

Московка

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ

Птицы Москвы и Подмосковья

№ 8, сентябрь 2008 г.



Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 8, сентябрь 2008 г.

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

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

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

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

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

Электронное обеспечение программы:
Рассылка [Birdnewsmoscow](http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/) — Птицы Москвы и Подмосковья
<http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/>
Подписаться: birdnewsmoscow-subscribe@yahoogroups.com
Сайт программы: <http://www.birdsmoscow.net.ru>

© фото на 1 стр. обложки, К. Крюков, Н. Кудрявцев

© фото на 4 стр. обложки, А. Зародов

© при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа



Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Раздел традиционно посвящён околоорнитологическим событиям, собственно птичьи новости изложены ниже. Кажется, что после выхода прошлого номера «Московки» прошло совсем немного времени, но в этот период произошло немало. На майском семинаре, состоявшемся 14.05, Ваш покорный слуга выступил с докладом на тему о том, что мы знаем сегодня о камышевках и сверчках Подмоскovie и как имеющиеся у нас сведения об их статусе, распространении и биологии укладываются или не укладываются в формат будущей региональной сводки. Кроме того, сообщение о принципах природного районирования территории области сделал Г.С. Ерёмкин. Дискуссия о книге с условным названием «Птицы Московской области» показала, что существуют, как часто бывает, два противоположных мнения о её наполнении. В.А. Зубакин и В.В. Конторщикова поддержали «польский вариант» развития событий, при котором в сводке приводятся подробные данные о статусе, географическом и биотопическом распространении, сроках пребывания на территории, численности и, возможно, о её исторических изменениях для всех видов, зарегистрированных в области, но — без данных о гнездовой биологии, питании, линьке и прочее. Такой подход несколько «выравнивает» объём данных по разным видам, этот формат легче соблюдать тем, кто будет писать видовые очерки, кроме того, — эти очерки будут компактнее, и тогда редакторам будет легче «выбивать» их из авторов. Однако при последующем опросе (почтовым и личном) несколько коллег высказались за расширенный формат сводки, поскольку они, как, вероятно, и многие из промолчавших участников программы, испытывают острый дефицит именно в сведениях о биологии наших видов: о местах и сроках гнездования, о вокализации, участии партнёров в гнездовых делах, сроках отдельных этапов гнездования и прочее в том же духе. Так что дискуссия пока не привела к окончательному заключению, и вопрос о формате будущей сводки ещё будет вызывать оживлённые споры.

Кроме того, на весеннем семинаре публике были представлены очередной выпуск «Московки» и очередной, хотя и запоздалый, годовой обзор, содержащий данные о птицах региона в 2005 г. Плавно переходя к вопросу о публикациях, сообщим, что для работы над следующим обзором, относящимся к 2006 г., всё готово: мы вот-вот получим сведения от последнего из наших «обязательных» корреспондентов, т.е. от корреспондентов, без данных которых мы не можем обойтись при составлении годового обзора. И, наконец, одновременно с данным выпуском «Московки» выходит в свет третий том «Трудов» программы, на этот раз содержащий подборку статей по фауне и экологии птиц региона. Попытка создать периодическое издание на эту тему не удалась в связи с тем, что авторов, готовых поставлять достаточный по объёму набор публикаций, у нас не оказалось, и было решено печатать такие подборки «по мере накопления». Такие публикации я предлагаю рассматривать как подготовку материалов к сводке, поэтому призываю использовать при их написании уже весьма подраспухшую базу данных, накопленную силами участников нашей программы (это всё-таки более 170 тысяч записей). Часть авторов так и поступили. В целом использование сведений из базы данных постепенно становится всё более привычным, к ней, в частности, активно обращались авторы

очерков готовящейся к выходу Красной книги Московской области. В заключение хочется призвать участников программы писать и в «Труды», и в «Московку» как можно более активно.

Чтобы закончить с вопросом о публикациях, скажу о том, что на горизонте появился первый, «промежуточный» проект, который должен облегчить нам издание задуманного два года назад фотоопределителя птиц центральной части Европейской России. Нашлось издательство, которое готово выпустить краткий фотоопределитель примерно 100–130 наиболее обычных видов региона, и по результатам операции определиться с тем, как издать полный вариант фотоопределителя. Процесс, как говорится, пошёл, и если всё будет планомерно, то примерно через полгода можно будет ожидать появления указанного «промежуточного» варианта определителя.

Публикации, на этот раз электронные, происходят и в форме выкладывания их на сайт программы. Хочется ещё раз поблагодарить его создателя Николая Кудрявцева и его помощников: сайт живёт, информация на нём регулярно обновляется, он оказывает существенную помощь как в деле осуществления проекта «Атлас. Птицы Москвы», так и в расширении круга участников программы. Усилиями присоединившегося к их числу английского студента Никласа Коннолли, а также уже давно «нашего» Хирта Гроота Куркампа, на сайте появилась англоязычная версия, в результате чего иностранные гости сайта могут познакомиться с деятельностью нашей программы и даже принять в ней посильное участие. К сайту обращаются журналисты (Никлас дал интервью «Moscow News», рассказав о соловьях и других пернатых, встречающихся на Красной площади, а Николай Кудрявцев и Константин Ковалёв — газете «Мой район»), а порой — и представители районных администраций. Считаю важным сообщить участникам программы о двух событиях, имевших место в отчётный период. Во-первых, в интервью на радио «Свобода» начальник Московского городского управления особо-охраняемыми природными территориями Е.П. Кузьмичёв прямо процитировал фразу из нашего с О.В. Волцит отчёта об обследовании трёх московских парков, поданного в этот департамент два года назад. Он весьма напористо посоветовал при благоустройстве территории Москвы сажать побольше кустов, в которых могли бы жить и даже гнездиться птицы, а также призвал заниматься ликвидацией сухих деревьев не во время, а после окончания сезона гнездования! Каково! Это убедило нас в том, что распространение полезных советов в конце концов может дать некий положительный эффект, и мы с Ольгой Викторовной написали приветственное письмо главе районной управы Марьино Н.Н. Лобанову, который, по информации Николая Кудрявцева, заботится о природном комплексе района и развивает его в благоприятном для птиц направлении. Нам предложили опубликовать небольшую статью в газете «Марьинский вестник», где помимо информации о птичьей Эльдorado в Марьино (напомним, что именно там силами К.И. Ковалёва отмечено наибольшее для московских квадратов число видов птиц), мы поблагодарили главу управы за такую политику от имени участников программы.

Нельзя не напомнить о том, что в целом процесс орнитологического обследования территории Москвы продолжается усиленными темпами, большинство участников проекта по созданию Атласа действительно обрабатывают свои наделы, так что к зимнему семинару мы надеемся создать более объёмный, чем в прошлом и позапрошлом годах, отчёт. И очень надеемся перевалить за цифру 120 обследованных квадратов (это — экватор)! Однако люди по-прежнему нужны! И все сообщения с территории Москвы о встреченных и гнездящихся видах — тоже!

В заключение — несколько коротких ремарок. Как стало известно из рассылки, птицами заинтересовалась такая активная и подвижная часть общества, как

объединение водителей внедорожников, которых так и тянет назвать «Водители без границ». Они действительно готовы путешествовать без дорог и заинтересованы в том, чтобы с ними путешествовали орнитологи, способные рассказать им о встреченных птицах и тем самым украсить их досуг. Этими контактами участники программы обязаны Екатерине Сергеевне Преображенской, за что ей большое спасибо. Здесь же пора поблагодарить руководителей клуба «Птицы и люди» Вадима Авданина, Юлию Горелову и Нину Горелову: первые плоды сотрудничества с ними состоят в том, что клуб «подготовил» для участия в проекте по созданию Атласа птиц Москвы нескольких квалифицированных и очень ответственных наблюдателей. Надеюсь, что участники нашей программы тоже поучаствуют (и уже участвуют) в акциях клуба, заодно собирая сведения о птицах Москвы и Подмоскovie. Кстати, о рассылке: мы страшно признательны всем участникам программы, присылающим нам образцово оформленные карточки, и очень просим тех, кто пишет в рассылку, не считать эти сообщения передачей сведений в базу данных. Умоляем вас заполнять карточки — хоть электронные, хоть бумажные. Извлекать информацию о птицах из рассылки крайне трудоёмко, на это у нас никак не хватает времени. Поэтому, кроме просьб о помощи в виде правильного заполнения карточек, мы подаём читателям и другой сигнал, а именно — просим найти человека, который готов переводить сведения, оказывающиеся в рассылке и не дублированные в виде карточек, в карточную форму, а также готового следить не только за нашей рассылкой, но и за дебатами и сообщениями на форуме Союза охраны птиц России, а также в других рассылках и сайтах (вплоть до «Живого журнала»).

И последнее: возникает вопрос — читают ли читатели этот раздел? Я не получил ни одного сообщения о том, как нам отметить юбилей программы и стоит ли вообще это делать. А юбилей проходит. Как быть?

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Зимнее размножение ушастых сов в Москве в 2008 г.

Николай Морозов, Виталий Конторщиков

Ушастая сова *Asio otus* и серая неясыть *Strix aluco* — наиболее обычные совы Москвы. В средние по кормовым условиям годы в черте города размножаются не менее 30–35 и 16–20 пар этих видов, соответственно (Самойлов, Морозова, 2001а,б; Шариков, 2005). За последние 13 лет в московских лесопарках отмечено более десятка случаев откладки яиц серыми неясытями в зимние месяцы, начиная с конца декабря (Шариков, 2003; личные сообщения Х. Гроота Куркампа, В.Н. Калякина, А.В. Шарикова). Однако зимнее размножение в разных, в том числе северных областях европейской части ареала этого вида изредка фиксировалось и в отдалённом прошлом (Дементьев, 1951; Мальчевский, Пукинский, 1983; Cramp, 1985; Melde, 1989; Snow, Perrins, 1998; Шариков, 2003; Пукинский, 2005). Впрочем, даже в Великобритании с её сравнительно мягким климатом (и большим числом орнитологов-любителей) несколько сообщений о размножении серых неясытей за одну зиму до самого недавнего времени воспринимались как неординарное событие (Owen, 2003).

Что же касается ушастой совы, то нам не удалось найти упоминаний об откладке яиц этим видом не только в Москве, но и где-либо ещё в России раньше

11.03 (Иванчев, Назаров, 2005). Как показал анализ литературы, в европейской части страны и сопредельных государствах Европы между 50 и 61° с. ш. большинство кладок ушастых сов появляется в апреле и первой декаде мая, в ряде областей у некоторых пар откладка яиц начинается в третьей или второй декадах марта. Уверенно летающие птенцы в норме встречаются летом, редко — в конце мая (Пукинский, 1977; Завьялов и др., 2005; Фетисов, 2005). В некоторых областях Западной Европы небольшая часть пар приступает к откладке и в первой декаде марта, а самое раннее появление яиц, отмеченное в Великобритании, было приурочено к разным числам февраля (Glue, 1977; Cramp, 1985; Snow, Perrins, 1998). В Одесской обл. в 2004 г. зафиксирован случай успешного гнездования осенью (Архипов, 2005).

Территория Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова на Воробьёвых Горах и расположенный в 2 км к юго-западу от неё Парк им. 50-летия Октября принадлежат к числу тех мест в Москве, где наблюдаются и размножение, и зимовка ушастых сов (Благосклонов, Рябенко, 1980; Воронежский, Леонов, 2000, 2003; Самойлов, Морозова, 2001а; Птицы Москвы и Подмосковья ..., 2005; Шариков, 2005, 2008; Калякин, Волцит, 2006; Калякин, 2007). Возле 1-го Гуманитарного корпуса МГУ (около обелиска с Вечным огнём) 10.04.2008 г. на голубой ели были обнаружены взрослая птица и слётки приблизительно такого же размера в мезоптиле. Вечером 19.04 птенец уже уверенно перелетал с дерева на дерево между 1-м Гуманитарным корпусом и зданиями спорткомплекса, его туловище и голова были всё ещё покрыты мезоптилем. Наблюдения за птенцом провели вечерами 19 и 22–24.04. Обычно он начинал подавать голос между 21:00 и 21:30 по летнему времени, сидя на высоте 7–12 м и не обращая особого внимания на людей, проезжающие машины, работы по замене асфальта. С наступлением глубоких сумерек перемещался между аллеей из голубых елей, липовой аллеей и лиственной рощицей, иногда на высоте всего 3–5 м, нередко — вблизи горящих уличных фонарей. Взрослая птица неоднократно подлетала к птенцу, в том числе для того, чтобы передать ему корм (см. фото на стр. 25). Вечером 28, по ночам с 29 на 30.04 и с 30.04 на 1.05 обнаружить сов в этом месте не удалось.

В северной части Парка им. 50-летия Октября 27.04 по голосам был найден другой необычно ранний выводок — из 4 или 5 птенцов в аналогичном наряде. Вечером 27 и в ночь с 29 на 30.04 они уже хорошо летали (см. фото на стр. 25), а к 8.05 шея и боковые участки груди у них покрылись перьями.

По нашим расчётам, в обоих случаях откладка яиц происходила в феврале, по-видимому, в первой или/и второй его декадах.

С более полными списком литературы и текстом этого сообщения можно будет ознакомиться в одном из ближайших выпусков сборника «Орнитология».

Литература

- Архипов А.М. 2005. Необычно позднее гнездование ушастой совы в Одесской области. Беркут, 14 (1): 44.
- Благосклонов К.Н., Рябенко Е.Е. 1980. Совы в городе Москве. Бюллетень МОИП. Отд. биол., 85 (4): 49–54.
- Воронежский В.И., Леонов А.П. 2000. Об освоении ночными хищными птицами урбанизированных ландшафтов. Экополис 2000: экология и устойчивое развитие города. М.: 183–185.
- Воронежский В.И., Леонов А.П. 2003. Особенности процесса урбанизации в популяции ушастой совы *Asio otus* L. (на примере г. Москвы). Животные в городе. Мат-лы Второй научно-практ. конф. М.: 161–164.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд совы. Птицы Советского Союза. Т. 1. М.: 342–429.
- Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н. 2005. Пространственно-временная динамика и современное состояние популяций сов Саратовской области. Совы Северной Евразии. М.: 251–259.
- Иванчев В.П., Назаров И.П. 2005. Видовой состав, распространение и некоторые вопросы экологии сов в Рязанской области. Совы Северной Евразии. М.: 187–199.
- Калякин В.Н. 2007. Результаты наблюдений за врановыми и хищными птицами в некоторых районах Москвы и Подмосковья. Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах. Мат-лы VIII Межд. конф. по врановым птицам, Ставрополь, 21–25 сентября 2007 г. Москва–Ставрополь: 160–163.

- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София–Москва. 372 с.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана. Т. 1. Л. 480 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья — 2003. 2005. М.В. Калякин (сост.). М. 310 с.
- Пукинский Ю.Б. 1977. Жизнь сов. Л. 240 с.
- Пукинский Ю.Б. 2005. Серая неясыть — *Strix aluco* (Linnaeus, 1758). Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М.: 62–72.
- Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. 2001а. Ушастая сова *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Красная книга города Москвы. М.: 158–160.
- Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. 2001б. Серая неясыть *Strix aluco* Linnaeus, 1758. Красная книга города Москвы. М.: 163–164.
- Фетисов С.А. 2005. Совы Псковской области. Совы Северной Евразии. М.: 75–101.
- Шариков А.В. 2003. Раннее размножение серой неясыти в Москве. Орнитология, 30: 222–223.
- Шариков А.В. 2005. Фауна сов города Москвы. Совы Северной Евразии. М.: 455–461.
- Шариков А.В. 2008. Совы в Москве и Московской области в 2005 году. Птицы Москвы и Подмосковья — 2005. М.В. Калякин, О.В. Волцит (сост.). М.: 91–92.
- Cramp S. (ed.) 1985. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Vol. 4. Terns to Woodpeckers. Oxford. 960 p.
- Glue D.E. 1977. Breeding biology of Long-eared Owls. British Birds, 70 (8): 318–331.
- Melde M. 1989. Der Waldkauz. Neue Brehm-Bücherei. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- Owen J. 2003. Early birds: Is warming changing U.K. breeding season? http://news.nationalgeographic.com/news/2003/06/0603_030603_christmasowls.html
- Snow D.W., Perrins C.M. (eds.) 1998. The birds of the Western Palearctic. Concise edition. Vol. 1. Non-Passerines. Oxford, N. Y. 1008 p.

Николай Сергеевич Морозов moroz_ov@orc.ru

Виталий Викторович Конторщиков vitkont@darwin.museum.ru



Методика

О методике учёта стрижей в г. Москве (на примере квадрата И-10)

Юрий Буйволов

Проведение учёта стрижей в Москве представляет значительные методические трудности. Исползованию стандартных методик маршрутного учёта на полосе или на площадке препятствует, с одной стороны, постоянное быстрое перемещение этих птиц, а с другой — ограниченная видимость воздушного пространства над учётчиком в районах многоэтажной застройки. Летом 2008 г. разработана и реализована на примере квадрата И-10 методика экспертной оценки численности стрижей в Москве, описанию которой и посвящено данное сообщение. Методика основана на попытке совместить широко используемый метод точечного учёта птиц с пересчётом данных по принципу маршрутного учёта со стандартной шириной учётной полосы. Обращаю внимание на то, что данная методика не является методикой учёта птиц в строгом смысле, а направлена на получение оценки численности стрижей в заданном квадрате городской застройки силами одного учётчика.

Метод сбор данных

Сбор данных осуществляется на выбранных постоянных учётных точках, расположенных в основных типах местообитаний (выделах), представленных на обследованной территории. При выборе каждой конкретной точки для наблюдения важно найти место, обеспечивающее наибольший обзор для наблюдателя. Расстояние от ближайшего дома, например высотой 15 м (пятиэтажный дом), должно быть не менее 30 м, соответственно от 16-этажного дома — не менее 50, а

желательно — не менее 100 м. Выбранные мной точки показаны на рисунке (стр. 24): точка № 1 — парк «Лефортово», зелёные насаждения; точка № 2 — жилая застройка, преимущественно двух- и пятиэтажные дома; точка № 3 — промзона вдоль р. Яузы.

