

ISSN 2221-9269



Московка



**НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 22, сентябрь 2015 г.**

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 22, сентябрь 2015 г.

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

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

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

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

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

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

фото на 1 стр. обложки, болотный лунь. © В.П. Авдеев
фото на 4 стр. обложки, ушастая сова. © А.М. Сорокин
© при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа и В.С. Шляховой

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





Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Промелькнул весенне-летний сезон, его орнитологические итоги подведены в очередном номере «Московки», а мероприятия, которые можно обозначить, как деятельность программы, мы кратко перечислим здесь.

Как всегда, начнём с воспоминаний о весеннем семинаре, хотя этот жанр постепенно заменяется видеоотчётами, появляющимися на сайте Программы благодаря подвижнической операторской активности Юрия Соколкова. За что ему, а также поддерживающим и развивающим сайт Николаю Кудрявцеву и Ольге Волцит большое спасибо от всех пользователей. Итак, на семинаре, состоявшемся 22.04.2015 г., был заслушан доклад М.Я. Горецкой «Как птицы учатся петь и зачем они поют», состоялась презентация фундаментального издания — книги одного из наших лучших фотоанималистов Вячеслава Забугина «О наших птицах (записки фотоохотника)», был сделан обзор интересных встреч зимой и весной 2015 г. (И.С. Сметанин, Е.Л. Певницкая и Г.М. Виноградов). Кроме того, участники семинара прослушали сообщения А.А. Морковина о библиографической базе, которую удобно создать на основе компьютерной программы «Zotero», рассказ Е.С. Преображенской об орнитологических соревнованиях на Звенигородской биостанции МГУ и призыв М.В. Калякина об орнитологическом обследовании Смоленской области в качестве вклада в создание атласа гнездящихся птиц европейской части России. О том, в какой степени участники Программы откликнулись на этот призыв, см. ниже в этом же номере: несколько человек действительно несколько раз посетили эту на удивление плохо обследованную территорию. Кроме того, на семинаре был представлен вышедший второй выпуск «Вестника Журавлиной родины».

Мы уже более-менее привыкли к периодическому появлению новых определителей, или к переизданию вышедших ранее. За отчётный период вышли в свет переиздание «рисованного» определителя птиц Московской области А.А. Мосалова с соавторами, а также новый вариант трёхтомного фотоопределителя птиц европейской части России — на этот раз «карманного» формата. Его объём трудами О.В. Волцит, Е.А. Коблика и Я.А. Редькина удалось значительно уменьшить за счёт сокращения текстовой части, при этом число фотоиллюстраций осталось практически неизменным (это более 2500 фотографий наших ведущих мастеров).

Два слова об он-лайн системе регистрации наблюдений, или «системе Уклова», — по имени её создателя и постоянного менеджера. Система, как мы и предсказывали, постоянно развивается, делается всё более удобной для пользователей, а её использование начинает приводить к ожидаемым последствиям в виде пусть пока не очень мощного, но намечающегося «бума» среди бёрдвотчеров. Особенно способствует этому конкурс «Большой год», который проводится уже в третий раз. Благодаря Илье на сайте системы ежемесячно появляются обзоры интересных находок и новости конкурса, что несомненно повышает азарт участников. Система уже помогла обнаружить нескольких наблюдателей, взявших на себя орнитологическое обследование квадратов в рамках выполнения проекта по созданию Атласа гнездящихся птиц Европейской России, но ещё важнее то, что орнитологическая общественность привыкает к тому, о чём мы давно мечтали, — к созданию единого банка данных по авифаунистике.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Воспользуемся случаем и поблагодарим наиболее активных наблюдателей-рекордсменов, которые ввели в базу данных наибольшее число карточек (данные на начало сентября 2015 г., ситуация к концу года ещё изменится):

Наблюдатель	Число заполненных в 2015 г. карточек
Масалёв Александр	223
Виноградов Георгий	178
Голубева Анна	150
Моисейкин Виктор	146
Серебровы Борис и Ольга	144
Шевцов Дмитрий	108
Шевчик Андрей	108
Никифорова Валерия	99
Москвичёв Андрей	96
Тиунов Никита	92
Прохоров Андрей	91

Пользуясь случаем, напомним, что при введении данных в систему обязательно нужно указывать место наблюдения (отмечать точку в графе «маршрут» и/или ставить точку на карте) и отмечать факты гнездового поведения в графе «гнездовой статус» (выбирать из предложенных параметров). Если не указано место наблюдений, данные не могут быть использованы нигде и, честно говоря, оказываются вовсе бесполезными. Если в гнездовой период не указаны доказательства гнездования (статус), то данные не войдут в атлас гнездящихся птиц Европейской России.

Из крупных птичьих мероприятий отметим не только традиционный летний учёт выводков водоплавающих птиц в Москве (куратор К.В. Авилова), и не только продолжение учёта гнёзд и слежение за успехом гнездования белого аиста (кураторы К.С. и М.С. Шамины), но и ставшие уже традиционными фестивали в Журавлиной родине — Совиный фест в конце мая и День журавля в сентябре.

Закончим этот очерк тоже традиционно: обратимся к вопросам о годовых отчётах и о давно заявленной книге о птицах Московского региона. Впервые за много лет тут-таки есть, о чём сообщить. Мы с Ольгой Викторовной и Антоном Морковичем взяли себя в руки и приступили к составлению отчёта сразу за 10 сезонов — с 2006 по 2015 гг. Именно в этот период мы регулярно публиковали свежие новости о наших птицах в «Московке», в этот же временной период «укладывается» сбор и обработка данных и публикация атласа о птицах Москвы (объём и детальность описания распространения птиц в городе в нём значительно превосходят имевшиеся ранее сведения на эту тему). Поэтому отчёт будет организован несколько непривычно, а как — увидим в 2016 году. Сформировалась и основная идея (идеология?) составления сводки о птицах Москвы и области, опять же с учётом того, что о птицах города многое уже опубликовано в Атласе. Как только идея оформится в нечто материальное, мы представим её на суд общественности, которая, в свою очередь, и должна будет принять активное участие в создании этой сводки.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2015 году

Катрина Шамина, Максим Шамин, Елена Андреева

Летом 2015 г. в Московской области прошёл уже 6-й по счёту учёт птенцов белого аиста (*Ciconia ciconia*) в рамках ежегодного мониторинга, ведущегося с 2010 г. Программой «Птицы Москвы и Подмосковья». Накопленные за это время данные о гнездовании белого аиста в нашем регионе позволяют сделать вывод, что текущий год стал для аистов не слишком удачным.

Благодарим за чёткую и слаженную работу наших постоянных наблюдателей, которые не только провели летний учёт птенцов в выводках, но и по возможности постарались посетить гнёзда в весеннее время. Так, Владимир Ерошкин 18 и 19.04 проверил прилёт аистов на гнёзда в южной части Волоколамского р-на. Из 6 осмотренных ежегодно действующих гнёзд лишь одно, в Чернево, оказалось пустым. На гнёздах в Дьяково, Ильино, Соснино и Чертаново было по 2 аиста, на гнезде в Бражниково — 1 аист. Осмотренные Владимиром 19.04 гнёзда в Комлево и Освянниках соседнего Рузского р-на были не заняты. У нас ещё нет статистики прилёта аистов в Подмосковье, эту сторону учёта можно рассматривать как одно из интересных направлений приложения сил в будущем. Пока можно отметить, что прилёт аистов был довольно ранним, даже несмотря на прохладную погоду — в ночь с 18 на 19.04 в Волоколамском р-не было -5° . Согласно учётам прошлых лет, в Подмосковье аисты могут успешно начинать гнездование до конца мая. В гнёздах, построенных или же занятых в последних числах мая, аисты успевали вырастить от 1 до 3 птенцов, несмотря на позднюю кладку.

Виктор Ефремов за первую декаду мая посетил все гнёзда Можайского р-на. В результате нам удалось получить информацию о занятости гнёзд района, лидирующего по числу гнездящихся пар белого аиста в Подмосковье. Из 43 осмотренных гнёзд лишь в 7 не было птиц. На остальных гнёздах были отмечены пары или насиживающая птица. В дальнейшем 4 из 7 пустующих гнёзд так и не были заняты аистами в 2015 г. Ещё одно гнездо посещалось аистами нерегулярно, два других гнёзда впоследствии оказались занятыми, птицы успешно вывели в них птенцов.

Данные по гнёздам в других районах свидетельствовали о том, что весеннее гнездование в Московской области проходит у аистов в обычном режиме. С 12.06 начали поступать сведения о появлении птенцов. Всё шло хорошо до летнего учёта выводков. Уже при первых осмотрах гнёзд в июле обнаружилось, что многие из них пустуют. В дальнейшем ещё более неприятным сюрпризом стало то, что птенцов нет даже там, где их видели в первой половине лета. В тех гнёздах, где аистам всё-таки удалось вырастить птенцов, их число было немногочисленным.

Для примера приводим сведения по 14 гнёздам северо-запада области, которые Сергей Елисеев и Максим Шамин посетили 24.04, и финальные результаты летнего учёта птенцов на них (табл. 1). Из таблицы видно, что 5 гнёзд в апреле ещё не были заняты птицами, однако аисты появились позже и на них. Но гнездование закончилось успешно лишь в 6 из 14 гнёзд. Ещё, по крайней мере, в 2 гнёздах птенцы были, но погибли в течение лета.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 1

Населённый пункт	Проверка 24.04.2015	Результаты гнездования
Власово	1 аист на гнезде	гнездо пустое, вырос куст
Высочки	пара на гнезде	2 птенца
Гаврилово	птиц нет	пара взрослых на гнезде в течение лета, птенцов нет
Доры (башня)	пара на гнезде	пара без птенцов (птенцы погибли)
Доры (столб в конце деревни)	пара на гнезде	3 птенца
Доры (столб в центре деревни)	птиц нет	2 птенца
Ивановское	птиц нет	птенцы погибли
Лисино	птиц нет	аисты посещали гнездо, но не гнездились
Михалёво	1 аист на гнезде	пустое гнездо
Моносеино	пара на гнезде	2 птенца
Нововасильевское	пара на гнезде	4 птенца
Новое Лисино	пара на гнезде	2 птенца
Новошино	птиц нет	прилетели поздно, гнездо занято всё лето, птенцов нет
Торфяной	1 аист на гнезде	пара взрослых на гнезде всё лето, птенцов нет

Аналогичная картина сложилась по всей Московской области. В сравнении с пятью годами прошлых наблюдений, в 2015 г. большое число гнёзд осталось без птенцов, на остальных выводки оказались малочисленными. Лишь одной паре, в деревне Большие Парфёнки Можайского р-на, удалось в этом году вырастить 5 птенцов. Для сравнения, в 2014 г. в Московской обл. 5 птенцов были найдены в 9 гнёздах, в 2013 г. — в 28 гнёздах. Гнезд с 4 птенцами в выводке в 2015 г. также оказалось рекордно мало.

У нас недостаточно данных, чтобы делать выводы о причинах неудачного гнездования аистов. Мы знаем, что, по крайней мере, в 4 гнёздах в Московской обл. птенцов видели в гнезде, но они погибли. В одном из этих гнёзд аисты, по словам людей, живущих рядом, выкинули двух птенцов из гнезда. Ещё на 4 гнёздах второй аист из пары, либо обе птицы, прилетели слишком поздно и яйца, по всей видимости, не откладывали. Что произошло у остальных птиц, оставшихся без птенцов, остаётся только догадываться. Также неизвестны причины малого числа птенцов в успешных выводках, так как птенцы в большинстве гнёзд учитывались лишь один раз и в уже достаточно взрослом возрасте.

Попробуем немного порассуждать на эту тему. Мы знаем, что основная масса птиц прилетела уже в апреле, т.е. аисты не были ограничены временными рамками и имели достаточно времени на постройку/подновление гнезда и откладку яиц. В отношении погоды май в Московском регионе отличился большим количеством осадков. В течение месяца наблюдалось три цикла интенсивных дождей. Самая большая суточная сумма осадков была зафиксирована 29.05, однако этот день был также и самым тёплым в этом месяце. В целом же, май был умеренно тёплым. Дневная температура колебалась от +8 до +25°, ночная от +4 до +24°. Наиболее

холодные дни отмечались с 4 по 8 и с 16 по 19.05. Минимальная ночная температура в июне составила +10° (7.06). Средняя температура воздуха в июне оказалась выше климатической нормы на 1,3°. При этом по абсолютной величине максимальная температура воздуха на опорной метеорологической станции в Москве ни разу не превысила отметку +30°. Таким образом, нет предпосылок к тому, чтобы считать, что кладка или недавно вылупившиеся птенцы могли погибнуть из-за резкого похолодания или сильной жары. Но, возможно, свою роль сыграли интенсивные осадки.

Другая возможная причина малого числа птенцов — недостаточное количество корма. Тёплая малоснежная зима и быстрое таяние снега привели к тому, что многие водоёмы оказались недостаточно заполнены весной. Могло ли это отразиться на кормовой базе аистов? Вполне возможно. Мы не проводили исследований по этой теме и не ведём сбор соответствующих данных, но можем, например, отметить, что в отличие от прошлых лет не видели в этом году массового скопления лягушек на дорогах у Лотошинского рыбхоза. Также в мае и июне в Подмоскovie практически не было комаров, что может говорить о сокращении «мокрых» площадей. А значит, и о меньшей численности земноводных и других традиционных кормовых объектах аистов, которые тесно связаны с водой. Как могли отреагировать на малое количество корма аисты? Либо отложить неполную кладку, либо избавиться от лишнего числа уже вылупившихся птенцов. В последнем случае более детальные наблюдения за гнёздами и числом птенцов в начале лета могли бы дать ответ на этот вопрос.

Впрочем, причина может скрываться и в особенностях зимовки. Эту версию подтверждает то, что спад гнездования у аистов в 2015 г. наблюдался как в соседних с нашей областях — Калужской, Тверской и Смоленской, так и в более отдалённых регионах, например, в Беларуси и Польше. По данным Национального агентства по океану и атмосфере США (NOAA), май 2015 г. стал самым тёплым маем на Земле с начала наблюдений, которые ведутся с 1880 г. А период с января по май идёт на первом месте среди аналогичных временных периодов.

Отметим, что по сравнению с прошлыми годами наблюдений, в 2015 г. во время летнего учёта явно прослеживалось меньшее число подлётов аистов с кормом к гнезду. Это может быть связано как с меньшим числом птенцов в выводке, так и со сложностями в поисках корма. В пользу второй версии говорит тот факт, что принеся корм, птицы проводили на гнезде гораздо меньше времени. Также в большинстве случаев на гнезде находились только птенцы, в то время как в прежние годы нередко можно было наблюдать одну из взрослых птиц, стоящую на гнезде рядом с птенцами, либо наблюдающую за гнездом откуда-нибудь с близкой присады.

Итоги по Московской области за 2015 год

Всего учтены 133 жилых гнёзда. Из них гнездование отмечено в 124 гнёздах, ещё в 7 гнёздах зарегистрировано посещение, но птицы не гнездились; 2 гнёзда находились на этапе строительства, но не были достроены в течение лета.

Были найдены 10 новых гнёзд. Согласно опросам, по крайней мере, 4 из них действовали также в прошлые годы.

Возобновилось гнездование в Сергиево-Посадском р-не. В 2015 г. аисты построили гнездо на церкви в селе Никульское, а ранее гнездились здесь на дереве с обрезанной вершиной. Последний раз гнездование отмечено в 2007 г.

В августе получена информация ещё об одном гнезде на севере области. Согласно присланному данным, с 2013 г. аисты ежегодно гнездятся на водонапорной башне близ деревни Саввино Дмитровского р-на. Эти сведения нами пока не проверены.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Одно известное нам гнездо в 2015 г. не было осмотрено. Это гнездо в деревне Максимово Лотошинского р-на, оно находится в закрытой зоне Завидово.

Итого:

гнездящихся пар: 124

птенцов: 242

0 птенцов: 30 гнёзд

1 птенец: 12 гнёзд

2 птенца: 31 гнездо

3 птенца: 37 гнёзд

4 птенца: 13 гнёзд

5 птенцов: 1 гнездо

Среднее число птенцов на гнездящуюся пару: 1,95 (в 2014 г. — 2,86; в 2013 г. — 3,4).

Среднее число птенцов на пару с удачным размножением: 2,57 (в 2014 г. — 3,27; в 2013 г. — 3,75).

После подведения итогов выяснилась ещё одна особенность этого года: впервые за всю историю мониторинга число гнездящихся пар было меньшим, чем в прошлый учётный год. В 2014 г. были учтены 126 гнездящихся пар, а с учётом найденных в 2015 г. гнёзд, 4 из которых действовали также в прошлом году, в 2014 г. в Московской обл. гнездились не менее 130 пар белых аистов. В 2015 г. нами учтены лишь 124 гнездящиеся пары.

Как дела у соседей?

Знания о том, что происходит рядом с границами Московской обл. со стороны соседей, помогают лучше понять расселение аистов в Подмоскowie. Кроме того, важно было собрать сведения для VII Международного учёта белых аистов, который проводился в 2014–2015 гг.

Уже несколько лет мы сотрудничаем с калужским орнитологом Юрием Галчёнковым (который знает о калужских аистах всё), проводя совместный учёт птенцов на гнёздах вдоль границ Московской и Калужской областей. С 2014 г. нами начато обследование соседних с Подмоскowieм Тверской и Смоленской областей. В Тверской обл. Андреем Зиновьевым и Дмитрием Кошелевым для этих целей с 2013 г. были начаты работы по сбору сведений и обследованию территории области со-

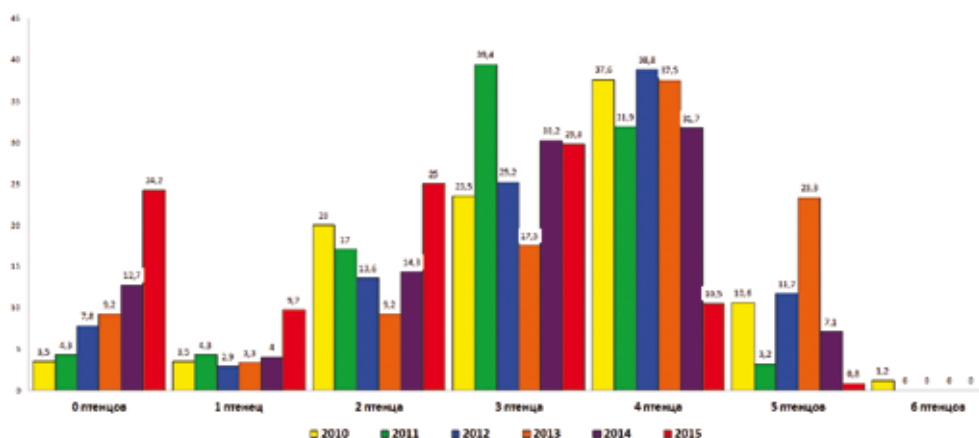


Рис. 1. Сравнительные данные за последние 6 лет по числу птенцов на гнездящуюся пару (в процентах).

вместно с «Экоцентром» ТвГУ, а также через размещение информации и объявлений в местных и региональных СМИ и на интернет-порталах. Со своей стороны мы постарались помочь коллегам, обследовав в 2014 и 2015 г. граничащие с нашей областью районы.

В Смоленской области, как выяснилось по итогам 2014 г., учитывать аистов оказалось некому. Не удивительно, что на «весенний призыв» Михаила Калякина, прозвучавший на апрельском семинаре в Зоологическом музее МГУ, откликнулось много наших постоянных наблюдателей. Обследуя «непознанный край» Смоленщины, можно одновременно и собирать данные для Европейского Атласа гнездящихся птиц, и считать аистов, которых на смоленских землях в избытке.

Настоящим энтузиастом учёта аистов стала Елена Андреева. За 2015 г. она осмотрела чуть менее 300 гнёзд в Калужской, Московской, Смоленской и Тверской областях. И если не половину, то, по крайней мере, треть из этих гнёзд она же и нашла в 2015 и 2014 гг. Благодаря тому, что Елена уже 2 года ведёт учёт птенцов в Зубцовском р-не Тверской обл., у нас есть данные для сравнительного анализа успешности гнездования по этому району.

В этой статье мы не ставили задачи подведения итогов учёта аистов в соседних с нашей областью. Поделимся лишь некоторыми наблюдениями.

Тверская область, Зубцовский район. Успешность гнездования

Таблица 2

Населённый пункт	Место расположения гнезда	Птенцы в 2014 г.	Птенцы в 2015 г.
Абутьково	башня	min 1	–
Большое Кобяково	башня	5	3
Быково	башня	3	min 2
Воскресенское	башня	–	1
Гастовня	башня	2	min 2
Дальнее	башня	1 (?)	–
Дмитрово	башня	3	1
Дорожаево	башня	–	–
Дубровка	башня	5	–
Желудово	башня	?	min 2
Золотилово	башня	4	–
Кашенцево	столб ЛЭП	3	4
Леоново	крыша жилого дома	3	1
Мерейкино	башня	3 (?)	3
Орловка	башня	2	–
Орловка	столб ЛЭП	1	–
Ошурково	башня	4	3
Полухтино	башня	min 4	2
Пыльниково	башня	2–3	–
Салино	помост	–	2
Сидоровка	помост	2	–

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Синицыно	башня	4	min 2
Старые Горки	башня	4	3
Ульяново	башня	4	3
Хлопово-Городище	башня	min 4	2
Чибикино	башня	4 (?)	1
Юркино	столб ЛЭП	2	–

Из таблицы видно, что только в одном гнезде — в Кашенцево — в 2015 г. птенцов было больше, чем в 2014 г. Гнёзд без птенцов в 2014 г. — три, в 2015 г. — десять. Из пустующих в этом году гнёзд в прошлом также пустовало только гнездо в Дорожаево. Интересно, что пустовавшие в прошлом году гнёзда в Воскресенском (в 2013 г. — 4 птенца) и Салино, в этом году были с птенцами. В 2015 г. не найдено ни одного гнезда с пятью птенцами (в 2014 г. — два) и только одно с 4 (в 2014 г. — семь).

Смоленская область. Размещение гнёзд

Распределение и численность жилых гнёзд белого аиста на Смоленщине в 2001–2002 гг. показаны в таблице 3. Данные взяты из статьи М.А. Бичеревой и А.П. Бичерева (2008).

Таблица 3

Название района	Всего	Число гнёзд на			
		водонапорных башнях	деревьях	ЛЭП и связи	прочие
Вяземский	49	16	20	11	2
Гагаринский	28	13	14	1	–
Новодугинский	8	4	–	3	1

Данные, собранные в ходе обследования Смоленской области в 2014–2015 гг., приведены в таблице 4.

Таблица 4

Название района	Всего	Число гнёзд на			
		водонапорных башнях	деревьях	ЛЭП и связи	прочие
Вяземский	33	22	1	9	1
Гагаринский	62	40	3	12	7
Новодугинский	36	24	1	10	1

Из таблиц 3 и 4 видно, что за прошедшее десятилетие число гнёзд в Вяземском р-не уменьшилось, в основном за счёт полного исчезновения гнёзд на деревьях, в то время как число гнёзд, расположенных на других объектах, осталось практически неизменным.

В Гагаринском р-не число гнёзд, наоборот, увеличилось в 2,5 раза. При этом гнёзда на деревьях стали редки. Аисты предпочитают использовать для гнёзд крыши водонапорных башен, столбы ЛЭП и устанавливаемые людьми помосты (6 гнёзд из 7 в столбце «Прочие»).

В Новодугинском р-не число гнёзд увеличилось в 4,5 раза. По местам размещения гнёзд здесь также лидируют водонапорные башни и столбы ЛЭП.

Хорошо прослеживается зависимость наличия гнёзд от степени сельскохозяйственной деятельности. Например, в южной части Вяземского р-на почти все поля заросли, нет здесь и гнёзд аистов. В тех местах, где можно встретить скошенные поля, как правило, есть гнёзда. Подобный яркий контраст прослеживается также в Новодугинском р-не. Бурная сельскохозяйственная деятельность наблюдается вдоль трасс Вязьма — Сычёвка и Екатериновка — Днепроовское, и в населённых пунктах, расположенных вдоль этих дорог, очень много гнёзд. Южнее Тёсово поля заросли, здесь есть водонапорные башни, но они стоят пустые. Найдено лишь одно заброшенное гнездо. Западнее и севернее Днепроовского сельскохозяйственная деятельность практически не ведётся, только в Болшево есть коровники, рядом с которыми есть гнездо. И ещё одно — в соседнем Нероново. Западнее Леуздово от деревень почти ничего не осталось, нет и аистов. А южнее, в Караваево, огромное хозяйство, которое охватывает земли до Зилого, Мальцево и Спаса, и везде есть гнёзда. В самом Караваево 2 гнезда.

Возвращаясь к сравнительному анализу числа и мест размещения гнёзд, заметим, что делать чёткие выводы на основе этих данных не совсем корректно, так как мы не знаем, какими способами собиралась информация в 2001–2002 гг. Если это данные опросов, то достоверность их может быть не абсолютной. Особенно это касается гнёзд на деревьях, информацию по которым проверить сложнее всего.

Отметим также, что столбы ЛЭП в настоящее время являются вторыми по популярности среди аистов в рассмотренных выше районах. Кстати, подобная тенденция «электрификации» появилась в последние годы и у аистов в Подмосковье. Число гнёзд, построенных аистами на опорах ЛЭП, постепенно увеличивается.

Интересные наблюдения

1) Одна деревня — 4 гнезда

В деревне Доры Лотошинского р-на аисты перешли от одиночного гнездования к колониальному. В № 20 «Московки» (сентябрь 2014) мы сообщали о том, что к двум существующим в этой деревне гнёздам, что уже само по себе редкость для Московской обл., в 2014 г. добавилось новое, третье, строящееся гнездо. А также было замечено возможное начало строительства четвёртого гнезда.

В 2015 г. все 4 гнезда в Дорах оказались действующими!

Гнездо № 1 расположено на водонапорной башне в центре деревни. Оно известно нам с 2009 г., но построено было, вероятно, несколькими годами ранее. 4.07.2015 г. в гнезде отмечены птенцы. При последующих проверках 12 и 18.07 птенцов не обнаружено, на гнезде держались только обе взрослые птицы, т.е. птенцы, видимо, погибли.

Гнездо № 2 появилось в 2011 г. на столбе ЛЭП с установленным на нём фонарём освещения. Гнездо расположено на северо-восточной окраине деревни примерно в 900 м от гнезда на башне. В 2015 г. пара успешно вырастила здесь 3 птенцов.

Гнездо № 3 появилось в 2014 г. на центральной улице деревни. В течение лета аист строил гнездо на столбе ЛЭП, расположенном между двумя появившимися ранее гнёздами: примерно в 700 м от гнезда на башне и в 200 м от гнезда на окраине. В 2015 г. в этом гнезде выросли 2 птенца.

Гнездо № 4 первоначально строилось также на столбе ЛЭП на центральной улице неподалёку от водонапорной башни. Это то самое гнездо, начало строительства которого было отмечено в июле 2014 г. По словам местных жителей, у аистов никак не получалось закрепить ветки, и они переместились на более подходящий столб, расположенный в переулке, примерно в 250 м от башни. В 2015 г. у пары



Фото 1 и 2. Гнездо на кране в Можайском р-не. Е.И. Андреева

на этом гнезде было 2 птенца, однако взрослые птицы сбросили с гнезда сначала одного, а затем и второго малыша.

Неудачи с потомством у двух пар можно объяснить неудачным в целом по области годом. Важно, что изменилась психология птиц, гнездящихся в этом населённом пункте. От нетерпимости к чужакам на своей территории они перешли к спокойному отношению к размещению рядом соседей. Так что в будущем можно ожидать появления новых гнёзд, если количество корма в окрестностях деревни будет достаточным для большого числа гнездящихся птиц.

2) Индустриальные аисты

Необычно расположенное гнездо обнаружили в Можайском р-не Олег и Елена Андреевы. Проезжая через деревню Пасильево, 14.06 они заметили гнездо с аистами, размещённое во дворе хозяйственных построек на козловом кране (фото 1, 2). Позднее в результате опросов (Максим Шамин 23.07, Виталий Конторщиков 31.07) удалось выяснить, что гнезду как минимум 3–4 года (по другой версии гнездо существует второй год). Специально для птиц на опору крана положили металлическую решётку от окна. Аисты гнездятся ежегодно, всегда есть птенцы. В 2015 г. в выводке было 2 птенца.

3) Гость из Литвы

Сергей Скачков неподалёку от села Карачарово Волоколамского р-на 9.05 сфотографировал белого аиста с двумя кольцами: металлическим, на котором видна цифра 6, и пластиковым с номером A0120 (фото 3). По пластиковому кольцу нам удалось установить страну кольцевания. Мы отправили запрос в центр кольцевания в Литве и получили следующие данные:

Металлическое кольцо: Lithuania, Kaunas / Mus. Zool. 6475

Пластиковое кольцо: тёмно-зелёное кольцо A0120

Вид: белый аист

Возраст: 1-й календарный год, способный свободно летать

Дата кольцевания: 05.08.2012

Место: Karvelninkai, Alytaus r., Lithuania

Координаты: 54°29'43" (54.4954°) N, 24°07'08" (24.1188°) E

Кольцеватель: Darius Musteikis

Птица с кольцом встречена: 9.05.2015, Карачарово, Волоколамский р-н, Московская обл., Россия



Фото 3. Окольцованный аист.

С.А. Скачков

Координаты: 55°44'38" (55.74391°) N, 35°49'17" (35.821542°) E
 Расстояние, направление, период: 756 км, 79°, 1007 дней (2 года 9 месяцев 4 дня)

Аист был подобран нелетающим птенцом в середине июля 2012 г. под деревом с гнездом в Карвелнинкай Алитусского р-на Литвы. В дальнейшем его выкармливали люди в построенном рядом искусственном гнезде. Улетел совместно с другими аистами 25.08 того же года.

Наблюдатели

В.П. Авдеев, О.В. Андреев, Е.И. Андреева, Д.В. Баженов, О. Балаев, Е.В. Байдина, В.А. Вишневский, А.Е. Вишняков, Ю.Д. Галчёнков, А.В. Голубева, О.В. Горская, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, В.И. Гришин, Д.В. Давыдов, Е.В. Давыдова, С.Е. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Ерошкин, В.Н. Ефремов, В.А. Зубакин, А. Иванов, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Н.М. Калякина, Д. Киселёв, К.И. Ковалёв, А. Ковров, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, О. Кувькина, П.В. Леденёв, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, Е.Ю. Никитина, С.Н. Николаев, В.А. Никулин, П.Ю. Пархаев, Т.Л. Перова, Е.С. Преображенская, Г.И. Ромашко, В.С. Рудовский, Н.И. Сафонова, С.А. Скачков, А.А. Строганова, А.Т. Ступников, О.В. Суханова, О.В. Тимофеева, И.И. Уколов, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, А. Яхнева и др.

