

ISSN 2221-9269



Московка



**НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 24, сентябрь 2016 г.**

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 24, сентябрь 2016 г.

Редколлегия: Х. Гроот Куркамп, М. Калякин, О. Волцит
Адрес редакции: Зоологический музей МГУ, ул. Бол. Никитская, 2,
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, гоголи © И.И. Уколов

фото на 4 стр. обложки, перепелятник © И.И. Уколов

© 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

Можно было бы очень кратко отметить, что «всё идёт по плану», Программа продолжает действовать, мы получаем удовольствие от поисков и находок, от удачных фотографий и неожиданных встреч, от интересных наблюдений и от выяснения «для себя» всё новых нюансов из жизни птиц. Этот номер «Московки» вновь наполнен новостями, в том числе и достаточно крупного калибра: шутка ли — первый раз в области встречены плосконосый плавунчик (*Phalaropus fulicarius*) и красноголовый сорокопут (*Lanius senator*), задокументирована встреча курганника (*Buteo rufinus*), после перерыва почти в 40 лет отмечен чернолобый сорокопут (*Lanius minor*), впервые в современной истории найдена на гнездовании черноголовая гаичка (*Parus palustris*), у нас вот-вот загнездится (или уже загнездилась, просто мы ещё про это не знаем) большая белая цапля (*Casmerodius albus*) и т.д., и т.п. Сайты и рассылки функционируют, электронная онлайн-овая «система Уколова», обеспечивающая накопление данных о встречах птиц на просторах РФ и окрестностей, постоянно совершенствуется и постепенно вбирает в себя всё больше корреспондентов, новый сайт, разработанный Аскарком Исабековым с коллегами, развивается. Проект по созданию атласа гнездящихся птиц Европейской России, выросший из нашей Программы и составляющий важную часть европейского атласа, приближается к финалу — остался год на сбор полевых материалов, после чего настанет сложный для координаторов период обработки данных и сложный для авторов видовых очерков период их составления.

Тут я с удовольствием отмечу, что в начале сентября в Галле, на востоке Германии, в одном из старейших европейских университетов прошла очередная конференция Европейского совета по учётам птиц (European Bird Census Council), которая, как всегда, собрала примерно 200 орнитологов (не только из Европы), интересующихся такими вопросами, как слежение за состоянием популяций птиц не только на своих территориях — в отдельных странах, но и в Европе в целом. Конференция заслуживает более подробного обсуждения, но всей нашей «команде» — а из России в Галле присутствовали (и это очень приятно) 8 человек, представлявших Москву, Тверь, Борок и Петрозаводск, — по-моему, ещё раз стало очевидно, что в этом отношении нам есть, чему поучиться, и есть, что перенять. На большей части территории зарубежной Европы орнитологи (профессионалы, которых мало, и любители, которых сотни тысяч) знают о том, где и какие птицы у них гнездятся, насколько регулярно и в каком количестве (это информация, собранная в более чем сотне региональных и национальных атласов гнездящихся птиц), а также отслеживают многолетние тренды в изменениях их численности (на это нацелена система мониторинга численности обычных видов, а в ряде стран редких, колониальных, околородных и других групп птиц). Система складывалась долго, продолжает совершенствоваться, и нам совсем не зазорно постараться примкнуть к этой деятельности, что мы и пытаемся делать. Москва и Московская область в этом отношении точно представляют собой самый изученный регион России, но нам, конечно, есть, куда стремиться...

Именно поэтому мы по-прежнему будем очень рады, если весной и летом 2017 г. москвичи и их соседи из Московской области примут посильное участие в

обследовании соседних областей ради более полного отражения в будущем атласе размещения птиц в центре европейской части России. А также — если нам с вашей помощью удастся увеличить сеть мониторинговых маршрутов, повторяемых ежегодно и позволяющих с повышенной точностью фиксировать изменения численности птиц. Тем более, что текущий високосный год оказался сложным не только для олимпийцев: к сожалению, сразу несколько участников нашей мониторинговой сети не смогли провести учёты по состоянию здоровья, а 2 маршрута оказались застроенными. Так что мы ещё раз приглашаем всех, кто ещё может держать в руках бинокль, выбрать, наконец, себе учётный маршрут и найти в себе силы проводить на нём учёты каждый год. И тогда Московская область сможет обойти по этому показателю Эстонию.