В каждой точке в течение ровно 1 мин отмечали всех стрижей, вне зависимости от характера их пребывания, — как непрерывно кружащих, так и пролетающих транзитом. При наблюдениях оптические приборы не применяли. Максимальное расстояние обнаружения стрижей принимали за 300 м.

Повтор учётов в той же точке осуществляли не ранее, чем через 5 мин. Желательно осуществлять учёты в разные дни как утром, так и вечером, по 2–5 замеров за утро (вечер). Рекомендуемое время учётов — с 8 до 10 и с 20 до 22 ч.

Обработка материалов

Раздельно для каждой точки определяли среднее арифметическое число отмеченных птиц. Рекомендуется осуществлять равное число наблюдений в каждой точке. Так, в точке № 1 в разное время встречены в течение 1 мин 9, 11, 7, 14, 16, 10, 6, 12, 12, 13. Итого 111, среднее арифметическое — 11 стрижей. В точке № 2 среднее число птиц равно 2, в точке № 3 среднее значение равно 7.

Затем оценивается возможность экстраполяции данных по каждой точке через соотношение выбранных типов местообитаний, т.е. в соответствии со структурой местообитаний на выбранной территории. В структуре площадей, занимаемых различными выделами в квадрате И-10, парк Лефортово и зелёные насаждения (точка № 1) составляют 10%, жилая застройка, дороги и т.п. (точка № 2) — 75%, а промзона и участки застройки, примыкающие к р. Яузе — 15%.

Определяется средневзвешенное число птиц на одну точку по формуле:

$$N_1 \times K_1 + N_2 \times K_2 + N_n \times K_n,$$

где N_n — среднее арифметическое число птиц в точке № n (1, 2, 3...), а K_n — доля выделов, представленных соответствующими биотопами в общей структуре площадей квадрата (сумма всех K равна 1).

Пример расчёта:

$$N_{\text{средневзвешенное}} = 11 \times 0,1 + 2 \times 0,75 + 7 \times 0,15 = 3,65 \text{ особи на одну точку.}$$

Затем производится пересчёт полученных результатов на всю площадь квадрата. Для этого используется метод определения максимальной и минимальной ожидаемой численности стрижей в квадрате. При этом исходим из предположения о том, что все стрижи находятся в воздухе и кружатся с относительно небольшим радиусом удаления, не более 300 м. При этом пересчёт на площадь всех птиц осуществляется, как сидящих птиц.

Максимальная допустимая численность определяется следующим образом.

$$N_{\text{средневзвешенное}} \times 30 = 3,65 \times 30 = 110 \text{ особей на 400 га,}$$

где 30 — значение коэффициента пересчёта на площадь квадрата.

Применение именно такого коэффициента пересчёта данных по точке на площадь исследуемого квадрата определяется следующим образом. Максимальное расстояние обнаружения стрижа невооруженным глазом составляет примерно 300 м (эмпирические данные). Обычно в условиях городской застройки или парков горизонт на такой дистанции не прослеживается. На предельной дальности стрижа можно увидеть под углом примерно 45% к горизонту и выше, что при проекции на плоскость составляет примерно 200 м.

Таким образом, в среднем радиус наблюдений в проекции на плоскость составляет 200 м, площадь круга наблюдения вокруг учётной точки, на котором проводился подсчёт стрижей, составляет 125600 м² или 12,56 га. Общая площадь ква-

драта — 400 га. Искомый коэффициент определяется как частное $400 \text{ га} / 12,56 = 32,8$ (округлённо — 30).

При определении минимально ожидаемой численности стрижей в квадрате исходим из предположения, что все стрижи движутся по траектории, близкой к прямолинейной. При этом пересчёт на площадь всех птиц осуществляется, как для транзитных. Средняя скорость перемещения по заданному вектору принимаем 60 км/ч (при максимальной скорости полёта 100 км/ч). Время наблюдения в границах круга транзитно летящей птицы составляет 20 сек. Таким образом, динамическая плотность составляет в 2,5 раза меньше, чем максимально ожидаемая, то есть 44 особи на квадрат. Исходя из проведённых расчётов, численность стрижей в квадрате И-10 от 44 до 110, истина, очевидно, где-то посередине.

Для нескольких квадратов целесообразно сначала проводить осреднение по каждой точке и затем определять средневзвешенную, исходя из предположений эксперта о возможности экстраполяции данных по точкам. Очевидно, что численность стрижей в каждой точке определяется не только характером застройки, но и наличием водоёмов. Например, вдоль р. Яузы заметно больше стрижей, чем даже на относительно небольшом удалении от неё.

В заключение — некоторые комментарии. Фиксированные постоянные точки необходимо использовать по следующим соображениям: а) имеются определённые трудности с поиском точки с хорошим обзором, поэтому важно отмечать их на схеме и не искать каждый раз заново; б) фиксированная точка обеспечивает возможность усреднения получаемых от разовых наблюдений данных в течение сезона при их последующей экстраполяции на площадь; в) появляется возможность проведения межгодового сравнения.

Выбор продолжительности учёта, равной 1 мин, определяется следующими соображениями: а) минимальное время для обзора всего пространства над учёточкой составляет 20–30 сек в зависимости от метеоусловий и индивидуальных качеств учётника; б) увеличение времени наблюдений до 1 мин позволяет дополнительно фиксировать «транзитно» летящих птиц, только вошедших в радиус обзора, не увеличивая существенно коэффициента пересчёта на летящих видов (см. выше).

Специально подчеркну, что нецелесообразно использовать бинокль или иную оптику: радиус зоны наблюдений увеличивается, что приводит к завышению результатов; угол обзора сужается, что приводит к пропускам стрижей за установленное время наблюдений; кроме того, человек с биноклем на улице может показаться подозрительным.

Время учёта определялось из следующих соображений: а) это часы максимальной кормовой активности птиц; б) птицы держатся в приземных слоях воздуха, в то время как в жару поднимаются высоко; в) погода в наибольшей степени благоприятна для учётов, отсутствует дымка.

Юрий Анатольевич Буйволов buffalo@pochta.ru

Результаты одноразового учёта стрижей методом одновременного подсчёта птиц несколькими наблюдателями

Михаил Калякин, Ольга Волцит, Георгий Виноградов, Сергей Елисеев, Николай Кудрявцев, Ирина Панфилова, Ирина Покровская, Олег Толстенков, Павел Томкович, Елена Шевченко

В рамках проведения наблюдений за птицами в «московских квадратах» в ходе выполнения проекта «Атлас. Птицы Москвы» М.В. Калякин и О.В. Волцит ре-

шили уточнить методы учёта **чёрных стрижей** (*Apus apus*). Численность этих птиц в силу их подвижности, зависимости от погодных условий и предполагаемой суточной динамики высотного, а может быть и горизонтального распределения, плохо поддаётся точному учёту. Одну из главных проблем составляла, по их мнению, именно подвижность птиц, в результате которой один наблюдатель, перемещаясь по квадрату, не мог быть уверенным в том, что он при этом встречает не одних и тех же птиц, носящихся по всему квадрату размером 2 на 2 км. Проблему предполагалось решить за счёт участия в учёте нескольких наблюдателей, одновременно контролирующих относительно большую площадь.

Задача данного небольшого исследования состояла в том, чтобы провести учёт чёрных стрижей на части территории одного из квадратов в центре Москвы и попытаться оценить возможности метода одновременного учёта стрижей несколькими наблюдателями.

Методы

Предварительно О.В. Волцит и М.В. Калякин провели 4.06 пробный учёт стрижей на ул. Бол. Никитская в период с 9:50 до 10:10. Находясь на расстоянии 300 м друг от друга, они в течение каждой чётной минуты подсчитывали стрижей в видимом каждому из них окружающем пространстве, а затем в течение нечётных минут записывали результаты. Таким образом, за 20 минут были получены 10 замеров числа птиц. Этот учёт показал, что дальность обнаружения стрижей составляет примерно 150–180 м: в нескольких случаях были отмечены одни и те же птицы, оказавшиеся между наблюдателями. Кроме того, сложилось впечатление, что птицы обозреваемого пространства были представлены тремя группами, придерживающимися своих участков, в которых они либо находились относительно постоянно, либо регулярно появлялись. Перемещений стрижей между участками практически не происходило, лишь несколько птиц пролетели по прямой через всё видимое наблюдателям пространство.

Полученный опыт был использован при подготовке учёта силами уже 10 наблюдателей, распределение которых в центральной части квадрата К-9 (см. рис. 1 на стр. 24) было в целом случайным, но с соблюдением дистанции между участками примерно в 300 м, дабы создать сеть, «накрывающую» некоторую территорию без пропусков и даже с перекрытием. Совместный учёт был проведён 11.06 с 9:00 до 9:20. Предварительно сверив часы, участники учёта синхронно подсчитывали птиц в видимом каждому из них пространстве в течение 10 одноминутных промежутков времени с перерывами также на 1 мин для записи результатов. Наблюдатели отмечали число и положение птиц в пространстве, а по завершении учёта представили координаторам полученные сведения отдельно для каждой учётной минуты. Кроме того, наблюдатели очертили на карте квадрата участки, которые были доступны им для наблюдения. Погода была солнечной, дул слабый ветер, температура составляла примерно +15°C, предшествовавшие учёту дни также были умеренно тёплыми.

При обработке данных учёта для каждой учётной минуты на карте квадрата указывали положение и число птиц, отмеченных в данный промежуток времени, пример такой карты для минутного учёта с 9:08 до 9:09 см. на рис. 2 (стр. 24). В ряде случаев одни и те же птицы были видны двум наблюдателям, в этих случаях цифры на карте, обозначающие число таких птиц, выделяли, обводя их кружками. Отмечали также направление перемещений птиц, если эти перемещения были прямолинейными или близкими к прямолинейным. Глазомерной оценки дальности обнаружения птиц не проводили; в нескольких случаях стрижи спускались относи-

тельно низко и летали рядом с крышами зданий, что позволило точно «привязать» замеченных птиц к конкретной точке на карте.

Результаты

Видимое пространство на высотах примерно до 150 м от земли у разных наблюдателей различалось, его общая проекция на площадь составила в сумме примерно 85,6 га, или чуть больше 1/5 площади квадрата, равной 400 га. Часть объёма воздушного пространства над общей учётной площадкой просматривалась одновременно двумя наблюдателями, оценка доли такого пространства, выполненная на основе данных о доле птиц, отмеченных одновременно двумя учёточками, составила примерно 6%.

Результаты учёта представлены в таблице. Самым «небогатым» на стрижей оказался находящийся в основном над р. Москвой самый западный из учётных участков, где за всё время учёта не было замечено ни одной птицы. «Пустые» минуты, на протяжении которых наблюдатель не видел ни одного стрижа, случались ещё на трёх участках. Максимальное число особей, отмеченных одним наблюдателем на протяжении минутного осмотра, составило 28 птиц. Разброс суммарного числа птиц, отмеченных всеми наблюдателями на общей учётной площади за минуту, варьировал относительно слабо. Лишь однажды эта сумма оказалась ниже отметки в 50 особей (43 птицы) и дважды поднималась выше суммы в 70 птиц (73 и 74 особи). Среднее число птиц на учётной площади, отмеченных за одну минуту, составило 63,9 особи ($n=10$), что при прямом пересчёте их численности на площадь квадрата (4 км²) даёт примерно 300–320 особей.

Таблица. Число стрижей в каждой из 10 учётных точек в течение 10 одноминутных промежутков.

Номера точек	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего птиц
9.00–9.01	6	14	9	0	0	13	2	10	14	0	67
9.02–9.03	2	19	1	4	0	20	2	6	7	6	64
9.04–9.05	3	14	11	8	0	19	3	10	9	0	74
9.06–9.07	0	11	9	1	0	10	2	7	7	0	41
9.08–9.09	3	8	4	4	0	15	8	28	5	3	73
9.10–9.11	3	8	9	7	0	9	3	6	8	6	65
9.12–9.13	2	5	11	5	0	19	4	5	7	8	63
9.14–9.15	0	7	2	8	0	16	6	8	10	1	57
9.16–9.17	4	3	7	8	0	16	4	5	20	3	66
9.18–9.19	0	10	12	3	0	17	10	3	12	1	69

Номера точек (см. рис. 1): 1— Е.В. Шевченко, 2 — О.В. Волцит, 3 — С.Л. Елисейев, 4 — М.В. Калякин, 5— П.С. Томкович, 6 — И.М. Панфилова, 7 — Г.М. Виноградов, 8 — Н.В. Кудрявцев, 9 — О.О. Толстенков, 10 — И.В. Покровская.

Из особенностей территориального размещения стрижей за время учёта отметим следующие. Скоплений птиц, регулярно отмечавшихся в одних и тех же местах, т.е. в заметной степени территориальных, выделено 5 или 6. Максимальное число особей в таких скоплениях достигало 10–14 птиц. На рис. 2 в качестве примера показано распределение стрижей на учётной площади в течение одной минуты в середине учёта — с 9:08 до 9:09. Некоторое число стрижей пролетали

через учётные участки транзитом, и их доля в общем стрижином населении учётной площади не поддаётся оценке. В ряде случаев удавалось видеть, что траектория первоначально прямолинейного полёта внезапно изменялась, птицы делали круги или петли, а синхронного слежения за такими транзитно летящими особями поочередно двумя или более наблюдателями не было. Места концентрации птиц в двух случаях находились над церквями, в одном случае — над одним из двух относительно низких (9 этажей и две 12-этажные башенки) крыльев высотного здания на Котельнической наб. Птицы были относительно равномерно распределены над застроенной частью общей учётной площади, но ни разу не замечены над р. Москвой, пространство над которой контролировали два наблюдателя.

Часть птиц отмечена летящими в парах и тройках, они держались на различных высотах вплоть до почти предельно больших с точки зрения их обнаружения при ярком солнце или опускались до уровня верхних этажей 8–10-этажных домов.

Обсуждение

Оценка в 300–320 птиц может быть как завышенной, так и заниженной. С одной стороны, наблюдатели могли по нескольку раз регистрировать одних и тех же птиц, пересекающих за 1 минуту несколько учётных участков и дважды и трижды возвращающихся на один и тот же участок. С другой стороны, некоторое число птиц в этот период сезона может насиживать кладки (Птушенко, Иноземцев, 1968; Люлеева, 2005), часть стрижей могла быть пропущена учётчиками, которые обычно не могли одновременно наблюдать за всеми секторами видимого каждому из них пространства, а часть птиц, возможно, находилась в период учёта выше обозримого пространства. Не имея данных для соответствующих подсчётов, будем полагать, что указанные поправки должны в целом скомпенсировать друг друга, т.е. реальная численность стрижей в квадрате действительно составляет примерно 300 птиц, или 120–140 гнездящихся пар.

Также следует иметь в виду возможность неравномерного распределения стрижей по квадрату в целом, что тоже может привести к завышению или же, наоборот, занижению числа птиц при экстраполяции данных учёта на квадрат. Так, район Швивой горки в квадрате К-9, в значительной части захваченный настоящим учётом, возможно, является одним из «наиболее стрижиных» мест квадрата. Г.М. Виноградов (2008), подсчитывавший численность стрижей в квадрате К-9 в прошлом, 2007 г., определил её примерно в 90 птиц. Мы уже отмечали, что над рекой стрижей практически не видели, так что некая неравномерность в их распределении действительно существует. Тогда полученные результаты могут быть завышенными.

Мы попробовали пересчитать число птиц в квадрате в соответствии с методикой, предложенной Ю.А. Буйволовым (см. стр. 5–7 в наст. выпуске), однако не проводили пересчёта в зависимости от площадей, занимаемых в квадрате теми или иными биотопами. «Наш» квадрат в этом отношении представляется вполне монотонным, а небольшие локальные зелёные насаждения вряд ли влияли на обилие стрижей над ними. О «влиянии» реки см. ниже. Среднее число птиц для каждого минутного учёта на одну учётную точку у нас составляет 6,4 особей (подсчитано по таблице), что недалеко от данных Ю.А. Буйволова до их пересчёта в зависимости от доли разных биотопов в общей площади квадрата (по 2–11 птиц в одной точке за минуту). После указанного пересчёта у него получается 3,65 птицы на «средневзвешенную точку». По оценке Юрия Анатольевича, такое число птиц приходится на площадь в 12,6 га. У нас плотность стрижей составляет 0,51 особи/

га, или 202 птицы на квадрат площадью 400 га, что заметно больше, чем у Ю.А. Буйволова (110 особей на квадрат).

Возникает вопрос — почему мы, подсчитывая обилие стрижей в квадрате приведённым выше способом, получили общую численность на квадрат в 300 птиц? Как уже было сказано, эмпирически установленная в ходе учёта проекция общего для 10 наблюдателей видимого пространства на площадь составила в сумме примерно 85,6 га, т.е. в среднем по 8,5 га на человека, а не по 12,6 га, как рассчитывал Ю.А. Буйволов. Это объясняется тем, что для большинства наблюдателей обзор был частично ограничен стенами домов, по крайней мере, с одной стороны. Таким образом, в среднем все наблюдатели (участники нашего учёта и Ю.А. Буйволов) видели примерно одинаковое число птиц, а расхождения возникают в вопросе о том, какую площадь мы при этом контролируем. В нашем учёте все наблюдатели очертили просматриваемые ими территории, ориентируясь по зданиям и другим объектам, поэтому можно полагать, что оценка размера просматривавшегося пространства в данном случае более точная.

В своих расчётах Ю.А. Буйволов вводит поправку на транзитно летящих птиц, для чего делит полученные данные на 2,5 и получает оценку в 44 птицы на квадрат. Это его минимальная оценка, а реальная цифра, по мнению этого автора, «попадает» между 44 и 110 птицами на квадрат. Вопрос о том, надо ли вводить указанный коэффициент и каково его значение, нуждается в дальнейшем выяснении. Возможно, этот вопрос уже обсуждался европейскими орнитологами, сталкивавшимися при учётах стрижей с аналогичной проблемой, поэтому одним из следующих шагов в решении проблемы стрижиных учётов должна стать кропотливая работа с литературой. Пока нам кажется, что такой коэффициент если и стоит вводить, то его величина должна быть заметно меньшей, чем 2,5. Мы при обработке данных специально выделяли птиц, которых одновременно видели по 2 наблюдателя, и включали их в расчёты без соответствующего удвоения. Кроме того, нам показалось, что число птиц, транзитным образом пересекавших видимое учётчику пространство без разворотов или смен направления полёта, было минимальным — возможно потому, что учёт проводился в разгар гнездования, когда стрижи относительно территориальны.