Литература

- Бичерева М.А., Бичерев А.П. 2008. Распространение, численность и особенности экологии белого аиста на Смоленщине. — Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России. Мат-лы всероссийской научно-практ. конф., Москва 28–29 февраля 2008 г. М., с. 22–28.
- Шамин М.С., Шамина К.Ю. 2014. Краткие итоги VII Международного учёта белого аиста в Московской области в 2014 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 15–20.

Катрина Юрьевна Шамина hhf@mail.ru

Максим Сергеевич Шамин shms99@mail.ru

Елена Ивановна Андреева eiandreyeva@gmail.com



Результаты 18-го московского учёта водоплавающих птиц в июле 2015 года

Ксения Авилова

Постоянные участники мероприятий по инвентаризации населения водоплавающих птиц Москвы помнят, что 17-й летний учёт 2014 г. в связи с ранней весной проходил с середины июня до середины июля. В 2015 г. такой ранней весны не было, и учёт стартовал в конце июня. В нём приняло участие не менее 53 человек.

Участники учёта 2015 года

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Е.И. Андреева, Д.В. Баженов, М.М. Большакова, Н.А. Бондарева, Ю.А. Буйволов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, В.А. Вишневский, О.В. Волцит, А.В. Гришин, Д.В. Давыдов, И. Егорова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, В. Землянский, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Н.Г. Кадетов, Н.М. Калякина, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, Д. Кулажина, Л.М. Ломоносова, К.А. Любимова, Е.Л. Лыков, Л.В. Маловичко, Б. Мильков, В.Н. Мищенко, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, Г.В. Морозова, С.Н. Николаев, В.В. Образов, В. Панфилова, А. Панфилова, И.М. Панфилова, К.А. Пахорукова, А.К. Погорелов, Е.Л. Певницкая, И.В. Покровская, О.В. Преображенский, А.И. Преображенская, В.В. Птушенко, Н. Розина, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколов, А.А. Строганова, В.В. Тяхт, В.С. Фридман, М.В. Черкасова, В.Н. Чернышев.

Координатор учёта в очередной раз выражает восхищение оперативностью и организованностью всех участников кампании и благодарит за поддержку также Союз охраны птиц России и кураторов Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Погода

Весна в России в целом была хоть и не слишком ранней, но очень тёплой. Особенно тёплыми были март и май. Аномалия температуры только в мае по России

Таблица 1. Численность водоплавающих птиц летом 2013–2015 гг. в границах старой Москвы

Вид	2013			2014			2015		
	ad	BB	juv	ad	BB	juv	ad	BB	juv
Кряква	3423	619	3169	3416	918	4237	4438	886	4012
Хохлатая черныш	86	27	189	148	34	113	140	35	158
Гоголь	10	5	31	5	8	27	7	6	28
Огарь	94	38 усл	262	151	51 усл	307	123*	66	350
Красноголовый нырок	41	27	116	11	5	18	8	8	13
Камышница	35	35	70	42	38	70+	50	33	46
Чомга	56	25	65	40	25	46+	65	27	59
Лысуха	?	1	1	0	0	0	6	3	13
Широконоска	20	1	10	5	4	13	11	2	5

*Только взрослые огари вне зоопарка

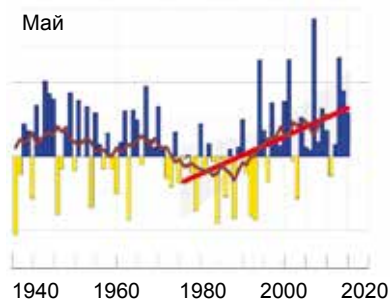


Рис. 1. Положительный тренд атмосферных осадков в мае для России (мм/мес)

в целом составила $+1,84^{\circ}\text{C}$ (Изменения климата, 2015). В марте и в мае с начала второй половины 1980-х гг. на фоне потепления наблюдался также рост осадков (рис. 1, http://climatechange.igce.ru/index.php?option=com_docman&Itemid=75&gid=19&lang=ru).

Результаты

Кряква

Первое сообщение о выводке кряквы пришло от Г.М. Виноградова: «16 мая утка вела утят через Варшавское шоссе по пешеходному переходу на зелёный свет, и передние водители тормозили поток, когда свет сменился». Обычно середина мая — это пик появления выводков кряквы: 17.05 утят на Химке отметил С.Л. Елисеев, 18.05 на Яузских болотах — Н.А. Бондарева, 19.05 в Кускове — И.М.Панфилова и т.д.

Хотя изнурительной жары летом 2015 г. в Москве практически не было, условия обитания водоплавающих усугубились проливными дождями. Для птенцов выводковых птиц похолодания и дожди в первые дни жизни — один из основных факторов сокращения численности. Особенно интенсивные осадки были 15–16.05, т.е. во время пика появления выводков. В эти два дня в Москве выпало в общей сложности ~60% месячной нормы осадков. Второй раз ливень, град, молнии и шквалистый ветер обрушились на Москву 29.05, когда Московский регион находился во власти мощного циклона, пришедшего с юга. Кое-где поломало деревья. С начала мая в Москве выпало 106 мм осадков, или 234% месячной нормы. Новый суточный рекорд осадков в столице был установлен 20.06, когда за 10 часов в Москве выпал 41 мм, или 55% месячной нормы. Московские водоёмы наполнились водой до краёв, что затрудняло утятам сбор корма на мелководьях, заставляя их часто нырять. Тем не менее, уменьшение числа выводков кряквы (*Anas platyrhynchos*) в 2015 г. по сравнению с 2014 г. составило всего 3,4%, т.е. в пределах статистической погрешности или менее 5% (табл. 1). Несмотря на позднее начало размножения, утята росли очень быстро. В конце июля многие выводки уже объединились, в нескольких случаях число утят в каждом можно было определить лишь приблизительно. Зато успех размножения был ниже прошлогоднего: на самку приходилось 4,53 утёнка (в 2014 г. — 4,62), а соотношение молодых/взрослых крякв составило 0,90 (в 2014 г. — 1,24). Число взрослых птиц, в основном не размножающихся, без выводков, было почти рекордным (4440), выше наблюдали только в 2011 г. (4580), сразу после экстремального сезона 2010 г.

Гоголь

Численность гоголя (*Bucephala clangula*) в 2015 г. оставалась на крайне низком уровне (табл. 1, рис. 2), несмотря на увеличение числа зимующих птиц в Москве.

Гоголя в Москве стали расселять в конце 1950-х гг. по программе «обогащения фауны Москвы» перед Всемирным фестивалем молодёжи и студентов 1957 г. В этом активно участвовал Городской ветеринарный отдел под руководством орнитолога А.А. Калецкого. Из Дарвинского заповедника на Рыбинском водохранилище привозили яйца, и в зоопарке подкладывали их под крякв и мускусных уток. Одновременно развешивали на прудах искусственные домики-гоголятники. Две самки впервые остались зимовать в зоопарке в 1958 г. От 2 до 6 птиц благополучно уле-

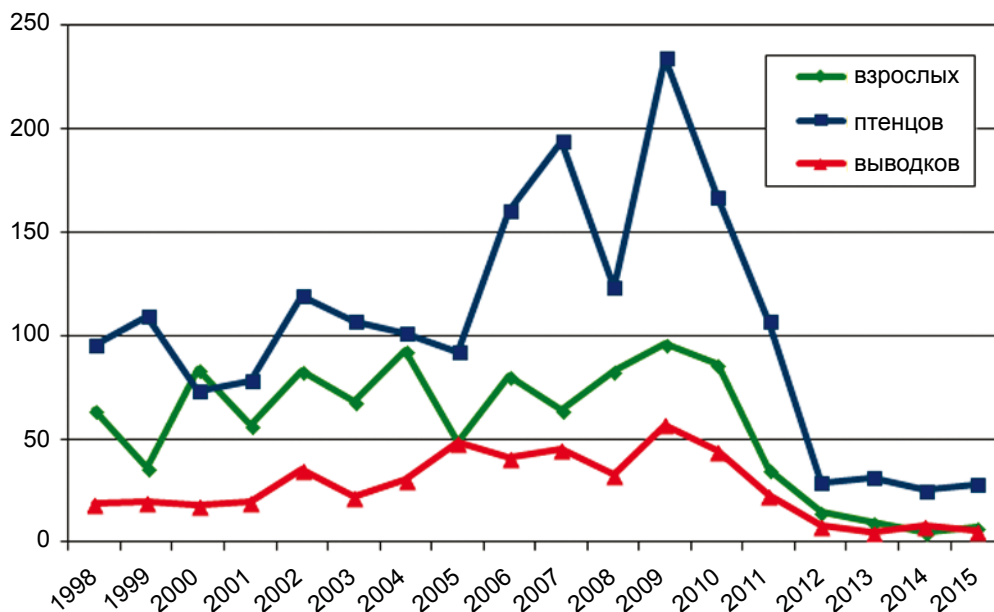


Рис. 2. Динамика летней численности гоголя в 1998–2015 гг.

тали на зимовку. Однако первое время возвращались только самки. В 1960 г. в зоопарк впервые вернулся самец (Кудрявцев, 1967). С тех пор началось регулярное размножение гоголей в зоопарке, продолжавшееся вплоть до 2013 г. Тем временем гоголей расселяли и по другим городским водоёмам, в частности у павильона «Охота и охотничье хозяйство» ВДНХ, просуществовавшего до конца 1990-х гг. (С.И. Виноградов, устное сообщение). В 1960-х гг. в искусственных гнездовьях зоопарка гнездились 3–4 самки, в 1980-х гг. — 3–12 самок (Кудрявцев, 1967; Остапенко и др., 1989). С 1998 по 2013 гг. гнездились 1–3 самки (Авилова и др., 2007). С 2002 г. начался подъём численности, достигшей в 2009 г. 58 выводков. Но с 2010 г. численность гоголя начала снижаться. Она резко упала после зимы 2010/2011 гг., когда в Москве прошли ледяные дожди с налипанием мокрого снега, в результате чего было поломано около сорока тысяч деревьев (Доклад о состоянии окружающей среды в г. Москве в 2011 г.), в первую очередь дуплистых. Последовательная ликвидация аварийных деревьев продолжалась в Москве и в следующие годы, что привело к дальнейшему уменьшению числа дупел и, соответственно, гнездящихся гоголей. Укрытия для гнёзд неизбежно исчезали также в ходе благоустройства парковых прудов в рамках широко развернутой с 2012 г. городской программы «экологической реабилитации водоёмов» Правительства Москвы. Развеска искусственных гнездовий пока не смогла приостановить сокращение численности гоголей. В 2015 г. отмечены всего 6 выводков, из них три — на Терлецких прудах (В.В. Тяхт). Причиной гибели утят гоголей, как и других уток, в самом зоопарке, стал сначала сингамоз (гельминтоз, вызываемый нематодами рода *Syngamus*), а в последнее время — хищничество серебристых чаек. Так, 12.07.2015 г. И.С. Сметание сообщил:

«С мая по настоящее время появлялось много выводков, но все практически сразу уничтожались чайками. Серебристых чаек на Большом пруду — три выводка по два больших, лётных птенца и один из двух подросших пуховичков. Возле последних сегодня нашёл остатки пищи, принесённой родителями — остатки крупного, около 30 см, зяя и сосиску. Зяя выловили, скорее всего, в Москве-реке, а сосиску, надо полагать, стащили поближе — в

здешнем кафе. В первых числах июня было не меньше 14 гнёзд речных крачек с кладками. Ещё три недели назад я насчитывал на одном из островов 12 пуховичков и несколько птиц, сидящих на кладках. В настоящее время из всего этого осталось только три птенца: два постарше, вчера впервые полетели, и один — чуть младше. Ещё на одном острове крачка насиживает кладку из трёх яиц. Скорее всего, остальных истребили крысы. Уцелели те, что гнездились на самых маленьких и голых, без кустов и деревьев, островках, где крысы не появляются. Чайкам же, напротив, там было бы проще всего их поймать, однако они их не тронули. Основной вид корма, который приносят птенцам взрослые крачки — уклейки длиной сантиметров по 10, пойманные на Москве-реке. На Большом пруду живёт сборный выводок огарей из 10 птенцов. В нём собраны остатки как минимум 4-х выводков под присмотром одной пары и белощёкой казарки на положении «друга семьи». На малом пруду — пара с двумя птенцами такого же возраста. На пруду Новой территории самка хохлатой чернети с выводком из двух птенцов, из которых один чернетёнок, а второй — непонятный нырок светлого окраса, скорее всего, гибрид. На Большом пруду в мае появился один выводок гоголей, но сразу исчез. Сейчас держится несколько молодых, очевидно, годовалых, птиц, прилетевших в последние 2–3 недели».

Кроме Терлецких прудов, выводки гоголей появились в 2015 г. только на Лебедянском пруду в Измайлове (В.А. и Е.В. Зубакины), на р. Каменке на территории ВВЦ (Н.С. Морозов и Н.А. Бондарева) и на пруду «Радуга» в Кускове (И.М. Панфилова).

Хохлатая чернеть

В отличие от гоголя численность хохлатой чернети (*Aythya fuligula*) не испытывает в последние годы резких колебаний (рис. 3, 4). Но и чернеть преподнесла в 2015 г. неожиданный сюрприз. Выводки чернети появлялись всегда в Покровском-Стрешневе, Карамышеве, Косине, ЦПКиО и некоторых других местах несколько позже, чем кряквы. Но такой задержки, как в этом сезоне, мы ещё не встречали. Если 12.07.2015 г. на Голицынских прудах ЦПКиО был 1 выводок, то 10–11.08 — 11 (Н.А. Бондарева, К.В. Авилова)! В остальных же местах сроки размножения были

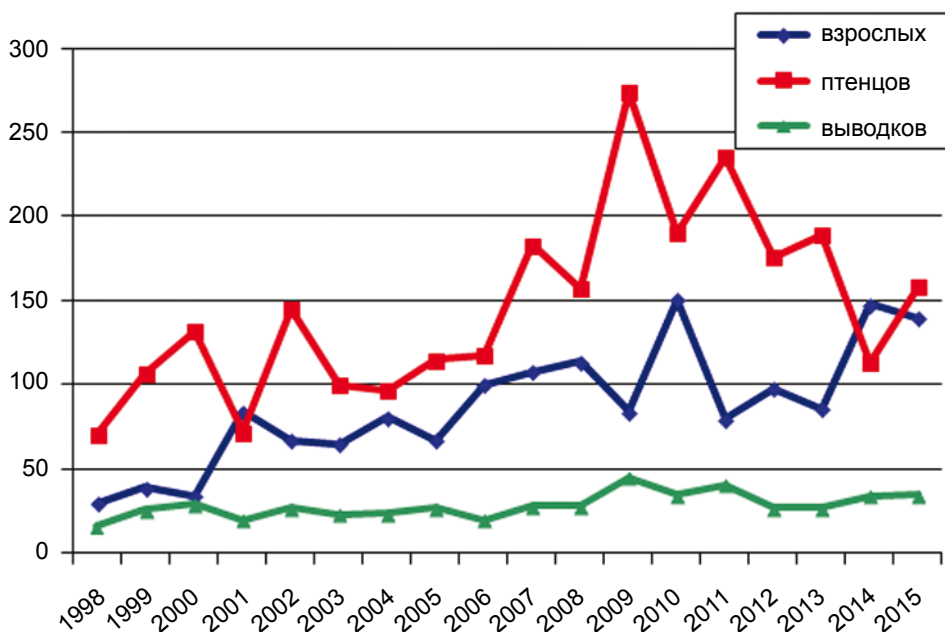


Рис. 3. Динамика летней численности хохлатой чернети в 1998–2015 гг.



Рис. 4. Хохлатая чернеть, Пионерский пруд.

К.В. Авилова

примерно прошлогодними. Сообщений о выводках в Покровском-Стрешневе в этом сезоне вообще не поступало, что отчасти можно объяснить присутствием там двух выводков огарей.

Красноголовый нырок

Красноголовый нырок (*Aythya ferina*) размножался, как обычно, в Косино и его окрестностях (И.М. Панфилова и др.), в этом году там отмечены 8 выводков (рис. 5). Впервые с 1998 г. это число превысило число выводков гоголя.

Широконоска

Широконоска (*Anas clypeata*) после прошлогоднего всплеска численности до 4 выводков снова снизила численность до минимума (рис. 6). Один выводок обнаружен на Кожуховском болоте (И.М. Панфилова) и ещё один (предположительно) — в Братеевской пойме (Г.С. Ерёмкин). Стайка холостых птиц держалась в Мневниках (Е.Л. Лыков, К.А. Пахорукова).

Огарь

Огарь (*Tadorna ferruginea*), интродуцированный в 1950-х гг. сотрудниками зоопарка, продолжил экспансию мегаполиса. Зарегистрировано беспрецедентное число пар с птенцами — 64 (не <350 утят), рис. 7–9. Как всегда, некоторые пары воспитывали, помимо своих, чужих разновозрастных птенцов, отобранных у родителей. Так, в Черкизове на пруду такая пара собрала 17 утят, в Останкине — 12 (Н.А. Бондарева), в Лефортове — 13 (Ю.А. Буйволов), на прудах парка Дружбы — 11 (Ю.П. Соколов) и т.п. Увеличилось и число «семей» на некоторых прудах. Так, на пруду парка Дубки уместились 4 пары с утятами (В.А. Вишневский), в парке Дружбы — 4 (Ю.П. Соколов), на Екатерининском пруду — 5 (С.Л. Елисеев) и т.д. На пруду в Бол. Коптевском проезде с птенцами общался преимущественно самец, а самка разгуливала по берегу в компании ... селезня кряквы (К.В. Авилова). Но

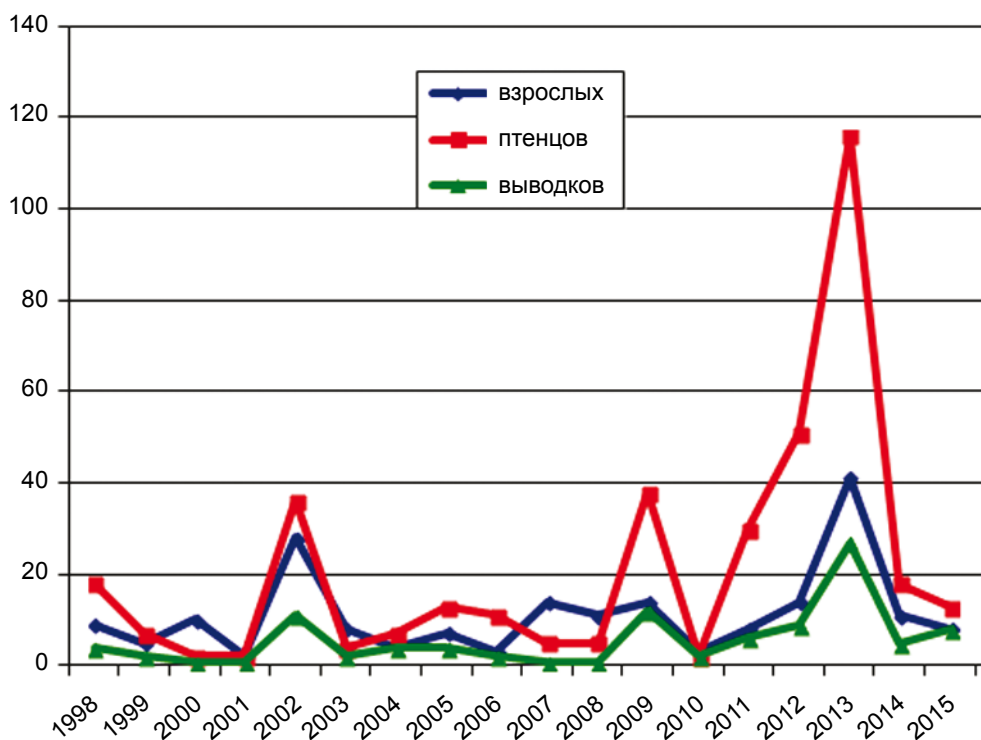


Рис. 5. Динамика летней численности красноголового нырка в 1998–2015 гг.

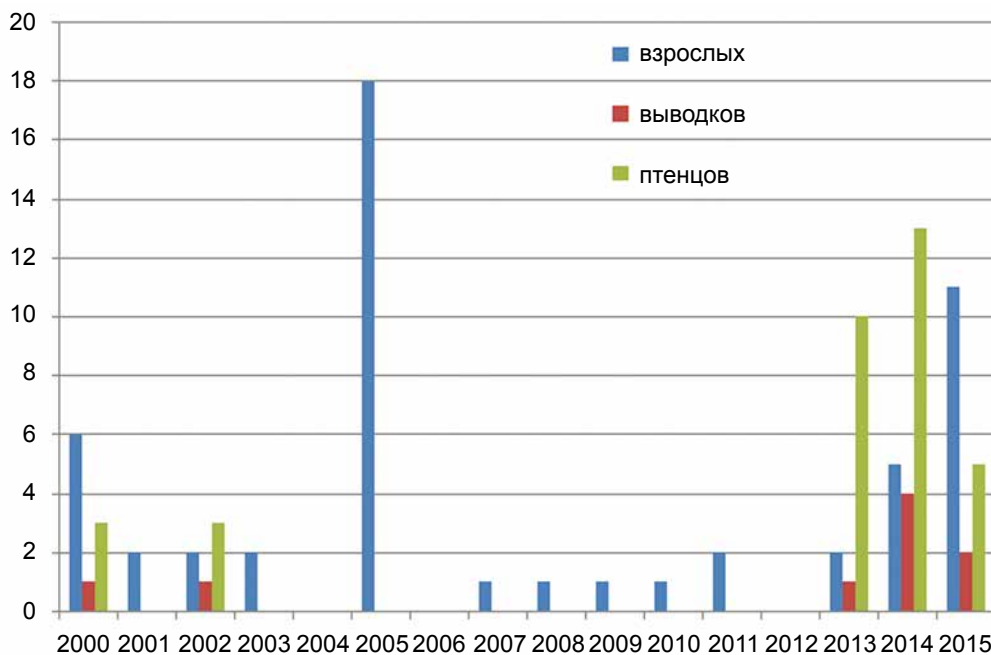


Рис. 6. Динамика летней численности широконогой в 2000–2015 гг.

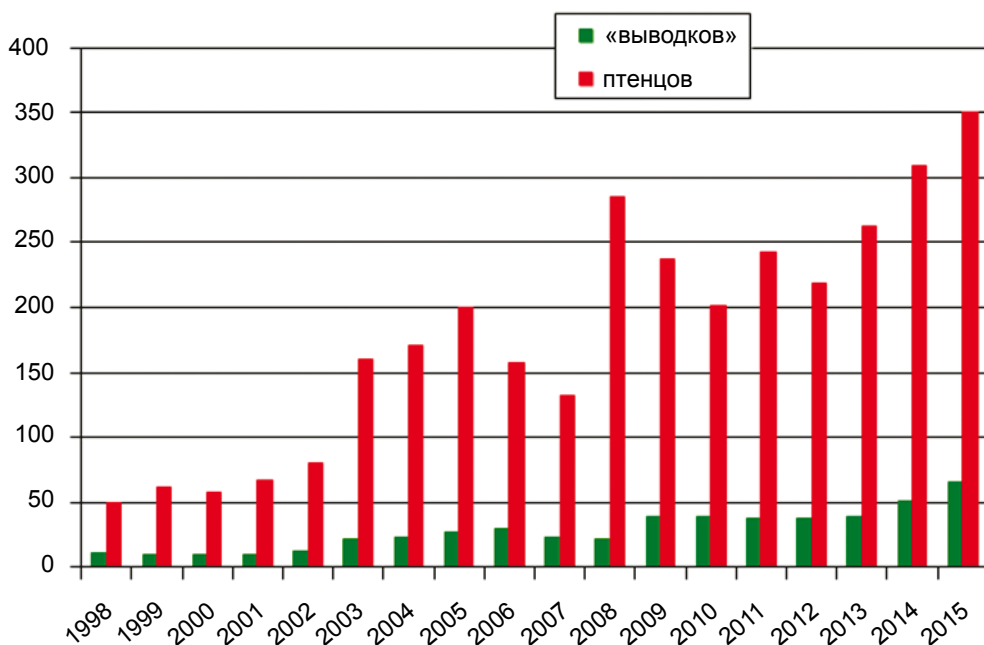


Рис. 7. Динамика летней численности огаря в 1998–2015 гг.



Рис. 8. Огарь, ЦПКиО.



К.В. Авилова Рис. 9. Огарята, Ангарские пруды. В.П. Авдеев

большая часть московских огарей, которых по итогам последнего зимнего учёта примерно 1100, оставалась в зоопарке и не приступала к размножению.

Гибриды

Как и в прошлые годы, в Москве встретилось несколько особей домашних и гибридных гусеобразных. Самой необычной птицей, фото которой, сделанное Н.Г. Сытиной, прислала из Лосиног Острова В.В. Киселёва, стал селезень, в котором угадывались черты кряквы и чилийской шилохвосты (рис. 10), тем более, что самка последней в прошлом сезоне довольно долго держалась там же, в Лосином Острове.

Другие виды

Камышница (*Gallinula chloropus*), чомга (*Podiceps cristatus*) и лысуха (*Fulica atra*) постоянно гнездятся в большинстве европейских городов. Но в Москве ситуация для них складывается по-разному.



Рис. 10. Гибрид кряквы и чилийской шилохвосты.

Н.Г. Сытина

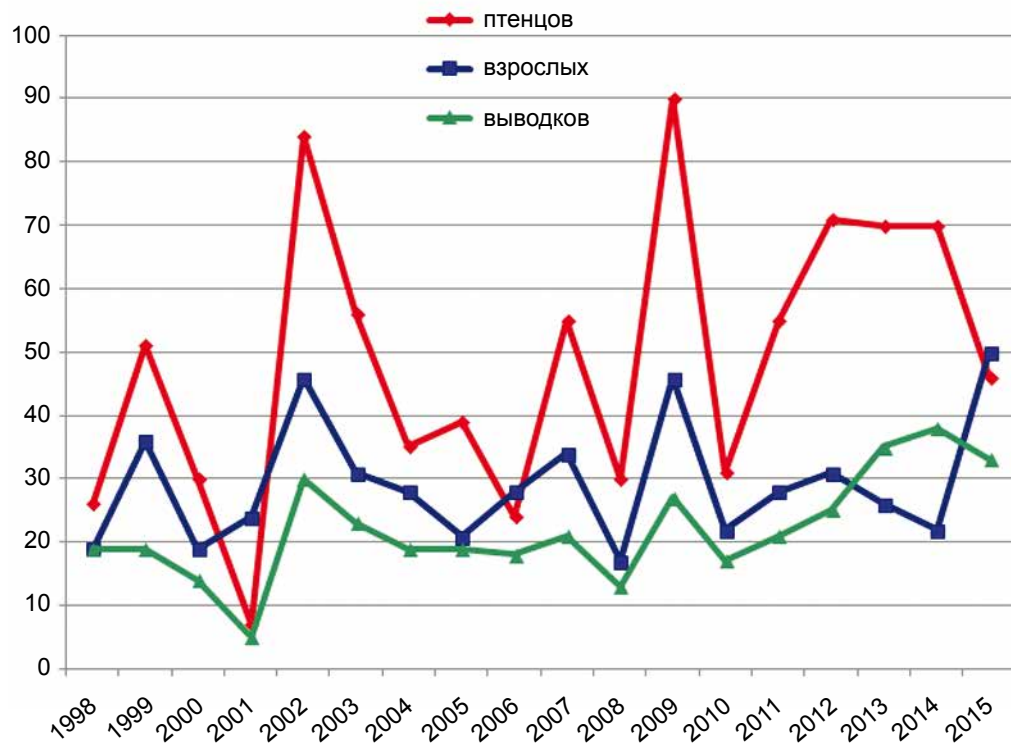


Рис. 11. Динамика летней численности камышницы в 1998–2015 гг.



Рис. 12. Птенец камышницы, ГБС.

В.П. Авдеев

Камышница, давно самостоятельно освоившая город, широко распространена по мелким заросшим прудам и оперативно маневрирует в зависимости от сроков их благоустройства. Так, этим летом камышницы вернулись на Аршиновские пруды, которые за несколько лет успели зарости (К.В. Авилова). Похожая ситуация сложилась на Козеевском пруду в пойме р. Чермянки (В.В. Забугин). Несколько более низкая, чем в 2014 г., численность камышницы (рис. 11, 12), возможно, объясняется скрытностью этой птицы, особенно при птенцах, что создает трудности при учёте. В ряде случаев зафиксировано повторное размножение: в ГБС (В.П. Авдеев), на пруду ТЭЦ-25 (В. и А. Панфиловы), на Пенягинском пруду (С.Н. Николаев) и др.

Чомга третий год подряд встречается в невиданном ранее числе, более 20 выводков. Это связано, видимо, не с притоком птиц из природы, а с развернувшейся масштабной застройкой её техногенных местообитаний (отстойников очистных сооружений) к востоку от МКАД. В 2015 г. число выводков достигло 27 (рис. 13). К сожалению, почти все они сосредоточены на Нижнем Царицынском пруду (Г.С. Ерёмкин), где сложились наиболее благоприятные защитные и кормовые условия. Это делает данную группировку уязвимой в случае массивного благоустройства.

Лысуха обитает на городских водоёмах Германии, Польши и других европейских стран, где она стала многочисленной парковой птицей. Но в Москве она так и не смогла занять сколько-нибудь заметного места. В 2014 г. не было отмечено ни одного выводка (рис. 14).