Но вернёмся к нашим повседневным делам. Традиционно напомним о весеннем семинаре или расскажем о нём тем, кто не смог на нём присутствовать. Он состоялся 27.04.2016 г., перед майскими праздниками, отчего его посещаемость немного пострадала (35 участников). Ксения Всеволодовна Авилова в докладе «Рост численности московской популяции кряквы. Что показали многолетние учёты» как раз и привела нам пример подведения итогов многолетнего мониторинга. Антон Морковин также говорил о мониторинге численности птиц («Мониторинг численности обычных видов птиц: первые результаты»). Пётр Волцит познакомил нас с несколько необычным феноменом («Жирные самки и тощие самцы — половой диморфизм у поползня»), данные о котором также накапливались в течение продолжительных наблюдений, отловов и описания пойманных и окольцованных птиц. Илья Уколов подвёл итоги менее продолжительному мероприятию, а именно — конкурсам наблюдателей («Итоги Большого года»), пользующихся он-лайн системой регистрации наблюдений. Завершил вечер просмотр замечательного фильма Василия Вишневого о жизни волчка с комментариями автора. После этого у нас возникла мысль о том, что и осенний семинар 2016-го года можно сделать тематическим.

О публикациях Программы. В рамках подготовки к печати дайджеста годовых отчётов за период, когда они не появлялись (10 лет, 2006–2015 гг.), Антоном Морковиным и Ольгой Викторовной Волцит выверены все изменения в составе, статусе и численности птиц Москвы в сравнении с теми данными, которые вошли в соответствующий «Атлас», т.е. один из крупных блоков будущего сводного отчёта готов.

Вышел очередной, уже 10-й том «Трудов» Программы, в котором, как обычно, помещены материалы различных жанров, от фаунистических обзоров и описаний результатов мониторинга до эмоциональных записок о жизни воробьиного сычика, тетеревятника и сорокопуга-жулана. Электронный бюллетень «Фауна и население птиц европейской России» (6-й выпуск), выпущенный весной, как всегда включает отчёты об обследовании квадратов для будущего атласа гнездящихся птиц, а также отчёты участников многолетнего мониторинга численности птиц.

Ширится, растёт участие наших замечательных фотографов-анималистов в разнообразных выставках и конкурсах, которые я даже боюсь перечислить, чтобы чего-то не пропустить. Но отмечу, что, например, Илья Уколов не только стал автором двух персональных фотовыставок в парке Северного Тушина и в Сиреневом саду, но и не упустил возможности прорекламирровать там сайт с базой данных, а соответственно, и нашу Программу.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2016 году

Катрина Шамина

С 2010 г. в Московской области в рамках Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» проводится ежегодный мониторинг гнёзд белого аиста, в ходе которого учитывается число гнездящихся пар и число выросших птенцов в каждом из известных гнёзд области. В 2016 г., впервые за 7 лет наблюдений, не было обнаружено ни одной новой загнездившейся пары, а общее число гнездящихся в Московской области пар белых аистов сокращается второй год подряд. Также впервые за 7 лет ни в одном из гнёзд в Московской области не выросло 5 птенцов, максимальный размер выводка 2016 г. составил четыре птенца.

Забегая вперед, отметим, что этот год всё же стал для аистов более благоприятным, чем предыдущий. Несмотря на меньшее число гнездящихся пар (–6% по сравнению с 2015 г.), общее число выросших птенцов превысило показатель прошлого года на 14%. Число гнёзд с неудачным размножением снизилось на 30%.

В 2016 г. мы также уделяли внимание прилёту птиц весной. Благодаря нашим постоянным наблюдателям, проверившим гнёзда на своих маршрутах учёта, а также присланным сообщениям об отдельных гнёздах, за апрель и первую половину мая была получена информация о статусе занятости 80% подмосковных гнёзд. Так, из 19 гнёзд, осмотренных 9.04, на 6 гнёздах присутствовала пара птиц, 3 гнезда были заняты достоверно только одной птицей, ещё на 3 гнёздах во время наблюдения был отмечен только один аист (что не исключало наличие пары). Оставшиеся 7 гнёзд в этот день были пустыми, 4 из них в дальнейшем были заняты птицами, а 3 гнезда остались незаняты в течение всего гнездового сезона.