Численность стрижей в других обследованных к настоящему моменту квадратах площади Москвы в её городской, лишённой крупных зелёных массивов части, попала по разным оценкам в интервалы до 100 птиц (7 случаев), от 100 до 200 птиц (6), от 200 до 300 (2), от 300 до 400 (2) и от 500 до 600 (1) (Птицы Москвы..., 2007, 2008). Получается, что мы обычно недоучитываем стрижей. Можно ожидать, что стрижи окажутся одними из самых многочисленных птиц г. Москвы.

И.М. Панфилова по опыту обследования нескольких квадратов города (Панфилова, 2007, 2008) считает, что вероятный недоучёт стрижей может объясняться неподходящим временем учёта, поскольку стрижи летают вблизи мест гнездования и лучше видны после 22 ч. По её мнению, распределение стрижей на территории неравномерно: они концентрируются там, где больше строений, пригодных для устройства гнёзд — церквей, кирпичных домов; в районах, застроенных панельными домами, стрижей меньше.

Ранее высказывалось мнение о том, что стрижи многочисленны в городах, примыкающих к большим водным акваториям (Москва не упомянута среди таких городов) и обычны в городах центра европейской части России (Люлеева, 2005, с. 158). Возможно, что эту точку зрения в отношении численности стрижей в Москве придётся пересмотреть. Ещё раз отметим, что именно над р. Москвой стрижей за время учёта не отмечено, что указывает на отсутствие их явной связи с этим водоёмом, по крайней мере, в первой половине июня.

Итак, остановимся на следующем заключении: предельные оценки численности стрижей в квадрате К-9, на территории которого проходил наш учёт, составляют цифры в 100 (в 2007 г.; Виноградов, 2008) и 300 птиц (наши данные 2008 г. без «поправок на транзит»).

Заключение

Как часто бывает, данное исследование поставило несколько новых вопросов. Теперь следовало бы изучить дальность перемещений отдельных птиц, за траекторией которых иногда удаётся проследить на относительно большом расстоянии, суточную динамику обилия птиц в конкретных точках, процент насиживающих птиц и ряд других параметров, в частности — выявление мест размещения гнёзд. В связи с этим просим участников программы фиксировать данные о замеченных ими местах гнездования стрижей, а также о местах, сроках и постоянстве существования крупных скоплений стрижей.

Литература

- Виноградов Г.М. 2008. Птицы Китай-города (квадрат К-9). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 153–163.
- Виноградов Г.М. 2008. [Электронный ресурс]. Птицы от Китай-города до Таганки (квадрат К-9) (*расширенный вариант*): <http://ecosys.nm.ru/birds.pdf>
- Люлеева Д.С. 2005. Чёрный стриж *Apus apus* Linneus, 1758. Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М., КМК. С. 150–161.
- Панфилова И.М. 2007. Птицы Терлецкого парка (квадрат И-14). Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом. С. 86–93.
- Панфилова И.М. 2007. Птицы района «Новогиреево» (квадрат К-14). Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом. С. 108–116.
- Панфилова И.М. 2007. Птицы района «Перово» (квадрат Л-13). Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом. С. 121–126.
- Панфилова И.М. 2007. Птицы парка «Кусково» (квадрат Л-14). Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом. С. 127–134.
- Панфилова И.М. 2008. Птицы южной части района «Соколиная гора» (квадрат И-12). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 129–134.
- Панфилова И.М. 2008. Птицы юго-западной части Измайловского лесопарка (квадрат И-13). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 135–141.
- Панфилова И.М. 2008. Птицы Терлецкого и Измайловского лесопарков (квадрат И-14). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 142–152.
- Панфилова И.М. 2008. Птицы южной части района «Лефортово» (квадрат К-11). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 164–167.
- Панфилова И.М. 2008. Птицы района «Вешняки» (квадрат Л-15). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 173–177.
- Панфилова И.М. 2008. Птицы восточной части «Выхино» (квадрат М-14). Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. С. 178–180.
- Птицы Москвы: 2006 год, квадрат за квадратом. 2007. М.В. Калякин, О.В. Волцит (ред.). Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 1, 176 с.
- Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. 2008. М.В. Калякин, О.В. Волцит (ред.). Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 2, 228 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., изд-во МГУ, 461 с.



Прилёт птиц весной 2008 г.

Григорий Ерёмкин, Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данный обзор суммирует сообщения о первых встречах в 2008 г. 110 видов, из числа гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные основаны на сообщениях в рассылке *birdnewsmoscow* и на форуме СОПР

(www.gbci.ru) и, безусловно, не полны. Авторы не имели возможности проверить достоверность всех сообщений. Часть данных получена от индивидуальных наблюдателей. Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели: К.В. Авилова, Д.В. Анзигитов, В.Ю. Архипов, К.А. Баранов, М.С. Брызгалов, В.И. Булавицев, О.И. Бурцева, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, А.Н. Вишняков, С.В. Волков, О.В. Волцит, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, И.В. Ганицкий, Н.В. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В.И. Дерябин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.Б. Ерохин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Б. Игнатенко, В.Н. Калякин, Н.М. Калякина, И.Л. Кауров, К.И. Ковалёв, Н. Коннолли, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, Д.В. Кошелёв, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, К. Кузьмин, А.А. Лисовский, А.В. Макаров, Г.А. Мараева, В. Миткевич, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, Н.С. Морозов, И.А. Мурашёв, Ю.А. Насимович, Г.А. Начаркин, В. Нефёдова, И. Никитина, О. Никольская, В.А. Никулин, Т.А. Обозова, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Е.С. Преображенская, И.В. Рекубратский, В.С. Рудовский, А.В. Русанов, А.В. Сазонов, Т.В. Свиридова, С.А. Скачков, С.С. Скородумова, И.С. Сметанин, В.В. Солодушкин, Л. Сонин, О.В. Суханова, А.В. Тарасов, О.О. Толстенков, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В.С. Фридман, О.В. Хромушин, Е.Ю. Чекулаева, А.В. Шариков, А.Н. Шиенок, В.С. Шишкин, Р.Ф. Штарёв, А.И. Юрьев.

Результаты

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

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период 1999–2007 гг. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилёта в Московке/Новостях программы ПМиП). В случае особых различий между Москвой и областью (напр. в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше до сих пор известной самой ранней даты) выделены жирным шрифтом. Зафиксированные зимние встречи (январь–февраль) указаны в тексте, но не включены в таблицу.

В 2008 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период 1999–2007 гг.: волчок, чёрный коршун, полевой лунь, перевозчик, гаршнеп, дупель, чёрная крачка, козодой, чёрный стриж, вертишейка, вяхирь, воронки, полевой жаворонок, луговой конёк, жёлтая трясогузка, крапивник, дроздовидная камышевка, славка-мельничек, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, мухоловка-пеструшка, луговой чекан, варакушка, певчий дрозд, камышовая овсянка. Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

2.04 1., Братеевская пойма, М (Ерёмкин)

6–13.04 1, Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Уколов, Вурман, Штарёв, Гречаная, Морозов, Варламов)

15.04 1, Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский р/хоз (Ерёмкин, Никулин)

19.04 1, Мытищинский р-н, Мытищинские карьеры (Уколов)

20.04 1, Ивановское вдхр. у г. Дубны (Хромушин)

Волчок

Ixobrychus minutus (23.05.2004)

18.05 1, Люберецкий р-н, Красково (Маткевич)

Серая цапля

Ardea cinerea (16.03.2002)

- 16.03 1, Марьино, М (Кудрявцев)
 17.03 1, Виноградовская пойма (Варламов)
 17.03 1, Дубна (Хромушин)
 18.03 6–12, Одинцовский р-н, Нарские пруды (Морозов)
 19.03 1, Ленинский р-н, Изварино в окр. Внуково (Вурман)

Белый аист

Ciconia ciconia (2.04.2001)

- 2–3.04 Можайский р-н (Русанов)
 21.04 Лотошинский р/хоз (Штарёв, Коннолли, Елисеев)
 23–25.04 3 пары и 1 птица на гнёздах, Можайский, Волоколамский и Шаховской р-ны (Варламов, Захаров)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (22.03.2007)

- 27.03 1, Марьино, М (Ковалёв)
 30.03 Виноградовская пойма (Игнатенко, Вурман, Уколов)
 7.04 там же (Штарёв, Гречаная)
 8.04 3 самца, 3 самки, Лебедянский пруд, Измайловский лесопарк, М (Тягт)
 10.04 10–30 там же (Морозов)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

- 29.03 ~20, Виноградовская пойма (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли)
 10.04 6–10 там же (Морозов)

Скопа

Pandion haliaetus (27.03.2003)

- 5.04 1, окр. Ожигово, Наро-Фоминский р-н (Дерябин)
 7.04 1, Раменский р-н, Жирошкинские отстойники (Варламов, Захаров)
 11.04 1, долина р. Волги в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев)
 12.04 1, Химкинский р-н, Бурцевские пруды в Молжаниновке (Шиенок)
 13.04 1, Рузское вдхр. (Игнатенко)

Осоед

- Pernis apivorus* (вероятно 15.04.2002; требуется специальное изучение вопроса)
 10.05 1, Виноградовская пойма (Пархаев)
 18–20.05 1, Рязанская обл., долина р. Оки у Солотчи (Пархаев, Елисеев)

Чёрный коршун

Milvus migrans (1.04.2007; Уколов, 2008)

- 28.03 1, Марьино, М (Ковалёв)
 28.03 1, Коломенский р-н, окр. с. Шкинъ (Варламов, Захаров)

- 2, 5 и 6.04 1, Виноградовская пойма (Варламов, Пархаев, Кудрявцев, Уколов, Вурман)
 7.04 1, Ленинский р-н, долина р. Десны у с. Десна (Фридман)
 9.04 много, Луховицкий р-н, Дединовская пойма (Ковалёв)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

- 20.04 1, Можайский р-н, окр. д. Люльки (Преображенская и др.)
 26.04 1, Виноградовская пойма (Мищенко)
 5.05 1, там же (Варламов?)
 7.05 2 пары, Орехово-Зуевский р-н, окр. Вереи, Нового Снопка (Варламов, Захаров)
 8.05 пара, Орехово-Зуевский р-н, окр. пос. Майский (Варламов, Захаров)

Полевой лунь

Circus cyaneus (17.03.2007)

- 1.03 самец, Коломенский р-н, окр. Комлево и Маливо (Морозов)
 15.03 1, Серпуховский р-н, окр. Пуцино (Архипов, Мурашёв)
 17.03 1, Виноградовская пойма (Варламов)
 18.03 самец, Нарские пруды (Морозов)
 20.03 1, Подольский р-н, заказник «Поляница» и долина р. Пахры у Лисинцево и Лукино (Варламов, Захаров, Булавинцев)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (28.03.2004)

- 29.03 1, Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)
 2.04 1, Виноградовская пойма (Варламов)
 5.04 1 там же (Ерёмки, Коновалов, Варламов, Пархаев, Кудрявцев)
 10.04 1, Ногинский р-н, долина р. Шерны в р-не Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)
 10.04 самец, Виноградовская пойма (Морозов)

Канюк

Buteo buteo (19.02.2000)

- В радиусе 10 км от биостанции «Малинки» (Наро-Фоминский и Подольский р-ны) зимовали не менее 10 птиц: 24.11, 26.12, 30.01 и 15.02 соответственно 5–7, 4–6, 4–7 и 4–6 в окр. Бараново, Елизарово и Каменки, Наро-Фоминский р-н; 17.11, 23.12, 27.01 и 21.02 соответственно 4–7, 3, 3–4 и 2–5 в окр. Полян и Шахово, Подольский и Наро-Фоминский р-ны; 26.11, 3.02 и 27.02 1 в окр. Лукино и Игнатово, Наро-Фоминский р-н. В окр. Нарских прудов, Одинцовский р-н, зимовали предположительно не менее 4 птиц: 30.11, 16.01, 12.02 и 4.03 отмечены соответственно 2, 3–5, 1–3 и 6–7; 18.03 3 на Нарских

прудах, Одинцовский р-н. В окр. Маливо и Комлево, Коломенский р-н, 17.12 и **6.02** 1, 1.03 4–7 (Морозов).

Остальные ранние сообщения:

28.02 1, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

29.02 1 там же (Ковалёв)

9.03 1, Ленинский р-н, между Беседами и Островом (Уколов)

9.03 1, Ленинский р-н, Изварино в окр. Внуково (Вурман)

Малый подорлик

Aquila pomarina (7.04.2002)

24.04 1, Виноградовская пойма (Ковалёв)

10.05 3–4, там же (Пархаев)

11.05 1–2, там же (Пархаев, Кудрявцев)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

5.04 1, Виноградовская пойма (Пархаев, Кудрявцев)

11–13.04 4, долина р. Волги в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев)

подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

13.04 1, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны, зак-к «Журавлиная родина» (Конторщиков)

22.04 1, там же (Ерёмки, Коновалов, Варламов)

25.04 токовали, там же (Конторщиков)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

13.04 1, Виноградовская пойма (Ерёмки, Варламов)

16.04 1, Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

30.04 1, там же (Варламов)

30.04 пара начала обосновываться в старом вороньем гнезде, Марьино, М (Ковалёв)

4.05 1, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/30.04.2007)

30.04 1, граница Московской и Тульской обл., позднее — регулярно (Сонин)

7.05 1, Орехово-Зуевский р-н, окр. Вереи, Нового Снопка (Варламов, Захаров)

17.05 1, Клинский р-н, долина р. Сестры (Варламов, Захаров)

18–20.05 1, Рязанская обл., долина р. Оки у Солотчи (Пархаев, Елисеев)

27–28.05 1, долина р. Полосни у границы Серебряно-Прудского р-на (Ерёмки, Варламов)

Серый журавль

Grus grus (21.03.2002)

28.03 1, Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)

4.04 1, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

5.04 1, Виноградовская пойма (Варламов, Пархаев, Кудрявцев)

5.04 1, Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

5.04 2, Истринский р-н, Покровское (Гришин)

7.04 1, Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)

9.04 Раменский р-н, междуречье р. Северки и р. Гнилуши у Головино (Варламов, Захаров)

9.04 1, Дединовская пойма (Ковалёв)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002)

27.04 3, Виноградовская пойма (Уколов, Вурман, Чекулаева)

4.05 1, Талдомский р-н, Дубна (Хромушин)

Коростель

Crex crex (27.04.2000)

3.05 Каширский р-н (сообщил Ганицкий)

4.05 1, Южное Бутово, М (Зародов)

5–6.05 1, Виноградовская пойма (Варламов)

6.05 несколько, там же (Тягт)

11.05 1, Южное Бутово, М (Зародов)

12.05 1, Люберецкие поля фильтрации (Ерёмки)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

24.02 1 на р. Москве между пл. «Москворечье» и МКАД, М (Ерёмки, Варламов)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

9.04 2, Ногинский р-н, окр. Электростали (Варламов, Захаров)

13.04 2, Виноградовская пойма (Варламов)

20.04 1, Косинские озёра, М (Толстенков)

26.04 1, Мневниковская пойма, М (Сазонов)

29.04 1, окр. Кожухово, М (Тарасов)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)

17.04 1, Марьино (Ковалёв)

19.04 1, пустырь у Серебряноборского лесничества, М (Чекулаева)

21.04 Лотошинский р/хоз (Штарёв, Елисеев)

24–26.04 Наро-Фоминский р-н, окр. Башкино (Елисеев)

26.04 Ленинский р-н, окр. с. Остров (Кудрявцев)

Чибис

- Vanellus vanellus* (10.03.2002 и 2007)
 14.03 Кузьминский лесопарк, М (Варламов)
 14.03 Марьино, М (Ковалёв)
 15.03 Истринский р-н, окр. Павловской Слободы (Гришин)
 15.03 окр. Пущино (Архипов, Мурашёв)
 15.03 30+, Марьино, М (Вишняков, Ковалёв)

Кулик-сорока

- Haematopus ostralegus* (13.04.2003)
 18–20.05 Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

Черныш

- Tringa ochropus* (27.03.2004)
 29.03 Виноградовская пойма (Варламов, Захаров)
 30.03 1, там же (Игнатенко, Вурман, Уколов)
 2.04 там же (Варламов)
 5.04 там же (Ерёмкин, Коновалов, Варламов, Пархаев, Кудрявцев)
 5.04 1, Истринский р-н, Покровское (Гришин)
 7.04 Раменский р-н, Жирошкинские отстойники (Варламов, Захаров)
 7.04 Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)

Фифи

- Tringa glareola* (3.04.2004)
 24.04 1, Волоколамский р-н, окр. Карачарово (Варламов, Захаров)
 25.04 1, Можайский р-н, окр. Кузяево (Варламов, Захаров)
 26.04 1, Одинцовский р-н, ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)
 28.04 30, Дединовская пойма (Ерёмкин, Коновалов, Варламов)
 28.04 1, «Журавлиная родина» (Конторщиков)

Большой улит

- Tringa nebularia* (6.04.2002 и 2003)
 7.04 Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)
 9.04 1, Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)
 10.04 2–6, Виноградовская пойма (Морозов)
 13.04 несколько, там же (Уколов, Вурман)
 21.04 Лотошинский р/хоз (Штарёв, Елисеев)
 22.04 токование, окр. Батьковского болота, Сергиево-Посадский р-н (Ерёмкин, Коновалов, Варламов)

Травник

- Tringa totanus* (22.03.2007)
 30.03 вероятно 1 (по голосу), Виноградовская пойма (Игнатенко, Вурман, Уколов)
 2.04 там же (Варламов)

- 5.04 там же (Ерёмкин, Коновалов, Варламов, Пархаев, Кудрявцев)
 7.04 Раменский р-н, Жирошкинские отстойники (Варламов, Захаров)
 7.04 Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)
 9.04 Раменский р-н, пойма р. Москвы близ Раменского; Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)