Постоянное место обитания 1–2 выводков лысухи на Среднем Царицынском пруду в настоящее время уничтожено благоустройством. В зоопарке, где лысухи

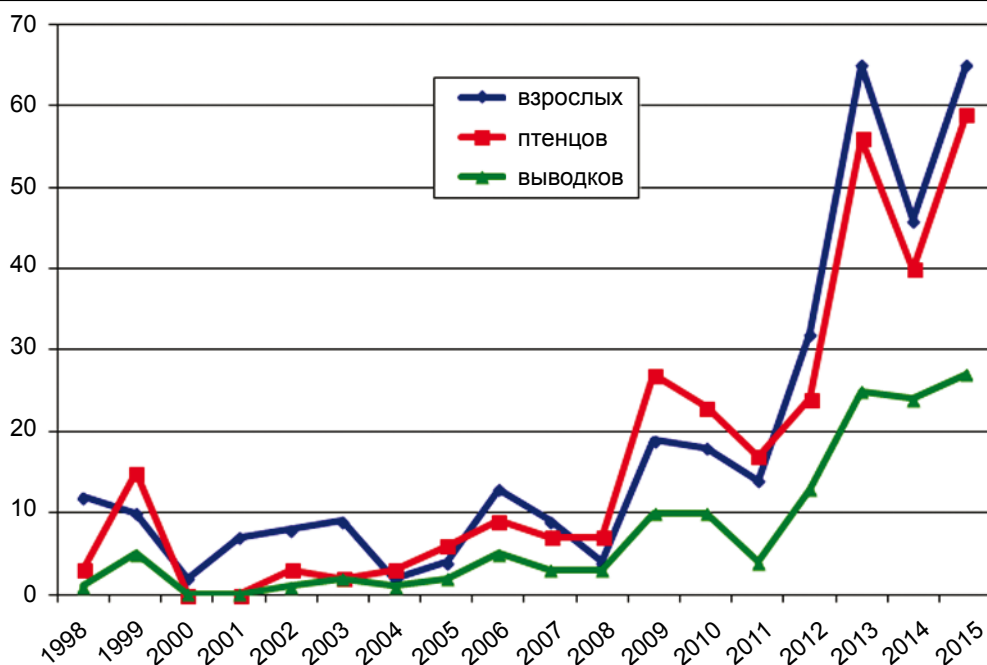


Рис. 13. Динамика летней численности чомги в 1998–2015 гг.

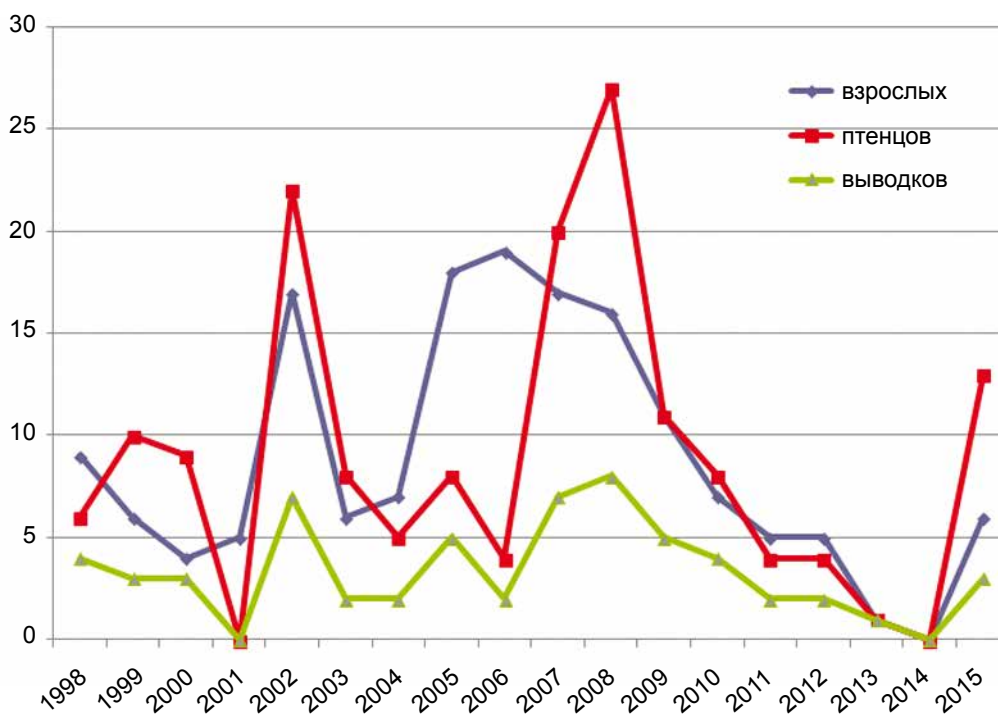


Рис. 14. Динамика летней численности лысухи в 1998–2015 гг.

периодически размножались в последние годы, в 2015 г. выводков также не отмечено. Один выводок был все же обнаружен на сохранившем пока природный облик Нижнем Царицынском пруду (Г.С. Ерёмкин). Кроме того, И.М. Панфилова отметила

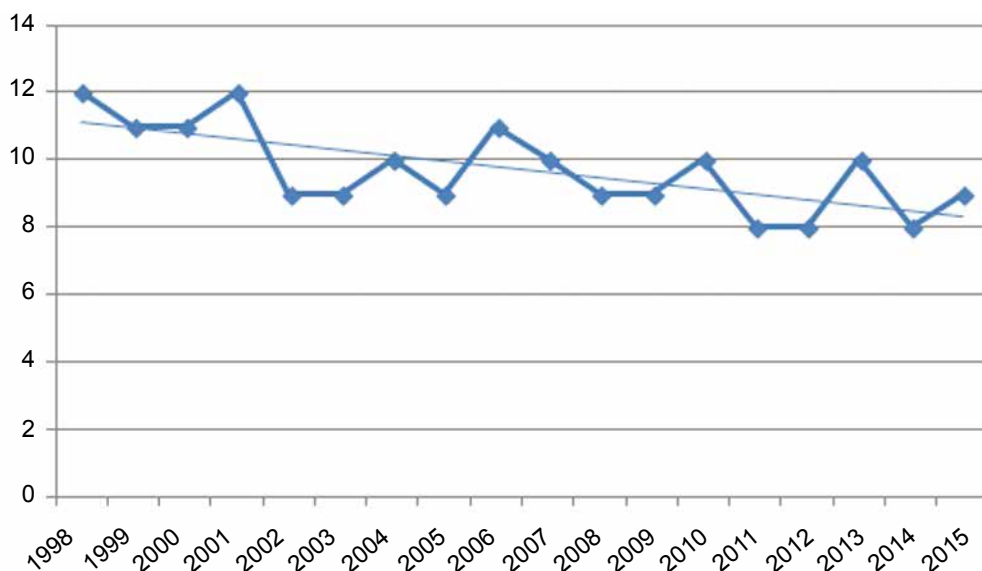


Рис. 15. Динамика числа видов водоплавающих птиц, гнездящихся в Москве

два выводка на отстойниках у Кожуховского мусорозавода, на присоединённой к Москве территории. Но говорить серьёзно о размножении лысухи в Москве всё же не приходится.

Заключение

Приходится констатировать, что число видов водоплавающих птиц, гнездящихся в Москве, неуклонно снижается ($R_s = -0,67$; $p < 0,05$). Если ещё недавно считалось, что гнездится 12 видов, то сегодня их всего девять (рис. 15).

Литература

- Авилова К.В., Поповкина А.Б., Сметанин И.С. 2007. Роль Московского зоопарка в поддержании городской группировки гусеобразных птиц. — Орнитологические исследования в зоопарках и питомниках. Вып. 2. Межведомственный сборник научных и научно-методических трудов. М., Московский зоопарк, с. 21–30.
- Доклад о состоянии окружающей среды в городе Москве в 2011 году. Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. http://www.dpioos.ru/eco/ru/report_result/o_3992
- Изменения климата. 2015. Весна: март – май. Обзор состояния и тенденций изменения климата России. ФГБУ «Институт Глобального Климата и Экологии». Москва, 35 с.
- Кудрявцев С.М. 1967. Утки Московского зоопарка, живущие на полной свободе. — Животное население Москвы и Подмосковья, его изучение, охрана и направленное преобразование. М, с. 86–89.
- Остапенко В.А., Виноградов С.И., Березина М.Ф., Курилович Л.Я. 1989. Свободноживущие утки Московского зоопарка. — Экология и охрана диких животных. Межвузовский сборник научных трудов. М., с. 39–48.

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Фото 1. Черношейные поганки, 29.04.



Фото 2. Лебедь-кликун, 14.04.



О некоторых орнитологических находках на Щукинском п-ове в Москве в 2015 году

Игорь Кузиков

Щукинский п-ов расположен в излучине реки Москвы к востоку от района Строгино и ограничен акваториями Малого и Большого Строгинских заливов на западе и рекой Москвой — с севера, востока и юга. Территория полуострова составляет часть Москворецкого природно-исторического парка. В 2015 г. здесь встречены некоторые редкие для Москвы виды птиц и сделаны наблюдения, позволяющие дополнить имеющиеся сведения по их гнездовой биологии.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В Москве, в пределах МКАД, очень редкий гнездящийся, пролётный и зимующий вид. Размножение и встречи в гнездовой период зарегистрированы вблизи платформы «Марк» и в квадратах И-10, Р-10, С-10 (Калякин и др., 2014). Пара черношейных поганок была встречена мною 29.04 в 30–50 м от берега в западной части Строгинского залива (квадрат Ж-3). При виде людей птицы отплывали подальше от берега, но потом, успокоившись, возвращались на мелководье и продолжали кормиться, ловя мелкую рыбёшку (см. фото 1 на с. 22).

Лебедь-кликун *Sygnus cygnus*. В Москве, в пределах МКАД, очень редкий пролётный и зимующий вид. Всего в городе были зафиксированы три встречи: на р. Москве у Коломенского в феврале-марте 2007 г., в Строгине — 3.04.2010 г. и на Царицынском пруду — 28.06.2011 г. (Калякин и др., 2014). Молодой, ещё не полностью перелинявший, лебедь-кликун был отмечен в центре Строгинского залива 14.04.2015 г. За время наблюдений он дважды поднимался на крыло, облетал акваторию и снова садился на воду (см. фото 2 на с. 22).

Белая трясогузка *Motacilla alba* гнездится в разнообразных местах, но считается, что основным условием для размещения гнезда должно быть его укрытие сверху (Гладков, 1954; Птушенко, Иноземцев, 1968). Однако в орнитологической литературе есть сообщения об устройстве белой трясогузкой открытых гнёзд, расположенных на деревьях. Например, известны находки гнёзд белой трясогузки в Петергофском парке в пазухе отходящего сука липы на высоте 5 м (Божко, 1972, цит. по: Мальчевский, Пукинский, 1983) и в густой кроне голубой ели на высоте 2 м в Йошкар-Оле (Балдаев, 2001, цит. по: Сотников, 2006). Недавно Н.С. Морозов (2013) обнаружил и описал открытое гнездование белой трясогузки в старом гнезде рябинника, расположенном на ветви клёна остролистного в 1–1,2 м от ствола на высоте 4,8 м на Воробьёвых Горах в Москве.

На Щукинском п-ове мною было найдено гнездо белой трясогузки, расположенное открыто в трёхствольной развилке липы на высоте 2,2 м. Гнездо обнаружено 14.05 во время его строительства. Первое яйцо здесь было отложено 17.05, а 28.05 в гнезде было 6 яиц (фото 3). Гнездо представляло собой чашеобразную постройку треугольной формы, зажатую между стволами дерева, и имело следующие размеры (мм): $D = 150 \times 120$, $d = 80 \times 70$, $H = 90$, $h = 50$. Основание гнезда было сложено из сухих листьев и стеблей трав, лоток сделан из тонких сухих стеблей злаков, выстлан войлоком и волосом с включением фрагментов шерсти и кожи рыжей полёвки *Clethrionomys glareolus*.



Фото 3. Гнездо белой трясогузки, 28.05.

Рябинник *Turdus pilaris*. В 2015 г. гнездование рябинников в Москве и, в частности, на Щукинском п-ове происходило раньше обычного. Откладка яиц у рябинников здесь, судя по обнаруженному мною 24.04 гнезду с 5 птенцами приблизительно 6–7 дневного возраста, началась в конце марта. Обратный отсчёт, основанный на средних сроках насиживания кладки в 14 суток (Птушенко, Иноземцев, 1968), показывает, что первое яйцо в найденном гнезде было отложено 30–31.03. Это, приблизительно, на три-четыре недели раньше обычных сроков начала откладки яиц рябинниками, известных для Москвы и Подмоско-

Таблица. Минимальные размеры яиц рябинников в разных частях ареала

Регион	Число яиц (n)	Минимальные размеры яиц (мм)			Источник информации
		min длина	min диаметр	длина × диаметр	
Европа	537	25,0	17,5	25,0 × 21,0 26,0 × 17,5	Makatsch, 1976
Белоруссия	120	24,5	18,8	24,5 × 20,7 27,0 × 18,8	Никифоров и др., 1989
Псковская обл. (Себежское Поозерье)	32	24	20	24 × 20	Петров, 2014 (2004)
Калужская обл.	183	25,5	18,5		Марголин, Баранов, 2002
Москва и Подмосковье	157	25,0	17,4		Ильичев и др., 1987
Ивановская обл.	167	25,5	19,8		Герасимов и др., 2000
Рязанская обл. (юго-восточная Мещера)	326	24,6	18,5	24,6 × 19,9 27,0 × 18,5	Нумеров и др., 1995
Бассейн Верхнего Дона	241	24,9	19,5	24,9 × 20,8 28,3 × 19,5	Климов и др., 1998
Волжско-Камский край	120	22,0	18,8		Артемьев, Попов, 1978
Мордовия	200	25,2	18,6	25,2 × 20,8 26,6 × 18,6	Лысенков и др., 2003
Кировская обл.	181	26,0	18,7		Сотников, 2008
Пермский край		29,0	21,1		Литвинов, 1992
	18	27,8	20,3	27,8 × 21,4 30,7 × 20,3	Кузиков, 2013а
Южный Урал	70	25,5	20,0		Захаров, 2006

Европейская часть России	–	25	19		Вишневецкий, 2011
ЯНАО	–	25	17		Рябицев В.К., Рябицев А.В., 2010
Новосибирская обл. (Барабинская лесостепь)	21	26,1	19,7	26,1 × 20,3 28,2 × 19,7	Чернышов, 2012
Юг Западно-Сибирской равнины	–	25,5	19,5		Балацкий, 2009
Урал, Приуралье и Западная Сибирь	–	25	17		Рябицев, 2008
Алтай	37	25,9	20,5		Стахеев, 2000
Кемеровская обл.	108	24	16		Васильченко, 2004
Красноярский край	22	24,6	19,1		Кисленко, 1965
Сибирь	–	25	17		Рябицев, 2014

вья (Птушенко, Иноземцев, 1968; Ильичев и др., 1987). В других гнёздах, обнаруженных мною на Щукинском п-ове в конце апреля, откладка яиц происходила значительно позже. В одном из осмотренных нами (вместе с Е.Л. Лыковым) гнёзд 26.04 было 6 яиц, в трёх других, обследованных мною 27.04, — 4 яйца (2 кладки) и 6 яиц. Примечательно, что в гнезде рябинника, в котором 24.04 были обнаружены птенцы, после их вылета найдено одно неоплодотворённое яйцо (болтун) очень малого, особенно по диаметру, размера: 29,5 × 17,6 мм. По данным литературы миниатюрные яйца рябинника менее 18 мм в диаметре в пределах ареала встречаются довольно редко (таблица).

Наименьшее по диаметру яйцо рябинника (16 мм), описанное в известной нам литературе в пределах России, было найдено в Кемеровской обл. (Васильченко, 2004).

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Певчий дрозд гнездится на Щукинском п-ове в небольшом числе на лиственных породах деревьев, предпочитая наиболее густые и укрытые участки. В этом году здесь 17.05 мною найдены два гнезда певчих дроздов, располагавшихся на иве козьей на высоте 3 м и два гнезда — на берёзе. В последнем случае гнёзда располагались на одном и том же дереве — в развилке ствола на высоте 1,6 м (14.05) и в сплетении трёх боковых ветвей на высоте 2,4 м (10.06) в 4 м друг от друга и, вероятно, принадлежали одной и той же паре. В первом гнезде 14.05 было 5 яиц, 28.05 — 5 птенцов, а 10.06 оно оказалось пустым. Во втором гнезде 10.06 обнаружена, вероятно, повторная кладка из 5 яиц, насиживаемых самкой. Повторное размножение певчего дрозда поблизости от прежнего участка после оставления или разорения гнёзда рассматривается как признак «городских» популяций (Фридман, Ерёмкин, 2009).

Необычное гнездо певчего дрозда на заброшенной постройке, расположенной в нескольких метрах от опушки леса, отмечено нами 18.06.2015 г. Гнездование певчих дроздов на сооружениях человека — чрезвычайно редкое явление (Кузиков, 2013б). Найденное на Щукинском п-ове гнездо располагалось на северной стороне обращённой к лесу постройки площадью 2,1 × 2,7 м, в нише, образованной кирпичной стеной и нависающим кровельным железом (фото 4, 5). Высота стены от земли



Фото 4 и 5. Гнездо певчего дрозда, 18.06.

до основания гнезда составляла 2,85 м. К сожалению, по внешнему виду гнезда, обнаруженному пустым, невозможно с достоверностью судить, было ли гнездо разорено после откладки яиц или оно было брошено до начала яйцекладки.

Ополовник *Aegithalos caudatus*. В Москве, в пределах МКАД, изредка гнездится в крупных лесопарках и городских лесах, в основном по периферии города (Калякин и др., 2014). Хорошо закамуфлированные под наросты на деревьях гнёзда ополовников находят нечасто.

Обычно ополовники строят гнёзда из растительных волокон, тяжёлой паутины, расщипанных коконов насекомых, кусочков мха и лишайников, других фрагментов растительного и животного происхождения (Воинственский, 1954; Федюшин, Долбик, 1967; Птушенко, Иноземцев, 1968; Ивлиев, Соколов, 1978; Ильичев и др., 1987; Васильченко, 2004; Берёзовиков, Левинский, 2007; Кулагин, 2008; Кныш, Статива, 2009; Беляев, Берёзовиков, 2013; Рябицев, 2014; McGowan et al., 2004). В одном случае есть указание о присутствии ниток в структуре гнезда (Берёзовиков, Левинский, 2007).

В Москве на территории Щукинского п-ова 27.04.2015 г. мною было обнаружено гнездо ополовника, располагавшееся на упавшем сухом дереве на высоте 1,6 м. Гнездо опиралось на ствол дерева своим основанием и примыкало боковой стенкой к наклонной ветви. Собственно гнездо имело овальную форму диаметром 100 и высотой 125 мм (фото 6, 7). Особенностью найденного гнезда является то, что его оболочка частично была сделана из искусственного волокна, похожего на синтепон, с включением зелёного мха и лишайника. Как известно, одни виды птиц охотно используют искусственные материалы, которые по своим механическим свойствам подходят для строительства гнёзд, другие — в значительно меньшей степени, третьи — почти никогда (Мальчевский, 1959; Михеев, 1996). Использование синтетического материала ополовниками для строительства гнезда ранее в литературе не отмечалось (Кузиков, 2015).

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*. Согласно «Атласу птиц города Москвы» (Калякин и др., 2014), обыкновенный ремез нечасто встречается с конца марта до середины сентября на северо-западе и юго-востоке города (в пределах МКАД). Во время прохода через тростниковые заросли на южном берегу Чистого



Фото 6 и 7. Гнездо ополовника, 27.04.

залива 18.06 мною были встречены две особи ремезов. Птицы, на секунду присев на сухие веточки ивы, возвышавшиеся над тростниками, проследовали вглубь полуострова. Прежде в этом месте ремезов не отмечали. Поиски гнезда в биотопе, подходящем для гнездования, не дали положительного результата.

Литература

- Артемьев Ю.Т., Попов В.А. 1978. Семейство дроздовые Turdidae. — Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные. М.: 70–94.
- Атлас птиц города Москвы. Калякин М.В., Волцит О.В., Гроот Куркамп Х. (ред-сост.). 2014. М., 332 с.
- Балдаев Х.Ф. 2001. Орнитофауна города Йошкар-Ола. — Птицы городов Среднего Поволжья и Предуралья. Казань: 54–79 (цит. по: Сотников, 2006).
- Балацкий Н.Н. 2009. Гнёзда птиц юга Западно-Сибирской равнины. Новосибирск, 131 с.
- Берёзовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2007. Гнездование длиннохвостой синицы *Aegithalos caudatus* в Алакольской котловине. — Рус. орнитол. журн., 16 (369): 978–980.
- Беляев А.И., Берёзовиков Н.Н. 2013. Гнездование длиннохвостой синицы *Aegithalos caudatus* на окраине города Талдыкорган (Юго-Восточный Казахстан). — Рус. орнитол. журн., 22 (858): 725–729.
- Божко С.И. 1972. Анализ орнитофауны парков лесной зоны Восточной Европы. — Автореферат дисс... канд. биол. наук. Л. (цит. по: Мальчевский, Пукинский, 1983).
- Васильченко А.А. 2004. Птицы Кемеровской области. Кемерово, 487 с.
- Вишневский В.А. 2011. Птицы европейской части России. М., 272 с.
- Воинственский М.А. 1954. Род Длиннохвостые синицы *Aegithalos* Hermann, 1804. — Птицы Советского Союза, 5: 790–797.
- Герасимов Ю.Н., Сальников Г.М., Буслаев С.В. 2000. Птицы Ивановской области. М., 125 с.
- Гладков Н.А. 1954. Семейство трясогузковые Motacillidae. — Птицы Советского Союза, 5: 594–691.
- Захаров В.Д. 2006. Птицы Южного Урала. Екатеринбург-Миасс, 228 с.
- Ивлиев В.Г., Соколов Б.В. 1978. Семейство толстоклювые синицы Paradoxornithidae. — Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные. М.: 66–68.
- Ильичев В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. Птицы Москвы и Подмосковья. М., 272 с.
- Кисленко Г.С. 1965. О биологии рябинника в Красноярском крае. — Материалы 4-й Всесоюзной орнитол. конф., Алма-Ата: 159–160.
- Климов С.М., Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Абрамов А.В., Зелянухин А.И., Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Мельников М.В., Ситников В.В., Шубина Ю.Э. 1998. Кладки и размеры яиц птиц бассейна Верхнего Дона. Липецк, 120 с.
- Кныш Н.П., Статива А.И. 2009. Длиннохвостая синица на северо-востоке Украины. — Беркут, 18 (1–2): 164–172.
- Кузиков И.В. 2013а. Орнитофауна низовий реки Усьвы (Пермский край). Часть 2. — Рус. орнитол. журн., 22 (841): 211–245.
- Кузиков И.В. 2013б. Об урбанизации певчего дрозда *Turdus philomelos* и истории его расселения по населённым пунктам Московского региона. — Рус. орнитол. журн., 22 (913): 2319–2330.
- Кузиков И.В. 2015. Использование ополовником *Aegithalos caudatus* искусственного материала для строительства гнезда. — Рус. орнитол. журн., 24 (1152): 2026–2030.
- Кулагин С.В. 2008. О нахождении первых гнёзд и явлении помощничества у длиннохвостой синицы *Aegithalos caudatus* в Исык-Кульской котловине. — Рус. орнитол. журн., 17 (436): 1267–1269.

- Литвинов Н.А. 1992. Гнездящиеся птицы орнитологического комплекса Тулвинского залива. — Гнездовая жизнь птиц. Пермь: 80–89.
- Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н. 2003. Птицы Мордовии: оологические и нидологические материалы. Саранск, 139 с.
- Мальчевский А.С. 1959. Гнездовая жизнь певчих птиц. Л., 282 с.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий, 2. Ленинград, 504 с.
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2002. Птицы Калужской области. Воробьинообразные. Калуга, 640 с.
- Михеев А.В. 1996. Биология птиц. Полевой определитель птичьих гнезд. М., 460 с.
- Морозов Н.С. 2013. Размножение белой трясогузки в гнезде рябинника. — Московка, 18: 44–46.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкларов Л.П. 1989. Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнёзд и яиц. Минск, 479 с.
- Нумеров А.Д., Приклонский С.Г., Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Кашенцева Т.А., Маркин Ю.М., Постельных А.В. 1995. Кладки и размеры яиц птиц юго-востока Мещёрской низменности. — Тр. Окского гос. биосферного заповедника, 18: 168 с.
- Петров И.А. 2014 (2004). К биологии размножения рябинника *Turdus pilaris* в Себежском Поозерье. — Рус. орнитол. журн., 23 (966): 403–408.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Рябицев В.К., Рябицев А.В. 2010. Птицы Ямало-Ненецкого автономного округа. Справочник-определитель. Екатеринбург, 448 с.
- Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель. 3-е изд. Екатеринбург, 634 с.
- Рябицев В.К. 2014. Птицы Сибири. Справочник-определитель в двух томах, 1. М.-Екатеринбург, 437 с.
- Сотников В.Н. 2006. Птицы Кировской области и сопредельных территорий, 2 (1). Киров, 448 с.
- Сотников В.Н. 2008. Птицы Кировской области и сопредельных территорий, 2 (2). Киров, 432 с.
- Стахеев В.А. 2000. Птицы Алтайского заповедника. Итоги инвентаризации орнитофауны в 1970–1979 годы. Шушенское, 189 с.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. Птицы Белоруссии. Минск, 520 с.
- Фридман В.С., Ерёмкин Г.С. 2009. Урбанизация «диких» видов птиц в контексте эволюции урболандшафта. М., 240 с.
- Чернышов В.М. 2012. Материалы по биологии рябинника *Turdus pilaris* в Барабинской лесостепи (юг Западной Сибири). — Рус. орнитол. журн. 21 (735): 507–510.
- Makatsch W. 1976. Die Eier der Vogel Europas. Leipzig-Radebeul, 2: 460 p.
- Mcgowan A., Sharp S.P., Hatchwell B.J. 2004. The structure and function of nest of long-tailed tits *Aegithalos caudatus*. — Functional ecology, 18 (4): 578–583.
- Игорь Викторович Кузиков kuzikov-y@mail.ru
-



Прилёт птиц весной 2015 года

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

От редакции: Напоминаем вам, что при ссылке на сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей). Пример цитирования: по данным В.В. Тяхта, волчок в 2010 г. впервые отмечен в Бисеровском рыбхозе 22.05 (Прилёт птиц ..., 2010).

Данный обзор суммирует сообщения о первых встречах в 2015 г. 101 вида, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные получены от индивидуальных наблюдателей и из базы данных программы ПМиП, базы данных «Онлайн дневники наблюдений» (<http://ru-birds.ru>), рассылки birdnewsmoscow, форумов ПМиП (www.birdsmoscow.net.ru) и СОПР (www.rbcu.ru) и, безусловно, не полны. К сожалению, ещё далеко не все активные наблюдатели сообщают о своих находках. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений. Часть из них получена от индивидуальных наблюдателей. Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели

Р. Авакян, В.П. Авдеев, К.В. Авилова, В.Б. Артамонов, Д.В. Баженов, С. Баптиданов, М. Бахарева, И. Беляков, Ф. Богданов, В. Большаков, М.М. Большакова, Н.А. Бондарева, И. Борисовская, Ю.А. Буйволлов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневский, С.В. Волков, О.В. Волцит, Д.Э. Вурман, В. Ганыкин, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, А. Гусев, Д.В. Давыдов, Е.В. Давыдова, В.Г. Данюшин, И.Е. Добромыслов, И. Егорова, С.Л. Елисеев, Л.Г. Емельянова, Г.С. Ерёмкин, В.Ю. Ермакова, В.В. Ерошкин, Н.Ю. Жукова, В.В. Забугин, А.А. Зародов, Я. Злочевская, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Е.В. Иванкина, А. Иванов, Ю.П. Иванова, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Н.М. Калякина, А.А. Кирсанов, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, К. Кондряшева, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, Н.Б. Конюхов, Е.И. Кудрявцева, И.В. Кузиков, Г.А. Куранова, П.В. Леденёв, Л.М. Ломоносова, М.Л. Милютин, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, Г.А. Начаркин, И.Ю. Неслуховский, М.Е. Никонорова, В.А. Никулин, В.В. Образов, К. Ординарцев, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, А.П. Пархаева, М.П. Пархаева, Е.Л. Певницкая, Т.Л. Перова, С.В. Пивоваров, В.М. Подсохин, М. Подсохин, Полевой дневник (www.craneland.ru), А.А. Полухин, Е.С. Преображенская, В.В. Романов, С.А. Скачков, Ю.П. Соколов, А.М. Сорокин, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, А.В. Тарасов, А.М. Тимошин, Д. Травин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В.И. Уколов-1, В.И. Уколов-2, М.И. Уколов, А.В. Хромов, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, А.В. Шариков, Е.В. Шевченко, А.И. Юрьев и др.

Группа Зоомузея (М.П. Балакирев, Н.Л. Верченко, Н.Т. Девиз, Г. Ефанов, Е.В. Ефанова, Т.К. Ковалёва, Г.А. Маслова, Н.Н. Спасская, Л.С. Черкасова).

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие сообщения содержат интересную дополнительную информацию, или когда в один и тот же день вид встречался в разных местах), место встречи и число птиц. Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (Виноградовская пойма, Дединовская пойма, Лотошинский р/хоз, Бисеровский р/хоз, заказник «Журавлиная родина» и некоторые др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект.

Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биостанция МГУ, ВВЦ — Всероссийский выставочный центр.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период 1999–2014 гг. (по данным программы ПМИП и предыдущих обзоров прилёта в «Московке»). В случае особых различий между Москвой и областью (напр. в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше до сих пор известной самой ранней даты прилёта) выделены жирным шрифтом.

В 2015 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период с 1999 по 2014 гг.: серая цапля, вальдшнеп, кукушка, белая трясогузка, дроздовидная камышевка, деряба, юрок, камышовая овсянка.

Этой весной не было сообщений о встречах следующих видов: малая крачка, козодой, обыкновенная горлица, обыкновенный сверчок и дубровник.

Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

11.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов)

12.04 1 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Пархаев)

18.04 1 в Лосином острове (И. Уколов, В. Уколов-1, В. Уколов-2, М. Уколов)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Елисеев)

25–26.04 1 в Лосином острове (Соколов)

Волчок

Ixobrychus minutus (9.05.2014)

31.05 2 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Ерёмкин, Юрьев)

6.06 2 самца, самка в Нагатинской пойме, М. (Волцит)

Серая цапля

Ardea cinerea (11.03.2014)

8.03 1 в Никитино, Егорьевский р-н (Кирсанов)

14.03 1 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

15.03 1 в пойме р. Москвы в окр. Михайловской Слободы, Раменский р-н (Конюхов)

20.03 6 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

21.03 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов)

21.03 13 в Виноградовской пойме (Полухин)

Белый аист

Ciconia ciconia (30.03.2014)

5.04 1 в окр. Дединово, Луховицкий р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

12.04 5 (вкл. пару у гнезда) в окр. Лотошинского р/хоза (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

12.04 пара на гнезде в Митьково, Можайский р-н (Конторщикова)

12.04 1 в окр. Дедёшино, Истринский р-н (Жукова)

19.04 1+ в гнёздах в Тетерино и Новосёлки, Можайский р-н (Перова)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

26.04 2 в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Давыдов, Ерёмкин, Никулин)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009)

28.03 пара на р. Пахре в Подольске (Давыдов)

8.04 пара в Кожухово, М. (Панфилова)

8.04 10 в Виноградовской пойме (Коновалов)

11.04 пара в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов)

12.04 1–5 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Павлушкин)

12.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)

12.04 пара в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)

12.04 40+ в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

12.04 500+ в Виноградовской пойме (Пархаев)

13.04 пара в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

2.04 пара в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков)

6.04 1 в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)

8.04 1+ там же (Коновалов)

12.04 10 там же (Пархаев)

12.04 4 там же (Давыдов, Ерёмкин)

13.04 40+ в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Скопа

Pandion haliaetus (22.03.2014)

12.04 3–5 в Виноградовской пойме (Пархаев)

13.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

17.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

19.04 2 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин)

Осоед

Pernis apivorus (15.04.2002?/2.05.2013)

8.05 8 (пролёт) над ГБС, М. (Авдеев)

14.05 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

16.05 30+ (пролёт) в окр. Ногинска (Гончаров)

25.05 2 в Подольске (Давыдов)

Самые ранние сообщения в этом году (13.04 в Серпуховском р-не и 1.05 в Подольске) остались без подтверждения.