С 10.04 по 26.04 было проверено ещё 31 гнездо. Из них только 7 гнёзд не были заняты, 3 остались незаняты и в дальнейшем. К 13.05 большинство гнёзд (из осмотренных в мае), на которых в течение гнездового сезона наблюдали присутствие птиц (пар либо одиночных), были заняты аистами. Только 2 гнезда при проверке 2.05 были пустыми и впоследствии были заняты птицами — парами без птенцов.

На фото 1 и 2 хорошо видна разница в возрасте птенцов у пар, прилетевших в разное время. Расстояние между данными гнёздами 3,3 км.

Ранний прилёт, впрочем, не означал, что выводок в дальнейшем будет многочисленным. Так, на гнезде в деревне Чащь Волоколамского р-на, где 9.04 наблюдали спаривание, в 2016 г. выросли только 2 птенца. В предыдущие годы у пары было в основном по 4 птенца. В гнезде, расположенном в 7,8 км от Чащи, в деревне Малое Петровское Волоколамского р-на, прилёт пары зафиксирован 26.04. Итог гнездования — 4 птенца. В предыдущие годы наблюдений у пары было в основном по 3–4 птенца.

Малочисленность птенцов или их отсутствие у гнездящейся пары могут быть обусловлены и в конкуренцией за гнездо. Как показали наши наблюдения, нет гарантии, что летом гнездо будет занимать та же пара аистов, которая была замечена на нём весной. Например, на гнезде в деревне Степаньково Лотошинского р-на 9.04 была отмечена пара птиц. При проверке 16.07 на гнезде находилась пара



Фото 1. Гнездо в деревне Сумароково Рузского р-на. Пара аистов на гнезде отмечена 15.04, 30.04 зафиксировано насиживание. На фото от 17.07 четыре птенца размером со взрослую птицу, тренируют крылья, подпрыгивают и зависают над гнездом.



Фото 2. Гнездо в деревне Лидино Рузского р-на. При осмотре 15 и 30.04 было пустым, 13.05 на гнезде отмечен 1 аист, 15.05 — пара птиц. На фото от 17.07 в гнезде взрослый аист и 2 некрупных птенца, только начавших оперяться.

Фото: В.В. Ерошкин

взрослых аистов без птенцов. Женщина из дома, находящегося рядом с гнездом, рассказала, что по весне пара прилетела как обычно. Потом одна птица исчезла. Через некоторое время одинокую птицу выгнала из гнезда другая пара, которая и занимает гнездо. Ещё один случай конкуренции зафиксирован в деревне Сокольниково Можайского р-на. Во время летнего учёта гнездо пустовало. В результате опроса удалось выяснить, что пара аистов заняла весной гнездо и сделала кладку. Через некоторое время гнездом заинтересовались другие аисты. По словам дачника из дома рядом с гнездом, была большая драка, в которой участвовали 8 аистов. В итоге паре чужаков удалось прогнать хозяев гнезда, яйца были сброшены на землю. Эта вторая пара и занимала гнездо в течение всего лета, однако птенцов у них не было.

Ещё одна проблема для аистов в Московской области — разрушение гнёзд и водонапорных башен. Ежегодно несколько гнёзд сбрасываются людьми с башен во время их ремонта, либо башня с гнездом ликвидируется целиком. Обычно пара старается остаться на прежнем месте и по возможности построить новое гнездо. В 2016 г. такое гнездо появилось на столбе ЛЭП в деревне Дальнее Можайского р-на, где водонапорная башня с гнездом была демонтирована к весне 2015 г., и в тот год птицы не гнездились. К весне 2016 г. демонтировали башню с гнездом в деревне Натальино Лотошинского р-на. Одинокий аист 10.05 был встречен у пруда рядом с лежащей на земле башней. Новое гнездо в 2016 г. не появилось. В деревне Бражниково Можайского р-на 8.05 было отмечено спаривание аистов в гнезде на водонапорной башне. Во время летнего учёта 9.07 башни не обнаружено.