Поручейник

- Tringa stagnatilis* (9.04.2000)
 10.04 3, Виноградовская пойма (Морозов)
 10.04 3, Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)
 13.04 токование, Виноградовская пойма (Ерёмкин, Варламов)
 15.04 8, Лотошинский р/хоз (Ерёмкин)
 19.04 Нарские пруды (Дерябин)

Перевозчик

- Actitis hypoleucos* (11.04.1999)
 7.04 1, Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)
 13.04 3, там же (Ерёмкин, Варламов, Юрьев, Уколов, Вурман)
 13.04 «Журавлиная родина» (Конторщиков)
 21.04 Лотошинский р/хоз (Штарёв, Елисеев)
 22.04 2, Измайловский лесопарк, М (Вишняков)

Мородунка

- Xenus cinereus* (14.04.2002)
 28.04 Луховицкий и Коломенский р-ны, Дровацкие луга (Ерёмкин, Коновалов, Варламов)
 29–30.04 Нарские пруды (Сметанин)
 5.05 Виноградовская пойма (Варламов)
 12.05 2–3, Люберецкие поля фильтрации (Ерёмкин)

Турухтан

- Philotachus pugnax* (7.04.2001)
 27.04 10, Виноградовская пойма (Уколов)
 28.04 6, Дединовская пойма (Ерёмкин, Коновалов, Варламов)
 29–30.04 Нарские пруды (Сметанин)
 5.05 массовый пролёт, Виноградовская пойма (Варламов)
 9.05 7, Ногинский р-н, окр. Воскресенского (Варламов, Захаров)

Гаршнеп

- Lymnecryptes minimus* (19.04.2007)
 28.03 3, Истринский р-н, окр. Павловской Слободы (Гришин)
 3.05 1, Покровское — Павловская Слобода (Гришин)

Бекас

Gallinago gallinago (30.03.1999 и 2007)

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

1.04 Сергиево-Посадский р-н, долина р. Дубны у Окоёмово (Булавинцев, Забугин)

2.04 Наро-Фоминский р-н, Петелино (Сметанин)

5.04 Виноградовская пойма (Варламов, Пархаев, Кудрявцев)

5.04 5, Истринский р-н, Покровское (Гришин)

7.04 Раменский р-н, Жирошкинские отстойники (Варламов, Захаров)

7.04 Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)

Дупель

Gallinago media (14.04.2001)

12.04 1, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

12.04 Московская обл. (сообщ. Гришин)

13.04 2, Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (25.03.2007)

28.03 Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)

28.03 Серебряный бор, М (Начаркин)

3–5.04 окр. Пушино (Михайлов)

5.04 Южное Бутово, М (Зародов)

5.04 2, Истринский р-н, Покровское (Гришин)

6.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (2.04.2002)

2.04 3, Виноградовская пойма (Варламов)

9.04 6, Дединовская пойма (Ковалёв)

10.04 2, Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)

13.04 1+, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

13.04 токование, «Журавлиная родина» (Контрощиков)

Большой веретенник

Limosa limosa (7.04.2001)

10.04 3–5, Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)

10.04 70–130, Виноградовская пойма (Морозов)

11.04 40, там же (Мищенко, Суханова)

12.04 стайки, там же (Мищенко, Суханова)

12.04 17+, окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

6.02 1, р. Москва у Нескучного сада, М (Шишкин)

8.03 Текстильщики, М (Зубакина)

13.03 Братеевская пойма, М (Варламов)

17.03 Строгино, М (Контрощиков)

17.03 слабый пролёт, Виноградовская пойма (Варламов)

30.03 мало, окр. Можайска (Зародов)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

24.04 1, Виноградовская пойма (Ковалёв)

25.04 2, Марьино, М (Ковалёв)

27.04 1, Виноградовская пойма (Уколов)

30.04 пара на колонии, Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

30.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

18–20.05 3, Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (3.05.2002)

3.05 Дмитровский р-н, Очевские карьеры (Контрощиков)

5.05 20–30, Виноградовская пойма (Варламов)

10–11.05 50, там же (Пархаев, Кудрявцев)

12.05 много, там же (Варламов)

14.05 1, Ногинский р-н, р/хоз «Бисерово» (Елисеев, Скачков)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (30.04.1999 и 2007)

20.04 Виноградовская пойма (Мищенко)

3.05 Лотошинский р/хоз (Ерёмки)

5.05 много, Виноградовская пойма (Варламов)

9.05 7, Ногинский р-н, окр. Воскресенского (Варламов, Захаров)

10.05 5–7, Серпуховский р-н, долина р. Оки у Лужков (Ерёмки, Никулин, Начаркин)

10.05 4, Серпуховский р-н, оз. Поганое близ Пушино (Михайлов)

Кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)

18–20.04 Мытищинское лес-во (Солодушкин)

19.04 Дмитровский р-н, окр. Озерецкого (Рекубратский)

20.04 довольно активное утреннее кукование, Можайский р-н, окр. д. Ляльки (Преображенская и др.)

20.04 кукование, окр. Сергиева Посада (Никитина)

Козодой

Caprimulgus europaeus (28.04.2002)

19.04 1, Преображенское кладбище, М (О. Волцит)

16.05 «Журавлиная родина» (Волков)

30.05 верховья р. Иночи в Шаховском р-не (Варламов)

Чёрный стриж

Apus apus (2.05.2007)

26.04 Северное Бутово, М (Нефёдова)

1.05 Кузьминский лесопарк, М (Кудрявцев)

3.05 Братеевская пойма, М (Варламов)

3.05 Ленинский р-н, окр. с. Остров (Кудрявцев)

3.05 10+, Ленинский р-н, Слобода — Остров (Ковалёв, Елисеев, Кудрявцев, Коннолли)

4.05 8, у ст. м. «Улица Подбельского», М (П. Волцит)

4.05 4, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

4.05 1–2, Солнечногорский р-н, окр. Зеленограда (Ерохин)

5.05 10, Сергиев Посад (Кошелев)

5.05 20–30, Виноградовская пойма (Варламов)

20.05 массовый прилёт местных птиц, Орехово-Борисово, М (Ерёмкин)

Зимородок

Alcedo atthis (20.04.2004)

18.05 3, Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)

18–20.05 ~50 (колония), Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

Удод

Upupa epops (8.04.2007)

13.04 Серпуховский р-н, ПТЗ (Преображенская и др.)

27.04 1, «Журавлиная родина» (Контрощиков)

5.05 активное токование, Серпуховский р-н, окр. Лужков (Ерёмкин)

11.05 1, там же (Фридман)

18–20.05 Рязанская обл., долина р. Оки у Солотчи (Пархаев, Елисеев)

Вертишейка

Jynx torquilla (18.04.2000 и 2001)

12.04 окр. Сергиева Посада (Кошелев)

13.04 Виноградовская пойма (Мищенко)

26.04 окр. Сергиева Посада (Кошелев)

27.04 2, Виноградовская пойма (Кудрявцев, Уколов, Вурман, Чекулаева)

28.04 Дровацкие луга (Ерёмкин, Коновалов, Варламов)

Вяхирь

Columba palumbus (25.03.2004)

17.03 2, Виноградовская пойма (Варламов)

29.03 Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)

1.04 4, окр. Пушкино (Фридман)

2.04 Одинцовский р-н, Петелино (Сметанин)

5.04 Виноградовская пойма (Пархаев, Кудрявцев)

5.04 2, Балашихинский р-н, окр. Абрамцево (Уколов)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)

10.03 5, Истринский р-н, 30-й км Новорижского ш. (Гришин)

18–20.05 30, Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)

18–20.05 5–10, Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

27.04 ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)

5.05 много, Виноградовская пойма (Варламов)

10.05 50, там же (Пархаев)

12.05 1, там же (Варламов)

13.05 2, Сергиево-Посадский р-н, пруд у Тешилово (Варламов, Захаров)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)

13.04 Виноградовская пойма (Варламов)

17.04 Марьино, М (Ковалёв)

19.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

21.04 окр. Лотошинского р/хоза (Штарёв, Елисеев)

24.04 1, Волоколамский р-н, окр. Карачарово (Варламов, Захаров)

Воронок

Delichon urbica (18.04.2004)

13.04 Рузкое вдхр. (Игнатенко)

20.04 в массе, Виноградовская пойма (Мищенко)

28.04 мало, Дединовская пойма (Коновалов, Варламов)

28.04 появились на традиционном месте гнездования у моста через р. Дубну, «Журавлиная родина» (Контрощиков)

30.04 появились на традиционном месте гнездования, Марьино, М (Ковалёв)

Лесной жаворонок*Lullula arborea* (13.03.2002)

12.04 1, Истринский р-н, окр. Мансуровского карьера (Гришин)

Полевой жаворонок*Alauda arvensis* (9.03.2002)

4.03 1, Одинцовский р-н, Асаково (Морозов)

9.03 Ленинский р-н, пойма р. Москвы между Островом и Молоково (Уколов)

9.03 Раменский р-н, окр. Михайловской Слободы (Конюхов)

9.03 ПТЗ (Ерёмки, Варламов, Никулин)

13.03 Братеевская пойма, М (Варламов)

13.03 Южное Бутово, М (Михайлов)

Лесной конёк*Anthus trivialis* (6.04.2006)

10.04 1, Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)

11.04 1, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

12.04 Южное Бутово, М (Зародов)

12.04 окр. г. Мытищи (Фридман)

12.04 окр. Пущино (Михайлов)

13.04 ПТЗ (Преображенская и др.)

13.04 немного пели, Виноградовская пойма (Ерёмки, Варламов, Юрьев, Уколов, Вурман)

Луговой конёк*Anthus pratensis* (27.03.2004)

15.03 окр. Пущино (Архипов, Мурашёв)

20.03 Подольский р-н, заказник «Поляница» (Варламов, Захаров, Булавицев)

5.04 Виноградовская пойма (Варламов)

7.04 там же (Уколов, Вурман)

10.04 Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)

Жёлтая трясогузка*Motacilla flava* (12.04.2001)

30.03 1, Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)

5.04 там же (Пархаев, Кудрявцев)

12.04 1, окр. Пущино (Михайлов)

13.04 Ленинский р-н, окр. Толстопальцево (Фридман)

13.04 Виноградовская пойма (Ерёмки, Варламов, Уколов, Вурман)

Малая желтоголовая трясогузка*Motacilla citreola* (31.03.2002)

7.04 Раменский р-н, Жирошкинские отстойники, долина р. Велинки (Варламов, Захаров)

7.04 Виноградовская пойма (Штарёв, Гречаная)

9.04 Раменский р-н, междуречье р. Северки и р. Гнилуши (Варламов, Захаров)

10.04 Ногинский р-н, долина р. Шерны у Ново-Сергиево (Варламов, Захаров)

13.04 Виноградовская пойма (Ерёмки, Варламов, Уколов, Вурман, Мищенко, Суханова)

17.04 Марьино, М (Ковалёв)

Белая трясогузка*Motacilla alba* (17.03.2002)

21.03 окр. ЗИЛ, М (Баранов)

22.03 Серпуховский р-н, пойма р. Оки у пос. Мирный (Кудрявцев)

25.03 Марьино, Братеевская пойма, М (Варламов)

26.03 Воробьёвы горы, М (Конторщиков)

26.03 Марьино, М (Ковалёв)

26.03 Щукино, М (Кузиков)

26.03 1, Узкое, М (Пархаев)

Жулан*Lanius collurio* (29.03.2002)

24.04 ул. Адмирала Ушакова, М (Обозова)

11.05 самец, Виноградовская пойма (Пархаев, Кудрявцев)

12.05 самка, там же (Варламов)

12.05 самка, окр. Дубны (Хромушин)

17.05 2, Клинский р-н, долина р. Сестры (Варламов, Захаров)

17.05 «Журавлиная родина» (Волков)

Иволга*Oriolus oriolus* (24.04.1999)

27.04 ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)

8.05 Владимирская обл., долина р. Клязьмы у Дубровки (Варламов, Захаров)

9–10.05 редка, окр. Копытово Можайского р-на (Конторщиков)

10–11.05 1, Виноградовская пойма (Пархаев, Кудрявцев)

11.05 1, Южное Бутово, М (Зародов)

11.05 1, окр. Пущино (Михайлов)

Скворец*Sturnus vulgaris* (круглый год)

21, 22.02 6, ст. м. «Юго-Западная», М (Мараева)

4.03 3, Одинцовский р-н, Асаково (Морозов)

9.03 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

9.03 1, ст. м. «Баррикадная», М (Ковалёв)

9.03 3, Марьино, М (Кудрявцев)

9.03 4, Бол. Сухаревская, ин-т им. Склифосовского, М (О. Волцит)

11.03 Марьино, М (Ковалёв)

Грач*Corvus frugilegus* (круглый год)

У гнёзд:

24.02 Раменский р-н, Чулково (Зубакин)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

24.02 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

29.02 г. Сергиев Посад (Кошелев)

6.03 Воскресенский р-н, Фаустово (Варламов)

8.03 г. Серпухов (Ерёмки, Варламов, Никулин)

13.03 г. Можайск (Н. и В. Калякины)

15.03 Дмитровский р-н, пос. Орудьево (Контрощиков)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (24.03.2007)

19.01 1, Кузьминский лесопарк, М (Ковалёв)

15.03 1+, Филёвский парк, М (Сазонов)

22.03 1, там же (Сазонов)

Лесная завирушка

Prunella modularis (7.04.2007)

7.04 Ленинский р-н, долина р. Десны у с. Десна (Фридман)

9.04 Раменский р-н, междуречье р. Северки и Гнилуши у Головино (Варламов, Захаров)

11.04 окр. Пущино (Фридман)

11–12.04 «Журавлиная родина» (Контрощиков)

13.04 Ленинский р-н, Толстопальцево (Фридман)

13.04 Виноградовская пойма (Ерёмки)

13.04 много, Сергиево-Посадский р-н, долина р. Дубны у Окоёмово (Контрощиков)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

17.05 «Журавлиная родина» (Волков)

17.05 5–7, Клинский р-н, долина р. Сестры (Варламов, Захаров)

18.05 10, там же (Варламов, Захаров)

18.05 Лосиный Остров, Мытищинский р-н (Ерёмки, Насимович)

18–20.05 Рязанская обл., окр. Солотчи (Елисеев, Пархаев)

23.05 3, Измайловский лесопарк, М (Ерёмки)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

17.05 «Журавлиная родина» (Волков, Гринченко, Шариков, Свиридова, Макаров)

Соловьинный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

25.04 1 пел, окр. Дубны (Хромушин)

27.04 2–3, Виноградовская пойма (Уколов, Вурман, Чекулаева)

28.04 1 пел, «Журавлиная родина» (Контрощиков)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (23.04.1999)

1.05 окр. Дубны (Хромушин)

2.05 р/хоз «Бисерово» (Рудовский)

2–3.05 1 пел, Лотошинский р/хоз (Ерёмки)

3.05 Ленинский р-н, окр. Острова (Кудрявцев)

5.05 Сходненский ковш, М (Гришин)

5.05 довольно много, Виноградовская пойма (Варламов)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (23.04.1999)

12.05 1, Виноградовская пойма (Варламов)

14.05 1, Троице-Лыково, М (Контрощиков)

15.05 1, Марьино, М (Ковалёв)

16.05 1, Воробьёвы горы, М (Контрощиков)

17.05 1, долина р. Яузы в Медведково, М (Елисеев)

17.05 2, Клинский р-н, долина р. Сестры (Варламов, Захаров)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (23.04.1999)

14.05 «Журавлиная родина» (Волков)

17.05 1, Клинский р-н, долина р. Сестры (Варламов, Захаров)

18.05 долина р. Лихоборки, М (О. Волцит)

18.05 1, Кузьминский лесопарк, М (Толстеньков)

18–20.05 Рязанская обл., долина р. Оки у Солотчи (Пархаев, Елисеев)

20.05 Братеевская пойма, М (Ерёмки, Варламов)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (19.05.2007)

29.05 2 пели, озёра у Гребного канала в Крылатском, М (Фридман)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (7.05.2004)

5.05 4, р/хоз «Бисерово» (Зародов)

10.05 Лосиный Остров, Мытищинский р-н (Фридман)

14.05 5, там же (Елисеев, Скачков)

18.05 1, там же (Ерёмки, Насимович)

24.05 там же (Уколов)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (5.05.2001)

11.05 Южное Бутово, М (Зародов)

12.05 1, Покровское-Стрешнево, М (Контрощиков)

12.05 1, Воробьёвы горы, М (Контрощиков)

13.05 3–4, Измайловский лесопарк, М (Контрощиков)

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

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)



Распределение поющих соловьёв в окрестностях Царицынских прудов в 2004, 2005, 2007 и 2008 гг. (см. статью на стр. 34).

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

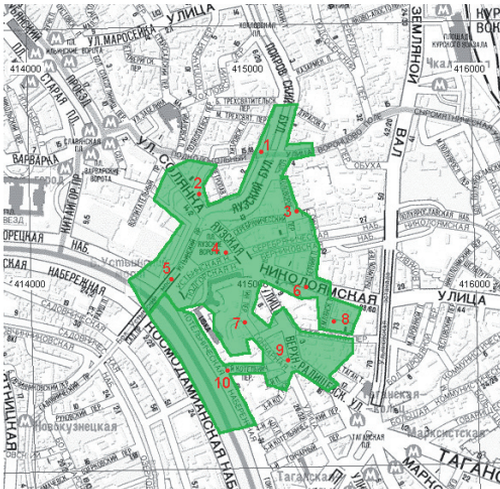


Рис. 1. Распределение учётчиков (обозначения цифр см. в примечании к таблице) и просматриваемая всеми участниками территория в квадрате К-9 (см. текст на стр. 8).



Рис. 2. Пример распределения стрижей на просматриваемой территории в промежутке времени между 9:08 и 9:09. Кругом обведено число птиц, видимых сразу двум наблюдателям (см. текст на стр. 8).



Точки учёта стрижей в квадрате И-10 (см. текст на стр. 6).



фото: О. Ефимцева



Кряква атакует сизую чайку: слева — самка кряквы нападает на сизую чайку и топчет её ударами крыльев, справа сверху — мокрая чайка плывёт к берегу, справа внизу — обессиленная чайка на берегу «притворяется мёртвой» (см. заметку на стр. 35).