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

5.04 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

9.04 1 в окр. Сергиева-Посада (www.rbcu.ru)

10.04 1 в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)

11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

12.04 1–8 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Павлушкин)

12.04 10+ там же (Пархаев)

12.04 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

12.04 1 в Северном Бутово, М. (Панфилова, Егорова)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

3.05 самец в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

3.05 самка в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

9.05 самец в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

18.05 2 самца в Виноградовской пойме (Начаркин и группа Зоомузея)

23.05 1 там же (Павлушкин)

27.05 1 в Лотошинском р/хозе (Моисейкин, Скачков)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

12.03 самец в Виноградовской пойме (Никонорова)

16.03 2 самца в окр. Глазово, Волоколамский р-н (Ерошкин)

20.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

25.03 самец в Виноградовской пойме (М. и И. Калякины, Кудрявцева, Борисовская)

5.04 5 самцов, 5 самок в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (11.03.2014)

6.04 самка в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)

12.04 1–2 там же (Давыдов, Ерёмкин, Павлушкин)

12.04 самец, 2 самки там же (Пархаев)

12.04 4 самца, 2 самки в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

13.04 много в Виноградовской пойме (Никонорова)

13.04 самка в Бисеровском р/хозе (Скачков)

13.04 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

13.04 самка в Бисеровском р/хозе (Скачков)

17.04 пара там же (Скачков)

24.04 2 в Лотошинском р/хозе (Елисеев)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

всю зиму до начала марта 1 в окр. Суханово, М. (Михайлов)

1.03 7 в пойме Оки, Серпуховский и Каширский р-ны (Варламов, Пархаев, Скачков)

8.03 2 в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Гринченко, Конторщиков)

9.03 5 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

9.03 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

13.03 5 (пролёт) в Подольске (Давыдов)

13.03 2 в окр. Волково, Серпуховский р-н (Образов)

14.03 5 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

12.04 2 в Дединовской пойме (Павлушкин)

3.05 1 в окр. Шевардино, Можайский р-н (Давыдов)

14.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Малый подорлик

Aquila pomarina (7.04.2002)

19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

24–25.04 4 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

11.04 1 в Журавлиной родине (Конторщиков)

26.04 1 в Дединовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Никулин)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

28.04 1 в ГБС, М. (Данюшин)

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

7.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/2007/2008)

30.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

1.05 1+2 в окр. Самотовино и Окоёмово, Сергиево-Посадский р-н (Забугин)

2.05 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

9.05 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

18.05 самец в Виноградовской пойме (Начаркин и группа Зоомузея)

Серый журавль

Grus grus (20.03.2010)

27.03 1 в окр. Острова, Талдомский р-н (www.craneland.ru)

5.04 2+ в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

7.04 5 в Виноградовской пойме (Полухин)

8.04 1 там же (Коновалов)

12.04 12 на С над Можайском (Перова)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

12.04 5 в окр. Окоёмово, Сергиево-Посадский р-н (Виноградов)

12.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

12.04 ~30 в Виноградовской пойме (Пархаев)

13.04 1+ в Серпуховском р-не (Баптиданов)

13.04 2 пролетели в Бисеровском р/хозе (Скачков)

13.04 5 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

13.04 2 на СВ в Бисеровском р/хозе (Скачков)

13.04 3 по маршруту Горелое — Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002)

25.04 1 в Валуевском лесопарке, НАО, М. (Неслуховский)

8–9.05 1 в окр. Федосьино, Волоколамский р-н (Скачков)

Коростель

Crex crex (27.04.2000/2013)

2.05 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

4.05 1 в окр. Самотовино и Окоёмово, Сергиево-Посадский р-н (Забугин)

8.05 2 по маршруту Лежакино — Гольный Бугор, Луховицкий р-н (Тарасов)

9.05 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

9.05 1 в окр. Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Ломоносова)

9.05 1 в окр. Нефедихи, Дмитровский р-н (Куранова)

13.05 1 в Бутово, М. (Артамонов)

Встреча 29.03.2014 г. в Журавлиной родине (см. Московка № 20: 23) считается недоказанной. Указанная выше в скобках самая ранняя дата за 1999–2014 гг. касается только живых птиц.

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

19.04 пара в Мытищах, Мытищинский р-н (Гончаров)

19.04 4 в ГБС, М. (Данюшин)

23.04 пара в окр. Кожухово, М. (Панфилова)

4.05 1 в Мытищах, Мытищинский р-н (И. Уколов)

6.05 1+ в окр. Воскресенска (Полухин)

Ещё 24.02 одна птица была замечена в Москве у р. Яузы в р-не Чукотского пр. (Забугин).

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

28.03 35 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов)

14.03 2 в Коломенском, М. (Елисеев)

11.04 2–4 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов, И. Уколов)

18–19.04 1 там же (И. Уколов, В. Уколов-1, В. Уколов-2, М. Уколов)

24.04 8 в Лотошинском р/хозе (Елисеев)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)

13.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

13.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

17.04 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

18.04 1 там же (Давыдов, Ерёмкин)

18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой)

26.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

Чибис

Vanellus vanellus (8.03.2014)

9.03 1 в окр. Тульчино, 14 в окр. Агарино, Серпуховский р-н (Шамин, Шамина)

9.03 7 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

10.03 2 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин)

11.03 10 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Пивоваров)

12.03 2 в Виноградовской пойме (Никонорова)

12.03 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

12.03 1 в аэропорту «Внуково», Ленинский р-н (Мищенко)

13.03 2 в окр. Дединово, Луховицкий р-н (Тарасов)

14.03 15+ в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009)

19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

19(?) .04 пара в окр. Пенского, Талдомский р-н (www.craneland.ru)

1.05 2 в Апсарёвском урочище, Талдомский р-н (Виноградов)

5.05 2 в окр. Павловского и Пенского, Талдомский р-н (Ермакова)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

2.04 1 в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков)

11.04 1+ в окр. д. Ляльки, Можайский р-н (Леденёв)

12.04 1–2 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Павлушкин)

12.04 10 там же (Пархаев)

12.04 до 10 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

13.04 20 там же (Голубева)
 13.04 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
 13.04 1 по маршруту Горелое — Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 13.04 1 по маршруту Сушкинская — Скороново, Одинцовский р-н (Сазонов)
 17.04 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)
 12.04 3 в Виноградовской пойме (Пархаев)
 17–18.04 1 на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Гринченко, Конторщиков)
 28.04 1 у Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)
 7.05 13 в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (Гольшев)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002/2003)
25.03 1 по голосу в Виноградовской пойме (М. и И. Калякины, Кудрявцева, Борисовская)
 11.04 1 в окр. д. Люльки, Можайский р-н (Леденёв)
 12.04 6 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 13.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
 17.04 1 там же (Скачков)
 17–18.04 1–2 пары на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Гринченко, Конторщиков)
 18–19.04 5 на ЗБС (Бондарева, Преображенская и др.)

Травник

Tringa totanus (22.03.2007)
 2.04 6 в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков)
 5.04 1 там же (Павлушкин)
 6.04 7 в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)
 8.04 7–11 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Скачков)
 10.04 1 там же (Беляков)
 10.04 4 на отстойниках в Раменском р-не (Голубева, Моисейкин)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)
 12.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)
 12.04 10 там же (Пархаев)
 24.04 3–5 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Ковалёв, Скачков)
 24–25.04 5 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
 26.04 3 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)

26.04 8 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)
 12.04 6 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)
 22.04 1 в Братцеве, М. (Гришин)
 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)
 26.04 3 в Дединовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Никулин)
 30.04 1 в Лосином острове, М. (Данюшин)
 2.05 2 в Подольске (Давыдов)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)
 1.05 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
 2.05 1 там же (Шамин, Шамина)
 9.05 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)
 10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
 14.05 1 там же (Ковалёв, Скачков)

Турухтан

Philomachus pugnax (7.04.2001)
 19.04 12 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)
 24–25.04 55 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
 26.04 5 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)
 26.04 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 3.05 100+ там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 7.05 50+ в Виноградовской пойме (Никонорова)

Бекас

Gallinago gallinago (23.03.2014)
 25.03 1 в Виноградовской пойме (М. и И. Калякины, Кудрявцева, Борисовская)
 11.04 1+ в окр. д. Люльки, Можайский р-н (Леденёв)
 12.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)
 12.04 1 в окр. Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)
 12.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров)
 12.04 1 в окр. Жаворонков, Одинцовский р-н (Кузиков)
 12.04 1 в Журавлиной родине (Конторщиков)
 12.04 3 в Виноградовской пойме (Пархаев)
 13.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева)
 18.04 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров)

Дупель

Gallinago media (26.03.2014)

1–2.05 6 самцов на току в окр. Самотовино и Окоёво, Сергиево-Посадский р-н (Забугин)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (19.03.2014)

10.03 1 в окр. Стрелок, Княжьих Гор, Шаховской р-н (Авакян)

16.03 1 в Тушино, М. (Гришин)

11.04 2 в Коньково, М. (М. и И. Калякины)

11.04 1+ в окр. д. Люльки, Можайский р-н (Леденёв)

12.04 1 в Братцево, М. (Гришин)

13.04 7 в окр. Стрелок, Князьи Горы, Шаховской р-н (Авакян)

14.04 останки (птица, наверное, добыта тетеревятником) на ул. Профсоюзной, М. (Строганова)

15.04 1 в ГБС, М. (Данюшин)

15.04 2 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

15.04 8 в окр. Стрелок, Княжьих Гор, Шаховской р-н (Авакян)

Большой кроншнеп

Nymphenus arquata (30.03.2014)

5.04 19 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

11.04 1 в Журавлиной родине (Контрщиков)

11.04 1+ в окр. д. Люльки, Можайский р-н (Леденёв)

12.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)

12.04 ~ 30 там же (Пархаев)

12.04 6 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

13.04 3 в Виноградовской пойме (Никонорова)

13.04 7 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

13.04 6 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

17–18.04 пара на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Гринченко, Контрщиков)

Большой веретенник

Limosa limosa (6.04.2014)

12.04 9 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)

12.04 150 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

12.04 1 в Журавлиной родине (Контрщиков)

12.04 ~50 в Виноградовской пойме (Пархаев)

13.04 много там же (Никонорова, Полухин)

13.04 150 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

13.04 8 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

17.04 12 там же (Скачков)

18.04 1 там же (Давыдов, Ерёмкин)

24.04 ~100 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

8.03 2 над ул. Планерной, М. (Певницкая)

14.03 4 в окр. Дубны, Талдомский р-н (Хромов)

15.03 1 там же (Хромов)

16.03 5 в окр. Салтыковки, Балашихинский р-н (Бахарева)

21.03 6 вдоль р. Москвы по маршруту Пески — Коломна (Морковин)

25.03 заметный пролёт в Братеево, М. (Коновалов)

25.03 1+ у Киевского вокзала, М. (Коновалов)

25.03 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

27.03 1000–1200 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

Нет данных.

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (1.05.2014)

1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

2.05 10–15 там же (Шамин, Шамина)

7.05 1+ в Виноградовской пойме (Никонорова)

13.05 5 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

14.05 3–5 там же (Ковалёв, Скачков)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)

1.05 500 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин, Скачков)

2.05 1+ в окр. Потаповского, Воскресенский р-н (Полухин)

2.05 350–400 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

3.05 до 200 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

7.05 80+ в Виноградовской пойме (Никонорова)

7.05 ~30 в р/хозе «Гжелка» (Голышев)

23.05 1 в Виноградовской пойме (Павлушкин)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

26.04 1 у Дома Правительства, М. (Ковалёв)

30.04 2 в Шереметьево, Химкинский р-н (Голубева, Моисейкин)

2.05 1+ в Виноградовской пойме (Полухин)

2.05 1+ в окр. Потаповского, Воскресенский р-н (Полухин)
 4.05 2 в Мытищах (И. Уколов)
 7.05 2 в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (Голышев)
 7.05 2 на ВВЦ, М. (Гроот Куркамп)
 7.05 3–4 в Терлецком парке, М. (Тяхт)

Вяхирь

Columba palumbus (10.03.2014)
 12.03 2 в Виноградовской пойме (Никонорова)
 4.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 5.04 4 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 6.04 7 в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)
 10.04 18 там же (Голубева, Моисейкин)
 12.04 10 там же (Давыдов, Ерёмкин, Пархаев)
 12.04 пара в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 12.04 17 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)
 8.03 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (Павлушкин)
 15.03 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 25.03 5 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
 6.04 8 в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)
 13.04 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)
 Нет данных. Есть сообщение о «горлице» 18–19.04 на ЗБС, Одинцовский р-н, во время орнитологического турнира (сообщ. Бондаревой). Также 25.04 недалеко от Щёлковского кладбища встречены 2 горлицы, но не определены до вида (Сорокин).

Кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)
 15.04 1 (молча) в ГБС, М. (Данюшин)
 25.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Баптиданов)
 26.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 26.04 1 в окр. Ошейкино, Лотошинский р-н (Иванов)
 26.04 1 «на стыке Московской и Калужской областей» (Баптиданов)
 26.04 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Буйволов)

28.04 2 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 28.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 30.04 в окр. Рождество и Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)
 30.04 1 в окр. Кокошкино, НАО, М. (Шевченко)
 В Нелидовском районе Тверской области молчаливая кукушка была замечена 18.04 (Буйволов).

Козодой

Caprimulgus europaeus (19.04.2008/2014)
 Нет данных. Первое сообщение появилось 6.07, одна птица на Люберецких полях орошения, М. (Панфилова, Ломоносова)

Чёрный стриж

Arus arus (23.04.2012)
 28.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 2.05 ~10 над Орехово, М. (Пархаев)
 3.05 1 в Дубне, Талдомский р-н (Хромов)
 6.05 1+ в Родниках, Раменский р-н (Романов)
 7.05 3 на 15-й Парковой ул., М. (Бондарева)
 7.05 1 на Флотской ул., М. (Виноградов)
 8.05 1 в Королёве, Пушкинский р-н (И. Уколов)
 8.05 5 в Долгопрудном, Мытищинский р-н (В. Подсохин)
 9.05 1 над устьем Язуы, М. (Виноградова)
 10.05 22 в Подольске (Давыдов)
 10.05 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 11.05 5 над Лефортово, М. (Голышев)
 11.05 42 в Подольске (Давыдов)
 12.05 1+ в Можайске (Перова)
 12.05 1+ в Бутово, М. (Артамонов, Зародов)
 12.05 8 на ул. Островитянова, М. (Давыдова)
 12.05 1 в Серееде, Шаховской р-н (Баженов)
 12.05 2+ над пересечением ул. Дм. Ульянова и Вавилова, М. (Морозов)
 12.02 2 над Пятницким ш., М. (Давыдова)
 12.05 1 на ул. Радужной, М. (Соколов)
 12.05 2 на ул. Цандера, М. (Гроот Куркамп)
 12.05 вечером 7–12 в окр. ст. м. «Профсоюзная», М. (Виноградов)
 12.05 вечером до 20 на Берёзовой аллеи, М. (Авдеев)
 12.05 вечером 2 у ст. м. «Семёновская», М. (Волцит)
 12.05 вечером 2 на ш. Энтузиастов, М. (Зубакин)
 12.05 вечером 40+ на 2-й Пугачёвской ул., М. (Бондарева)

12.05 6+ над территорией МГУ, Воробьёвы горы, М. (Н. Морозов)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)

21.05 1–2 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

26.05 1+ в пойме р. Оки у ж/д ст. «Алпатьево» (Ерёмкин)

Удод

Uria eopops (8.04.2007)

18.04 1 в Бисерово, Ногинский р-н (Давыдов, Ерёмкин)

19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

29–30.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

3.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Тарабрин)

5.05 1 в окр. Павловского и Пенского, Талдомский р-н (Ермакова)

13.05 1 в окр. Воскресенска (Никонорова)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)

15.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

28.04 1 у Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

28.04 1 в Бутово, М. (Артамонов)

28.04 5 между Кожухово и Павлино, Балашихинский р-н (Панфилова, Ломоносова)

28–29.04 пара в Царицыно, М. (Волков)

29.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

30.04 1 в Новогорском лесопарке, М. (Голубева, Моисейкин)

1.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой)

2.05 1+ в окр. Воскресенска (Полухин)

3.05 10+ в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

23.05 1 в Виноградовской пойме (Павлушкин)

24.05 50 в Лотошинском р/хозе (М. Подсохин)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)

15.04 50 в Виноградовской пойме (Полухин)

18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Давыдов, Ерёмкин)

19.04 6 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

19.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)

19.04 2 в окр. Рыжово, Троицкий округ, М. (Неслуховский)

20.04 1 в Виноградовской пойме (Никинорова)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев)

24.04 2 в Покровском-Стрешнево, М. (Беляков)

25.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004/2008)

19.04 4 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

25.04 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

15.05 1+ в Воскресенске (Никонорова)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

17.03 1 в окр. Тарасково, Каширский р-н (Варламов, Голубева, Моисейкин)

18.03 3 в окр. Лужников, Ступинский р-н (Голубева, Моисейкин)

7.04 пара + 2 самца в окр. Воскресенска (Никонорова)

9.04 2 там же (Никинорова)

11.04 2 там же (М. Подсохин)

13.05 1 у Стрелок, Шаховской р-н (Авакян)

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (4.03.2008)

10.03 16+ в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин)

11.03 1+ в Черноголовке, Ногинский р-н (Баптиданов)

11.03 2 в окр. Михайловской Слободы, Раменский р-н (Конюхов)

11.03 2 в Изварино, Ленинский р-н (Вурман)

12.03 4 в Виноградовской пойме (Никонорова)

13.03 6–7 в окр. Слободы, Ленинский р-н (Варламов, Скачков)

14.03 15+ в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Лесной конёк

Anthus trivialis (22.03.2014)

8.04 1 в Подольске (Давыдов)

15.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

18.04 1 в Южном Бутово, М. (Зародов)

18.04 2 в Жулебино, М. (Панфилова)

18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой)

23.04 1 в окр. Кожухово, М. (Панфилова)

23.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

25.04 1 в Бутово, М. (Зародов)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

12.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

13.04 1 там же (Голубева)
 17–19.04 1+ на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Гринченко, Конторщиков)
 19.04 3+ в окр. Пудово и Сипягино, Троицкий округ, М. (Неслуховский)
 24.04 5–15 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Ковалёв, Скачков, Шамин)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

12.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)
 26.04 4 в Дединовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Никулин)
 2.05 3 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)
 3.05 1+ в Виноградовской пойме (Кузиков)
 4.05 1+ в Измайловском парке, М. (Ординарцев)
 4.05 3 в Бутово, М. (Зародов)
 4.05 2 в Косино, М. (Панфилова, Супранкова)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

13.04 1+ в Виноградовской пойме (Никонова)
 19.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)
 19.04 10 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)
 25.04 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 28.04 1 в окр. Павлино, Балашихинский р-н (Панфилова, Ломоносова)
 2.05 4 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

Белая трясогузка

Motacilla alba (17.03.2002)

14.03 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 19.03 2 в Пушкинском р-не (www.rbcu.ru)
 21.03 1 в Тёплом стане, М. (Шамин, Шамина)
 21.03 4 вдоль р. Москвы по маршруту Пески — Коломна (Морковин)
 22.03 5 в Виноградовской пойме (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 25.03 1 в Марьино, М. (Варламов)
 25.03 1 в Виноградовской пойме (М. и И. Калякины, Кудрявцева, Борисовская)

Жулан

Lanius collurio (6.04.2002)

3.05 1 самец в Лосином острове, Мытищинский р-н (Тарабрин)
 6.05 2 самца в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова, Ломоносова)
 7.05 1 в окр. Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)
 15.05 2 в окр. Воскресенска (Никонова)
 20.05 4 пары в Нагатинской пойме, М. (Волцит)

22.05 5 в Кузьминках, М. (Панфилова, Ломоносова)

23.05 самец в Сходненском ковше, М. (Гришин)

Иволга

Oriolus oriolus (29.04.2014)

5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)
 11.05 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)
 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
 14.05 2 там же (Ковалёв, Скачков)
 15.05 2 в окр. Воскресенска (Никонова)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

8.03 1 в Дединово, Луховицкий р-н (Тарасов)
 8.03 1 в Никитино, Егорьевский р-н (Тарасов)
 9.03 2 в окр. Большого Грызлова, Серпуховский р-н (Шамин, Шамина)
 9.03 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
 10.03 1 в Тёплом Стане, М. (Авилова)
 11.03 2 в Марьино, М. (Варламов)
 11.03 2 на ВВЦ, М. (Шамин)
 11.03 2 на Щукинском п-ове, М. (Кузиков)
 12.03 2 в Покровском-Стрешнево, М. (Беляков)
 12.03 2+ в Виноградовской пойме (Никонова)
 12.03 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
 12.03 1 у ст. м. «Бауманская», М. (Буйволов)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (2.03.2014)

25.03 1 в пойме рек Язуы и Чермянки, М. (Забугин). Здесь же 2 птицы были отмечены в феврале.
 27.03 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Голубева, Моисейкин)
 8.04 1 в Новогорском лесопарке, Митино, М. (Давыдова)
 11.04 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов)
 12.04 пара в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Лесная завирушка

Prunella modularis (30.03.2009/2014)

12.04 1 в Журавлиной родине (Конторщиков)
 18–19.04 1 на ЗБС (Бондарева, Преображенская и др.)
 19.04 1 в Кокошкино, НАО, М. (Шевченко)
 24–25.04 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
 26.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

8.05 1 по маршруту Лежакино — Гольный Бугор, Луховицкий р-н (Тарасов)
9.05 2 в окр. Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Ломоносова)

14.05 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

20–21.05 1 в Измайловском парке, М. (Большакова)

21.05 11 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)

21.05 1 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)

23.05 7 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)

23.05 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин)

23.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

Нет данных.

Соловиный сверчок

Locustella luscinioides (21.04.2014)

1.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин, Скачков)

2.05 5 там же (Шамин, Шамина)

3.05 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

4.05 1 в Мытищах (И. Уколов)

8.05 1+ в Лосином острове, Мытищинский р-н (Зубакин)

24.05 2 в Лотошинском р/хозе (М. Подсохин)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (25.04.2004)

7.05 1+ в Виноградовской пойме (Никонорова)

8.05 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Зубакин)

9.05 1 в окр. Тучково, Рузский р-н (Зародов)

10.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)

11.05 пара в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (4.05.2012)

12.05 1 в Дубне, Талдомский р-н (Хромов)

13.05 1 в окр. Стрелок и Княжьих Гор, Шаховской р-н (Авакян)

14.05 1 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

14.05 1 в Измайловском парке, М. (Большакова)

15.05 1 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)

15.05 5 в Кусково, М. (Панфилова)

16.05 1 на ул. Юности, М. (Панфилова)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (1.05.2001)

7.05 8 в Строгино, М. (Беляков)

14.05 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

20.05 5 в Нагатинской пойме, М. (Волцит)

21.05 1+ в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

22.05 2 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова, Ломоносова)

23.05 1 в Виноградовской пойме (Павлушкин)

24.05 1 в ГБС, М. (Морозов)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (13.05.2011)

5–6.06 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (3.05.2013/2014)

1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

2.05 2 там же (Шамин, Шамина)

3.05 3 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

14.05 3 там же (Ковалёв, Скачков)

24.05 8 там же (М. Подсохин)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (29.04.2014)

2.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

3.05 1 на территории МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)

7.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)

10.05 1 в Терлецком парке, М. (Тягт)

11.05 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)

11.05 1 в Строгино, М. (www.rbcu.ru)

11.05 1 в Измайловском парке, М. (Большакова)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

31.05 1 в окр. Аладьино, Каширский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

8.06 1 в окр. Елизарово, Троицкий АО, М. (Неслуховский)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

22.05 1 самец в Кузьминках, М. (Панфилова, Ломоносова)

26.05 1+ в пойме р. Оки у ж/д ст. «Алпатьево» (Ерёмки)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (14.04.2013)

29.04 3 в ГБС, М. (Соколов)

30.04 самка в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров)

1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин)

2.05 1 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)

2.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)
 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)
 2.05 1 в Орехово, М. (Пархаев, А.П. и М.П. Пархаевы)
 3.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 3.05 1 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)
 3–5.05 1 в окр. Елагино, Рождество, Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

Садовая славка

Sylvia borin (1.05.2012)
 2.05 1 в Нагатинской пойме, М. (Волцит)
 9.05 поющий самец в Федосьино, Волоколамский р-н (Скачков)
 11.05 1 в Измайловском парке, М. (Большакова)
 14.05 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)
 21.05 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)

Серая славка

Sylvia communis (19.04.2014)
 3.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Тарабрин)
 3.05 5 в Кузьминках, М. (Панфилова)
 6.05 1 там же (Панфилова, Ломоносова)
 7.05 много в Виноградовской пойме (Никонорова)
 7.05 1 в окр. Жаворонков, Одинцовский р-н (Кузиков)
 8.05 2 в окр. Кожухово, М. (Панфилова, Супранкова)
 9.05 2 у Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Ломоносова)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (20.04.2013)
 1–2.05 1 в окр. Холщевиков, Истринский р-н (Гришин)
 1–2.05 1 в окр. Тучково, Рузский р-н (Зародов)
 2.05 1 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)
 2.05 2+ в Орехово, М. (Пархаев, А.П. и М.П. Пархаевы)
 3.05 1 в Кузьминках, М. (Панфилова)
 8.05 1 в Долгопрудном, Мытищинский р-н (В. Подсохин)
 9.05 1 в Королёве, Пушкинский р-н (И. Уколов)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)
 7.04 2 в Узком, М. (Пархаев)
 7.04 1 в Салтыковском лесу, Балашихинский р-н (Панфилова)

12.04 1+ в Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)
 15.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 18.04 2–3 в Измайловском парке, М. (Большакова)
 25.04 1 в Ульяновском десопарке, НАО, М. (Неслуховский)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (3.04.2010)
 11.04 1 в ГБС, М. (Авдеев)
 12.04 1 в Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)
 13.04 1+ в Серпуховском р-не (Баптиданов)
 15.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 15.04 1 в Строгино, М. (Беляков)
 15.04 2 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
 15.04 1 в Терлецком парке, М. (Тягт)
 17.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)
 26.04 1+ в Южной Измайлово, М. (Скачков)
 27.04 1 в Узком, М. (Пархаев)
 27.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Начаркин)
 27.04 3 в Терлецком парке, М. (Тягт)
 27.04 9 в Кусково, М. (Панфилова)
 28.04 3 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 28.04 по 1 в ГБС и Леоновской роще, М. (Морозов)
 28.04 много в окр. Воскресенска (Никонорова)
 28.04 1 в Бутово, М. (Артамонов)
 28–29.04 1 в Тёплом Стане, М. (Шамина)
 29.04 5 в Новогорском лесопарке, Митино, М. (Давыдова)
 29.04 по 3 в ГБС и Леоновской роще, М. (Сокольников)
 29.04 1 в Останкинском парке, М. (Сокольников)
 30.04 1 в Новогорском лесопарке, Митино, М. (Голубева, Моисейкин)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)
 2.05 1 в Орехово, М. (Пархаев, А.П. и М.П. Пархаевы)
 9–11.05 2 в Измайловском парке, М. (Большакова)
 11.05 1 в ГБС, М. (Морозов)
 12.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)
 17.05 1 на территории МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (1.04.2013)

18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой)
 24.04 самец в Строгино, М. (Кузиков)
 25.04 самец в Терлецком парке, М. (Тягт)
 25.04 1 в Коньково, М. (М. и И. Калякины)
 25.04 самец на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Баптиданов)
 25.04 1 в Королёве, Пушкинский р-н (И. Уколов)
 25.04 1 в Бутово, М. (Артамонов)
 26.04 1 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)
 26.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 27.04 1 на Верхне-Яузских болотах, Лосиный остров, Мытищинский р-н (Бондарева, Преображенская)
 27.04 4 в Кусково, М. (Панфилова)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (24–26.04.2012)
 8.05 1 в Долгопрудном (В. Подсохин)
 10.05 самец в Шапкино, Наро-Фоминский р-н (Емельянова)
 11.05 самец в ГБС, М. (Морозов)
 25.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гроот Куркамп)

Малая мухоловка

Ficedula parva (25.04.2014)
 1–2.05 1 в Тучково, Рузский р-н (Зародов)
 2.05 пара в Нагатинской пойме, М. (Волцит)
 2.05 1 в Орехово, М. (Пархаев, А.П. и М.П. Пархаевы)
 3–5.05 1+ в окр. Елагино, Рождество, Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)
 4.05 1 в Бутово, М. (Зародов)
 11.05 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)
 4.05 1 в Косино, М. (Панфилова, Супранкова)
 8.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)
 11.05 1 в Серее, Шаховской р-н (Баженов)
 20.05 1 на территории ГАИШ МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)
 20.05 1 на ул. арх. Власова, М. (Морозов)
 21.05 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)
 25.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 28.04 1 в окр. Жуковского, Раменский р-н (Гусев)
 29.04 1+ в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)

30.04 2 в Шереметьево, Химкинский р-н (Голубева, Моисейкин)
 30.04 1 в Новогорском лесопарке, Митино, М. (Голубева, Моисейкин)
 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)
 3.05 много в Лосином острове, Мытищинский р-н (Тарабрин)
 3.05 3 в Кузьминках, М. (Панфилова)
 3–5.05 много в окр. Елагино, Рождество, Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

