А.В. Шариков и др.

Всем большое спасибо! Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru





Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ М. Калякин
О выезде 15–16 мая 2010 г. в Виноградовскую пойму О. Суханова, А. Мищенко
ИТОГИ УЧЁТА ГНЁЗД БЕЛОГО АИСТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2010 г. Е. Чекулаева
ГНЕЗДОВАНИЕ РЕДКИХ ХИЩНЫХ ПТИЦ В ЦЕНТРЕ ГОРОДА Г. Куранова
ЗИМНЕЕ ПИТАНИЕ СОВ В МОСКВЕ
Совиная арифметика С. Елисеев
Состав питания длиннохвостой неясыти на территории ГБС зимой 2009–2010 гг. В. Калякин
Дополнительные материалы по зимнему питанию ушастых сов в Москве В. Калякин
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2010 г. <i>Х. Гроот Куркамп</i> (сост.)
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ
Гнездование серебристых чаек в Москве В. Авдеев
Гнездование полевого жаворонка в Москве И. Кузиков
Необычно раннее гнездование рябинника Н. Морозов
Хроники пеструшки В. Тяхт
Находка гибрида между юрком и зябликом из Московской области Я. Редькин, В. Архипов, И. Малых
Необычно окрашенная скопа <i>К. Ковалёв, П. Пархаев, С. Скачков</i>
Очередной гибрид огаря и пеганки С. Крускоп
Отлёт стрижей из Московского региона в 2009 и 2010 гг. В. Зубакин
ИМПРЕССИОНИЗМ
Злые крачки В. Конторщиков
Адаптивные утки <i>Г. Куранова</i>
Гнездо крапивника в дупле В. Тяхт
Такие разные крапивники <i>К. Авилова</i>
Гибель колонии серых цапель А. Варламов, Г. Ерёмкин
Упорный самец Ю. Соколков
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ
MUTEDECULIE DCTDEUM appari acutagni 2010 r. V. Fragon Vingous (2020)