Птенцы ушастой совы, 22.04 (слева) и 8.05.2008 г. (справа), Москва, Парк им. 50-летия Октября (см. статью на стр. 4).



Взрослая ушастая сова принесла птенцу добычу (крысу ?), Москва, Воробьёвы горы, МГУ, 24.04.2008 г. (см. статью на стр. 4).

Фото: Н. Морозов



Фото: С. Черенков

Самец-альбинос мухоловки-пеструшки (см. текст на стр. 37).



Фото: В. Забугин

Соловьиный сверчок у гнезда (см. текст на стр. 36).



Гнездо индийской камышевки в Нижегородской обл. (см. текст на стр. 37).

Фото: А. Левашкин



Дербник, подобранный птенцом на границе Московской и Владимирской областей (см. стр. 36).

Фото: Н. Гречаная





Князёк, Мытищинский р-н, 18.05 и 1.06.2008 г.
(дупло, взрослые птицы).

Фото: К. Тарабрин



фото: Н. Кудрявцев



Круглоносые плавунчики, 31.05.2008 г., Воскресенский р-н, Виноградовская пойма.



фото: А. Каспарсон

Серая неясыть, выводок из 5 птенцов, 12.04.2008 г., Филевский парк.

фото: А. Кокорев



Длиннохвостая неясыть,
11.05.2008 г., Мытищинский
р-н, Лосинопогонное лес-во.



Золотистые ржанки, 22.08.2008 г., Лотошинский р/хоз.

Фото: П. Пархаев



Камнешарка, 22.08.2008 г., Лотошинский р/хоз.

Фото: П. Пархаев



Грязовик, 28.08.2008 г., Лотошинский р/хоз.

Фото: Н. Кудрявцев

23.05 6, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

26.05 2, Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

26.05 Марьино, М (Ковалёв)

27.05 долина р. Сходни в Куркино, М (Толстенков)

27.05 долина р. Полосни, Серебряно-Прудский р-н (Ерёмкин, Варламов)

28.05 Нарские пруды (Сметанин)

28.05 1, долина р. Язвенки, М; 1, луговина на берегу Нижнего Царицынского пруда, М (Конторщиков)

28.05 1, Можайский р-н, долина р. Исконы у Клементьево (Варламов, Захаров, Булавинцев)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (17.04.2001)

22.04 Сергиево-Посадский р-н, окр. Батьковского болота (Ерёмкин, Коновалов, Варламов)

22.04 1, Дубна (Хромушин)

28.04 Лианозовский лесопитомник, М (Елисеев)

28.04 «Журавлиная родина» (Конторщиков)

29.04 ул. Матросская Тишина, М (О. Волцит)

30.04 много, Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

Садовая славка

Sylvia borin (5.05.2000 и 2001)

6.05 Строгино, М (Фридман)

8.05 1, Орехово-Зуевский р-н, окр. Вереи, Нового Снопка (Варламов, Захаров)

9.05 1, Медведково, М (Н. Калякина)

9.05 заметный пролёт, окр. Пущино (Михайлов)

11.05 мало, там же (Михайлов)

11.05 1, Виноградовская пойма (Пархаев, Кудрявцев)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

18–19.05 Рязанская обл., долина р. Оки у Солотчи (Елисеев, Пархаев)

19.05 1, Марьино, М (Ковалёв)

20.05 1, Братеевская пойма, М (Ерёмкин, Варламов)

20.05 долина р. Оки у Солотчи (Елисеев, Пархаев)

23.05 1, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

24.05 Ново-Переделкино, М (Дерябин)

26.05 9, Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

Серая славка

Sylvia communis (22.04.2000)

26.04 ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)

29–30.04 Нарские пруды (Сметанин)

1.05 Кузьминский лесопарк, М (Кудрявцев)

3.05 1, Преображенское кладбище, М (О. Волцит)

4.05 3–5, Кузьминский лесопарк, М (Кудрявцев)

5.05 долина р. Лихоборки, М (О. Волцит)

5.05 несколько, пустырь у Рублёвского ш., М (Чекулаева)

5.05 2, Виноградовская пойма (Варламов)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (23.04.2001)

21.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

23.04 там же (Ерёмкин)

25.04 там же (Ковалёв)

25.04 1, ул. Говорова, М (Сметанин)

27.04 ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

13.04 1 пела, Виноградовская пойма (Ерёмкин, Варламов, Юрьев)

13.04 ПТЗ (Преображенская и др.)

15.04 1 пела, Лотошинский р/хоз (Ерёмкин)

16.04 1 пела, Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

20.04 1, Строгино, М (Конторщиков)

20.04 Измайловский лесопарк, М (Начаркин)

20.04 1, Косинские озёра, М (Толстенков)

20.04 Можайский р-н, окр. д. Люльки (Преображенская и др.)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (8.04.2000 и 2001)

28.03 1 тихо пела, Коломенский р-н, окр. с. Шкинъ (Варламов, Захаров)

4.04 1 активно пела, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

4.04 1 тихо пела, окр. Пущино (Михайлов)

6.04 1 активно пела, пойма р. Лихоборки, М (О. Волцит)

8.04 3, Ильинское лесничество Раменского р-на (Варламов, Захаров)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)

12.04 Серебряноборское лесничество, М (Чекулаева)

13.04 ПТЗ (Преображенская и др.)

19.04 Фили-Кунцевский лесопарк, М (Бурцева)

20.04 окр. ГБС, М (Кауров)

20.04 Измайловский лесопарк, М (Начаркин)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)

13.05 1, Измайловский лесопарк, М (Конторщиков)

14.05 1, Троице-Лыково, М (Конторщиков)

16.05 1 активно пела, ул. Матросская Тишина, М (О. Волцит)

17.05 Московский зоопарк (Сметанин)

17.05 1, ст. м. «Сходненская», М (Штарёв)

17.05 1, окр. Останкинской башни, М (Гроот Куркамп)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (6.04.2000)

4.04 окр. Пущино (Михайлов)

17.04 ст. м. «Динамо», М (рпип, форум СОПР)

19.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

21.04 там же (Варламов)

21.04 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (29.04.2007)

Нет данных.

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)

3.05 Измайловский лесопарк, М (Панфилова)

3.05 Балашихинский р-н, окр. Пуршево (Чекулаева)

4.05 самка, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

5.05 Измайловский лесопарк, М (Панфилова)

8.05 1, Ногинский р-н, окр. Воскресенского (Варламов, Захаров)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)

15.05 Дединовская пойма (Чекулаева, Вурман)

16.05 2, Преображенское кладбище, М (О. Волцит)

17.05 1, долина р. Яузы, Медведково, М (Елисеев)

17.05 2, Бол. Сухаревская, ин-т им. Склифосовского, М (О. Волцит)

18–20.05 Рязанская обл., долина р. Оки у Солотчи (Пархаев, Елисеев)

23.05 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

24.05 долина р. Чермянки, Медведково, М (Елисеев)

26.05 пара строила гнездо, Петровский парк, М (Чекулаева)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (16.04.2000)

13.04 Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

24–25.04 Наро-Фоминский р-н, окр. Башкино (Елисеев)

25.04 1 пел, «Журавлиная родина» (Конторщиков)

26.04 окр. Башкино (Елисеев)

27.04 много, Виноградовская пойма (Уколов)

27.04 1 явно пролётный, долина р. Яузы, М (Елисеев)

Каменка

Oenanthe oenanthe (4.04.2003)

7.04 Раменский р-н, долина р. Велинки (Варламов, Захаров)

11.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

12.04 Южное Бутово, М (Зародов)

13.04 Канатчиково, М (Виноградов)

13.04 Виноградовская пойма (Варламов)

13.04 окр. Сергиева-Посада (Кошелёв)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (13.04.2006)

19.04 долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

19.04 Бутово, М (Зародов)

26.04 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

27.04 ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)

3.05 Рузский р-н, окр. Тучково (Зародов)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (2.04.2007)

2.04 1, Пущино (Архипов)

5.04 1, Бутово, М (Зародов)

7.04 1 пела неактивно, Ленинский р-н, Ракитки (Анзигитов)

Зарянка

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

10, 26.01 1, Московский Зоопарк (Сметанин)

20.01 1, Алтуфьевский пруд, М (Елисеев)

29.01, 12.02 Сходненский ковш, М (Гришин)

16.02 1, ГБС, М (из ЖЖ, через Виноградова)

14.03 1, Мытищи (Фридман)

29.03 Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)

31.03 Кузьминский лесопарк, М (Варламов, Кудрявцев)

1.04 2, окр. Пущино (Фридман)

2.04 1 пела, Балашихинский р-н, р. Рудневка (Тарасов)

4.04 окр. Пущино (Михайлов, Фридман)

Соловей

Luscinia luscinia (19.04.2001)

26.04 пели, ЗБС МГУ (соревнования по спортивной орнитологии)

26.04 несколько пели, Виноградовская пойма (Мищенко)

30.04 окр. Кожухово, М (Тарасов)

3.05 2 пели, Братеевская пойма, М (Варламов)

3.05 2 пели, Ленинский р-н, окр. с. Остров (Кудрявцев)

4.05 1, Щукинский полуостров, М (Кузиков)

4.05 1, долина р. Яузы, Медведково, М (Елисеев)

4.05 1 пробовал петь, Медведково, М (Н. Калыкина)

4.05 ГБС, М (Кауров)

4.05 2, Кузьминский лесопарк, М (Кудрявцев)

4.05 7, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

4.05 окр. Кожухово, М (Тарасов)

Кроме того, есть еще сообщение О. Никольской о необычно ранней встрече соловья на Ленинском просп. в Москве 8.04 (по песне). Не можем исключить, что там действительно пел соловей, но для уверенности необходимы подробности (запись песни или описание птицы).

Варакушка

Luscinia svecica (7.04.2001)

6.04 Строгино, М (Конторщикова)

6.04 Виноградовская пойма (Уколов, Вурман)

9.04 3, Раменский р-н, междуречье рек Северки и Гнилуши у Головино (Варламов, Захаров)

10.04 1, окраина Кузьминского лесопарка у ст. м. «Волжская», М (Варламов)

10.04 2–4, Виноградовская пойма (Морозов)

11.04 Московский зоопарк (Сметанин)

11.04 7, долина р. Москвы между Марьино и Братеево, М (Варламов)

11.04 Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

27.01 1, Воробьевы горы, МГУ, биофак (Рудовский)

13.03 Пироговский лесопарк, М (Фридман)

14.03 Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

17.03 Лосиный Остров, Мытищинский р-н (Фридман)

18.03 там же (Фридман)

18.03 1, Одинцовский р-н, близ Асаково (Морозов)

20.03 Подольский р-н, заказник «Поляница» (Варламов, Захаров, Булавинцев)

20.03 Нарские пруды (Сметанин)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)

29.03 Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)

31.03 пели, Орехово-Зуевский р-н, Мануйлово (Лисовский)

1 и 4–5.04 окр. Пущино (Фридман)

5.04 1, ул. Матросская Тишина, М (О. Волцит)

5.04 Южное Бутово, М (Зародов)

5.04 Балашихинский р-н, окр. Абрамцево (Уколов)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (21.03.2007)

13.03 Пироговский лесопарк, Мытищинский р-н (Фридман)

14.03 Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

17–18.03 Лосиный Остров, Мытищинский р-н (Фридман)

28.03 1 пел, Кузьминский лесопарк, М (Кудрявцев)

29.03 1 пел, Серебряноборское лесничество, М (Чекулаева)

29.03, 1, Измайловский лесопарк, М (Зубакин)

Деряба

Turdus viscivorus (13.03.2002)

18.03 1–2, Одинцовский р-н, близ Асаково (Морозов)

29.03 Коломенский р-н, окр. Маливо и Комлево (Варламов, Захаров)

31.03 Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

2.04 2–3, Одинцовский р-н, Петелино (Сметанин)

4.04 окр. Пущино (Фридман, Михайлов)

Ремез

Remiz pendulinus (2.04.2007)

5.04 долина р. Москвы у Марьино, М (Ковалёв)

5.04 Виноградовская пойма (Пархаев, Кудрявцев)

5.04 окр. Пущино (Михайлов)

6.04 Крылатская пойма, М (Сазонов)

11.04 р/хоз «Бисерово» (Кудрявцев)

11–12.04 Виноградовская пойма (Мищенко, Суханова)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

2.02 1, Ботаническая ул., М (Фридман)

11.03 Марьино, М (Ковалёв)

14.03 Кузьминский лесопарк, М (Варламов)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

14.03 пытались петь, Воробьёвы горы, М (Ерёмкин)

15.03 пели, Марьино, М (Ковалёв)

15.03 окр. Пущино (Архипов, Мурашёв)

Более подробный обзор прилёта зябликов в 2008 г. см. Елисеев (2008).

Юрок

Fringilla montifringilla (22.03.2007)

10.01.1, Воробьёвы горы, МГУ (Рудовский)

1.03 самка, Заревой пр., ул. Сухонская, М (Н. Калякина)

1.04 1, окр. Пущино (Фридман)

2.04 Одинцовский р-н, Петелино (Сметанин)

13.04 пролётные стайки, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)

9.05 пела, окр. Воскресенского Ногинского р-на (Варламов, Захаров)

10.05 1, Виноградовская пойма (Пархаев)

11.05 3, там же (Пархаев, Кудрявцев)

12.05 10, там же (Варламов)

12.05 1, Воробьёвы горы, М (Конторщиков)

12.05 2, Люберецкие поля фильтрации (Ерёмкин)

Литература

Елисеев С.Л. 2008. Прилёт зябликов: неорнитологический подход. Московка № 7: 29–30.

Уколов И.И. 2008. Первый чёрный коршун в 2007 г. Московка № 7: 32.

Таблица. Первые встречи перелётных видов в Москве и Московской области, март-июнь 2008 г. (зимние встречи не включены)

Дата	Вид
1.03	полевой лунь, юрок
4.03	скворец, полевой жаворонок
8.03	озёрная чайка
10.03	клинтух
11.03	зяблик
13.03	чёрный дрозд, певчий дрозд, камышовая овсянка
14.03	чибис, зарянка
15.03	луговой конёк, крапивник, обыкновенная овсянка
16.03	серая цапля
17.03	вахирь
18.03	деряба
21.03	белая трясогузка
27.03	чирок-трескунок
28.03	чёрный коршун, серый журавль, вальдшнеп, пеночка-теньковка
29.03	широконоска, болотный лунь, черныш, белобровик

- 30.03 травник?, бекас, жёлтая трясогузка
 2.04 большая выпь, белый аист, травник, большой кроншнеп, горихвостка-чернушка
 4.04 мухоловка-пеструшка
 5.04 скопа, большой подорлик, ремез
 6.04 варакушка
 7.04 большой улит, перевозчик, малая желтоголовая трясогузка, лесная завирушка, каменка
 9.04 камышница
 10.04 поручейник, большой веретенник, лесной конёк
 12.04 дупель, вертишейка, лесной жаворонок, пеночка-трещотка
 13.04 чеглок, удод, деревенская ласточка, воронок, пеночка-весничка, луговой чекан
 17.04 малый зуёк
 18.04 кукушка
 19.04 козодой, обыкновенная горихвостка
 20.04 луговой лунь, чёрная крачка
 21.04 славка-мельничек
 22.04 славка-черноголовка
 24.04 малый подорлик, фифи, речная крачка, жулан
 25.04 соловьиный сверчок
 26.04 чёрный стриж, серая славка, соловей
 27.04 погоныш, турухтан, береговушка, иволга
 28.04 мородунка
 30.04 перепел
 1.05 камышевка-барсучок
 3.05 коростель, белокрылая крачка, малая мухоловка
 5.05 дроздовидная камышевка
 6.05 садовая славка
 9.05 чечевица
 10.05 осоед
 11.05 зелёная пересмешка
 12.05 садовая камышевка
 13.05 зелёная пеночка
 14.05 болотная камышевка
 15.05 серая мухоловка
 17.05 речной сверчок, обыкновенный сверчок
 18.05 волчок, кулик-сорока, малая крачка, обыкновенная горлица, золотистая щурка, ястребиная славка
 23.05 северная бормотушка
 29.05 тростниковая камышевка
 1.06 дубровник



Краткие сообщения

Динамика численности соловьёв и варакушек в окрестностях Царицынских прудов в Москве

Павел Томкович

В 1990, 2003–2005 и 2007–2008 гг. в окрестностях Царицынских прудов выполнено картирование поющих самцов соловьёв, осуществлявшееся в ранние утренние часы во второй половине мая, т.е. в период наибольшей песенной активности этих птиц. Охваченные учётами территории в разные годы несколько отличались по положению и площади. Тем не менее, можно сравнить полученные оценки численности соловьёв для одного и того же участка площадью приблизительно 2,5 км².

В указанные годы на данной территории происходили разнонаправленные процессы изменения мест обитания соловьёв. В частности, зарастали кустарником и молодыми деревьями пустыри, бывшие поля и сады, но одновременно кое-где производили ландшафтное обустройство города. Особенно резкие преобразования произошли в 2006 и 2007 гг. в связи с широкомасштабной реконструкцией ООПТ «Природно-исторический парк Царицыно», получившей название «реабилитации» и заключавшейся в вырубке кустарников и подлеска, ликвидации лесной подстилки, насыпке привозного грунта, застилке больших территорий дерновинами газонной травы, создании газонов и т.д.

В перечисленные годы на одной и той же территории были учтены, соответственно, 17, 26, 31, 45, 15, 12 поющих соловьёв и 5, 8, 13, 4, 8 и 3 поющие варакушки. Из этих цифр видно, что численность варакушки значительно изменялась по годам, но при этом самая низкая численность отмечена в последнем, 2008 г. Не ясно, чем определялась такая динамика численности варакушки — внутрипопуляционными процессами или методологическими погрешностями (время проведения учётов или погодные условия). Наверняка на это накладывались и изменения местообитаний. Динамика численности соловьёв оказалась более отчётливой. С 1990 по 2005 гг. происходило стабильное постепенное нарастание численности соловьёв (за 16 лет она увеличилась в 2,6 раз), а в 2007–2008 гг. она упала ниже первоначального уровня (см. карты на стр. 23). Более того, в эти два года 8 и 4 самца, соответственно, пели в местах, где невозможно размножение этого вида (в кронах деревьев при почти полном отсутствии кустарника и подлеска). Это означает, что численность соловьёв в следующем, 2009 г., скорее всего, ещё уменьшится.