Каменка

Oenanthe oenanthe (31.03.2010)
 19.04 самец в Подольске (Давыдов)
 19.04 1+ в окр. Пудово и Сипягино, Троицкий округ, М. (Неслуховский)
 24–25.04 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)
 25.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 25.04 самец в окр. Анисино, Истринский р-н (Гришин)
 26.04 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)
 26.04 1 в окр. Изварино, Ленинский р-н (Вурман)
 28.04 самец в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 28.04 пара в ГБС, М. (Данюшин)
 28.04 2 самца в Кожухово, М. (Панфилова, Ломоносова)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (31.03.2010)
 13.04 1 в окр. Стрелок и Князьих Гор, Шаховской р-н (Авакян)
 15.04 1 там же (Авакян)
 26.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 1–2.05 1 в окр. Тучково, Рузский р-н (Зародов)
 3.05 1 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)
 5.05 1 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (25.03.2014)
 9.04 самец в Воскресенске (Никинорова)
 18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой)
 25.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 25.04 1 самец в Кожухово, М. (Панфилова)
 6.05 1 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)
 10.05 1 в Монино, Щёлковский р-н (И. Уколов)

Зарянка

Erithacus rubecula (М: круглый год, МО: 19.03.2013)

7.03 1 в ГБС, М. (Данюшин)
 8.04 1+ в Новогорском лесопарке, Митино, М. (Давыдова)
 11.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)
 11.04 2 в Измайловском парке, М. (Большакова)
 12.04 1 в Строгино, М. (Беляков)
 12.04 3 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Травин)
 12.04 3 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 12.04 1+ в Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)
 12.04 2 в заказнике «Долина реки Сетунь», М. (Бондарева, Кондрашева)
 12.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
 12.04 1 в Коньково, М. (М. и И. Калякины)
 12.04 2 в Виноградовской пойме (Пархаев)
 13.04 1+ в Серпуховском р-не (Баптиданов)
 13.04 11 в Кусково, М. (Панфилова)
 13.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 14.04 3 в Строгино, М. (Кузиков)

Соловей

Luscinia luscinia (17.04.2014)
 28.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 29.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 29.04 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Буйволов)
 30.04 1 в Новогорском лесопарке, Митино, М. (Голубева, Моисейкин)
 1–2.05 1 в окр. Тучково, Рузский р-н (Зародов)
 2.05 1 на углу просп. Маршала Жукова и ул. Саляма Адила, М. (www.rbcu.ru)
 2.05 1 в Строгино, М. (Беляков)
 2.05 1 на территории МГУ, Воробьёвы горы, М. (Морозов)
 2.05 3 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)
 2.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)
 2.05 2 в Орехово, М. (Пархаев, А.П. и М.П. Пархаевы)
 2.05 4 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 2–3.05 1 в Костенево, Талдомский р-н (Виноградов)
 3.05 2 в Апсарёвском урочище, Талдомский р-н (Виноградов)
 3.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)
 15.04 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 17.04 2 в Подольске (Ерёмкин, Давыдов)

18.04 1 в Южном Бутово, М. (Зародов)
 18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой)
 19.04 3 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)
 19.04 1 в окр. Пудово и Сипягино, Троицкий округ, М. (Неслуховский)
 23.04 5 в окр. Кожухово, М. (Панфилова)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)
 28.02–1.03 1 в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)
 6.03 самец в Кусковском парке, М. (Панфилова, Супранкова)
 9.03 самец в Филёвском парке, М. (Сазонов)
 11.03 2 самца в Кузьминках, М. (Панфилова)
 11.03 1–2 в Знаменских Садках, М. (Милютин)
 12.03 1 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 14.03 1 в Останкинском парке/ГБС, М. (Забугин)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)
 11.04 1 в Комитетском лесу, г. Королёв, Пушкинский р-н (И. Уколов)
 12.04 4–5 в Измайловском парке, М. (Большаков, Большакова)
 12.04 1 в Коньково, М. (М. и И. Калякины)
 12.04 по 1 поющему в ГБС и парке Останкино, М. (Певницкая)
 13.04 10 в Кусково, М. (Панфилова)
 15.04 5 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
 18.04 1 в Алёшкинском лесу, М. (Борисовская)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (13.03.2008)
 5.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)
 5.04 2 в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 7.04 1 в Воскресенске (Никонорова)
 7.04 4 в Салтыковском лесу, Балашихинский р-н (Панфилова, Ломоносова)
 8.04 20 пели в ГБС, М. (Авдеев)
 9.04 7 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Беляков)
 11.04 2 в окр. Воскресенска (М. Подсохин)
 11.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)
 11.04 1+ в ГБС, М. (Травин)
 11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Деряба

Turdus viscivorus (10.03.2014)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

1.03 1 в пойме Оки, Серпуховский/Каширский р-ны (Варламов, Пархаев, Скачков)
11.03 1 в усадьбе Суханово, М. (Михайлов)
5.04 3 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
13.04 1 в Серпуховском р-не (Баптиданов)
18.04 1 в Южном Бутово, М. (Зародов)
18.04 3 в Алёшкинском лесу, М. (Борисовская)

Ремез

Remiz pendulinus (30.03.2014)

12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
19.04 самец в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)
23.04 1 в Митино, М. (Давыдова)
1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин)
2.05 1 там же (Шамин, Шамина)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

10–11.03 1 пел на 2-й Владимирской ул., М. (Большакова)
11.03 1 пел в Царицыно, М. (М.П. и А.П. Пархаевы)
15.03 1 пел там же (Пархаев, М.П. и А.П. Пархаевы)
16.03 1 пел на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)
19.03 1–2 в Узком, М. (Михайлов)
22.03 1 в Воскресенске (Никонорова)
25.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)
28.03 1 в Тушино, М. (Гришин)
28.03 8 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов)
29.03 1 в Подольске (Давыдов)
3.04 1+ в Воскресенске (Никонорова)
4.04 самец в Подольске (Давыдов)
4.04 1–2 в Парке им. 50-летия Октября, М. (Морозов)
4.04 1+ в ГБС, М. (Добромыслов)
5.04 4 в Лосином острове, Мытищинский р-н (И. Уколов)
6.04 3 в Виноградовской пойме (Голубева, Моисейкин)
7.04 массовый пролёт в Воскресенске (Никонорова)

Юрок

Fringilla montifringilla (7.03.2011)

1.03 3 в пойме Оки, Серпуховский/Каширский р-ны (Варламов, Пархаев, Скачков)

30.03 2 в Филёвском парке, М. (Сазонов)
5.04 5 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
9.04 1+ в Воскресенске (Никинорова)
17–19.04 1+ в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков)
19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Скачков)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)

9.05 2 самца в Федосьино, Волоколамский р-н (Скачков)
9.05 1 у Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Ломоносова)
10.05 1 в Бутово, М. (Артамонов)
11.05 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский р-н (И. Уколов)
11.05 1 в Бутово, М. (Зародов)
11.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)
12.05 2 там же (Панфилова)
12.05 2 в Серееде, Шаховской р-н (Баженов)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)

1.03 до 100 в пойме Оки, Серпуховский и Каширский р-ны (Варламов, Пархаев, Скачков)
9.03 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
9.03 2 в усадьбе Суханово, М. (Михайлов)
11.03 4 в Кузьминках, М. (Панфилова)
12.03 10 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
12.03 3 в Виноградовской пойме (Никонорова)
14.03 4 в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Камышовая овсянка

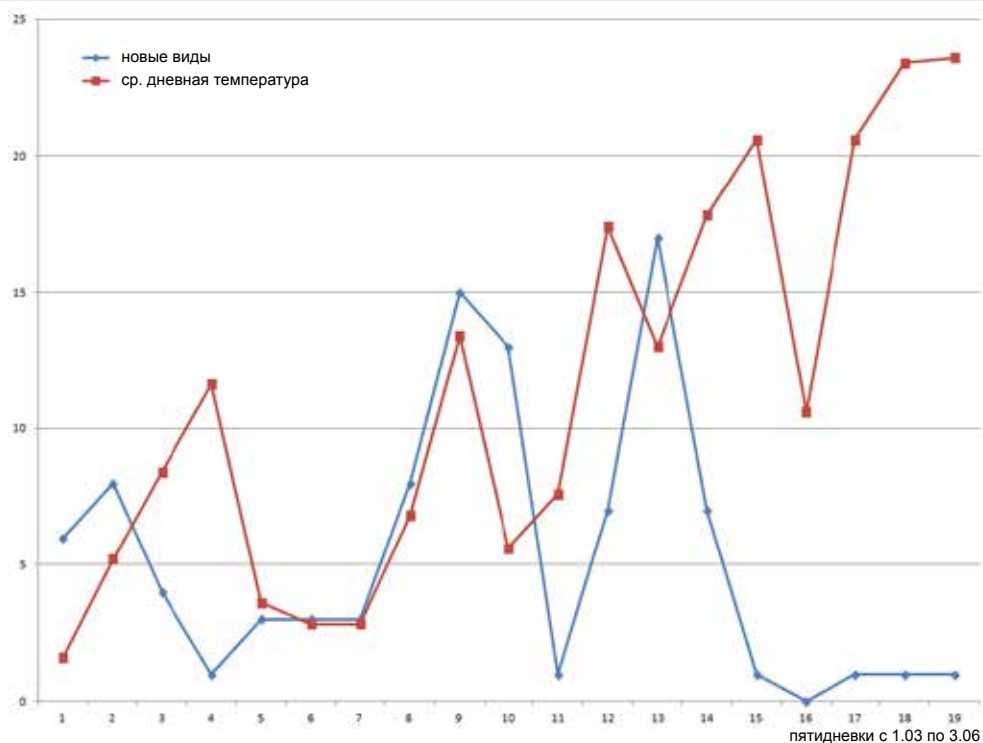
Schoeniclus schoeniclus (13.03.2008)

1.03 3 в пойме Оки, Серпуховский/Каширский р-ны (Варламов, Пархаев, Скачков)
20.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
22.03 2 в Виноградовской пойме (Авдеев, Голубева, Моисейкин)
25.03 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
25.03 3 в Виноградовской пойме (М. и И. Калыкины, Кудрявцева, Борисовская)
6.04 3 там же (Голубева, Моисейкин)

Дубровник

Ocyris aureolus (9.06.2007)

Нет данных.



Появление новых видов и средняя дневная температура с марта по июнь.

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области с марта по июнь 2015 г.

Дата	Вид
1.03	канюк, чёрный дрозд, деряба, юрок, обыкновенная овсянка, камышовая овсянка
7.03	зарянка
8.03	клинтух, скворец
9.03	серая цапля, чибис
10.03	вальдшнеп, полевой жаворонок, зяблик
12.03	полевой лунь, вяхирь
14.03	озёрная чайка, белая трясогузка
17.03	лесной жаворонок
25.03	большой улит, бекас, крапивник
27.03	серый журавль
28.03	чирок-трескунок, лысуха
2.04	широконоска, черныш, травник
5.04	белый аист, чёрный коршун, большой кроншнеп, певчий дрозд
6.04	болотный лунь
7.04	пеночка-весничка
8.04	лесной конёк
9.04	горихвостка-чернушка
11.04	большая выпь, пеночка-теньковка, белобровик

12.04	скопа, большой подорлик, фифи, поручейник, перевозчик, большой веретенник, луговой конёк, жёлтая трясогузка, ремез
13.04	малый зуёк, малая желтоголовая трясогузка, обыкновенная горихвостка
15.04	кукушка, вертишейка, деревенская ласточка, варакушка
18.04	удод, береговушка, мухоловка-пеструшка
19.04	малый подорлик, камышница, кулик-сорока, турухтан, воронок, каменка
24.04	чеглок
25.04	погоныш, луговой чекан
26.04	речная крачка, пеночка-трещотка
28.04	чёрный стриж, соловей
29.04	славка-черноголовка
30.04	перепел
1.05	мородунка, дупель, белокрылая крачка, чёрная крачка, соловьиный сверчок, дроздовидная камышевка, славка-мельничек, малая мухоловка
2.05	коростель, зелёная пересмешка, садовая славка, зелёная пеночка
3.05	луговой лунь, жулан, серая славка
4.05	серая мухоловка
5.05	иволга
7.05	камышевка-барсучок, болотная камышевка
8.05	осоед, речной сверчок, мухоловка-белошейка
9.05	чечевица
12.05	садовая камышевка
21.05	золотистая щурка
22.05	ястребиная славка
31.05	волчок, бормотушка



Краткие сообщения

Очередная встреча мухоловки-белошейки в Главном ботаническом саду РАН

Николай Морозов

Через Московскую область проходит северная граница гнездового ареала мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis*. С последней четверти XIX столетия она указывалась в качестве редкого гнездящегося вида данного региона, в 1914 г. в 30–35 км к ЮЮВ от центра Москвы в долине р. Пахры было найдено гнездо с птенцами (см. Птушенко, Иноземцев, 1968), но затем на протяжении многих десятилетий новых сведений о её размножении в Подмосковье, по всей видимости, не появлялось (Птушенко, Иноземцев, 1968; Зубакин и др., 1987; Ильичев и др., 1987). Однако в последние три десятилетия стали поступать сообщения о гнездовании и росте



Фото 1 и 2. Самец мухоловки-белошейки, 11.05.2015 г., Москва, ГБС РАН.



Фото 3 и 4. Самец мухоловки-пеструшки, там же, 11.05.2015 г.

численности вида на юге области (Калякин, Волцит, 2006; Заблоцкая, 2009; Редкие виды..., 2014).

За время полевых работ по подготовке Атласа птиц города Москвы (2014) в 2006–2011 гг. мухоловку-белошейку не отмечали в пределах МКАД ни разу, но в 2012–2014 гг. несколько наблюдателей зарегистрировали её в разных районах столицы (преимущественно — в крупных лесопарках). Более того, в 2014 г. впервые удалось установить гнездование вида в Москве — в лесопарке «Узкое» (Шамина, Шамин, 2014).

В ГБС за последние десятилетия трижды наблюдали поющих самцов: 1.05.1995 г. в дендрарии на границе разреженной дубравы со старым березняком

между заповедной дубравой и административным корпусом, 20–21.05.2003 г. в заповедной дубраве (наблюдения автора) и 15.05.2012 г. (наблюдение В.П. Авдеева, см. Гроот Куркамп, 2012). В первых двух случаях, посещения в последующие дни показали, что птицы исчезали из этих мест и их окрестностей; во всяком случае, обнаружить их там более не удавалось.

В 2015 г. самец был встречен 11.05 в дендрарии (на участке с древостоем из дуба черешчатого и сосны, граничащем с поляной с одной стороны и березняком с другой) в 120–130 м юго-западнее японского сада. На протяжении 45 мин наблюдений он регулярно пел, неоднократно залезал и заглядывал в естественное дупло (фото 1 и 2), находящееся в стволе живого дуба черешчатого при основании толстого сука (высота дерева 23–24 м, диаметр ствола на ур. груди 65 см). Дупло имело два входных отверстия, которые располагались в нижней части этого сука на высоте 10,4–10,5 м от земли. Через 8–10 мин после начала наблюдений возле дупла был также замечен самец (судя по параметрам белой полосы на крыльях) мухоловки-пеструшки *F. hypoleuca* светлой морфы, практически без белого пятна на лбу (фото 3 и 4). Он не пел и не издавал позывок. (Выражаю признательность А.Б. Керимову, который, ознакомившись с фотоснимками этой пеструшки, окончательно рассеял имевшиеся у меня некоторые сомнения относительно её пола.) В дупло самец мухоловки-пеструшки не залезал, но неоднократно и «надолго» усаживался на края то одного, то другого летка, заглядывал в них, в том числе — в то время, когда самец мухоловки-белошейки находился в дупле (имеется видео обеих птиц). Один раз самец белошейки вылез из дупла с небольшим количеством какого-то материала в клюве (фото 1). Птицы не выказывали явной агрессии друг к другу. Возможно, это отчасти объясняется тем, что самцы белошейки, которые в данной паре видов доминируют при конкуренции за гнездовые дупла, менее яростно атакуют пеструшек светлых морф (Cramp, Perrins, 1993). Во время следующей проверки 18.05 вблизи этого дупла на протяжении всего часа наблюдений постоянно пел другой (более тёмной морфы) самец пеструшки (других особей мухоловок какого-либо вида не отмечено), а к 24.05 исчез и он. В дальнейшем во время еженедельных посещений (до 3-й пятнадцатки июня включительно) этого места и его окрестностей, а также в целом северной части территории ГБС, мухоловку-белошейку мне обнаружить не удалось.

Литература

- Атлас птиц города Москвы. 2014. Ред.-сост. М.В. Калякин, О.В. Волцит, Х. Гроот Куркамп. Науч. ред. Н.С. Морозов. М., 332 с.
- Приложение: Карты ареалов редких видов птиц Европейского Нечернозёмного центра России. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. 2014. М., с. 353.
- Гроот Куркамп Х. (сост.) 2012. Интересные встречи: апрель-сентябрь 2012 г. — Москва, 16: 63–68.
- Заблоцкая М.М. 2009. О новых и редких видах птиц в Приокско-Террасном биосферном заповеднике. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., с. 101–105.
- Зубакин В.А., Мищенко А.Л., Абоносимова Е.В., Волошина О.Н., Ковальковский С.Ю., Краснова Е.Д., Могильнер А.А., Николаева Н.Г., Соболев Н.А., Суханова О.В., Шварц Е.А. 1987. Современное состояние некоторых редких видов воробьинообразных птиц Московской области. — Орнитология, 22: 156–159.
- Ильичев В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. Птицы Москвы и Подмосковья. М., 272 с.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва, 372 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 461 с.
- Шамина К., Шамин М. 2014. Первый случай гнездования мухоловки-белошейки в Москве. — Москва, 20: 55–58.
- Cramp S., Perrins C.M. (Eds) 1993. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Volume 7. Flycatchers to Shrikes. Oxford, N.Y.: 577 p.

Николай Сергеевич Морозов morozovn33@gmail.com



Большой баклан в Тверской области

Дмитрий Кошелев

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) — в недавнем прошлом очень редкий залётный (Викторов, 2014), а в настоящее время очень редкий гнездящийся вид Тверской области. Ещё В.Л. Бианки (1916) высказывал уверенное предположение о нахождении баклана на территории Тверской губернии, основанное на том, что этот вид «найден... в качестве залётной птицы почти во всех соседних губерниях». По литературным данным (Спангенберг, Олигер, 1949), впервые большой баклан был отмечен в непосредственной близости у границ Тверской (Калининской) области на Рыбинском водохранилище у пос. Борок осенью 1946 г.

В последней четверти XX и первом десятилетии XXI века встречи этого вида на территории региона участились. Так, 21.04.1980 г. баклана наблюдали на р. Волге в черте г. Твери (Калинина) (Зиновьев, 1981). В сентябре-октябре 1993 г. три птицы несколько дней держались у подкормочных площадок крякв на островах Нехаво и Чеграево на Шошинском плёсе Иваньковского водохранилища. В июне 1994 г. на Шошинском плесе у о. Ст. Селивёрстово была отмечена пара, а на Угличском водохранилище в Кашинском районе — одиночная птица (Николаев, 1998). По данным С.Б. Логинова (2007), 4.11.2002 г. баклан держался на р. Волге в окрестностях д. Лисицы Конаковского района. Летом 2006 г. на Шошинском плёсе отмечали до 5 птиц одновременно (Николаев, Шмитов, 2008). Есть сведения о летних встречах бакланов на оз. Шлино на границе Тверской и Новгородской областей (Николаев, Шмитов, 2010).

Примерно с 2006 г. до 25 особей регулярно держались на заброшенных затопленных Редкинских торфоразработках в районе пос. Озерки в Конаковском районе (А.А. Прутенский, личн. сообщ.). Мною 2 молодые птицы отмечены 16.09.2012 г. на большом пруду-отстойнике очистных сооружений в пос. Большие Перемерки на ЮВ окра-



ине Твери; 23.09 здесь же была встречена взрослая особь (Кошелев, 2013). Около 30 бакланов видели 28.06.2015 г. на оз. Бросно в Андреапольском районе (М. Анохин, личн. сообщ.).

За последние 10 лет впервые были зарегистрированы случаи гнездования большого баклана на сопредельных с Тверской областью территориях: в рыбопродуктивном хозяйстве «Касплянский» в Смоленской области и в национальном парке «Смоленское Поозерье» (Авилова, 2013), в Себежском Поозерье в Псковской области (Фетисов, 2007) и на оз. Валдайском в Новгородской области (Морозов, 2010).

В Тверской области гнездование большого баклана впервые было обнаружено в 2012 г. на островах Вышневолоцкого водохранилища (Николаев, 2014). В этом году, 23.06, мы посетили находящуюся на Большом Лисьем острове совместную колонию больших бакланов и серых цапель (*Ardea cinerea*), где на высоких соснах насчитали примерно 10 гнезд баклана с подросшими птенцами.

В 2013 г. было зарегистрировано гнездование на оз. Лучанском в Андреапольском районе (В. Линкевич, личное сообщение). По словам местных охотников, бакланы гнездятся здесь не менее 10 лет.

Все приведенные выше данные подтверждают факт увеличения гнездового ареала большого баклана в европейской части России за последние десятилетия.

Литература

- Авилова К.В. 2013. Динамика численности и ареалов шести редких видов водоплавающих птиц в центральных областях России в 1980–2010 годах. — Орнитология, 38: 106–113.
- Бианки В.Л. 1916. Птицы Тверской губернии. Рукопись. Научный архив ЗИН РАН, личный фонд В.Л. Бианки. 286 с.
- Викторов Л.В. 2014. Видовое разнообразие и некоторые проблемы изучения фауны и экологии позвоночных животных Тверского края. — Зоолог Л.В. Викторова: педагог, ученый, человек... Сборник трудов, посвященный 85-летию зоолога Л.В. Викторова. Изд-во СФК офис, с. 166–195.
- Зиновьев В.И. 1981. Дополнения к списку видов птиц Калининской области. — География и экология наземных позвоночных Нечерноземья (птицы). Владимир, с. 3–4.
- Кошелев Д.В. 2013. О встречах редких видов птиц в окрестностях Твери и в Тверской области. — Русский орнитологический журнал, т. 22, экспресс-выпуск № 896: 1832–1843.
- Логинов С.Б. 2007. Новые материалы по редким видам птиц Тверской области. — Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология», 5: 107–112.
- Морозов Н.С. 2010. О гнездовании большого баклана на Валдайском озере в 2009 году. — Москва, 11: 37–38.
- Николаев В.И. 1998. О встречах редких пролетных и залетных видов птиц в северо-западном Подмоскowie. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 111.
- Николаев В.И. 2014. Птицы национального парка «Валдайский» в меняющихся условиях природопользования. — Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы научно-практической конференции Великие Луки, 9–11 октября 2014 г., с. 120–124.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2008. О новых находках редких видов птиц Тверской области. — Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология», 7.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2010. О редких птицах Валдайской возвышенности. — Русский орнитологический журнал, том 19, экспресс-выпуск № 591: 1480–1482.
- Спангенберг Е.П., Олигер И.М. 1949. Орнитологические исследования в Дарвинском заповеднике в 1946–1947 гг. — Труды Дарвинского заповедника, вып. 1. М.
- Фетисов С.А. 2007. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* — новый гнездящийся вид Псковской области. — Русский орнитологический журнал, том 16, экспресс-выпуск № 370: 1020–1027.

Кошелев Дмитрий Вячеславович strix54@mail.ru



Нападение огаря на молодую озёрную чайку

Владимир Авдеев

В ГБС РАН 18.07.2015 г. на траве на берегу прочищенного в 2014 г. пруда, расположенного у лабораторного корпуса, «пасся» выводок огарей (*Tadorna ferruginea*), состоявший из пары взрослых птиц и 7 птенцов почти размером с родителей. Рядом, на ближайшем большом пруду, плавали и отдыхали 25 молодых озёрных чаек (*Larus ridibundus*). Иногда к ним подлетали и взрослые птицы.

Одна молодая неосторожная озёрная чайка подлетела, зависла у земли на секунду и села рядом с выводком почти вплотную к нему. Через секунду на неё напал самец огаря — щипал клювом, бил лапами и крыльями (фото). Чайка после избиения лежала на спине, слабо шевелила лапами и закрывала глаза, но ещё дышала. Полежав несколько минут, она перевернулась на живот и встала на ноги, но стояла, не двигаясь. Минут через 10 побитая птица привлекла своим видом серую ворону (*Corvus cornix*), которая начала её клевать. Через некоторое время к ней присоединилась молодая ворона, которая то ела сама, то выпрашивала и получала еду от взрослой птицы. После того, как от чайки остались только перья хвоста и крыльев, взрослая ворона нашла здесь же в траве ещё и кусочки хлеба, покормила ими молодую ворону, и они разлетелись.

Огарь немного позже перелетел на следующий пруд, погонял там крякв, которые прятались в небольших зарослях по краю воды, и вернулся назад на «свой» пруд.

В какой-то момент по направлению к выводку пробежал ребенок 4-х лет, огарь сделал попытку напасть на него и пролетел прямо рядом с его головой. Я не успел увидеть, ударил он ребенка или нет.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru



Фото 1 и 2. Птенцы перепелятника, 17 и 26.06, соответственно.

Гнездование перепелятника на территории памятника истории «Бутовский полигон»

Вячеслав Артамонов

В течение последних 10 лет характерные для малого ястреба гнёзда мы неоднократно находили как на территории самого Памятника истории (традиционное название лесного массива в границах Памятника — «Бутовский лесопарк»), так и в его окрестностях. Однако птиц на гнездовье застать не удавалось. Например, 26.04.2010 г. был встречен самец перепелятника с добычей (мелкой воробьиной птицей), а по осени недалеко от места встречи было обнаружено гнездо на лиственнице.

Гнездовой участок в 2015 году

В 2015 г. мы смогли, наконец, наблюдать гнездование пары перепелятников в посадках 30–40-летних сосен, находящихся среди старого дубово-липового леса с вкраплением посадок лиственницы и липы. Площадь участка молодых сосен, в котором располагалось гнездо, примерно 30×30 м. Здесь насчитывается 35 сосновых деревьев, высаженных рядами с запада на восток. Расстояние между рядами — 2 м, средний интервал между деревьями в ряду — около 3 м. Посадка не плотная, с пропусками. Сомкнутость крон менее 100% (вершины некоторых деревьев, в том числе гнездового, сломаны пронесшимися ураганами). Диаметр стволов 14–32 см, в среднем 24 см (n=20). Высота сосен 16–20 м. Старые дубы и липы, растущие рядом с посадками, имеют диаметр стволов около 60 см, высоту 20 м (у липы) и 25 м (у дуба). Растущие среди сосен молодые липы имеют высоту до 15 м. В подросте встречаются также лещина, рябина, калина и дикая яблоня. Травянистый покров образуют осока волосистая, живучка ползучая, будра плющевидная, сныть, герань, гравилат, буквица и др.

Место для гнездования перепелятника выбрали не самое укромное: в 10 м от гнездового дерева проходит довольно оживлённая лесная дорожка (одна из главных в лесу), а одна из тропинок проходит прямо под гнездом. К тому же в 40 м от гнезда находится часто посещаемая пикниковая полянка с установленным на ней столом. Гнездо устроено на сосне в верхней части кроны на высоте около 14 м при общей высоте дерева примерно 17 м. Диаметр ствола 20 см. С земли гнездо просматривается, но более заметно находящееся ближе к дороге на высоте около 9 м небольшое застроечное гнёздышко, так называемый «наброс».



Фото 3. Слётки у гнезда, 16.07.

Обнаружение гнезда и период насиживания

В 2015 г. перепелятники в районе гнездования были отмечены уже в марте-апреле. Так, 23.03 мы наблюдали успешную охоту перепелятника за кормившимся на земле рябинником; 12.04 перепелятник кружил здесь в поисковом полёте; 17.04 в лесу встречен самец, летевший среди деревьев в сторону будущего гнезда; 22.04 видели перепелятника, который нёс добычу в направлении гнезда. Наконец, 28.04 было обнаружено гнездо с торчащим из него хвостом, и в этот же день в лесу недалеко от гнезда был встречен самец. Как мы увидим ниже, этот день можно считать началом периода откладки яиц.

Исходя из того, что продолжительность насиживания у перепелятника составляет 32–35 дней (Ильичев, Бутьев, Константинов, 1987) и что птенцы при осмотре 17.06 имели возраст примерно 12 дней (по оценке Андрея Юмалова), можно рассчитать, что их вылупление произошло примерно 5.06. Следовательно, насиживание началось 2–5.05. С 28.04 по 1.05 происходила откладка яиц (как минимум пяти, по числу птенцов), и самка в это время ещё плотно не сидела на гнезде (при осмотре 29.04 её на гнезде не было). В последующие дни: 3, 5, 13 и 25.05 самка отмечена на гнезде, а 12 и 14.05 птицы на гнезде не было видно. Можно предположить, что самка в период насиживания иногда покидала гнездо, вероятно, когда позволяли погодные условия (температура воздуха 12.05 была +22°C, 14.05 +16°C, без осадков). Охотящегося ястреба (предположительно, самку) мы наблюдали 1.06 на расстоянии 150–300 м от гнезда (солнечный день, +20°C).

Фотографирование птенцов

При осмотре места гнездования 16.06 самка была на гнезде, ухаживала за птенцами. Первая фотосъёмка птенцов с соседнего дерева (расстояние ~10 м)



Фото 4. Молодой перепелятник греется на солнце, 16.07.

состоялась 17.06. В гнезде сидели пять белых черноглазых пуховиков (фото 1). Вторая фотосъёмка была произведена 26.06 с расстояния ~6 м: у птенцов в оперении уже появились тёмные пестрины, а в глазах стала различима более светлая узкая радужина (фото 2). К 5.07 птенцы приобрели уже характерный ястребиный облик и могли перемещаться по ветвям. Во время третьей фотосъёмки 6.07 в гнезде остались лишь две молодые птицы, а трое других слётков переместились на соседние деревья. Поведение взрослых птиц во время съёмок было следующим: в первый раз самка сильно тревожилась и летала с криком у гнезда, а с расстояния ~50 м доносился тонкий свист, вероятно, самца. Во второй раз самка немного покричала только в самом начале съёмок, в третий раз взрослых птиц уже вовсе не было слышно и видно, но поначалу беспокойно кричала одна из молодых птиц, оставшихся в гнезде. Таким образом, всего птенцы пробыли в гнезде около 30 дней, что вполне согласуется с литературными данными (Ильичев, Бутьев, Константинов, 1987).

Наблюдение за слётками

В последующие 10 дней слётки держались на гнездовом участке рядом с гнездом, которое служило им кормовой площадкой, а возможно, и местом ночлега. Так, 6.07 при фотографировании в утренние часы (9–10 час) в гнезде были лишь две молодые птицы, а вечером (в 20 час) слётки (не менее четырёх) вновь собрались у гнезда; 7–9.07 у гнезда в разное время суток отмечены не менее 3 слётков, 10, 15 и 16.07 — все 5 слётков (только 13.07 птиц у гнезда не было видно). Рядом с молодыми птицами нередко находился самец.