Отмеченную динамику численности соловьёв следует объяснять, прежде всего, изменениями мест обитания этих птиц. Зарастание открытых участков территории кустарниками в 1990-е гг., скорее всего, способствовало увеличению локальной группировки соловьёв, а расчистка территории в последние годы привела к резкому сокращению численности вида. В 2008 г. аналогичной реконструкции подвергся участок леса, расположенный юго-западнее Верхнего Царицынского пруда, где в 2007 и 2008 гг. обитали по 7 самцов соловьёв (они не учтены в указанных выше данных по общей численности отмеченных соловьёв). Следовательно, и эта группировка в 2009 г. станет меньше.

Можно заключить, что безграмотная реконструкция ООПТ «Природно-исторический парк Царицыно» стала причиной резкого обеднения птичьего населения этой территории. В частности, она вызвала катастрофическое уменьшение

числа обитающих там соловьёв, в немалой степени украшающих своим пением урбанистическую обстановку города.

Павел Станиславович Томкович pst@zmmu.msu.ru

Защита птенцов у кряквы

Наталья Супранкова, Ольга Ефимцева

Утром 22.07.2008 г. мы наблюдали за выводком кряквы *Anas platyrhynchos* на Большом Кусковском пруду в Москве. Самка кряквы с 8 птенцами-пуховичками плавала вблизи от берега. Из зарослей череды появилась молодая сизая чайка *Larus canus*. Она как будто просто решила поплавать рядом. Но как только чайка «сошла» на воду, кряква бросилась на неё и стала топить крыльями (см. фотографии на стр. 24). Любые попытки чайки перевернуться со спины в исходное положение и остаться на воде приводили к новой атаке. Агрессия повторялась несколько раз, пока обессиленная чайка не выползла на берег и не скрылась в нише под бетонными плитами. Наталья Александровна Супранкова

Наблюдения у гнезда чеглока на Сходне

Сергей Николаев

Начиная с 14.05.2008 г. я постоянно наблюдал чеглоков *Falco subbuteo* около моста на Волоколамском ш. через р. Сходню в Москве. На одном и том же дереве каждый раз сидели то одна, то две птицы. Однажды я заметил, что чеглок ел пойманного чёрного стрижа *Arus arus*. Птицы держались здесь весь июнь, стало понятно, что гнездо где-то неподалёку, но никак не получалось его обнаружить.

И вот наконец 11.07 удалось найти гнездо, которое оказалось на высоте примерно 20 м на тополе, стоящем прямо на крутом берегу реки. Деревьев вокруг не то чтобы много, ходить можно свободно, однако в этом месте почти постоянная тень, из-за чего слабо развит травяной покров. Деревья представлены в основном тополями, посаженными в ряд несколько десятилетий назад (по крайней мере, 30 лет назад они уже здесь были), молодыми клёнами, которые, наверное, выросли сами, и у самой реки — единичными ивами. Травы под деревьями почти нет или она очень редкая и невысокая (крапива, лопухи и др.).

Гнездовое дерево находится примерно в 10 м от реки рядом с забором, за которым расположен склад или какое-то промышленное предприятие. Территория огорожена от самой воды, по верху забора идёт колючая проволока, поэтому люди там не ходят. Снизу гнезда не видно. Ветка, на которой оно находится, очевидно, располагается над этой зоной, потому что под деревом я не находил остатков добычи: если что и падало, то, наверное, за забор.

Птенцов, машущих крыльями, удалось разглядеть в гнезде 15.07, а 27.07 рядом с гнездовым деревом уже были 4 птицы. Ещё раз одновременно четырёх птиц я видел там через день — 29.07, а затем с 31.07 по 9.08 одновременно удавалось видеть 1 или 2 птицы. Дважды наблюдал удачную охоту чеглока, при этом один раз добычей был стриж (8.08). На следующий день под деревом были найдены остатки другого стрижа.

В конце августа я наблюдал такую картину: утром 21.08 один чеглок прилетел с добычей в лапах, а к нему навстречу с дерева полетели две птицы и начали гоняться за ним, стараясь отобрать её, потом все трое скрылись из виду. Минут через 20 опять появилась птица с добычей и опять к ней навстречу вылетели две другие птицы. В этот же день, в послеобеденное время, я ходил под этими деревьями и

нашёл одно крыло стрижа, а буквально через минуту услышал, как что-то падает с дерева, и посмотрев в ту сторону, увидел, как это что-то упало на землю, а следом слетел чеглок, но, к сожалению, заметив меня, улетел. «Что-то» оказалось стрижем, ещё тёплым, только без головы. Вообще под этими деревьями много стрижиных перьев, наверное, это основное питание чеглоков. Аналогичное поведение я наблюдал также 24.08, когда один из четырёх чеглоков принёс добычу (это снова был стриж), а к нему подлетели 2 птицы, чеглок передал стрижа почти над шоссе так, что другой чуть его не уронил.

Сергей Николаевич Николаев snikolo@yandex.ru

Гнездование дербника на границе Московской и Владимирской областей

Наталья Гречаная

В окрестностях дачных посёлков около Сопово (Владимирская обл.) местными жителями 23.06.2008 г. на земле был подобран пуховой птенец дербника *Falco columbarius*. Птенец был во втором пуховом наряде, с пробивающимися кончиками маховых и рулевых перьев. К сожалению, местные жители затруднились указать точные координаты места находки, а самостоятельные поиски гнезда не дали результатов.

Масса полностью выросшего самца дербника составила 140 г. Фотографии (см. стр. 27) сделаны 3.07 после передачи птенца в Москву.

Наталья Владимировна Гречаная humgramka@mail.ru

От редакции

Дербник — крайне редкий гнездящийся вид Подмосковья. За период 1999–2007 гг. известны всего два случая гнездования — в Красногорском р-не в 2004 г. и в заказнике «Журавлиная родина» в 2005 и 2006 гг. (Калякин, Волцит, 2006; Птицы Москвы и Подмосковья — 2005, 2008; база данных Программы ПМИП). Птушенко и Иноземцеву (1968) были известны два случая гнездования в Московской обл., оба в конце XIX в. Южная граница ареала вида проходит примерно через Московский регион (Hagemeijer, Blair, 1997).

Литература

- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва. 372 с.
Птицы Москвы и Подмосковья — 2005. 2008. М.В. Калякин и О.В. Волцит (составители). М., 172 с.
Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: изд-во МГУ, 461 с.
Hagemeijer W.J.M., Blair M.J. 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. London.

Находка гнезда соловьиного сверчка

Вячеслав Забугин

Во время фотосъёмки водоплавающих птиц из стационарного укрытия на берегу оз. Чёрного близ пос. Некрасовка (Люберецкие поля в одноимённом р-не) 5.06.2008 г. было случайно обнаружено гнездо соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* (см. фото на стр. 26). Куст осоки, в основании которого примерно на высоте 20–30 см от воды было построено гнездо, находился на краю тростниковых зарослей в 3–4 м от уреза воды. Расстояние до твёрдого берега через тростниковые заросли — 15–20 м. Птицы кормили шести-семидневных птенцов, сосчитать которых не удалось (они были уже большие и могли выпрыгнуть из гнезда, а сидели так тесно, что часть голов не было видно), но их было не меньше четырёх. На следующий день другой фотограф тоже их снимал, а к 10.06 гнездо уже было пустым.

Вячеслав Васильевич Забугин zabuginlava@mail.ru

Первая находка гнезда индийской камышевки в Нижегородской области

Алексей Левашкин

В Нижегородской обл. индийская камышевка *Acrocephalus agricola* впервые была обнаружена в гнездовой период 2007 г. на прудах рыбхоза «Борок» Кстовского р-на (Левашкин, 2007).

В 2008 г. 5.06 мы прочесали тростниковые заросли в пойме р. Шавки, в 4 км к северо-западу от прошлогодней точки находки беспокоящейся птицы. В ходе обследования было найдено свежестроенное гнездо индийской камышевки без кладки.

Описание гнезда

Координаты: 56,05 с.ш.; 44,37 в.д. Размеры: диаметр гнезда 8 см, размер лотка 4,5×4 см, высота гнезда 9 см, глубина 4 см. Гнездо оплетало стебли тростника над водой, расстояние от нижнего края гнезда до уреза воды составляло 24 см. Гнездо располагалось в разреженном тростнике, в 2 м от густых зарослей и в 6 м от насыпи асфальтовой дороги. Рядом расположен мост через р. Шавку.

При повторной проверке 11.06 в гнезде было 3 яйца (см. фото на стр. 27). Насиживающая птица слетала с гнезда до появления наблюдателя. В момент проверки вела себя скрытно, не подавая признаков беспокойства. По неизвестной причине гнездо погибло — 20.06 оно было наклонено, дно сырое, яйца отсутствовали.

Автор благодарит Н. Рымину за помощь при поиске гнезда.

Литература

Левашкин А.П. 2007. Первая находка индийской камышевки в гнездовой период в Нижегородской области. Московка, 6: 43–47.

Алексей Петрович Левашкин aple_avesbp@mail.ru

Находка необычно окрашенного самца мухоловки-пеструшки

Александр Шариков

На территории стационара ИПЭЭ РАН «Малинки» (Московская обл., Наро-Фоминский р-н) с 20 по 24.06.2008 г. наблюдали необычно окрашенного самца мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*) (см. фото на стр. 26). Низ тела птицы был полностью белый, голова белая с единичными тёмными пестринами, на спине бело-коричневые или полностью белые перья, кроющие маховые также были с белыми участками, хвост тёмно-коричневый с серыми пятнами.

Самец держался на участке разреженного леса площадью приблизительно 200 м², примыкающем к одному из зданий стационара. В течение всего дня птица регулярно пела обычную для этого вида песню. Присутствие самки или гнезда в ходе наблюдений не выявлено. Птица была отловлена и передана в Зоологический музей МГУ.

Александр Викторович Шариков avsharikov@yandex.ru



Публикации

А.А. Мосалов, К.В. Авилова, С.В. Волков, В.М. Галушин, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Е.Ю. Кайгородова, М.В. Калякин, Ю.Н. Касаткина, Е.А. Коблик, С.М. Косенко, И.М. Марова, Я.А. Редькин, И.С. Смета-

нин. 2007. *Птицы Москвы. Определитель.* Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Москва. 152 с.

На фоне практически полного отсутствия на нашем книжном рынке иллюстрированных определителей птиц фауны европейской части России выход этой книги — событие огромной важности. И можно было бы порадоваться за всех любителей птиц, если бы не одно, но очень существенное обстоятельство — книгу эту купить невозможно. Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы распространяет тираж бесплатно, но только через ООПТ города. Каждая ООПТ, получившая книгу, распоряжается ей по-своему: где-то, как например в природном парке «Битцевский лес», книги раздают в качестве призов победителям различных конкурсов (что, безусловно, очень хорошо и приятно), где-то они лежат «мёртвым грузом». В итоге очень немногие определители попадают в руки тех, кто в них по-настоящему нуждается. А это прежде всего учащиеся, юные натуралисты, руководители различных биологических кружков.

Те же, кто всё-таки стали счастливыми обладателями этого издания, получили очень удобный для использования в поездках и на экскурсиях, «карманный» цветной определитель всех видов птиц Москвы. Благодаря настойчивости авторов в книге приведены описания и рисунки действительно ВСЕХ видов, когда-либо встречавшихся в городе, а кроме того, в Приложении 2 перечислены виды (с рисунками и более краткими описаниями), которые зарегистрированы в окрестностях столицы и, соответственно, могут быть встречены тут в будущем. Таким образом, авторы добились того, что определитель включает почти все виды Московской области. Никак не в упрек авторам, а только в качестве иллюстрации активной работы участников Программы отметим, что с момента сдачи книги в печать список видов птиц (а тем более гнездящихся видов) Москвы пополнился, а часть видов, занесённых в Приложение 2 (см. выше), можно теперь перенести в основную часть.

Тексты написаны профессиональными орнитологами и, несмотря на вынужденную краткость, очень ёмкие и вмещают много необходимой информации не только о внешнем виде птиц, но и об их биологии. С сожалением приходится отметить много мелких погрешностей макета и опечаток (даже год выхода книги на 1 стр. 2007-й, а в аннотации на стр. 2 — 2006-й), которые, однако, не влияют на общее положительное впечатление. Жаль только, что эту необходимую книгу увидят немногие!

А.А. Мосалов, В.А. Зубакин, К.В. Авилова, С.В. Волков, В.М. Галушин, Г.С. Ерёмкин, Е.В. Зубакина, Е.Ю. Кайгородова, М.В. Калякин, Ю.Н. Касаткина, Е.А. Коблик, С.М. Косенко, И.М. Марова, Я.А. Редькин, И.С. Сметанин. 2008. *Птицы Подмосковья. Полевой определитель.* Изд-во «Колос», Москва. 232 с.

Сразу вслед за московским определителем вышел как бы его расширенный вариант — полевой определитель подмосковных видов того же коллектива авторов. В данном случае книга напечатана издательством «Колос» и, соответственно, поступит в продажу. Этот определитель более удобен в использовании, поскольку описания и рисунки всех видов птиц расположены в систематическом порядке и не разбиты на приложения. Кроме того, по сравнению с московским определителем, книга дополнена очень полезным разделом — подробными описаниями интересных в орнитологическом отношении мест Московской области. Таким образом, читатели получили почти полное руководство — куда и когда ехать, каких птиц там можно увидеть в какое время года и как их распознать. Это действительно первый полевой определитель птиц региона, с выходом которого мы и поздравляем авторов и Союз охраны птиц России.

Peter H. Barthel, Paschalis Dougalis. 2008. *New Holland European Bird Guide*. New Holland. London, Cape Town, Sydney, Auckland. 192 pp.

После появления в 1990-е гг. превосходных Европейских определителей Ларса Джонссона (*Birds of Europe*) и Ларса Свенссона и Питера Гранта (*Collins Bird Guide*) наступило некое затишье. Такого уровня трудно достичь и конкурировать с ними почти бессмысленно. Но в этом году на английском языке вышел ещё один определитель, который заслуживает внимания. *European Bird Guide* издательства New Holland — перевод полностью обновлённого немецкого бестселлера *Wass fliegt denn da?* (Кто там летит?). В отличие от известных и наиболее подробных определителей, этой книжке по праву подходит название field guide (полевой определитель). Она совсем лёгкая и достаточно тонкая (менее 200 с.), её можно просто носить в кармане куртки. Книга охватывает примерно 500 видов. Краткие, но очень хорошие тексты указывают на ключевые признаки, характеризуют голос, биотоп и статус различных видов птиц в Великобритании. Карты, понятно, очень мелкие, но дают представление о распространении. Большинство иллюстраций Пасхалиса Дугалиса очень высокого качества и хотя мелкие, но показывают все необходимые признаки, а стрелочки указывают на главные детали. В отличие от известных определителей, *European Bird Guide* уделяет особое внимание некоторым «новым» видам, как например, хохотунья *Larus cachinnans*, халей *L. heuglini* и средиземноморская чайка *L. michahellis*. Кроме того, в книге есть интересный раздел о голосах. Словом, очень симпатичная книга, которая стоит 10,99 фунтов стерлингов, т.е. примерно 500 рублей.

Ананьева С.И., Бабкина Н.Г., Бабушкин Г.М., Барановский А.В., Зацаринный И.В., Иванчев В.П., Лобов И.В., Марочкина Е.А., Митин Е.И., Сальников С.В., Фионина Е.А., Хлебосолов Е.И., Хлебосолова О.А., Чельцов Н.В., Шемякина О.А. 2008. *Птицы Рязанской Мещёры*. Хлебосолов Е.И. (ред.). Рязань: НП «Голос губернии», 207 с.

Издание представляет собой сводку, посвящённую истории изучения птиц рязанской части Мещёры и характеристике её орнитофауны. Книга несколько необычна тем, что кроме детального обзора истории изучения птиц региона и списка (с короткими аннотациями) всех 278 видов, отмеченных на этой территории, в ней приводятся также весьма подробные данные о составе кормов, местах и способах кормодобывания большинства лесных и луговых воробьиных птиц региона. В фаунистическом плане Рязанская Мещёра изучена относительно хорошо, в том числе благодаря многочисленным работам, выполненным в Окском государственном заповеднике и в его окрестностях. При этом, однако, даже в отношении статуса некоторых не самых редких видов ещё не всё понятно. Так, предполагается, но пока не доказано, гнездование здесь таких видов, как дербник, степной лунь, белая куропатка, черноголовая чайка, соловьиный сверчок, вертлявая и тростниковая камышевки, белая лазоревка (князёк) и просянка. В качестве летующих приводятся серебристая чайка и желтоголовый королёк, а к категории пролётных видов, которые, по мнению авторов, на самом деле могут здесь гнездиться, отнесены фифи, большой улит, гаршнеп и луговой конёк. В свою очередь, к категории залётных видов, для которых возможно эпизодическое гнездование, отнесены степная тиркушка, стрепет, глухая кукушка, кедровка и овсянка-ремез. Половину объёма книги составляет третья и последняя глава, посвящённая разбору вопроса об экологических нишах видов лесной и луговой фауны воробьиных птиц. Исходя из представления о наличии между экологически близкими видами конкурентных отношений, описаны экологические ниши нескольких наиболее обычных групп (пе-

ночки, синицы, дрозды и др.), при этом главным объектом описания является трофическая составляющая экологической ниши. Приводятся сведения о том, где, как и кого добывают воробьиные птицы, обсуждаются используемые ими кормовые микростации, особое внимание уделено разделению ниш, каковое и обнаруживается для всех рассмотренных видов. Раздел заслуживает более глубокого анализа и подробного разбора специалистов, занимающихся вопросами питания и кормодобывания, а для широкого круга читателей будет интересен тем, что позволяет познакомиться с аспектами биологии воробьиных птиц, редко обсуждаемыми в отечественной литературе. Следует отметить тот факт, что книгу украшают 77 отличных фотографий 14 авторов, среди которых мы обнаруживаем в том числе участников нашей программы С.Л. Елисеева, О.А. Першина и В.В. Тяхта; в разделе об экологических (трофических) нишах приведены 79 иллюстраций (рисунков, схем и графиков), а также 13 таблиц. Список литературы состоит из 501 названия, из которых 77 — на иностранных языках. Книга издана на очень хорошей бумаге, макет — что встречается всё реже и реже, — выполнен почти профессионально. Распространяет книгу Окский государственный заповедник.

В заключение мы должны с глубоким сожалением сообщить о том, что редактор и один из главных авторов книги, Евгений Иванович Хлебосолов безвременно ушёл из жизни 10 июня 2008 года. Мы выражаем глубокие соболезнования его родным и друзьям, ученикам и коллегам по исследованиям, и надеемся, что начатые им работы будут продолжены.

Определитель гнёзд птиц Сибири готовится к печати в 2008 г.

Справочник *Гнёзда птиц Сибири* предназначен для оологов, работников природоохранной сферы, студентов-биологов, преподавателей, орнитологов — любителей и профессионалов, музейных сотрудников, а также для всех любителей природы. Ответственный редактор издания В.С. Жуков. Книга содержит сведения о гнёздах птиц с территории Северной Азии от Предуралья на восток до Забайкалья, Новой Земли и Таймыра и на юг до Саян, Горного Алтая и Северного Казахстана. Справочник позволит по цветным фотоиллюстрациям и описаниям выяснить, какому виду принадлежало брошенное в природе птицами или коллектированное без должного определения гнездо. С его помощью также возможно выявлять яйца кукушек в гнёздах птиц-воспитателей. В книге 80 цветных таблиц с изображениями яиц более 400 видов птиц. Планируется издать книгу тиражом в 1000 экз., ориентировочная стоимость 500 руб.

Желающие приобрести данную книгу, а также меценаты, желающие поддержать издание этого справочника, имена которых будут названы в благодарностях в предисловии к книге, могут обратиться по адресу: 630099, Новосибирск-99, Красный просп., 23, Новосибирский государственный краеведческий музей или по e-mail: balatsky@54.ru (Николай Балацкий). См. также сайт <http://balatsky.ru/AVES/Atlas.htm>



Внимание!

***Птицы России и сопредельных территорий**

Продолжается работа над многотомником Птицы России и сопредельных территорий. Цель работы — обобщить сведения по отдельным видам птиц, обитающим на названной территории (в пределах бывшего СССР), полученные во второй

половине XX и в начале XXI вв., оценить их современное состояние и выявить существующие пробелы в этой области. Издание, начатое по инициативе и под руководством В.Д. Ильичёва и В.Е. Флинта при активном содействии Всесоюзного орнитологического общества, в настоящее время поддерживается Мензбиревским орнитологическим обществом и Союзом охраны птиц России.

В 1982–1989 г. изданы 4 книги этой монографии, включающие общий обзор и описания следующих групп птиц — гагары, поганки, трехпёрстки, трубконосые, журавли, куриные, чайковые, чистиковые. В 1993–2005 г. вышли ещё 2 тома, объединяющие отряды т.н. «прочих» неворобьиных птиц. В стадии завершения находится очередная книга, посвящённая веслоногим, голенастым и фламинго, подготовленная инициативной группой авторов в 2005–2007 г. Идёт работа над томами, посвящёнными куликам, дневным хищным птицам, пластинчатоклювым и воробьиным.

***январь 2009 г.: Конференция «Фаунистические исследования в урбосистемах»**

Всероссийская конференция «фаунистические исследования в урбосистемах» в заочной форме (без личного участия) с изданием сборника материалов будет проходить в январе 2009 г. в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарёва. Принимаются материалы по следующим направлениям: фауна городов и их окрестностей; фауна жилых помещений; фауна нарушенных территорий (свалок, терриконов, очистных сооружений и др.); изменчивость популяционных показателей; город как среда обитания животных; влияние загрязнения на животных; экологические адаптации организмов в урбосистемах; экология инвазионных и синантропных видов.

Участникам конференции для публикации и своевременной подготовки сборника статей необходимо до 15 декабря 2008 г. отправить электронным почтовым переводом оргвзнос в размере 300 рублей, для аспирантов и студентов — 200 руб.

Адрес для почтового перевода: 430005 г. Саранск, ул. Большевикская, 68, МордовГУ, биологический факультет, доценту кафедры зоологии Ручину Александру Борисовичу.

Материалы для публикации (объёмом до 2 стр.) и регистрационную форму отправлять следует только по электронной почте: e-mail: sasha_ruchin@rambler.ru.

Статьи будут опубликованы в сборнике материалов (при условии перечисления оргвзноса) и разосланы авторам. В оргвзнос входит и пересылка сборника.

***21–26 августа 2009 г.: Седьмая конференция Европейского союза орнитологов, Цюрих, Швейцария**

Европейский союз орнитологов, созданный как равноправное партнёрство орнитологов всей Европы, предлагает международный форум для продвижения Европейской орнитологии во всех её направлениях. Конференции проходят каждые два года. В 2009 г. конференция состоится с 21 по 26 августа в Университете Цюриха. Подробную информацию можно найти здесь: <http://www.eou2009.ch/> и <http://www.ucc.ie/en/eou2009/>

Контакт: info@eou2009.ch

Вопросы по поводу научной программы конференции следует посылать по адресу Eou2009Programme@ucc.ie





Интересные встречи

март-сентябрь 2008 г.¹

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Обзор встреч не полон. Составитель не имел возможности проверить достоверность всех сообщений.

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Виноградовская пойма, Лотошинский р/хоз, Дединовская пойма, Нарские пруды и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биологическая станция МГУ, ПТЗ — Приокско-Террасный заповедник. Звёздочкой отмечены виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 30.04 1 на Нижнем Царицынском пруду, в устье Чертановки, М (Зародов); 6–7.06 1 в Лотошинском р/хозе, Волоколамский и Лотошинский р-ны (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 6–7.06 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Волчок *Ixobrychus minutus*: гнезился в Красково, Люберецкий р-н (Маткевич); 22.07 2 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Сметанин); 16 и 18.08 1 там же (Дерябин).

***Большая белая цапля** *Casmerodius albus*: 19.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Дерябин); 5 в начале мая в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Варламов); 8.05 2 там же (Тяht); 30.05 1 в верховьях Яузы, Мытищинский р-н (Тарабрин); 31.05 1 там же (Крюков); 16.08 1 в Бисеровском р/хозе (Дерябин); 22.08 3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 2 там же (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева).

Белый аист *Ciconia ciconia*: 6.06 1 в Виноградовской пойме (Тяht).

***Чёрный аист** *Ciconia nigra*: 22.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 1 взр. там же (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева).

Белощёкая казарка *Branta leucopsis*: 5.04 1 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 9.04 3 в Дединовской пойме р. Оки, Луховицкий р-н (Елисеев, Ковалёв, Пархаев, Сметанин); 10.05 3 в Виноградовской пойме (Пархаев).

***Серый гусь** *Anser anser*: 1.06 6 в Виноградовской пойме (Елисеев, Пархаев, Кондрашов).

Белолобый гусь *Anser albifrons*: 5.04 1–2 тыс. в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 22.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Гуменник *Anser fabalis*: 5.04 1–2 тыс. в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 7.06 1 в Лотошинском р/хозе (Сметанин).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: конец марта/начало апреля 2 в Журавлиной родине, Талдомский р-н (Гринченко); 21.04 2 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Штарёв); 24.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв); 18.05 1+ в Лотошинском р/хозе (Вурман, Чекулаева); 6–7.06 1 там же (Ковалёв, Пархаев, Скачков, Сметанин); 28.08 2 взр. и 2 нелётных птенца там же (Елисеев, Кудрявцев).

***Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*: 23.03 2 в Журавлиной родине (Варламов, Захаров); конец марта/начало апреля 2 там же (Гринченко); 5.04 8 в Виноградовской пойме (Уколов); 11.04 2 там же (Мищенко, Суханова); 15.04 4 в окр. Теряево, Волоколамский р-н (Ерёмки) и пара в Лотошинском р/хозе (Ерёмки, Никулин); 21.04 пара там же (Штарёв, Елисеев, Коннолли); 6–7.06 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 22.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

лебедь spp. *Cygnus spp.*: 5.04 6 пролетели на север над Хованским кладбищем, М (Сазонов); 5.04 8 (видимо, кликуны) в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов).

***Пеганка** *Tadorna tadorna*: 13.09 1 на Головинских прудах, М (Першин).

Серая утка *Anas strepera*: 21.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Шта-

¹ включены отдельные особо интересные зимние встречи, пропущенные в Московке №7

рёв); 27.04 несколько в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов, Чекулаева); 30.04 пара на Нарских прудах (Сметанин); 10–11.05 10 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 31.05 2 там же (Кудрявцев, Брыгин); 18.06 4 и 4.09 2 в окр. Дубны (Хромушин).

Связь *Anas penelope*: скопления — 29.03 150–200 в Виноградовской пойме (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли); 5.04 500–1000 там же (Кудрявцев, Пархаев); 10.04 300+ там же (Морозов).

Шилохвость *Anas acuta*: 5.04 скопление в 100–500 особей в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев).

Морская чернеть *Aythya marila*: 23.04 1 в Екатерининском парке, М (Елисеев); 24.04 1 там же (Уколов).

***Турпан** *Melanitta fusca*: 11.04 1 самец в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Скачков).

Луток *Mergellus albellus*: 29.03 5 пар в Виноградовской пойме (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли); 5.04 3 пары там же (Кудрявцев, Пархаев); 11–13.04 3 пары в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 24.04 пара в Виноградовской пойме (Ковалёв).

Большой крохаль *Mergus merganser*: 29.03 2 самца в Виноградовской пойме (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли).

Скопа *Pandion haliaetus*: 5.04 1 в окр. Ожигово, Наро-Фоминский р-н (Дерябин); 7.04 1 в окр. Жирошкинских отстойников, Раменский р-н (Варламов, Захаров); 11.04 3–5 в долине р. Волги в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 12.04 1 у Бурцевских прудов в Молжаниновке, Химкинский р-н (Шиенко); 13.04 1 у Рузского вдхр., Рузский р-н (Игнатенко); 15.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ерёмки); 19.04 1 на Нарских прудах (Дерябин, Преображенская); 21.04 2 в Лотошинском р/хозе (Штарёв, Елисеев, Коннолли); 22.04 пара у гнезда, Батьковское болото, Сергиево-Посадский р-н (Ерёмки, Коновалов, Варламов); 22.04 1 в Виноградовской пойме (Уколов); 26.04 пара на ЗБС (соревнования по спортивной орнитологии); 2.08 2 в р/хозе Петряиха, Рузский р-н (Чекулаева); 22.08 3–5 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 27.08 1 в Егорьевском р/хозе (Чекулаева); 28.08 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 1.09 1 на Нарских прудах (Чекулаева); 3.09 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 4.09 2 в Петряихе (Елисеев); 8.09 1 пролетела в Курьяново, напротив Ко-

ломенского, М (Ковалёв, Кудрявцев); 16.09 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Скачков).

Чёрный коршун *Milvus migrans*: 16.08 12 на Рузском вдхр. (Начаркин).

***Степной лунь** *Circus macrourus*: 13.04 самец в Журавлиной родине (В. и С. Конторщиковы, Гринченко и др.); 18.05 самец пролетел в Апрелевке, Наро-Фоминский р-н (Вихеркоски).

Зимняк *Buteo lagopus*: 1.03 30–60 в окр. Маливо, Октябрьское и Комлево, Коломенский р-н (Морозов); 4.03 10–20 в окр. Нарских прудов (Морозов).

***Курганник** *Buteo rufinus*: 30.03 возм. 1 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов, Игнатенко). Птица была сфотографирована в полёте вместе с канюком, казалась больше канюка и по ряду других признаков была очень похожа на курганника, но из-за качества снимков нет полной уверенности в правильности определения; 13.07 1 со сломанной ногой, найденный в Тарасовке (Пушкинский р-н), сидел на поле и был атакован несколькими серыми воронами (Власов). При осмотре на другой лапе обнаружались намины, что указывает на то, что птица долго находилась в неволе (Бородин).

Канюк *Buteo buteo*: заметный пролёт канюков и других видов хищных птиц был замечен над Москвой в начале сентября (см. таблицу 1).

***Змеяд** *Circaetus gallicus*: 9.04 1 в Горках, Коломенский р-н (Елисеев, Ковалёв, Пархаев, Сметанин); в июне пара в Журавлиной родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов); 2.08 пара там же (В. Конторщиков).

***Большой подорлик** *Aquila clanga*: 5.04 1 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 11–13.04 4 в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 28.04 2 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмки, Коновалов); 22.08 2–3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 13.09 1 на пролёте в Южном Измайлово, М (Скачков).

***Малый подорлик** *Aquila pomarina*: 24.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв); 10.05 4 там же (Пархаев); 11.05 1 там же (Кудрявцев, Пархаев); 23.08 3–5 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 7.09 1 мол. в Журавлиной родине (Уколов, Чекулаева); 8.09 1 на пролёте, Курьяново, М (Ковалёв, Кудрявцев)

подорлик spp. *Aquila clanga/pomarina*: 16.08 1 в Клинском р/хозе, Клинский р-н (Чекулае-

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 1. Пролёт хищных птиц в Москве: (А) в Курьяново, напротив Коломенского, 8.09 (Ковалёв, Кудрявцев); (Б) в юго-восточной пойме р. Москвы и в прилегающих кварталах, 13.09 (Ковалёв) и (В) в Южном Измайлово, 13.09.2008 г. (Скачков)

Вид	А	Б	В	Всего
Канюк <i>Buteo buteo</i>	30	160	68	258
Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	10	50	14	74
Осоед <i>Fernis apivorus</i>	7	10+	0	17+
Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	1	7	0	8
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	1	0	0	1
Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	1	0	0	1
Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	0	0	1	1
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	1	0	0	1
подорлик spp. <i>A. clanga</i> / <i>A. pomarina</i>	0	12	0	12
ВСЕГО	51	239+	83	373

ва); 3.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 7.09 1 в Журавлиной родине (Уколов, Чекулаева); 13.09 12 (2, 5 и по одному) пролетели на юго-востоке Москвы, М (Ковалёв).

Беркут *Aquila chrysaetos*: 11–13.04 1 в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 5.03 1 на Нарских прудах (Сметанин); 15.03 1 в Марьино, М (Ковалёв); 29.03 2 в Виноградовской пойме (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли); 19.04 1 молодой на Нарских прудах (Дерябин); 21.04 5–6 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Штарёв); 24.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв); 28.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 18.05 2 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Чекулаева); 6–7.06 5 (3 взрослых) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 13.07 1 в Лотошинском р/хозе (Раевские, Вурман); 16.08 2 в Клинском р/хозе (Чекулаева); 28.08 3 (1 взр., 2 молодых) в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 1.09 1 взр. на Нарских прудах (Чекулаева); 3.09 2 (1 молодой) на Нарских прудах (Сметанин); 3.09 2 взр., 2 молодых в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 4.09 1 в окр. Дубны (Хромушин); 13.09 1 молодой на Нарских прудах (Дерябин).

Сапсан *Falco peregrinus*: 15.03 1 в Марьино, М (Ковалёв); 31.03 1 между Беседами и Островом, Ленинский р-н (Ковалёв); 14.04 1 на ул. Виноградова, Тропарёво, М (Гуркин); 21.04 1 в Марьино (Ковалёв); 27.04 1 в Виноградовской пойме (Мищенко); 28.04 1 на Ко-

тельнической наб., М (Виноградов); 28.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 11.05 1 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев); 30.06 1 в Марьино, М (Ковалёв); 24.08 1 или 2 над Земляным Валом у р. Яузы (Виноградов); всё лето 2 над ГЗ МГУ на Воробьёвых горах, М (В. Калякин); 3.09 1 молодой в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 16.09 1 в Бисеровском р/хозе (Дерябин); 17.09 1 в Марьино, М (Ковалёв).

Дербник *Falco columbarius*: 4.03 самка или молодой самец на Нарских прудах (Морозов); 31.03 1 в Марьино, М (Ковалёв); 4.04 самец в Апрелевке, Наро-Фоминский р-н (Вихеркоски); 23.06 1 птенец найден в окр. Сопово, Владимирская обл., недалеко от границы с Московской обл. (сообщ. Гречаная; см. краткое сообщение на с. 35); 28.08 1 над Зоопарком, М (Сметанин).

Кобчик *Falco vespertinus*: 23.08 5 (4 молодых и 1 самка) в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 4.09 8 в парке «Коломенское», М (Резанов); 6.09 2 там же (Резанов); 6.09 3 в окр. д. Петропавловское/Новоивановское, Рузский р-н (Сазонов); 7.09 1 мол. в «Журавлиной родине» (Уколов, Чекулаева). Крупная инвазия кобчиков в юго-западной Европе весной 2008 г. (беспрецедентное число встреч в Испании, Франции, Италии в апреле и мае) не захватила Россию.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 29.05 2 на Мытищинских карьерах (Уколов, Панченко); 18 и 20.06 1 в окр. Дубны (Хромушин); в июне 1 на оз. Заболоцком в Журавлиной

родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов); 1.07 2 на Мытищинских карьерах (Уколов); 13.07 несколько на Мытищинских карьерах (Уколов).

Погоньш *Porzana porzana*: 27.04 3 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов, Чекулаева); 11–12.05 25+ в Виноградовской пойме (Варламов); 18–20.05 1 в Солотче, Рязанская обл. (Елисеев, Пархаев).

***Малый погоньш** *Porzana parva*: 19.05 1 в Солотче Рязанской обл. (Елисеев, Пархаев); в июне 5 или больше токующих самцов на оз. Заболоцком в Журавлиной родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов).

Тулес *Pluvialis squatarola*: 22.08 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 14.09 2 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова); 16.09 1 там же (Кудрявцев, Скачков).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 9.04 5 в Дединовской пойме р. Оки (Елисеев, Ковалёв, Пархаев, Сметанин); 28.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 16–19.05 пролёт в Журавлиной родине (Волков, Гринченко, Шариков, Свиридова, Макаров); 18–19.05 50+, Рязанская обл., Рыбновский р-н, р. Ока, Пощупово (Елисеев, Пархаев); 22.08 21 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков; см. фото на стр.29); 23.08 19 в Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 29.08 18 в окр. Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев); 6–7.09 1+ в Журавлиной родине (В. Конторщиков).