До 14.07 включительно слётки держались у гнезда в сосновых насаждениях; 15 и 16.07 они перебрались на ветви дуба в 20 м от гнезда с другой стороны от лесной дороги (фото 3). Здесь на широких плагиатропных ветвях им было удобнее

отдыхать, чистить перья и принимать солнечные ванны (фото 4). Однажды мы наблюдали, как птенцы грелись на земле. Молодые самцы и самки довольно чётко отличались по величине, к тому же самки имели более длинные хвосты и лучше выраженную белую бровь. Отношения между слётками вне моментов питания были вполне дружелюбными, иногда они вместе играли. Обстоятельства не позволили нам завершить наблюдения за семейством перепелятников, но по сообщению А.П. Коваленко, свист (предположительно, слётков) был слышен недалеко от гнезда ещё 25 и 30.07. Таким образом, слётки провели у гнезда не менее трёх недель.

Проголодавшиеся слётки сидели на ветках и издавали негромкий высокий свист. При подлёте родителей они устремлялись к ним с громким пронзительным свистом. Самка приносила добычу в гнездо (мы наблюдали это 10.07 в 18:00 и 18:30 и 15.07 в 9:10) или передавала корм на ветвях деревьев (передача корма происходила быстро, определить пол родителей удавалось не всегда). Самец передавал добычу в воздухе одному из подлетевших слётков (наблюдение 15.07 в 8:45 и 17:10) или бросал принесённую добычу в свободном пространстве между деревьями, и кто-то из слётков схватывал её на лету (16.07, 8:35). Возможно, взрослые птицы предварительно разделяли добычу на части, так как мы ни разу не видели передачу слёткам птиц размером с дрозда, а ведь именно дрозды преобладали в питании ястребов, о чём подробнее будет сказано ниже. В гнезде между претендентами могли происходить столкновения из-за корма, и если добыча не была съедена полностью одним слётком, другие потом её доедали. Иногда слётки роняли в траву принесённую им добычу, и, посидев на нижних ветвях дерева, разлетались (наблюдение 16.07, 11:10). Всего за 6 час проведённых наблюдений взрослые птицы прилетали с кормом 9 раз, в среднем несколько чаще одного раза в час.

Отношения с другими видами птиц

В молодых соснах, где в этом году вырастили птенцов перепелятники, в феврале-марте регулярно встречалась пара соек — возможно, они тоже собирались там гнездиться. В дальнейшем их жилое гнездо тоже 28.04 было обнаружено на расстоянии 250 м от гнезда перепелятника (к 12.05 гнездо соек опустело, наверное, было разорено). Мы наблюдали, как 25.05 взрослая сойка устроилась вечером на ночлег всего в 50 м от гнезда ястребов. Отметим и то, что перепелятники загнездились рядом с участком леса, в котором обыкновенно держатся серые неясыти: их дупло находилось не далее 100 м от гнезда ястребов (сова была встречена в дупле 10.06).

Гнездо перепелятника с птенцами просматривалось сверху, и, несомненно, о нём знали местные серые вороны (известное жилое гнездо ворон находилось в 300 м, но, думаю, были гнёзда и ближе). Над участком леса с гнездом перепелятника регулярно пролетали вороны, а временами и тетеревиный, но никаких посягательств на гнездо не отмечено. Уже в период кормления слётков, 12.07 мы наблюдали, как на перепелятника, летящего с добычей, в 300 м от гнезда пикировал мелкий сокол (вероятно, чеглок).

У самого гнезда ястребов птиц почти не было, хотя в другое время года там нередко держатся большие пёстрые дятлы, поползни, синицы. Лишь одна молодая желна не только не боялась находиться рядом с выводком перепелятников, но, казалось, намеренно к этому стремилась. Так, 14.07 она кормилась на дубах в 30–50 м от гнезда ястребов, а 15.07 дважды с криком подлетала к самому гнезду, чем провоцировала погоню находящейся при слётках взрослой птицы (в первом случае мне не удалось разглядеть, кто именно бросился за желной, а во втором случае это был самец). Заметим, любитель острых ощущений (желна) при этом не пострадал.

Размеры гнезда и анализ пищевых остатков

Гнездо опиралось на боковые ветви сосны у самого ствола. Осмотр и замеры были произведены по окончании гнездового сезона 14.09. Гнездо имело овальную форму диаметром 60×65 см (плотная часть 35×42 см). Толщина постройки ~12 см, лоток ~20 см, глубина в момент измерения 3 см. Основной материал — веточки лиственницы (произрастает поблизости в изобилии) толщиной до 10 мм, длиной до 50 см. В лотке — тонкие (до 2 мм) концевые веточки берёзы. В гнезде было также немного концевых веточек сосны (до 3 мм) и ветвей липы (до 6 мм толщиной).

Из пищевых остатков в гнезде найдены погадки, оставленные птенцами (всего 32, без костных останков), и косточки, по которым были определены (с учётом найденных ещё и на земле) следующие жертвы: не менее 6 рябинников, 3 белобровика, 1 певчий дрозд, 1 воробей (вид не определён), 1 большая синица и 1 неопределённая мелкая воробьиная птица. Разбор погадок и определение жертв произведено В.Н. Калякиным, которому я приношу искреннюю благодарность.

Литература

Ильичев В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. *Птицы Москвы и Подмосковья*. М., 272 с.

Вячеслав Борисович Артамонов slava_butovo@mail.ru

Концентрация подорликов в период кошения полей в Волоколамском районе

Анна Голубева, Виктор Моисейкин, Владимир Авдеев

Наблюдения были проведены в июле 2015 г. непосредственно в момент кошения и погрузки скошенной травы или овса с горохом в Волоколамском р-не на полях, расположенных между Масленниково и Хрулево. Общая площадь полей примерно 6 × 2 км.

В день начала кошения и уборки овса с горохом (9.07) на ограниченной площади собралось больше всего подорликов, птицы были «доверчивы» и близко подпускали наблюдателя. До этого дня, пока поля были не скошены, мы не видели ни одного подорлика. В последующие дни (см. таблицу) увеличивалось число коршунов и аистов, а число подорликов снижалось. Трава (овёс) скашивали косилкой, оставляя стерню высотой 15 см и более. Скошенную траву сначала складывали полосами шириной 60–70 см, а затем другой агрегат подбирал её, мелко резал и грузил в кузов машины.

При работе механизмов становились доступны разбегающиеся и травмированные мыши, лягушки и др. животные, которых и ловили птицы — разные хищники, белые аисты, вороны, грачи, галки, серые вороны, скворцы. Последние образовывали тысячные стаи.

Число птиц разных видов, отмеченных на полях во время кошения травы

Дата	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i>	Место
9.07	1	6	10	4	Спасс (начало кошения)
10.07	1	4	16	4	Давыдово
11.07	1	4	20	5	Давыдово
19.07	1	3	10	12	Хрулево
22.07		2	5	3	Хрулево



Малые подорлики.

Фото В.П. Авдеева

Во время обеденного перерыва механизаторов, которые располагались здесь же в поле, многие хищники и аисты рассаживались рядом с людьми и ждали продолжения уборки. Некоторые птицы летали у людей над головами, как бы выглядывая, что сегодня на обед и «каких мышей сегодня они едят». При продолжении работы птицы взлетали и следовали за машинами. После окончания кошения и уборки скошенной травы единичные подорлики встречались уже редко.

По фотографиям, сделанным в этот период, можно сделать вывод, что всего на полях в эти дни побывали 2 больших подорлика и не менее 10 малых подорликов. Кроме того, были встречены единичные луговые и болотные луны, осоед, обыкновенные канюки, пустельга.

Анна Владимировна Голубева a2505a@rambler.ru

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru



О сапсане и пустельге на территории МГУ (Воробьёвы горы; апрель — начало сентября 2015 г.)

Владимир Калякин

В конце апреля — начале мая этого года были отмечены признаки начавшегося гнездования у пары сапсанов (*Falco peregrinus*), живущих на Главном (высотном) здании МГУ. Однако уже после I декады мая стало ясно, что по какой-то неизвестной причине оно снова, как и в предыдущие два года, не состоялось.

Помимо приведённых в таблице 1 видов, добывавшихся сапсанами в 2015 г., в их добыче были также отмечены следующие виды птиц: кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-свистун *A. crecca*, свиязь *A. penelope*, пустельга *Falco tinnunculus*, 2 перепела *Coturnix coturnix*, погоньш *Porzana porzana*, обыкновенный бекас *Gallinago gallinago*, вяхирь *Columba palumbus*, кукушка *Cuculus canorus*, 2 ушастых совы *Asio otus*, домовый сыч *Athene noctua*, козодой *Caprimulgus europaeus*, малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor* и остатки ещё 5 птиц, неопределённых до вида. За весенний и летний период в добыче сапсанов ни разу не были отмечены вальдшнеп *Scolopax rusticola* и чёрный стриж *Apus apus*. Среди мелких воробьиных преобладали дрозды (особенно рябинник *Turdus pilaris*), по одному экземпляру были представлены серая ворона *Corvus cornix* и ворон *C. corax*.

Таблица 1. Видовой состав добычи сапсанов с Главного здания МГУ с 19.04 по 2.09.2015 г.

Состав добычи	Число экземпляров и их доля в %
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	133/54,5
Воробьиные птицы	64/26,2
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	15/6,15
Коростель <i>Crex crex</i>	10/4,1
Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	3/1,2
Другие виды	20/8,2
Всего	244/100

Как отмечалось в предыдущем сообщении (Калякин, 2015), первый самец пустельги в этом году был отмечен 15.03, но прилетел он ещё раньше. Из-за резкого ухудшения погоды на рубеже марта и апреля он исчезал на некоторое время, но появился снова 7.04. К концу апреля или началу мая появились ещё пять самцов: один на восточной стороне южной части физического факультета и четыре — на здании химического факультета, но двое из них вскоре исчезли. Самца с северо-восточного угла физического факультета я в последний раз видел 21.05 (кстати, на балконе 24-го этажа главного здания МГУ 23.05 найдены остатки полусъеденной сапсаном пустельги; к сожалению, определить по ним пол птицы было невозможно). В несколько более поздние сроки, чем обычно, гнездились три пары: одна на юго-восточной части здания физического факультета и две — на здании химического факультета. В необычно поздние сроки гнездилась четвёртая пара на северо-восточной части здания физического факультета (см. табл. 2), причём эти птицы вели себя крайне скрытно. Подозрение о том, что здесь загнездилась эта пара, появилось лишь 16.09, когда под гнездом удалось собрать более 50 погадок. С 19.08 до начала сентября северо-восточную часть здания физического факультета я осматривал через день и параллельно собирал погадки. За всё это время удалось

лишь пять раз видеть самца, в двух случаях с молодыми птицами: 21.08 с двумя в гнездовом чердачном окне и 29.08 вне его с тремя уже лётными молодыми. В одном случае, когда самец был один, он почти сразу спрятался за частично сломанную решётку, расположенную несколько в глубине гнездового окна, примерно в 40–50 см от его внешнего края. Не исключено, что такая осторожность была обусловлена следующим обстоятельством: 10.05 в 15–20 м восточнее гнезда были обнаружены на земле сбитый сапсаном ворон и часть веток с полуразрушенного гнезда, находившегося на вершине одного из деревьев. Возможно, самец пустельги был свидетелем нападения сапсана на ворона, сидевшего на гнезде. Не исключено также, что несколько позже сапсаном была добыта самка именно из этой пары.

Таблица 2. Данные о видовом составе добычи местных пустельг на территории МГУ в период с 12.04 по 30.08.2015 г.

Виды добычи	1	2	3	4	5
Бурозубка <i>Sorex</i> sp.	1–0,2	–	–	–	1–0,1
Обыкн. полёвка <i>Microtus arvalis</i>	423–92,35	41–16,9	48–85,7	142–57,7	698–65,2
Полёвка-экономка <i>M. oeconomus</i>	–	1–0,4	–	–	1–0,1
Мыши	13–2,85	7–2,9	–	12–4,9	32–3,2
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	–	1–0,4	2–3,6	5–2,0	8–0,8
Грызун (вид ?)	6–1,3	60–24,7	1–1,8	31–12,6	98–9,8
Мелкие воробьиные, включая дроздов	11– 2,4	132–54,3	3–5,35	56–22,75	203–20,1
Жуки	4–0,9	1–0,4	2–3,6	–	8–0,7
Всего	458–100	243–100	56–100	246–100	1047–100

1 — с 12.04 по 9.06; 2 — с 10.06 по 17.07 (без участка, обрамляющего северо-восточную часть здания физического факультета); 3 — с 1.07 по 2.08; 4 — с 3.08 по 1.09; 5 — объединённые данные о составе добычи пустельг по территории МГУ, к которым добавлены весьма малочисленные данные ещё по двум точкам Москвы и одной — из Калужской обл. Всего в них найдены 42 обыкновенных полёвки и 1 мелкая воробьиная птица; одна погадка состояла полностью из непереваренных остатков жулицил рода *Carabus*.

Погадки и кормовые остатки, результаты разбора которых представлены в колонках 3 и 4, собраны почти исключительно вдоль восточной стены северо-восточного угла здания физического факультета от пары загнездившихся пустельг и их трёх птенцов. За 15 лет наблюдений из более чем ста удачно гнездившихся пар сроки гнездования этой пары наиболее поздние: их птенцы слетели с гнезда 29.09, а 30.09 покинули гнездовую территорию вместе со взрослыми птицами.

Поскольку 31.08, 1, 4 и 6.09 не было встречено ни одной пустельги, можно полагать, что выводок с обоими родителями покинул гнездовую территорию (скорее всего 30.08). По наблюдениям 29.08 в выводке было не менее трёх летавших птенцов, а 31.08 под «гнездовой» стеной здания физического факультета найдены 9 свежих погадок с 10 жертвами. Кстати, этот год, так же, как и предыдущий, отличался от всех предшествующих (2001–2013 гг.) лет тем, что ни один из самцов не оставался на гнездовой территории после того, как её покидали самки вместе с выводками. Весьма вероятной причиной этого, как и заметного снижения числа гнездившихся пар в последние два года (по 4 пары вместо 13 в 2013 г., а с 2005 по 2013 гг. число гнездившихся пар варьировало от 9 до 13, что, скорее всего, связано с появлением на главном здании МГУ в 2005 г. пары сапсанов и резко воз-

росшем, благодаря этому, прессинге серых ворон: подробнее см. Калякин, 2009, 2011, 2014), была недостаточно высокая численность обыкновенных полёвок — наиболее обычной добычи пустельги в условиях Москвы и Подмосковья.

Автор глубоко благодарен за помощь при сборе материала по пустельге семье Матановых.

Литература

- Калякин В.Н. 2009. Сапсаны на главном здании М в 2005–2009 гг. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., с. 70–74.
- Калякин В.Н. 2011. Чем интересны сапсаны и другие пернатые хищники, обитающие на территории МГУ. — Жизнь Земли. Вып. 33: 167–172.
- Калякин В.Н. 2014. Кратко о результатах наблюдений 2001–2014 гг. за некоторыми пернатыми хищниками Москвы и Подмосковья. — Московка, 20: 42–54.
- Калякин В.Н. 2015. К питанию хищных птиц (конец 2014 – начало 2015 гг.) — Московка, 21: 47–51.
- Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru

Необычное гнездо кулика-сороки

Катрина Шамина

Во время поездки по Тверской области 13.05.2015 г. в деревне Фарафоновка Кашинского района я остановилась, чтобы сфотографировать гнездо белого аиста. Уже смеркалось. Я поставила машину на обочине дороги, идущей через деревню, и пошла за дома, чтобы подойти поближе к гнезду. Неожиданно откуда-то слетел кулик-сорока и стал с криками летать вокруг. Это было странно, так как поведение птицы походило на беспокойство у гнезда. Но ведь кулик-сорока гнездится по каменистым или песчаным берегам рек. Здесь же были только бетонные плиты дорожки и высокая трава. К тому же, дело происходило посреди деревни, недалеко от довольно оживлённой дороги. Однако кулик почему-то не улетал. Когда я вернулась к машине, кулик сел на один из деревянных столбов, которые остались от проходившей здесь когда-то ЛЭП, а затем перелетел на соседний столб.

На следующий день я снова проезжала через Фарафоновку. Кулик опять сидел на столбе. Я сделала несколько фото, птица не улетала. Лишь когда я подошла поближе, кулик забеспокоился и привстал, но не улетел. Подходить слишком близко я не стала.

Возвращаясь вечером через Фарафоновку, остановилась посмотреть на кулика. Он продолжал сидеть на том же столбе.

Уже дома, рассматривая фотографии, я обнаружила, что на фото видно яйцо, которое лежит на верхушке столба, где сидел кулик. Т.е. это действительно было гнездо!

В книге Рябицева про кулика-сороку написано следующее: «Обитатель открытых, преимущественно песчаных и каменистых берегов морей, крупных рек и озёр. Реже гнездится на небольших, в том числе и лесных реках, а также на лугах с негустой растительностью. Пары занимают большие территории, которые строго охраняют от соседних пар. Гнездо помещают на земле недалеко от воды совершенно открыто. Выстилки может не быть вовсе, или она незначительная — из травинки, палочек, камешков, ракушек и пр. Иногда, особенно при затянувшемся половодье, гнездятся на пеньках, на высоте до нескольких метров».

Замечу, что в день моего первого приезда в Фарафоновку я наблюдала за птицами на лугах между деревнями Климатино и Овсянниково, юго-восточнее Фарафоновки, где протекает речка с небольшими песчаными отмелями. Здесь токовали большие кроншнепы и тетерева, выказывали явное гнездовое поведение большие



веретенники. А также среди турухтанов и чибисов кормился кулик-сорока. Возможно, это была вторая птица из пары? Расстояние между двумя этими куликами составило 2,7 км. Получается, что птицы предпочли деревню более традиционным реке и лугу, выбрав её как лучше защищённое место? А сломанный столб послужил тем самым пеньком, на котором кулики, как выяснилось, иногда гнездятся.

Литература

Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург, 634 с.
Катрина Юрьевна Шамина hhf@mail.ru

Гнездование поручейника и мородунки на отстойниках в Раменском районе

Анна Голубева, Владимир Авдеев, Виктор Моисейкин

В Раменском районе Московской области 24.05.2015 г. мы нашли гнездо поручейника (*Tringa stagnatilis*) с кладкой из 4-х яиц (фото 1), насиживаемых птицей. Гнездо было устроено на грунтовой дороге шириной 5 м в подрастающей траве из злаков высотой до 15 см (между отстойниками проложены дороги, в основном грунтовые, в разной степени зарастающие травой, которую нерегулярно косят). Вторая птица кормилась на краю довольно большой (50 × 40 м) лужи на дне ближайшего отстойника. Интересно, что на дне отстойника, расположенного с другой стороны этой дороги, в 2014 г. на участке голой земли успешно гнездилась мородунка (*Xenus cinereus*) (Голубева и др., 2014).

Здесь же у лужи 2.05 мы наблюдали спаривание пары поручейников (фото 2) и пары мородунок. Перед спариванием самец поручейника подходил сбоку к самке и пел, уткнув клюв почти ей в ухо, а также поднимал крылья и махал ими. У мородунок ритуал был сходным. Самец мородунки «любил» нападать на самца поручейника. Это были красочные стычки — с взаимными преследованиями на земле, воде и в воздухе, разными позами угроз и криками (фото 3). Других обитателей отстойника самец мородунки также старался прогнать с той части лужи, на



Фото 1. Кладка поручейника, 24.05. В.П. Авдеев



Фото 2. Спаривание поручейников, 2.05. В.П. Авдеев



Фото 3. Стычка поручейника и мородунки, 2.05.

А.В. Голубева

которой кормилась самка. Чаще всего это были черныши (*Tringa ochropus*), фифи (*T. glareola*), перевозчики (*Actitis hypoleucos*), трясогузки, которые сразу убежали или отлетали. Однако на чибисов (*Vanellus vanellus*) и травников (*Tringa totanus*), которые были значительно крупнее его, мородунка не нападал. При воспроизведении песни он «заводился» и пел без перерыва минут 20, значительно дольше, чем звучала запись.

На дне отстойника с лужами, пятнами травы и проплешинами голой земли с конца апреля держались кулики разных видов. Первый поручейник встречен здесь

22.04, 28.04 отмечены уже 10 птиц, всего на отстойниках держались 2–3 пары. Первая мородунка встречена 28.04, всего пели 2 птицы. Пара травников отмечена 10.04, всего здесь были 2–3 пары. Две пары малых зуйков (*Charadrius dubius*) появились 20.04, пара чибисов — 10.04 (всего было 3–4 пары). Регулярно на этой же луже, стараясь держаться в стороне, кормилась пара чернышей, иногда они здесь же и спали. Пару перевозчиков спугнули 23.05 на склоне ближайшего отстойника, здесь же периодически видели пару бекасов (*Gallinago gallinago*) (первая встреча 4.04), пролетных фифи и турухтанов (*Philomachus pugnax*).

Всего в этом месте расположены 47 отстойников размером в среднем 100 × 50 м. Неиспользуемые отстойники в разной степени зарастают травой, заболачиваются или покрыты лужами. Некоторые отстойники заросли рогозом, на заломах которого гнездились более 50 пар озёрных чаек (*Larus ridibundus*) (31.05 отмечены кладки и пуховики). Гнездились здесь также 1 или 2 пары лысух (*Fulica atra*), 2 пары камышниц (*Gallinula chloropus*), в мае кричали 3 погоныша (*Porzana porzana*). На одном отстойнике, заросшем тростником, очевидно, гнездилась пара болотных луней (*Circus aeruginosus*).

Литература

Голубева А., Моисейкин В., Чернышов О. 2014. Гнездование мородунки. — Московка, 20: 62–64.

Анна Владимировна Голубева a2505a@rambler.ru, Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

Материалы по питанию ушастой совы и серой неясыти в некоторых районах Подмосковья с начала апреля 2015 г.

Владимир Калякин, Вячеслав Артамонов, Сергей Елисеев, Анна Матанова, Максим Матанов, Алексей Сорокин

Погадочный материал от выводка ушастых сов (*Asio otus*) и выводка серых неясытей (*Strix aluco*) (в обоих выводках было по три слётка) на территории Бутовского полигона собран В.Б. Артамоновым; от двух выводков ушастых сов (с двумя и одним слётками), от выводка серой неясыти с тремя слётками и от негнездившейся пары серых неясытей в Щёлковском р-не, а также от выводка серой неясыти (с 3 или 4 слётками) в Лосином острове собран А.М. Сорокиным; от выводка ушастых сов в Калужской области (с 4 или 5 слётками) — А.М. Матановой и М.А. Матановым; в Наро-Фоминском р-не погадки под удобной для ушастых сов присадой собраны С.Л. Елисеевым (сведения о датах и временных периодах сборов приведены в табл. 1 и 2). Разбор погадок и определение видовой принадлежности содержащихся в них непереваренных остатков добытых совами жертв провёл В.Н. Калякин.

Таблица 1. Данные о видовом составе добычи (число жертв и %) ушастых сов у д. Здохово Щёлковского р-на Московской обл. (1), у д. Ерденёво Малоярославецкого р-на Калужской обл. (2), у д. Рождество Наро-Фоминского р-на Московской обл. (3), на территории Бутовского полигона (4).

Состав добычи	1 (11.04–4.07)	2 (10.05–19.07)	3 (26.04)	4 (5.05–8.06)
Бурозубка <i>Sorex</i> sp.	4–0,8		1–4,0	
Кутора <i>Neomys fodiens</i>	3–0,6			
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	33–6,35			4–8,9
Обыкн. полёвка <i>Microtus arvalis</i>	318–61,3	80–41,45	23–92,0	7–15,55

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Тёмная полёвка <i>M. agrestis</i>	17–3,3	2–1,05		1–2,2
Полёвка-экономка <i>M. oeconomus</i>	107–20,6	49–25,4	1–4,0	4–8,9
Водяная полёвка <i>Arvicola terrestris</i>		1–0,5		
Полёвка (вид ?)	14–2,7	9–4,65		15–33,35
Мыши	58–11,2	10–5,2		1–8,9
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	9–1,75	1–0,5		13–28,9
Мелкий грызун неопред. вида	36–6,95	7–3,6		
Ласка <i>Mustela nivalis</i>		1–0,5		
Мелкие воробьиные, в т.ч. дрозды	12–2,3	32–16,6		
Жуки	8–1,55	1–0,5		
Всего	519–100%	193–100%	25–100%	45–100%

Таблица 2. Данные о видовом составе добычи серых неясителей на Бутовском полигоне (1), в окрестностях д. Здехово Щёлковского р-на Московской области (2 — сбор из-под сошедшего снега 22.04 относится к лету-осени 2014 г.; 3 — сбор с поверхности снега 5.04 и с 13.05 по 18.07) и в Лосином острове (4).

Состав добычи	1 (19.04–25.05)	2 (лето 2014 г.)	3 (5.04–18.07)	4 (26.04)
Бурозубка <i>Sorex sp.</i>	7–2,95	2–1,35	2–2,4	6–5,3
Кутора			1–1,2	
Крот <i>Talpa europaea</i>		2–1,35	2–2,4	1–0,9
Рыжая полёвка	14–5,85	10–6,8	25–29,75	41–36,3
Обыкн. полёвка	105–43,95	48–32,65	16–19,05	2–1,8
Тёмная полёвка				1–0,9
Полёвка-экономка	2–0,85	8–5,45	3–3,6	
Мыши	79–33,05	15–10,2	10–11,9	17–15,05
Серая крыса	10–4,2	7–4,75	7–8,35	7–6,2
Мелкий грызун неопред. вида	16–6,7	4–2,7	1–1,2	2–1,8
Сизый голубь <i>Columba livia</i>			1–1,2	
Мелкие воробьиные, в т.ч. дрозды	3–1,25	16–10,9	8–9,5	17–15,05
Лягушка неопред. вида	2–0,85	28–19,05	7–8,35	10–8,85
Жуки	1–0,4	5–3,4		3–2,65
Всего	239–100%	147–100%	84–100%	113–100%

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru

К питанию ушастых сов и серых неясителей в некоторых районах Москвы (апрель — начало сентября 2015 г.)

Владимир Калякин, Сергей Елисеев, Ольга Леонтьева

Как и в прошлом году, на территории МГУ зимовали 4 пары ушастых сов (*Asio otus*), однако в этом году из них гнездились две, а не одна пара; остальные покинули территорию МГУ, но не в начале, а в конце мая. Между зданиями физического

и химического факультетов пара гнездилась на той же ели, что и в 2014 г. По сообщению Н.С. Морозова, ночами 9 и 10.05.2014 г. он слышал здесь голоса двух птенцов, ночью 21.05 голос одного птенца, а в ночь с 12 на 13.06 две хорошо летающих молодых птицы отмечены на довольно значительном расстоянии друг от друга по западную сторону от химического факультета у Менделеевской ул. В этом году на том же месте выводок отмечен в ночь с 22 на 23.06, а вскоре после этого выводок вместе со взрослыми птицами покинул гнездовую территорию. В Ботсаду МГУ Н.С. Морозов слышал голоса двух молодых птиц около Альпийской горки 16.06. Мои попытки 23 и 30.06 найти гнездо и собрать на Альпийской горке погадки не увенчались успехом, так что данные о питании этой пары ограничиваются весенним временем: с 14.04 по 7.05. При этом ни под одной из многочисленных елей, на которых совы регулярно держались, а в некоторые годы и гнездились, погадок в этом году не было, — как и под тремя елями во дворе биологического факультета. Весьма вероятно, что в Ботсад МГУ вселилась новая пара ушастых сов. Кстати, на балконе 24-го этажа главного здания МГУ найдены остатки двух ушастых сов, добытых и съеденных сапсанами (*Falco peregrinus*). Данные о составе питания ушастых сов на территории МГУ, двух пар с птенцами в парке 50-летия Октября и зимовавших в ГБС РАН представлены в таблице 1.

Таблица 1. Данные о видовом составе добычи ушастых сов в пределах Москвы в период с 7.04 по 1.09.2015 г.

Состав добычи	1	2	3	4	5	6
Бурозубка <i>Sorex</i> sp.					1–0,35	
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>				24–22,0	2–0,75	
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	123–46,6	98–54,45	20–22,5	23–21,1	141–51,65	8–16,0
Тёмная полёвка <i>M. agrestis</i>					1–0,35	
Мыши	37–14,2	55–30,55	40–45,0	59–54,1	30–11,0	3–6,0
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	97–36,75	16–8,9	18–20,2	1–0,9	24–8,8	3–6,0
Грызуны неопред. вида	7–2,65	8–4,45	3–3,4	2–1,8	4–1,45	
Мелкие воробьиные, включая дроздовых		3–1,7	8–9,0		70–25,65	36–72,0
Всего, %	264–100	180–100	89–100	109–100	273–100	50–100

1 — от пары сов с выводком, гнездившейся между зданиями физического и химического факультетов МГУ (по сборам с 12.04 до второй половины июня, когда все эти совы покинули гнездовую территорию); 2 — от двух пар сов, зимовавших на остальной территории МГУ (исключая Ботсад), не гнездившихся и покинувших территорию к концу мая (с 12.04); 3 — от пары сов из Ботсада МГУ (с 14.04 по 7.05*); 4 — от сов, зимовавших в Главном ботаническом саду РАН (7 и 12.04); 5 — от двух пар сов, гнездившихся (в разные сроки) в парке 50-летия Октября (с 21.05 по 26.07): по личн. сообщ. А.В. Наздраня 9.07 в парке в это время был уже лётный выводок, а в вороньем гнезде в верхней части кроны сосны были ещё нелётные птенцы, число которых неизвестно; 6 — также из парка 50-летия Октября, но по результатам сбора 1.09**.

* Все погадки были собраны на «альпийской горке» (в местах гнездований и зимовок в предшествующие годы за пределами «альпийской горки» погадок найдено не было).

** Поскольку дождей было довольно много на протяжении почти всего августа, данные 6-го столбца адекватно не отражают состав добычи сов с 27.07 по 1.09, т.к. значительная (если не преобладающая) часть погадок за этот период была размыта, тогда как кормовые остатки сохранились значительно лучше, в силу чего птицы и вышли на первое место за этот период.

Данные о питании двух выводков (оба — фактически зимние) серых неясытей (*Strix aluco*) в Останкинском и в Терлецком лесопарках представлены в таблице 2.

Таблица 2. Состав добычи серых неясытей в двух лесопарках Москвы.