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 21.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Штарёв); 22.08 10 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 15–20 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 3.09 25 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 4.09 2 в Петряихе, Рузский р-н (Елисеев); 12.09 пр. 20 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.09 30–40 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова).

***Камнешарка** *Arenaria interpres*: 22.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков; см. фото на стр. 30).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 18.05 1 в Пощупово на р. Оке в Рыбновском р-не Рязанской обл. (Елисеев, Пархаев); 16.08 1 в Бисеровском р/хозе (Дерябин).

Щёголь *Tringa erythropus*: 26.04 1 между Слободой и Островом, Ленинский р-н (Ку-

дрявцев, Коннолли); 22.08 6 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 3 там же (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 3.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 14.09 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова).

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 31.05 8 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Брыгин; см. фото на стр. 28); 9.06 4 на Банном пруду в Сергиевом Посаде (Кочелев); 11.06 4 на оз. Заболотском и 14–23 в июне на Михалёвском болоте в Журавлиной родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов); 14.09 3 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова).

Кулик-воробей *Calidris minuta*: скопления — 28.08 пр. 25 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 3.09 пр. 50 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 12.09 пр. 30 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.09 50–70 там же (Кудрявцев, Мечникова); 16.09 пр. 30 там же (Кудрявцев, Скачков).

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 14.05 1 в Бисеровском р/хозе (Сметанин); 1.06 2 на карьерных прудах около Тучково, Рузский р-н (Зародов); 22.08 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 22.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 12.09 2 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Чернозобик *Calidris alpina*: 16–19.05 несколько в Журавлиной родине (Волков, Гринченко, Шариков, Свиридова, Макаров); 28.08 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 3.09 9 там же (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 12.09 пр. 30 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.09 пр. 40 там же (Кудрявцев, Мечникова); 16.09 пр. 20 там же (Кудрявцев, Скачков).

***Песчанка** *Calidris alba*: 3.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 12.09 3 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 14.09 1 там же (Кудрявцев, Мечникова); 16.09 3 там же (Кудрявцев, Скачков).

***Грязовик** *Limicola falcinellus*: 22.08 10 молодых в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 28.08 10 там же (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева; см. фото на стр. 30).

Гаршнеп *Limnocyptes minimus*: 29.03 3 и 3.05 1 в окр. Павловской Слободы, Истринский р-н (Гришин); 11.05 1 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*: 6.09 1 с некоторыми признаками (светлое надхвостье, белые подкрылья) одного из восточных подвидов *orientalis* или *suschkini* в окр. Петропавловского и Новоивановского, Рузский р-н (Сазонов).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 27.04 одиночки и группы до 8 птиц в разных частях Виноградовской поймы (Мищенко); 28.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов).

***Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*: 21.04 2 в Марьино, М (Варламов).

Малая чайка *Larus minutus*: 4.05 2 на Очевских карьерах, Дмитровский р-н (В. Конторщиков); 5.05 15–20 в Виноградовской пойме (Варламов); 10.05 50 там же (Пархаев); 11.05 50 там же (Пархаев, Кудрявцев); 12.05 5–7 там же (Варламов); 14.06 1 взр. на озере на месте старых Шатурских торфоразработок (Чекулаева); в июне колония из 7 пар на оз. Заболоцком в Журавлиной родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов); 9.08 молодая в Бисеровском р/хозе (Дерябин); 3.09 1 на Нарских прудах (Сметанин); 5.09 5 (4 молодых) в Бисеровском р/хозе (Скачков); 13.09 молодая на Нарских прудах (Дерябин).

***Клуша** *Larus fuscus*: 5.04 1 в Марьино (Ковалёв); 11.04 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Скачков); 24–25.04 4 на свалке в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев); 8.05 1 в Марьино, М (Ковалёв); 18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Чекулаева); 3.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева); 12.09 2 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 16.09 1 там же (Кудрявцев, Скачков).

***Халей** *Larus heuglini*: 22.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 5.09 1 на Бисеровском озере, Ногинский р-н (Скачков); 12.09 4 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 16.09 4 там же (Кудрявцев, Скачков).

***Хохотунья** *Larus cachinnans*: 21.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Штарёв); 14.05 3 в Бисеровском р/хозе (Елисеев, Скачков); 5.09 10 там же (Скачков); 12.09 15–20 там же (Ковалёв, Скачков); 16.09 15–20 там же (Кудрявцев, Скачков).

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*: 31.05 >200 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Брыгин); в июне колония из 200+ пар на оз. Заболоцком в Журавлиной родине (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов).

Вяхирь *Columba palumbus*: 13.09 80 пролетели в Марьино, М (Ковалёв).

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 11.05 2 в Виноградовской пойме (Кудрявцев, Пархаев).

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 18–20.05 5–10 в Солотче Рязанской обл. (Елисеев, Пархаев); 30.05 3 в Ново-Горбово, Рузский р-н (Варламов, Захаров, Булавинцев).

Кукушка *Cuculus canorus*: 7 и 14.08 молодая на ул. Шверника, М (Виноградов); 8.09 1 в Холщевиках Истринского р-на (Гришин).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 2.04 1 в Петелино, Одинцовский р-н (Сметанин); 24.05 2–3 в Изварино, Ленинский р-н (Вурман); 5.06 1 свистел в ГБС, М (Морозов).

Серая неясыть *Strix aluco*: 14.03 птенца принесли в ООПТ «Серебряный Бор» (Бороздин); 12.04 2 взрослые и выводок из 5 птенцов в Филевском парке, М (Каспарсон, Волкова; см. фото на стр.28); 26 и 28.04 погадки серой неясыти были собраны в Останкинском парке, М, в том месте, где в марте были найдены слётки (Гроот Куркамп). Результаты разбора погадок, проведённого В.Н. Калякиным, приведены в таблице 2.

Таблица 2. Анализ погадок серой неясыти, собранных в Останкинском парке 26–28.04

обыкновенная бурозубка	1
рыжая полёвка	2
обыкновенная полёвка	8
мыши (<i>Apodemus/Sylvaemus</i>)	31
серая крыса	12
мелкие воробьиные (размером до дрозда и скворца включительно)	18
лягушка (<i>Rana</i> sp.)	1

В 7 погадках обнаружены остатки журулиц (от 1 до нескольких).

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: 11–13.04 1 в Калязинском р-не Тверской обл. (Пархаев); 11.05 1, Мытищинский р-н, Лосинопогонное лес-во (Кокорев; см. фото на стр. 29).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*: 1 в начале марта в Новокосино, М (Густов).

Козодой *Caprimulgus europaeus*: 19.04 1 на Преображенском кладбище, М (О. Волцит).

Чёрный стриж *Apus apus*: 2.08 кормят птенцов в Дмитровке, Талдомский р-н (В. Конторщиков); 14.08 пр. 10 над Симферопольским бул., М (Бородин); 24.08 9 в Подольске (Начаркин); 26.08 стоян над Куниловским болотом в Журавлиной родине (В. Конторщиков); 28.08 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Чекулаева); 2.09 1 в Южном Измайлово, М (Скачков).

Зимородок *Alcedo atthis*: 19.05 3 в Солотче Рязанской обл. (Елисеев, Пархаев); 27–28.05 1 на р. Полосне в окр. Лишняг, Серебряно-Прудский р-н (Варламов, Ерёмкин).

Золотистая щурка *Merops apiaster*: 18–20.05 колония (пр. 50 птиц) в Солотче Рязанской обл. (Елисеев, Пархаев); 27–28.05 5–10 в Серебряно-Прудском р-не (Варламов, Ерёмкин); в июне встречалась нерегулярно у колонии в Журавлиной родине, с гнездованием непонятно (В. Конторщиков, Гринченко, Волков, Свиридова, Войтехов).

Удод *Urupea epops*: 13.04 ПТЗ, Серпуховский р-н (Преображенская и др.); 27.04 1 в Журавлиной родине (В. Конторщиков); 5.05 активное токование в окр. Лужков Серпуховского р-на (Ерёмкин); 11.05 1 там же (Фридман); 19.05 2 и 20.05 1 в Солотче Рязанской обл. (Елисеев, Пархаев); 12.06 1 у Дубны на левом берегу Волги (Хромушин).

Зелёный дятел *Picus viridis*: 17.11 1 в окр. Полян, Подольский и Наро-Фоминский р-ны (Морозов); 18.03 1 близ Нарских прудов (Морозов); 5.04 1 в Ожигово, Наро-Фоминский р-н (Дерябин); 6.04 1 у пруда в окр. ст. «Латышская» и 29.04–01.05 1 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев).

Седой дятел *Picus canus*: 17.12 1 возле Комлево, Коломенский р-н (Морозов); 29.03 1 в Виноградовской пойме (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли); 2.04 1 в Петелино, Одинцовский р-н (Сметанин); 13.04 1 в Толстопальцево, Ленинский р-н (Ерёмкин); 3.09 1 на Нарских прудах (Сметанин); 3.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Чекулаева).

Воронок *Delichon urbica*: 18.06 и 4.07 9 гнёзд на углу Бол. Сухаревской и Ананьевского пер., М (О. Волцит).

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 5.03 2–3 на Нарских прудах (Сметанин); 29.03 1 в Виноградовской пойме (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Коннолли); 28.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Коновалов).

Сойка *Garrulus glandarius*: 17.09 массовые перемещения в Ю-ЮЗ направлении через Марьино, М: за два часа пролетели более 170 птиц, группами до 52 особей (Ковалёв).

Свиристель *Bombycilla garrulus*: апрельские и майские встречи — 4.04 7 на р. Яузе в Медведково, М (Елисеев); 4.04 1 на Воробьёвых горах, М (Рудовский); 5.04 несколько в Абрамцево, Сергиево-Посадский р-н (Уколов); 5–6.04 20–60 в Кострово и 20 в Давыдовском, Истринский р-н (Гришин); 12.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 18.04 пр. 20 на ул. Корнейчука, М (Елисеев); 19.04 там же (Елисеев); 21.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Штарёв); 23.04 1+ в Королёве (Уколов); 26.04 1+ у Пироговского вдхр., Мытищинский р-н (Уколов); 26.04 15 у Слободы, Ленинский р-н (Кудрявцев, Коннолли); 26.04 1 на Щукинском полуострове, М (Рудовский); 29.04 в Королёве (Уколов); 1–3.05 15–20 в Тучково, Рузский р-н (Зародов).

Крапивник *Troglodytes troglodytes*: 17.08 выводок из 5 слётков (у одного из них были остатки пуха на голове) и взрослая птица, кормившая их, в окр. Сергиева Посада (Кожелев).

***Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*: 27.04 2–3 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов, Чекулаева); 12.05 1 на Люберецких полях фильтрации (Ерёмкин); 24.05 2 у р. Ликовки у Изварино, Ленинский р-н (Вурман); 29.05 1 у Мытищинских карьеров (Уколов, Панченко); 6.06 1 на Верхне-Яузских болотах, Мытищинский р-н (Елисеев, Кудрявцев, Уколов); 7.06 1 в Лотошинском р/хозе (Сметанин); 13.07 пара на Мытищинских карьерах (Уколов).

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*: 7.06 1 в Лотошинском р/хозе (Сметанин); 26 и 28.06 1 на р. Яузе в «Экологическом парке на Ленской» (Елисеев).

***Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*: 5.04 1 в Бутово, М (Зародов); 7.04 1 в Ракитках, Ленинский р-н (Анзигитов); 2 самца пели в конце июня в промзоне у Севастопольского просп., М (М. Калякин); 31.07 выводок на заброшенной ж/д колее в промзоне у просп. им. 60-летия Октября, М (Виноградов).

Ремез *Remiz pendulinus*: много встреч с 5.04, гнездование доказано в Виноградовской пойме (Уколов), в Марьино, М (Ковалёв, Кудрявцев), на Нарских прудах (30.04 2 самца одновременно строили одно гнездо; Сметанин).

танин), на Люберецких полях фильтрации (Ерёмки) и на болоте на севере Москвы за МКАД (форум СОПРа).

***Черноголовая гаичка** *Parus palustris*: 12.02 1 в составе смешанной синичьей стайки на несколько минут задержалась и пела на Нарских прудах между Чупряково и Асаково; по всей видимости, запевание также 16.01 между Асаково и Дютково, Одинцовский р-н (Морозов).

Князёк *Parus cyanus*: 5.04 пара в пойме р. Лихоборки (18.05 кормили птенцов в дупле), М (О. Волцит); 21.04 8 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Коннолли, Штарёв); 18.05 1 у Мытищинской водокачки и 1.06 там же пара у гнезда в дупле (Тарабрин).

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*: 4.03 100–130 и 18.03 стаи до 100–130 близ Асаково, Одинцовский р-н (Морозов); 26.03 1+ в районе Ленинского просп., М (В. Конторщиков); 27.03 в Строгино, М (В. Конторщиков).

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*: в начале марта много в Калязинском р-не Тверской и в Талдомском р-не Московской обл. (Пархаев); 16.03 и 5.04 много в Абрамцево Сергиево-Посадского р-на (Уколов); 5.04 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев); 27–28.05 кочующие группы в Серебряно-Прудском р-не (Варламов, Ерёмки); 3-10.07 неоднократно отмечались на СЗ Калужской обл. в Юхновском р-не, а в июле и августе периодически в Узком, М (М. Калякин); 4.08 8 в Строгино, М (В. Конторщиков); 27.07 много в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 9.08 там же (Уколов); 9.08 много в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев); 23.08 30 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 3.09 1+ на Нарских прудах (Сметанин); 8.09 «самая заметная птица» в Башкино (Елисеев). В целом летом отмечался во многих лесах Подмоскovie (Конторщиков); налёт начался с начала июля и всё лето клесты встречались повсеместно. В комментарии Е.С. Преображенской говорится, в частности, о том, что прошлая зима была исключительной по высокому обилию шишек ели на обширных территориях Европейской России — от Центрально-лесного заповедника в Тверской обл. на западе до Висимского зап-ка

Хирт Гроот Куркамп коеркамп@co.ru

(Свердловская обл.) на востоке и от Пинежского зап-ка (север Архангельской обл.) до Брянского леса. Поэтому предполагается, что в целом численность вида заметно возросла, и в этом году закономерны встречи и концентрации клестов-еловиков в самых неожиданных местах.

Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*: нет сообщений, несмотря на то, что на северо-западе Европы (в Финляндии, Швеции, Норвегии) была зарегистрирована инвазия этого вида. Есть сообщения о нём из Эстонии и Латвии, десятки птиц долетели даже до Шетландских о-вов.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 7.05 3 пели в окр. ур. «Прокудин Бор» (к северо-востоку от пос. Новый Снопок Орехово-Зуевского р-на) (Варламов, Захаров).

Дубровник *Ocyris aureolus*: 1.06 2 в Виноградовской пойме (Елисеев, Пархаев, Кондрашов).

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 29.03 1 в Павловской Слободе, Истринский р-н (Гришин); 30.03 2 в Виноградовской пойме (Вурман, Уколов, Игнатенко).

Ожереловый попугай Крамера *Psittacula krameri*: 6.08 в парке на ул. Исаковского, М (В. Конторщиков).

Наблюдатели

Д.В. Анзигитов, О.В. Бородин, П. Брыгин, В.И. Булавинцев, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, Т. Вихеркоски, В.В. Власов, М.Я. Войтехов, С.В. Волков, Н.В. Волкова, О.В. Волцит, Д.Э. Вурман, Н.В. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Д. Гуркин, А.С. Густов, В.И. Дерябин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмки, А.А. Зародов, К.В. Захаров, А.П. Иванов, Б.Н. Игнатенко, М.В. Калякин, А.А. Каспарсон, К.И. Ковалёв, А.А. Кокорев, П.Е. Кондрашов, Н. Коннолли, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, С.В. Конторщиков, М. Крюков, Н.В. Кудрявцев, А.В. Макаров, С.А. Мечникова, Е.Д. Миловидова, В. Маткевич, А.Л. Мищенко, Н.С. Морозов, В.А. Никулин, П.С. Панченко, П.Ю. Пархаев, О.А. Першин, Е.С. Преображенская, А. и Д. Раевские, В.С. Рудовский, А.Г. Резанов, А.В. Сазонов, Т.В. Свиридова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, О.В. Суханова, К.Г. Тарабрин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, Е.Ю. Чекулаева, А.В. Шариков, А.Н. Шиенок, Р.Ф. Штарёв.

Всем большое спасибо!



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	1
ЗИМНЕЕ РАЗМНОЖЕНИЕ УШАСТЫХ СОВ В МОСКВЕ В 2008 г. <i>Н. Морозов, В. Конторщиков</i>	3
МЕТОДИКА	
О методике учёта стрижей в г. Москве (на примере квадрата И-10) <i>Ю. Буйволов</i>	5
Результаты одноразового учёта стрижей методом одновременного подсчёта птиц несколькими наблюдателями <i>М. Калякин и др.</i>	7
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2008 г. <i>Г. Ерёмкин, Х. Гроот Куркамп</i>	12
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Динамика численности соловьёв и варакушек в окрестностях Царицынских прудов в Москве <i>П. Томкович</i>	34
Защита птенцов у кряквы <i>Н. Супранкова, О. Ефимцева</i>	35
Наблюдения у гнезда чеглока на Сходне <i>С. Николаев</i>	35
Гнездование дербника на границе Московской и Владимирской областей <i>Н. Гречаная</i>	36
Находка гнезда соловьиного сверчка <i>В. Забугин</i>	36
Первая находка гнезда индийской камышевки в Нижегородской области <i>А. Левашкин</i>	37
Находка необычно окрашенного самца мухоловки-пеструшки <i>А. Шариков</i>	37
ПУБЛИКАЦИИ <i>О. Волцит, М. Калякин, Х. Гроот Куркамп</i>	37
ВНИМАНИЕ!	40
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ март-сентябрь 2008 г. <i>Х. Гроот Куркамп</i>	42