Состав добычи	1	2
Крот <i>Talpa europaea</i>	1–1,2	
Рыжая полёвка	2–2,4	18–12,85
Обыкновенная полёвка	5–6,1	11–7,85
Полёвка неопред. вида	1–1,2	4–2,85
Мыши	40–48,8	40–28,55
Серая крыса	5–6,1	
Мелкий грызун неопред. вида	4–4,9	9–6,4
Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>		1–0,7
Мелкие воробьиные	23–28,05	55–39,3
Лягушка неопред. вида	1–1,2	2–1,4
Всего, в %	82–100	140–100

1 — от пары с одним птенцом в Останкинском парке (с 11.04 по 8.05, после чего совы покинули этот участок); 2 — от пары с пятью птенцами в Терлецком парке (с 18.04 по 10.05).

Авторы глубоко благодарны за ценные сведения, которыми поделились Н.С. Морозов и А.В. Наздрань.

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru

Дрозд рябинник, всё раньше и раньше

Максим Шамин

В последние годы дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*) становится всё более обычен в Москве, численность его явно увеличивается. И если несколько лет назад его гнёзда можно было найти преимущественно в малопосещаемых участках парков и лесопарковых зон, то теперь свои гнёзда рябинник всё чаще строит в очень людных местах, которые раньше он в основном избегал. Часто гнёзда устраиваются прямо рядом со зданиями на редко стоящих деревьях, а колонии в 20–30 пар может прорезать тропа, по которой постоянно гуляют люди.

Не стала исключением и территория ВДНХ. Постоянное ночное освещение, шум от множества людей, автотранспорта и музыка из репродукторов совершенно не мешают рябинникам гнездиться здесь и успешно выводить потомство.

Данный текст является прямым продолжением статьи Н.С. Морозова «Необычно раннее гнездование рябинника», опубликованной в 12-м номере Московки. Речь в ней шла о постепенном смещении начала гнездования к более ранним срокам. Так, в сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) указаны самые ранние даты откладки первого яйца и появления слётков у рябинника в Подмоскowie — 20.04 и 19.05, соответственно (сведения за 20 лет). Согласно наблюдениям Н.С. Морозова, изучающего особенности экологии рябинника в Москве, к 2010 г. первые слётки стали встречаться уже с 10.05, т.е. откладка яиц начиналась в 10-х числах апреля.

Кстати сказать, в 2010–2014 гг. я постоянно наблюдал на территории ВДНХ только-только вылетевших слётков рябинника в промежутке между майскими



Фото 2. Птенцы в том же гнезде, 16.04. Фото сделано при помощи зеркала. Н.С. Морозов

Фото 1. Гнездо рябинника, 8.04. М.С. Шамин

праздниками, т.е. 5–8 мая. До начала масштабной реконструкции территории ВДНХ на огороженном участке напротив павильона №1 существовала небольшая колония. Вот там и появлялись самые ранние выводки.

Но самые интересные находки были сделаны весной 2015 года. Гнездо с насиживающей птицей было найдено 8.04. Оно было интересным само по себе — расположено совершенно открыто, на горизонтальной площадке, получившейся при подрезке тополя, на высоте около 12 м (фото 1). Такое раннее насиживание было интересным, и я сообщил о нём в рассылке *birdnewsmoscow*. Начиная с 13.04 пара из этого гнезда уже кормила птенцов. Птенцов уже было минимум три, следовательно, первый из них появился примерно 10.04, а кладка была сделана в конце марта.

Заинтересованные столь ранним выводком Н.С. Морозов и В.В. Худяков 16.04 приехали уточнить возраст и число птенцов. Птенцов оказалось четыре (фото 2). Одновременно ими была сделана ещё более интересная находка — в 40 м от этого гнезда было найдено ещё одно гнездо с 3 птенцами, почти готовыми к вылету. Утром 17.04 2 птенца сидели на ветке рядом, третий был ещё в гнезде. Получается, что расчётное время начала данной кладки 20–22.03!

В выходные 18–19.04 случилось резкое похолодание, сопровождавшееся сильным снегопадом. В понедельник, 20.04, я по возможности тщательно осмотрел гнездо, соседние деревья и газон внизу. Надежда, что перемещения взрослых птиц укажут на слётков, тоже не оправдались. Было сделано предположение, что птенцы не смогли пережить снегопад. Однако на следующий день, когда подтаял укрывший газоны снег и немного потеплело, один из слётков был найден на соседнем дереве. Спустя день был обнаружен ещё один слёток. К тому моменту они уже могли перепархивать с ветки на ветку и слетать вниз. Одновременно прояснилась и судьба третьего птенца — он погиб во время снегопада и был убран с газона

дворником. Таким образом, двое из троих птенцов из необычно ранней кладки смогли успешно вылететь. Трое из четверых птенцов из найденного первым гнезда тоже успешно вылетели неделей позже.

Позже В.В. Худяковым в Лужниках были найдены гнёзда, в которых откладка яиц, судя по всему, началась в первую неделю апреля. К.Ю. Шаминой 23.04 также были встречены два слётка в детском «Парке Пресненский» напротив Белого Дома (метро Краснопресненская, квадрат К-7). Т.е. столь раннее начало гнездования в 2015 г. не было единичным.

Конечно, на сроки не могла не повлиять малоснежная зима, оттепели в феврале и начале марта, когда температура поднималась выше +10 С°, и раннее таяние снега. Однако похоже, что постепенное смещение сроков начала гнездования продолжается.

Рябинника на территории ВДНХ можно наблюдать практически в течение всего года. Обычен он здесь и зимой. Посадки ягодных кустарников и плодовых деревьев привлекают сюда сотенные стаи птиц осенью, позволяют кормиться первую половину зимы. Полосы газонов над теплотрассами долго не покрываются снегом осенью, оттаивают во время оттепелей зимой и освобождаются от снежного покрова на месяц раньше срока.

Выражаю благодарность Н.С. Морозову и В.В. Худякову за предоставленные материалы и информацию.

Литература

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

Морозов Н.С. 2010. Необычно раннее гнездование рябинника. — Московка, 12: 37–38.

Максим Сергеевич Шамин shms99@mail.ru

Дачные наблюдения с ограниченным передвижением

Александр Мищенко

Наблюдения проводили в д. Бережок Мошенского р-на Новгородской области (58°31'70" с.ш.; 35°00'80" в.д.) в период с 30.06 по 20.07 и с 29.07 по 25.08.2015 г. В результате последствий тяжёлой травмы ноги мои передвижения были сильно ограничены. В июле я мог проводить наблюдения только непосредственно на дачном участке площадью 1800 м² и фиксировать пролетающих (или кричащих) птиц вокруг него. В августе, дополнительно к наблюдениям на дачном участке, я смог совершать короткие экскурсии по деревне и по дороге в ближайших окрестностях, на маршруте длиной 1,5 км.

Большая часть дачного участка представляет собой разнотравно-злаковую луговину. Траву мы регулярно скашиваем с конца мая, поэтому она низкая. На участке растут отдельные сосны, ели, лиственницы, ольхи и рябины. От грунтовой дороги участок отгорожен узкой полосой густого ивняка с серой ольхой. Дачный участок расположен непосредственно на берегу крупного мелководного оз. Великое ледникового происхождения. Вдоль берега озера расположены куртины тростника, водная поверхность не заросшая. С северной стороны к участку прилегает небольшая (около 2000 м²) роща серой и чёрной ольхи, с подлеском из черёмухи и рябины, местами она заболочена. С восточной стороны недалеко от участка расположены бывшие сенокосные луга, зарастающие перелесками серой ольхи и осины. Лишь незначительная часть лугов по-прежнему используется для сенокоса. Мозаика биотопов на дачном участке и вокруг него обуславливает достаточное ви-

довое разнообразие птиц. Однако в связи с тем, что наблюдения весной и в июне не проводились, а в июле и августе, как сказано выше, мои передвижения были ограничены, общий список птиц получился сравнительно небольшим (69 видов), т.к. часть видов уже прекратила акустическую активность.

Список видов представлен в таблице. Виды, отмеченные на дачном участке и в зоне обзора вокруг него, и виды, отмеченные на маршруте, даны в разных столбцах. Для обозначения статуса пребывания вида использованы следующие сокращения: Г — найдено жилое гнездо; В — встречены слётки (для птенцовых видов птиц) или пуховики (для выводковых видов); ++ — вид отмечен два раза или более в биотопе, подходящем для гнездования или кормёжки; + — вид отмечен только один раз в биотопе, подходящем для гнездования или кормёжки; ПР — пролетающий или случайно залетевший вид.

В таблицу не включён однажды встреченный на маршруте аист, не определённый до вида, наблюдавшийся без бинокля при плохом освещении.

Название вида	На дачном участке и в зоне обзора вокруг него	На маршруте	Примечания
Чомга	+		Гнездование известно на озере
Большой баклан	+		Вероятно бродячая особь
Серая цапля	++		
Кряква	В		2 выводка регулярно кормились на участке
Скопа	+	+	Гнездование известно в лесу
Осоед	+		Гнездование известно в лесу
Чёрный коршун	++		Гнездование известно в лесу
Болотный лунь		+	
Перепелятник	++	++	
Канюк		++	
Чеглок	+	В	
Тетерев		++	Голоса с луга за деревней
Серый журавль	++		Голоса с луга за деревней
Коростель	++		3 одновременно кричащих самца слышны от дома
Чибис	ПР		1 молодая особь
Черныш	ПР		
Большой улит	ПР		
Перевозчик	В		
Вальдшнеп	+		
Большой кроншнеп	ПР		
Озёрная чайка	В	++	
Серебристая чайка	++	++	Отмечены взрослые и молодые особи
Сизая чайка	В	++	
Речная крачка	++		
Вяхирь	ПР	+	
Сизый голубь		++	
Чёрный стриж	ПР	++	

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Вертишейка	В		Взрослая птица и слётки
Желна		+	
Большой пёстрый дятел	++	+	
Береговушка		ПР	
Деревенская ласточка	++	Г, В	
Воронок	Г, В	Г, В	
Жёлтая трясогузка	++	++	Взрослые и хорошо летающие молодые
Белая трясогузка	Г, В	В	
Жулан		В	
Иволга	++		
Скворец	+	В	
Сойка	ПР	++	
Сорока	В	++	
Серая ворона	В	++	
Крапивник	++	++	
Обыкн. сверчок	+		
Барсучок	+		
Садовая камышевка	++		
Славка-черноголовка	++		
Садовая славка	В		
Пеночка-весничка	++	++	
Пеночка-теньковка	В	++	
Мухоловка-пеструшка	В		
Серая мухоловка	В		
Луговой чекан		+	
Обыкн. каменка		+	
Зарянка	В	+	
Соловей	++		
Рябинник	Г	++	
Чёрный дрозд		+	
Певчий дрозд	ПР		2 особи найдены мёртвыми
Пухляк	++	++	
Большая синица	В	++	
Поползень	++	+	
Полевой воробей		++	
Зяблик	+		
Зеленушка	В	В	
Черноголовый щегол	++	+	
Чечевица	В	++	
Снегирь	++	++	
Дубонос	+		
Обыкн. овсянка		+	

Александр Леонидович Мищенко almovs@mail.ru

От редакции

Сообщение посвящено наблюдениям за птицами, выполненными вдалеке от московского региона, однако оно призвано наметнуть читателям на то, что «дачная орнитология» тоже интересна. Наверняка многие коллеги могли бы похвастаться списком видов, отмеченных на их дачных участках в Подмоскovie, и даже посоревноваться между собой в номинации «кто больше» при подсчёте встреченных здесь птиц. Можно также остановиться на наблюдениях за гнездованием птиц в искусственных или естественных местах, проследить за их вокальной активностью или охотничьими приёмами. Так что ждём ваших сообщений и на эту тему.



Импрессионизм

Ухаживание у пищух

Терлецкий лесопарк, 18 апреля

Впервые наблюдал плотное ухаживание у пищух. Происходило дело так. Сначала пара птиц мирно кормилась на деревьях неподалеку друг от друга. В какой-то момент самец (как выяснилось позже) замер секунд на 5 без движения на абсолютно вертикальном стволе, метрах в семи от земли. Самка подлетела впервые на то же дерево, где был самец, и уселась точно под ним метром ниже, тоже замерла. Самец взлетел, размахивая крыльями во всю мощь, завис напротив самки, потом на секунду или чуть больше к ней сбоку прижался, трепеща крыльями ещё быстрее. Потом улетел. Самка отряхнулась, встряхнула хвостом и полетела за ним.

Не знаю, ритуал это или уже дело. Но чтобы этак, в полёте...

Виктор Тяхт

Про чечевичных имитаторов

Терлецкий лесопарк, 27 апреля

Точно в одном и том же месте уже второй год в апреле меня дразнят. Понятно было, что не скворец. Во-первых, тот обычно вставляет в общую песню фрагменты, а здесь раз за разом только отчётливое «витю-видел». И, во вторых, кусты там не густые, и в поисках источника песни вспугивал только мелочь, скворца ни разу не видел.

Наконец надоело гадать. Просто сел рядом и ждал, когда прилетит певец. Оказалась большая синица — прилетела, села метрах в трёх и выдавала совершенно чечевичную песню. В конце мая даже ни секунды бы не сомневался.

Виктор Тяхт

Конфликт озёрной чайки с сапсаном

Вечером воскресенья 14.06 наблюдал конфликт озёрной чайки с сапсаном у высотки на Котельнической наб. Не знаю, с чего там у них началось, начало событий я пропустил, но сапсан (самка) сидел на малом архитектурном излишестве на своей любимой боковой башенке главного корпуса высотки, а вокруг летала чайка (потом разобрал, что озёрная), орала, и раз за разом закладывала образцово-показательные атаки с пикированием на сидящего сокола. До контакта дело, впрочем, не доводила, и на последних метрах отворачивала. Потом улетела было, но быстро вернулась и начала снова. При мне было четыре-пять атак. Пока она всё это про-



Сойка-вредительница

А.В. Гришин

дельвала, сапсан взлетать даже не пытался, полетел только тогда, когда чайка, наконец, действительно удалилась.

Егор Виноградов

Сойка-вредительница

«Совсем крыша прохудилась!» — причитал сосед, покрывший веранду летнего дачного домика традиционным рубероидом. — «А ведь должна была бы ещё служить...».

14 августа 2015 года я стал свидетелем того, как сойка целенаправленно и продолжительно, более 5 минут, пыталась внести свою лепту в разрушение соседской кровли. Причём делала это на глазах четверых своих «черепашек», наблюдавших за родительскими действиями. Интересно, чему ещё могут научиться у родителей их детки. При возможности, понаблюдаю!

Александр Гришин

К фенологии

По наблюдениям местного жителя с. Середа Шаховского р-на в этом году очень мало лягушек, а рыба «долго была с икрой».

Возможно, это и есть одна из причин отставания в росте аистов и небольшого числа птенцов, о котором сообщала К. Шамина.

Денис Баженов

Про сплюшку

Бывают такие стечения обстоятельств: в конце мая жена возвращалась с собакой с утренней прогулки и на минуту задержалась у подъезда; в этот момент её заметила девушка из соседнего подъезда и зная, что мы орнитологи («ходят с биноклями»), догнала её с просьбой пойти помочь поймать совёнка, которого как раз нашли в конце дома и спасают от кошки; «совёнок» тем временем скрылся в кустах

шиповника, но некий молодой человек продолжал следить за ситуацией. Поскольку жена торопилась на работу, я сменил её на посту у шиповника, после чего мы с юношей отогнали кошку и попытались обнаружить пострадавшего в кустах, что, к моему удивлению (шиповник у нас густой и обильный), вскоре и удалось. «Совёнок» оказался взрослой сплюшкой (*Otus scops*), которая не пыталась улететь, а только пощёлкивала клювом, пока мы прорывались к ней с двух сторон. Птица оказалась вполне упитанной и не имеющей явных повреждений, однако концы маховых перьев на обоих её крыльях были сильно изношенными, лучше сказать — почти лишёнными бородок, так что птица была признана сбежавшей из неволи; нанести на карту Москвы новую точку встречи этого редкого вида не удалось. Совпадения на этом не закончились. Надо сказать, что в моём подъезде живёт ветеринар, занимающийся птицами, по имени Владимир Владимирович Чугуевский. Узнал я об этом из телевизора, в котором он давал какие-то пояснения хозяевам попугайчиков. Я позвонил ему на предмет освидетельствования состояния сплюшки, и застал буквально в дверях — но застал. Профессиональный осмотр подтвердил заключение о хорошей форме нашей подопечной, которая немного пожила у нас, а затем перекочевала в «Зелёный попугай»... По слухам, сплюшек относительно регулярно привозят в Москву с Северного Кавказа, так что можно ожидать и следующих встреч с этим завозным видом в московском регионе.

Михаил Калякин



Отклики

О гнездовании большой белой цапли в Ярославской области

Владислав Симонов

В 2009 г. большая белая цапля (*Casmerodias albus*) впервые загнездилась в колонии серых цапель (*Ardea cinerea*) на волжском о. Радовский, в

Некоузском р-не Ярославской области (Голубев, 2011; Гроот Куркамп, 2014). С тех пор белых цапель там встречали ежегодно, но гнездование вида больше никто не проверял. Только 6 июня 2015 г. Дмитрию Павлову (письм. сообщ.) удалось посетить колонию. По его словам, жилых гнёзд цапель там было порядка 50–60 (м.б. и больше, но он не стал заходить вглубь колонии, чтобы не нервировать птиц). Он видел трёх белых цапель, слетающих с гнёзд, а всего там кружили 5 птиц. К тому же в округе он ещё видел несколько белых цапель. По его оценкам, всего в колонии могло находиться до 10 пар. Таким образом, это самая северная точка гнездования белой цапли в европейской части России.

Литература

- Голубев С.В. 2011. Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Том 1. Неворобьиные (Non- Passeriformes). Ярославль.
Гроот Куркамп Х. 2014. Статус большой белой цапли в Московской области и на сопредельных территориях. — Московка, 20: 36–42.

В.А. Симонов yarbirds@mail.ru



Ярославский орнитологический сборник (2010–2013). Редактор-составитель В.А. Симонов. Ярославль: ИПК «Индиго», 2014. — 74 с.

Владислав Симонов взялся за очень важное дело — сбор и публикацию материалов по птицам Ярославской области. Приятно отметить, что Владислав по сути организовал программу, аналогичную нашей «Птицы Москвы и Подмосковья», что доказывает востребованность и нужность таких проектов.

Точкой отсчёта ярославской программы выбран 2010 г., которым заканчивается временной охват книги С.В. Голубева «Птицы Ярославского Поволжья ...» (2011). В начале обсуждаемого сборника приведены дополнения к этой книге — неотмеченные в ней виды и незарегистрированные ранее факты гнездования. Следующая публикация сборника — увлекательный рассказ А.О. Левашова о зимовке ястребиной совы в окрестностях Рыбинска и описание изобретательских приёмов для её фотосъёмки.

Затем на основании сведений, предоставленных более чем 20 наблюдателями, составлены повидовые очерки о 264 видах, зарегистрированных в Ярославской области. Перечислены также виды, данные о встречах которых сомнительны.

Список видов птиц области дополнен 6 новыми видами.

Остаётся только пожелать, чтобы дело, начатое В.А. Симоновым, продолжалось, число наблюдателей росло и публикация сборников стала постоянной.

Храбрый В.М. Птицы Петербурга. Иллюстрированный справочник. СПб: «Амфора», 2015. — 463 с.

Прежде всего, хочется поздравить Владимира Михайловича Храброго с выходом книги, которую он готовил, по сути, в течение 35 лет. Очень приятно, что наконец в нашей стране стали выходить сводки, посвящённые птицам городов. Это и атлас птиц города Воронежа (2013), и наш атлас птиц города Москвы (2014), и монография о птицах Перми (2015), и практически готовый к публикации атлас птиц Калининграда, и готовящаяся книга о птицах Рязани. А заложил эту традицию именно Владимир Михайлович, который ещё в 1991 г. подготовил монографию о птицах Санкт-Петербурга. В те годы возможно было издать только чёрно-белую книгу, небольшого формата, на газетной бумаге, но тем не менее — это был первый вышедший в нашей стране атлас птиц города. Затем Владимир Михайлович собрал и подготовил к печати сборник, в который вошли очерки о птицах 20 городов России. Часть этих очерков послужила основой упомянутых выше атласов.

Новая книга В.М. Храброго содержит полные сведения о всех видах птиц, встречающихся в Санкт-Петербурге (гнездящихся, зимующих, пролётных), а также большой очерк по истории изучения орнитофауны, описания условий обитания птиц и интересных в орнитологическом отношении мест города. Книга иллюстрирована большим количеством хороших (!) фотографий. Приятно отметить, что многие иллюстрации выполнены «нашими» мастерами, т.е. участниками проекта по созданию полного фотоопределителя птиц, работы которых размещены в галерее Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Ольга Викторовна Волцит voltzit@zmmu.msu.ru



Внимание

Про орнитологическое обследование Смоленской области

Михаил Калякин

Напомним: Смоленская область расположена рядом с Московской, имеет небольшую площадь, а живёт и работает в ней фактически один орнитолог — Марина Сиденко из заповедника Смоленское Поозерье, расположенного в самом северо-западном углу этого региона. Марина обещала представить свои материалы для их использования в атласе гнездящихся птиц европейской части России, но даже если они появятся, остальная область останется практически «белым пятном». В связи с этим я и призывал коллег, которым могла немного надоесть область Московская, рассмотреть возможность обследования соседнего региона. Да, природные условия там если и отличаются от наших, то не кардинально, и ожидать особенной экзотики вроде бы не стоит. Однако удостовериться в этом можно только при личном посещении, а ведь и в Подмосковье мы нет-нет, да и обнаружим что-то примечательное. Редкие виды могут оказаться там менее редкими, и наоборот. А про полезность и нужность создания атласа сказано уже много, не станем повторяться. Отмечу лишь, что он точно будет опубликован, и «белое пятно» рядом с Московской областью орнитологическая общественность сможет справедливо записать на счёт москвичей.

В 2015 г. некоторые усилия по его ликвидации были предприняты. Силами В.П. Авдеева, Е.В. Байдиной, С.Л. Елисеева, И.В. и М.В. Калякиных, Е.С. Преображенской, А.А. Строгановой и М.С. Шамина удалось достаточно полно описать 2 квадрата (36UWG3, 36UXG1) и получить пока неполные сведения ещё по 4 квадратам (36UWF1, 36UWF2, 36UWF4, 36UXF1). В последнем квадрате С.Л. Елисеев, Е.В. Байдина и М.С. Шамин провели так называемый часовой учёт (точно зафиксированный по времени — вплоть до минут) для построения моделей ареалов. Квадрат 36UVF1 взял на себя Д.Е. Те, ранее работавший в Смоленской области. Возможно, мы получим данные и для квадрата 36UWG2 от Никиты Тиунова. Данные обрабатываются, в итоге мы, видимо, получим к концу года отчёты по 4 или 5 квадратам. Среди встреченных видов — подорлики, большие кроншнепы, черноголовая гаичка и многие другие. Но, конечно, это только начало.

А это значит, что призыв обследовать территорию Смоленской области ради сбора данных для атласа гнездящихся птиц европейской части России сохраняет актуальность. И, конечно, если вы временами посещаете какую-то другую из ближайших к нам областей — пожалуйста, сообразовываясь, поучаствуйте в этом гигантском проекте: он уже точно состоялся, атлас уже точно будет опубликован, а наличие в нём недообследованных участков зависит от каждого из нас.

Калякин Михаил Владимирович kalyakin@zmmu.msu.ru



Интересные встречи

апрель – сентябрь 2015 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.).

Данные для этого обзора получены из разных источников, в том числе из базы данных on-line системы регистрации птиц, размещённой на сайте Программы.



Краснозобая гагара, 17.05, Лотошинский рыбхоз. Чёрные аисты (взрослые и молодой), 5.08, Лотошинский рыбхоз.
А.В. Голубева А.В. Голубева

Список далеко не полный и автор не имел возможность проверить достоверность всех сообщений. При ссылке на сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей). Пример цитирования: «по данным В.В. Конторщикова, иволга отмечена в заказнике «Журавлиная родина» 6.09.2011 г. (Интересные встречи..., 2012)».

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (города, Виноградовская и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский рыбхозы, заказник «Журавлиная родина» и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ГЗ МГУ — главное здание МГУ на Воробьёвых горах, ЗБС — Звенигородская биостанция МГУ, ПТЗ — Приокско-Тerrasный заповедник.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*: 17 и 18.05 пара в Лотошинском р/хозе, Волоколамский и Лотошинский р-ны (Авдеев, Голубева, Моисейкин).

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 20.09 2 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Авдеев);

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 12.07 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юрьев).

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 8.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 22.04 3 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Сметанин); 26.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 14.05 1 мол. там же (Ковалёв, Скачков); 18.05 1 мол. в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Начаркин и группа Зоомузея); 23.05 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 12.07 7 там же (Давыдов, Юрьев); 14.07 3 там же (Сметанин); 15.07 3 там же (Голубева, Моисейкин); 21.07 3 там же (Скачков); 26.07 5 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин, Соколова); 29.07 1 там же (Голубева, Моисейкин); 5.08 6 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 14.08 2 мол. там же (Ковалёв, Скачков).

Волчок *Ixobrychus minutus*: 6.06 2 самца, 1 самка в Нагатинской пойме, М. (Волцит); 20.06 1 в Крылатском, М. (Сазонов); 5.07 пара там же (Сазонов); 7.07 2 самца в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 12.07 3 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юрьев); 12.07 пара в Братеевской пойме (Варламов, Ерёмкин); 15.07 пара с выводком там же (Ерёмкин); 18.07 1 в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (www.rbcu.ru); 19.07 1 мол. (выводок) в Крылатском, М. (Сазонов); 15.08 2 мол. в Царицыно, М. (www.rbcu.ru); 22.09 1 в Бисеровском р/хозе (Кузиков).

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: 3.05 7 в Виноградовской пойме (Кузиков); 10.05 1 там же (Соколова); 12.05 11 там же (Травин); 14.05 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Сметанин); 1.06 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 6.06 2 там же (Павлушкин); 12.06 5 там же (Голубева, Моисейкин); 13.06 7 там же (Голубева, Моисейкин, Соколова); 17.06 21 там же (Голубева, Моисейкин); 20.06 1 в Виноградовской пойме (Авдеев, Елисеев, Пархаев); 24.06 20 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 30.06 17 там же (Голубева, Моисейкин); 4.07 до 20 там же

(Авдеев, Ковалёв, Моисейкин); 11.07 3 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 12.07 3 там же (Давыдов, Юрьев); 14.07 11 там же (Сметанин); 15.07 15 там же (Голубева, Моисейкин); 19.07 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 21.07 18 там же (Скачков); 25.07 1 на вдхр. Дьякуша, Волоколамский р-н (А. Гришин); 26.07 20 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин, Соколова); 29.07 48 там же (Голубева, Моисейкин); 2.08 51 (одновременно) + 2 там же (Шамин, Шамина); 5.08 15 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 7.08 38 там же (Авдеев, Варламов, Голубева, Моисейкин); 8.08 10 там же (М. Подсохин, Уколов, Настаченко); 14.08 10 там же (Ковалёв, Скачков); 15.08 4 пролетели в Царицыно, М. (www.rbcu.ru); 15.08 6 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 21.08 32 там же (Голубева, Моисейкин); в начале 2 и в середине августа 7 в пойме р. Оки в окр. ПТЗ, Серпуховский р-н (Баловнев); 11.09 45 там же (Скачков); 12.09 36 там же (Травин); 17.09 3 там же (Голубева, Моисейкин); 19.09 28 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев, Соколова); 23.09 10 там же (Сметанин); 25.09 11 там же (Скачков).

Чёрный аист *Ciconia nigra*: в июне пара строила гнездо в ПТЗ (Сейфулина); 24.06 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 30.06 пара там же (Голубева, Моисейкин); 4.07 пара там же (Авдеев, Ковалёв, Моисейкин); 12.07 1 взр. там же (Давыдов, Юрьев); 15.07 2 там же (Голубева, Моисейкин); 18.07 1 там же (Соколова); 21.07 1 там же (Скачков); 25.07 1 взр. в окр. Лазарево, Волоколамский р-н (Ерошкин); 26.07 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин, Соколова); 29.07 3 там же (Голубева, Моисейкин); 2.08 5 взр., 1 мол. там же (Голубева); 5.08 4 взр., 1 мол. там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 7.08 3 там же (Авдеев, Варламов, Голубева, Моисейкин).

Белолобый гусь *Anser albifrons*: 5.04 1 взр. с шейным кольцом (птица была окольцована в Голландии 24.10.2013) в Бисеровском р/хозе (Соколова); 26.04, 28.04 и 29.06 1 взр. в Царицыно, М. (Ординарцев); 19.06 и 14.07 1 на пруду в ГБС, М. (Морозов); 20.09 1 в ГБС, М. (Данюшин).

Пискулька *Anser erythropus*: 28.03 1 в Виноградовской пойме (Полухин); 19.04 1 там же (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков).

Лебедь-шипун *Sygnus olor*: 10.05 5 в Виноградовской пойме (Соколова); 18.05 1 в Ло-



Лебедь-шипун, 18.05, Лотошинский рыбхоз.

А.В. Голубева

тошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 27.05 1 там же (Моисейкин, Скачков); 27.05 1 мол. на р. Москве у Филёвского парка, М. (сообщ. Бондаревой); 1.06 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 7.06 1 мол. в Нагатинской пойме, М. (Авдеев); 12.07 самка на гнезде у Голицынского пруда, М. (Бондарева).

Лебедь-кликун *Sygnus cygnus*: 12.04 18 и 13.04 12 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 14.04 1 мол. в Строгино, М. (Кузиков); 26.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 1.05 2 там же (Авдеев, Моисейкин); 2.05 2 там же (Шамин, Шамина); 3.05 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 6.05 1 там же (Соколова); 9.05 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 17.05 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 23.05 4 там же (Скачков); 27.05 8 там же (Моисейкин, Скачков); 1.06 7 там же (Коновалов); 10.06 пара с выводком из 6 птенцов там же (Суханова); 8.08 1 там же (М. Подсохин); 12.09 1 взр., 4 мол. там же (Травин); 19.09 2 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев, Соколова).

Малый лебедь *Sygnus bewickii*: 9.04 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин).

Пеганка *Tadorna tadorna*: 7.07 1 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 16.09 3 там же (Скачков); 17.09 3 там же (Голубева, Моисейкин); 22.09 1 3 там же (Кузиков); 23.09 1 там же (Скачков).

Огарь *Tadorna ferruginea*: 20.08 46 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 3.09 25 там же (Скачков).

Серая утка *Anas strepera*: 12.04 5 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 12.04 100+ в Виноградовской пойме (Парха-



Осоед, 1.06, МГУ, Воробьёвы горы. В.В. Худяков

ев); 13.04 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 17.04 пара там же (Скачков); 24.04 4 пары там же (Ковалёв, Скачков, Елисеев, Шамин); 24–25.04 пара в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 25.04 8 в Крылатском на Большом пруду, М. (Сазонов); 25.04 7 в Виноградовской пойме (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 1.05 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин); 2.05 9 там же (Шамин, Шамина); 3.05 10 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 9.05 10 пар там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 17.05 8 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 18.05 1 в Виноградовской пойме (Начаркин и группа Зоомузея); 23.05 10 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 27.05 12 там же (Моисейкин, Скачков); 31.07 4 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Давыдов, Ерёмкин); 7.08 1 в Бисеровском р/хозе (Давыдов); 12.09 1 в Лотошинском р/хозе (Травин).

Морская чернеть *Aythya marila*: 26.04 2 самца в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 1.05 2 пары там же (Скачков); 2.05 3 самца, 4 самки там же (Шамин, Шамина); 3.05 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин).

Луток *Mergellus albellus*: 12.04 6 самцов, 3 самки в Лотошинском р/хозе (Авдеев,



Курганник, 13.05, Лотошинский рыбхоз.

А.В. Голубева

Голубева, Моисейкин); 12.04 3 в Виноградовской пойме (Пархаев); 13.04 5 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 24.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин); 21.07 1 там же (Скачков); 14.08 2 там же (Ковалёв, Скачков); 25.09 2 там же (Скачков).

Скопа *Pandion haliaetus*: 12.04 3–5 в Виноградовской пойме (Пархаев); 13.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева); 17.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 18–19.04 1 над ЗБС (сообщ. Бондаревой); 19.04 2 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков); 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин); 25.04 1 в Виноградовской пойме (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 3.05 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 17.05 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 18.05 1 в Виноградовской пойме (Начаркин и группа Зоомузея); 23.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 12.06 1 в Бисеровском р/хозе (Суханова); 12.07 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юрьев); 21.07 1 там же (Скачков); 7.08 1 там же (Авдеев, Варламов, Голубева, Моисейкин); 14.08 1 там же (Ковалёв, Скачков); 15.08 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 3, 6, 11.09 по 1 (пролёт) в Капотне, М. (Варламов); 9.09 1 (пролёт) в Южном Измайлово, М. (Скачков); 10.09 1 мол. в Таболово, Волоколамский р-н (Скачков);



Степной лунь, 25.04, Карачарово, Волоколамский р-н. *Степной орёл*, 28.06, Буньково, Ступинский р-н.
С.А. Скачков К. Ординарцев

11.09 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков);
23.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Осоед *Pernis apivorus*: 8.05 8 над ГБС, М. (Авдеев); 1.06 1 возле Биофака МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Худяков); 6.09 19, 9.09 5, 11.09 6, 14.09 1 (пролёт) в Капотне, М. (Варламов).

Степной лунь *Circus macrourus*: 13.04 самец в окр. Жуковского (Гусев); 24–25.04 самец и самка в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 1.05 самка в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин); 10.05 самка там же (Скачков); 5.06 самец там же (Скачков); 5.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 30.08 1 мол. по маршруту Больчево — Карачарово — Хатанки — Рысиha, Волоколамский р-н (Скачков); 11.09 1 пролетел над Капотней, М. (Варламов); 19.09 самец в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юмалов, Юрьев); 24.09 1 в Подольске (Давыдов).

Зимняк *Buteo lagopus*: 24 и 30.09 по 1 в Марьино, М. (Варламов); 30.09 1 над Зоопарком, М. (Штарёв).

Змеяед *Circaetus gallicus*: 29.05 1 в Черустином лесу, Шатурский р-н (Коновалов); 13.09 1 пролетел над Капотней, М. (Варламов).

Курганник *Buteo rufinus*: 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин).

Степной орёл *Aquila nipalensis*: 28.07 1 мол. высоко пролетел в окр. Буньково и Ламоново, Ступинский р-н (Ординарцев). В конце июня молодой степной орёл был сфотографирован в Литве.

Большой подорлик *Aquila clanga*: 12.04 2 в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Павлушкин); 3.05 1 в окр. Шевардино, Можайский р-н (Давыдов); 14.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 23.05 1 там же (Скачков); 25.05 1 в окр. Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев); 1.06 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 4.07 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Моисейкин); 11.07 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 12.07 1 там же (Давыдов, Юрьев); 21.07 2 там же (Скачков); 7.08 2 там же (Авдеев, Варламов, Голубева, Моисейкин); 14.08 1 там же (Ковалёв, Скачков); 30.08 1 по маршруту Больчево — Карачарово — Хатанки — Рысиha, Волоколамский р-н (Скачков); 9.09 2, 13.09 6, 24.09 2 (пролёт) в Капотне, М. (Варламов); 10.09 1 в Таболово, Волоколамский р-н (Скачков); 11.09 12 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 19.09 1 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев); 20.09 1 в окр. Окоёмово, Сергиево-Посадский р-н (www.rbcu.ru); 24.09 1 в окр. Воскресенска (Никонорова); 24.09 2 в Марьино, М. (Варламов).

Малый подорлик *Aquila pomarina*: 19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков); 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24–25.04 4 в окр. д. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 27.05 1 в Лотошинском р/хозе (Моисейкин, Скачков); 1.06 1 там же (Коновалов); 24.06 3 там же (Голубева, Моисейкин); 11.07 3–4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 29.08 5 по маршруту Федосьино — Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков);



Малый подорлик, 11.07, Лотошинский рыбхоз.

В.П. Авдеев

30.08 2 по маршруту Болычево — Карачарово — Хатанки — Рысиha, Волоколамский р-н (Скачков); 30.08 2–3 в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 19.09 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юмалов, Юрьев), 19.09 2 в окр. Петропавловского, Рузский р-н (Сазонов).

Беркут *Aquila chrysaetos*: 6.05 и 14.05 1 у Стрелок, Шаховской р-н (Авакян).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 2.04 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Голубева); 5.04 1 взр. в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 8.04 1 мол. в Виноградовской пойме (Коновалов); 12.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров); 12.04 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 12.04 1 взр., 1 мол. в Виноградовской пойме (Пархаев); 18.04 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Давыдов, Ерёмкин); 18.04 1 мол. в Бутово, М. (Артамонов); 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Шамин); 2.05 2 взр. там же (Шамин, Шамина); 26.04 1 там же (Ковалёв, Скачков); 9.05 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 24.06 1 взр. там же (Голубева, Моисейкин); 21.07 2 там же (Скачков); 8.08 1 взр. на Мытищинских карьерах (Уколов, Настаченко); 11.09 4 там

же (Скачков); 12.09 1 мол. там же (Травин); 19.09 4 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев); 25.09 3 там же (Скачков).

Сапсан *Falco peregrinus*: успешное размножение пары на высоте на Котельнической наб., М. (Виноградов); 7.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова); 28.05 и ночью 22–23.06 1 на Главном здании МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов); 22.06 1 в окр. Стрелок, Шаховской р-н (Авакян); 31.08 1 над пл. трёх вокзалов, М. (Морковин); 21.09 1 в Царицыно, М. (Давыдов); 28.09 2 у ГЗ МГУ, М. (Добромыслов).

Дербник *Falco columbarius*: 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 15.06, 22.06, 30.06 и 3.07 1 в детском парке на Пресне, М. (Шамина); 28.07 1 (наверное, подросший слёт) в парке в г. Королёв (Морковин).

Кобчик *Falco vespertinus*: 18.05 самец в Виноградовской пойме (Начаркин и группа Зоомузея); 29.07 самка по маршруту Спасс — Матрёнино, Волоколамский р-н (Голубева, Моисейкин); 15.08 самец в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 29.08 1 по маршруту Федосьино — Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 30.08 12–15 по маршруту Болычево — Карачарово — Хатанки — Рысиha, Волоколамский р-н (Скачков); 19.09 самец в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юмалов, Юрьев).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*: 17.04 1 (по голосу) на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Гринченко, Конторщиков). По поводу прошлогодней встречи на Батьковском болоте В.В. Конторщиков уточнил, что она не является 4-й встречей с 1980 г. в Журавлиной родине, как ошибочно было отмечено в нашей рубрике (Москва 20: 79). То была 3-я встреча в Журавлиной родине с 1994 г. и вторая на Батьковском болоте с 1980 г. По словам Конторщикова, «кроме Батьковского болота есть ещё довольно крупные Косталыгинское и Куниловское болота, где белая куропатка в 1980-е гг. и начале 1990-х гг. встречалась относительно регулярно (см. 2-й выпуск Вестника Журавлиной родины). Скорее всего, она в этот период водилась и на Батьковском болоте, но там мы просто бываем очень редко».

Перепел *Coturnix coturnix*: в ночь на 28.05 «бой» 1–2 (видимо, в полёте) над Биофаком МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов).



Галстучник, 20.09, Бисеровский рыбхоз.
В.П. Авдеев

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина).

Тулес *Pluvialis squatarola*: 13.05 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 14.05 3 там же (Ковалёв, Скачков); 17.05 6+ там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 23.05 3 там же (Скачков); 27.05 4 там же (Моисейкин, Скачков); 5.08 3 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 14.08 1 там же (Ковалёв, Скачков); 19.09 4 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев); 25.09 1 мол. там же (Скачков).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 26.04 40 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 3.05 80 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 11.05 25 в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин); 10.08 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 14.08 9 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 15.08 22 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 30.08 65 по маршруту Болычево — Карачарово — Хатанки — Рысиha, Волоколамский р-н (Скачков); 30.08 11 (пролёт) в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков); 3.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 25.09 2 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 11.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 14.05 18 там же (Ковалёв, Скачков); 17.05 25 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 23.05 2 там же (Скачков); 27.05 22 там же (Моисейкин, Скачков); 2.06 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 21.07 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 25.07 1 в Бисеровском р/хозе (www.rbcu.ru); 5.08 до 10 в Лотошин-



Камнешарка, 16.09, Бисеровский рыбхоз.
С.А. Скачков

ском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 22.08 до 20 в Бисеровском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 20.08 30, 26.08 21, 3.09 8, 16.09 4, 23.09 2 мол. там же (Скачков); 20.09 5 там же (Авдеев); 22.09 до 15 там же (Кузиков).

Камнешарка *Arenaria interpres*: 19.07 2 самца в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 25.07 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Павленко); 2.08 20 там же (Какорина); 16.09 1 мол. там же (Скачков); 17.09 1 там же (Голубева, Моисейкин).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков); 19(?) 04 пара в окр. Пенского, Талдомский р-н (www.cape-land.ru); 1.05 2 в Ансарёвском урочище, Талдомский р-н (Виноградов); 5.05 2 в окр. Павловского и Пенского, Талдомский р-н (Ермакова); 22.07 6 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин).

Щёголь *Tringa erythropus*: 10.05 8 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 13.05 12 там же (Голубева, Моисейкин); 14.05 43 там же (Ковалёв, Скачков); 17.05 10+ там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 23.05 1 там же (Скачков); 5.06 и 6.06 2 там же (Скачков); 21.07 3 там же (Скачков); 5.08 3 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 14.08 1 там же (Ковалёв, Скачков); 3.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Мородунка *Xenus cinereus*: 1.05 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 2.05 1 там же (Шамин, Шамина); 10.05 1 там же (Скачков); 14.05 3 там же (Ковалёв, Скачков); 27.05 1 там же (Моисейкин, Скачков); 2.06 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 4.07 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Моисейкин); 21.07 4 там же (Скачков).



Турухтаны, 17.05, Лотошинский рыбхоз.

В.П. Авдеев

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 25.05 3 в окр. Судниково, Сергиево-Посадский р-н (Кудрявцев); 5.06 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 6.06 6 там же (Скачков); 12.07 1 там же (Давыдов, Юрьев); 21.07 1 там же (Скачков); 14.08 1 там же (Ковалёв, Скачков); 16.08 4 там же (Скачков, Шамин, Шамина); 20.08 3 в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков); 22.08 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 15.09 1 мол. в Царицыно, М. (Ординарцев).

Турухтан *Philomachus pugnax*: 2.05 + в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 3.05 100+ там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 9.05 до 500 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 17.05 ~500 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 24.05 40 там же (Авдеев); 1.06 15 там же (Коновалов); 4.07 >50 там же (Авдеев, Ковалёв, Моисейкин).

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 14.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 17.05 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 27.05 2 там же (Моисейкин, Скачков); 12.07 10+ там же (Давыдов, Юрьев); 21.07 1 там же (Скачков); 5.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 10.08 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 14.08 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 15.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 16.08 10 там же

(Скачков, Шамин, Шамина); 20.08 ~50 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 22.08 до 20 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 26.08 5 там же (Моисейкин, Скачков); 3.09 3 там же (Скачков); 11.09 4 в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 10.05 4 в окр. Архангельского, Рузский р-н (Сазонов); 14.05 3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 17.05 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 24.05 7 там же (Авдеев); 27.05 13–18 там же (Моисейкин, Скачков); 21.07 1 там же (Скачков); 5.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 10.08 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 14.08 14 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 16.08 3 там же (Скачков, Шамин, Шамина); 20.08 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 6.06 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 7.07 3 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 21.07 10 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 5.08 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 16.08 1 мол. там же (Скачков, Шамин, Шамина); 18.08 5 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20.08 4 мол. там же (Скачков); 22.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 3.09 1 мол. там же (Скачков).



Дутыш, 21.07, Лотошинский рыбхоз.

С.А. Скачков

Чернозобик *Calidris alpina*: 10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 13.05 10 там же (Голубева, Моисейкин); 14.05 10 там же (Ковалёв, Скачков); 17.05 2+ там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 23.05 4 там же (Скачков); 27.05 14 там же (Моисейкин, Скачков); 31.05 2 на отстойниках в раменском р-не (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 2.06 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 5.06 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 21.07 25 там же (Скачков); 5.08 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 14.08 5 там же (Ковалёв, Скачков); 15.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 16.08 2 там же (Скачков, Шамин, Шамина); 20.08 7 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 22.08 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 26.08 10 там же (Моисейкин, Скачков); 3.09 и 16.09 2 там же (Скачков); 11.09 7 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.09 5 в Бисеровском р/хозе (Авдеев); 22.09 до 25 там же (Кузиков); 23.09 9 там же (Скачков); 25.09 6 в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Дутыш *Calidris melanotos*: 21.07 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Скачков).

Исландский песочник *Calidris canutus*: 14.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Песчанка *Calidris alba*: 14.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 18.08 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20.08 1 там же (Голубева, Моисейкин); 22.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 26.08 2 там же (Моисейкин, Скачков); 11 и 25.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Грязовик *Limicola falcinellus*: 27.05 2 в Лотошинском р/хозе (Моисейкин, Скачков);

12.07 20–30 там же (Давыдов, Юрьев); 19.07 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 21.07 12 там же (Скачков); 5.08 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 10.08 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 15.08 1 там же (Уколов); 15.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 18.08 2 и 20.08 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 22.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин, Павленко).

Гаршнеп *Limnospyles minimus*: 18–19.04 1 на ЗБС (сообщ. Бондаревой).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 13.04 3 в Виноградовской пойме (Никонорова); 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Елисеев, Шамин); 24–25.04 8 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 26.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 10.05 2 там же (Скачков).

Черноголовый хохотун *Larus ichthyætus*: 22.05 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 23.05 4 взр. там же (Скачков); 24.05 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин, М. Подсохин).

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*: 13.04 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Малая чайка *Larus minutus*: 1.05 60 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин, Скачков); 3.05 до 60 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 7.05 1 взр. в Царицыно, М. (Ординарцев); 7.05 20+ в Виноградовской пойме (Никонорова); 9.05 до 10 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 12.05 13 в Виноградовской пойме (Травин); 14.05 30 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 17.05 15 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 18.05 до 10 в Виноградовской пойме (Начаркин и группа Зоомузея); 27.05 4 в Лотошинском р/хозе (Моисейкин, Скачков); 12.07 3+ там же (Давыдов, Юрьев); 21.07 7 там же (Скачков); 14.08 7 мол. там же (Ковалёв, Скачков); 20.08 3 мол. в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков); 26.08 4 мол. там же (Моисейкин, Скачков); 3.09 2 мол. там же (Скачков).

Клуша *Larus fuscus*: 2.04 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков); 5.04 2 там же (Павлушкин, Соколова); 8.04 15 взр. там же (Голубева, Моисейкин, Скачков); 11.04 1 между Сушкинской и Звенигородом, Одинцовский р-н (Сазонов); 13.04 15 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 17.04 41 там



Черноголовый хохотун, 22.05, Лотошинский рыбхоз. А.В. Голубева



Птенец козодоя, 20.07, Ольховские карьеры, Сергиево-Посадский р-н. В.В. Забугин

же (Скачков); 18.04 23 там же (Давыдов, Ерёмкин); 19.04 2 там же (Соколова); 22.05 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 23.05 2 там же (Скачков); 24.05 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 27.05 5 там же (Моисейкин, Скачков); 30.05 5 там же (М. Подсохин); 31.05 3+ там же (Давыдов, Ерёмкин, Юрьев); 1.06 2 там же (Коновалов); 21.07 1 там же (Скачков); 7.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин, Варламов); 10.08 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 26.08 1 (2су) там же (Моисейкин, Скачков); 12.09 3 там же (Павлушкин).

Халей *Larus heuglini*: 2.04 3 взр. в Бисеровском р/хозе (Моисейкин, Скачков); 5.04 3 там же (Павлушкин); 8.04 9 там же (Голубева, Моисейкин); 11.04 1 между Сушкинской и Звенигородом, Одинцовский р-н (Сазонов); 13.04 9 взр., 3 мол. (двухл.) там же (Скачков); 17.04 35 там же (Скачков); 18.04 ~30 там же (Давыдов, Ерёмкин); 19.04 3 там же (Соколова); 31.05 ~30 там же (Давыдов, Ерёмкин, Юрьев); 17.06 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 30.06 1 там же (Голубева, Моисейкин); 7.07 2 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 10.08 2 там же (Скачков); 12.09 1 там же (Павлушкин); 25.09 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Бургомистр *Larus hyperboreus*: 2.04 1–2 мол. в Бисеровском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Скачков); 8.04 1 мол. там же (Голубева, Моисейкин, Скачков); 13.04 2 мол. там же (Скачков); 13.04 2 мол. там же (Скачков); 19.04 2 там же (Соколова).

Морская чайка *Larus marinus*: 14.08 1 (3су) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.08 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 23.05 1–3 в Виноградовской пойме (Павлушкин, Полухин); 25.05 3 там же (Голубева, Моисейкин).

Малая крачка *Sterna albifrons*: 12.07 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Юрьев).

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 25.07 1 в окр. Спасса, Волоколамский р-н (А. Гришин); 29.07 1 по маршруту Спасс — Матрёнино, Волоколамский р-н (Голубева, Моисейкин); 19.09 1 мол. в Королёве, Пушкинский р-н (Уколов); 19.09 1 между Петропавловским и Новоивановским, Рузский р-н (Сазонов).

Сплюшка *Otus scops*: 17–18.04 1 на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Гринченко, Конторщиков).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 29.04 1 в окр. Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев).

Козодой *Caprimulgus europaeus*: 20.07 гнездо с пуховым птенцом на Ольховских карьерах, Сергиево-Посадский р-н (Забугин).

Чёрный стриж *Apus apus*: 13.09 4 в Подольске (Давыдов); 14.09 2 в Черкизово, М. (Полтавец).

Зимородок *Alcedo atthis*: 7.06 1 в Лотошинском р/хозе (Соколова); 12.06 1 ЮВ Михалёво, Воскресенский р-н (Новиков); 14.06 самец на р. Клязьме в окр. Затишья, Ногинский р-н (Голубева, Моисейкин); 15.08 1 у Мытищинской водокачки (Тарабрин).

Золотистая щурка *Merops apiaster*: 31.07 2 с кормом в окр. Дьяково, Волоколамский р-н (А. Гришин); 20–24.08 5+ в окр. Ламоново, Ступинский р-н (Ординарцев).

Удод *Uria eops*: 18.04 1 в Бисерово, Ногинский р-н (Давыдов, Ерёмкин); 19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков); 29–30.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов);

3.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Тарабрин); 5.05 1 в окр. Павловско-го и Пенского, Талдомский р-н (Ермакова); 13.05 1 в окр. Воскресенска (Никонорова); 31.05 1 у Лужников, Каширский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 3.06 1 у Харланихи, Волоколамский р-н (Сметанин); 8.06 1 на территории биостанции «Малинки», Наро-Фоминский р-н (Неслуховский); 20.06 в Виноградовской пойме (Авдеев, Елисеев, Пархаев); 8.07 у Петряхи, Рузской р-н (В. Гришин).

Зелёный дятел *Picus viridis*: 14.04 1 в окр. Митяево, Наро-Фоминский р-н (www.rbcu.ru); 26.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 28.06 выводок (5 мол.) там же (Сорокин); 17.07 1 в окр. Щапово, Ступинский р-н (Ординарцев); 9.08 1 в Юрьево, Наро-Фоминский р-н (Сорокин).

Седой дятел *Picus canus*: с 4.04 по 28.04 1 в Бутово, М. (Артамонов); 5.04 2 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 6.04 1 в Битцевском лесу, М. (Давыдова); 7.04 1 в окр. Воскресенска (Никонорова); 19.04 1 в окр. Спягино, Троицкий округ, М. (Неслуховский); 24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Елисеев, Шамин); 24–25.04 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 26.04 пара в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 23.05 1 там же (Скачков); 30.08 4 по маршруту Болычево — Карачарово — Хатанки — Рысиha, Волоколамский р-н (Скачков); 30.09 1 у Ламишино, Истринский р-н (Неслуховский).

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 9.03 1 в Подольске (Давыдов); 4.08 1 там же (Давыдов). Кроме того, в течение лета в Подольске попадались некоторые пёстрые дятлы с признаками сирийского. Не исключено, что среди них есть гибриды.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*: 26.05 1 взр. с кормом в Бутово, М. (Артамонов); 8.06 1 взр. со слётком там же (Артамонов).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 5.04 самка в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 12.04 пара в окр. Афанасово, Мытищинский р-н (Козлов); 25.04 1 в Ульяновском лесопарке у града Московский (Неслуховский); 2.05 1 там же (Козлов); 11.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (www.rbcu.ru).

Полевой конёк? *Anthus campestris*: 23.04 возможно 1 в окр. Кожухово, М. (Панфилова).

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 12.05 1 в Виноградовской пойме (Травин); 3.09 3 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 7.09 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 10.09 30+ в Таболово, Волоколамский р-н (Скачков); 11.09 30+ в Лотошинском р/хозе и окр. (Скачков); 13.09 7 (пролёт) в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков); 19.09 3 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев).

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 5.04 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Пархаев, Скачков); 12.04 2 в Виноградовской пойме (Пархаев); 12.04, 17.04 и 22.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров); 17.04 пара на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко); 19.04 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков); 26.04 3 в Журавлиной родине (Уколов); 17.09 1 у Пенского, Талдомский р-н (Шамин, Шамина); 26.09 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин).

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*: 8.06 1 в окр. Кукшево, Троицкий АО, М. (Неслуховский); 15.09 4 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова); 19.09 5 по маршруту Москва — Сычёво (Волоколамский р-н) (Давыдов, Юрьев, Юмалов).

Свиристель *Bombycilla garrulus*: 21.04 60 на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Артамонов); 22 и 23.04 30 в Бибирево, М. (Елисеев); 23.04 30 и 26.04 20 на ул. Берёзовая аллея, М. (Авдеев); 24.04 ~1500 в Митино, М. (Давыдова); 26.04 10–15 в Терлецком лесопарке, М. (Тяxт); 26.04 30 в Ховрино, М. (Чернышев); 26.04 1 в Кокошкино, Наро-Фоминский р-н (Шевченко); 27.05 15 на ул. Берёзовая аллея, М. (Авдеев); 2.05 20+ в Строгино, М. (Беляков); 2.05 несколько в Царицыно (Пархаев).

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*: 6.06 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 24.06 1 там же (Голубева, Моисейкин); 12.07 1 там же (Давыдов, Юрьев); 18.07 1 в р/хозе «Гжелка», Раменский р-н (www.rbcu.ru); 21.07 4 в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*: 8.05 1 в Долгопрудном (В. Подсохин); 10.05 самец в Шапкино, Наро-Фоминский р-н (Емельянова); 11.05 самец в ГБС, М. (Морозов); 25.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гроот Куркамп).



Князёк, 8.06, Лотошинский рыбхоз. А.В. Голубева

Ремез *Remiz pendulinus*: 12.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев); 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 19.04 самец в Виноградовской пойме (Ковалёв, Моисейкин, Пархаев, Скачков); 23.04 1 в Митино, М. (Давыдова); 1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Моисейкин); 2.05 1 у гнезда там же (Шамин, Шамина); 12.05 2 у гнезда в Виноградовской пойме (Травин); 14.05 5 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 23.05 1 там же (Скачков); 13.06 самец у недостроенного гнезда в окр. Никульского, Сергиево-Посадский р-н (Забу-

гин); 12.07 1 там же (Давыдов, Юрьев); 3.09 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 12.09 7–10 в Лотошинском р/хозе (Травин).

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 14.08 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 15.08 1 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 26.08 2 в Федосьино, Волоколамский р-н (Скачков); 31.08 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 13.09 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков); 22.09 1 у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Голубева, Моисейкин, Варламов); 27.09 5 в Федосьино, Волоколамский р-н (Скачков).

Князёк *Parus cyanus*: 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 1.05 2 там же (Авдеев, Моисейкин); 9.05 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 1.06 гнездо там же (Коновалов); 8.06 2 гнезда (птицы кормят птенцов) там же (Голубева, Моисейкин); 24.06 2 мол. там же (Голубева, Моисейкин); 21.07 5 там же (Скачков); 19.09 1–2 там же (Давыдов, Юмалов, Юрьев).

Европейский вьюрок *Serinus serinus*: 2.05 1 в Жулебинском лесопарке, М. (Вострецова).

Просянка *Miliaria calandra*: 3.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин).

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 31.05 1 в окр. Аладьино, Каширский р-н (Авдеев, Голубева, Моисейкин).

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*: 22.09 2 у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Голубева, Моисейкин, Варламов).

Наблюдатели

Р. Авакян, В.П. Авдеев, В.Б. Артамонов, В.Ю. Баловнев, И. Беляков, Н.А. Бондарева, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, О.В. Волцит, Е.В. Вострецова, А.В. Голубева, А.И. Гончаров, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, В.И. Гришин, Х. Гроот Куркамп, А. Гусев, Д.В. Давыдов, Е.В. Давыдова, В.Г. Данюшин, И.Е. Добромьслов, С.Л. Елисеев, Л.Г. Емельянова, Г.С. Ерёмкин, В.Ю. Ермакова, В.В. Ерошкин, Е.А. Какорина, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, В.А. Моисейкин, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, А.С. Настаченко, Г.А. Начаркин, И.Ю. Неслуховский, М.Е. Никонорова, О.В. Новиков, К. Ординарцев, В.П. Павленко, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, В.М. Подсохин, М. Подсохин, О. Полтавец, А.А. Полухин, А.В. Сазонов, Р.Р. Сейфулина, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Я.А. Соколова, О.В. Суханова, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, Д. Травин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В.В. Худяков, В.Н. Чернышев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Е.В. Шевченко, Р.Ф. Штарёв, А.А. Юмалов, А.И. Юрьев.
Группа Зоомузея (М.П. Балакирев, Н.Л. Верченко, Н.Т. Дервиз, Г. Ефанов, Е.В. Ефанова, Т.К. Ковалёва, Г.А. Маслова, Н.Н. Спасская, Л.С. Черкасова).

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп, коеркамп@co.ru



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М.В. Калякин</i>	1
ИТОГИ МОНИТОРИНГА ГНЁЗД БЕЛОГО АИСТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2015 ГОДУ <i>К.Ю. Шамина, М.С. Шамин, Е.И. Андреева</i>	3
РЕЗУЛЬТАТЫ 18-ГО МОСКОВСКОГО УЧЁТА ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В ИЮЛЕ 2015 ГОДА <i>К.В. Авилова</i>	12
О НЕКОТОРЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ НАХОДКАХ НА ЩУКИНСКОМ П-ОВЕ В МОСКВЕ В 2015 ГОДУ <i>И.В. Кузиков</i>	23
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2015 ГОДА <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	28
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Очередная встреча мухоловки-белошейки в Главном ботаническом саду РАН <i>Н.С. Морозов</i>	44
Большой баклан в Тверской области <i>Д.В. Кошелев</i>	47
Нападение огаря на молодую озёрную чайку <i>В.П. Авдеев</i>	49
Гнездование перепелятника на территории памятника истории «Бутовский полигон» <i>В.Б. Артамонов</i>	50
Концентрация подорликов в период кошения полей в Волоколамском районе <i>А.В. Голубева, В.А. Моисейкин, В.П. Авдеев</i>	54
О сапсане и пустельге на территории МГУ (Воробьёвы горы; апрель — начало сентября 2015 г.) <i>В.Н. Калякин</i>	56
Необычное гнездо кулика-сороки <i>К.Ю. Шамина</i>	58
Гнездование поручейника и мородунки на отстойниках в Раменском районе <i>А.В. Голубева, В.П. Авдеев, В.А. Моисейкин</i>	59
Материалы по питанию ушастой совы и серой неясыти в некоторых районах Подмосковья с начала апреля 2015 г. <i>В.Н. Калякин и др.</i>	61
К питанию ушастых сов и серых неясытей в некоторых районах Москвы (апрель — начало сентября 2015 г.) <i>В.Н. Калякин, С.Л. Елисеев, О.А. Леонтьева</i>	62
Дрозд рябинник, всё раньше и раньше <i>М.С. Шамин</i>	64
Дачные наблюдения с ограниченным передвижением <i>А.Л. Мищенко</i>	66
ИМПРЕССИОНИЗМ	
Ухаживание у пищух <i>В. Тяхт</i>	69
Про чечевичных имитаторов <i>В. Тяхт</i>	69
Конфликт озёрной чайки с сапсаном <i>Г. Виноградов</i>	69
Сойка-вредительница <i>А. Гришин</i>	70
К фенологии <i>Д. Баженов</i>	70
Про сплюшку <i>М. Калякин</i>	70
ОТКЛИКИ	71
ПУБЛИКАЦИИ	72
ВНИМАНИЕ	73
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	73