Во время летнего учёта найдено ранее неизвестное нам гнездо на водонапорной башне в деревне Мамоново Лотошинского р-на. В 2016 г. оно было не занято. В результате опроса удалось выяснить, что гнезду не менее 5 лет, в 2013–2015 гг. аистов видели на гнезде.

В деревне Кряково Лотошинского р-на в 2016 г. на столбе ЛЭП аисты достроили гнездо, строительство которого отмечено летом 2015 г. Птенцов у пары не было.

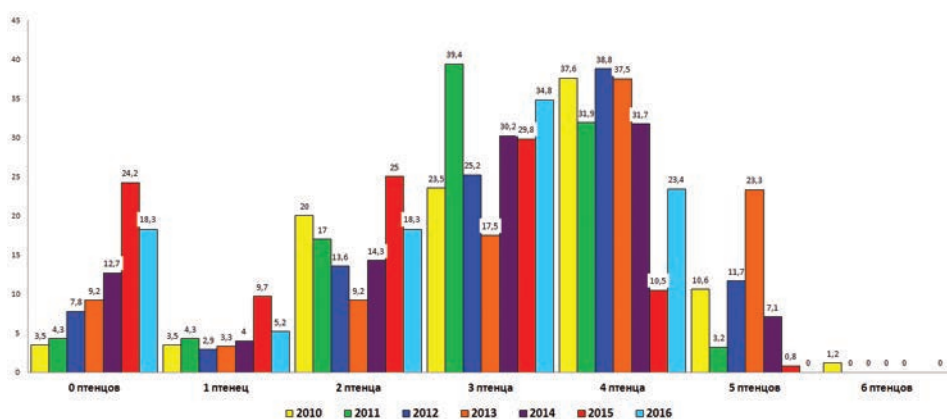


Рис. 1. Сравнительные данные за последние 7 лет по числу птенцов на гнездящуюся пару (в процентах).

В селе Никульское Сергиево-Посадского р-на церковь, на которой в 2015 г. появилось гнездо аистов, начали реставрировать, гнездо было ликвидировано. Аисты построили новое гнездо на столбе ЛЭП недалеко от церкви. В этом году 20.05 на гнезде отмечена стоящая под проливным дождём пара аистов. Результат гнездования неизвестен.

В результате опроса удалось узнать подробности о гнезде в деревне Максимово Лотошинского р-на. Это гнездо находится в закрытой зоне комплекса Завидово и нами не посещалось. В 2015 и 2016 гг. гнездо пустовало, до этого аисты гнездо занимали.

Проверена информация о гнезде на водонапорной башне близ деревни Савино Дмитровского р-на. В 2013 г. аисты действительно построили гнездо, но результат гнездования неизвестен. В 2014 г. аиста видели на башне, но гнездования не было. В 2015 и 2016 гг. гнезда на башне нет.

Итоги по Московской области за 2016 год

Всего учтено 121 жилое гнездо, из них гнездование отмечено в 116 гнёздах. Остальные были заняты одиночными птицами либо посещались аистами нерегулярно. Данные о результатах гнездования получены для 115 из 116 гнёзд.

Гнездящихся пар: 116

Птенцов: 276 (на 115 пар)

0 птенцов: 21 гнездо

1 птенец: 6 гнёзд

2 птенца: 21 гнездо

3 птенца: 40 гнёзд

4 птенца: 27 гнёзд

5 птенцов: 0 гнёзд

Среднее число птенцов на гнездящуюся пару (n=115): 2,4 (в 2015 г. — 1,95; в 2014 г. — 2,86; в 2013 г. — 3,4).

Среднее число птенцов на пару с удачным размножением (n=94): 2,94 (в 2015 г. — 2,57; в 2014 г. — 3,27; в 2013 г. — 3,75).

Спасибо всем, кто принимал участие в мониторинге и сообщал о встречах! До следующего сезона!

Информация о гнёздах белого аиста в Московской области представлена на сайте Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»: <http://birdsmoscow.net.ru/monitoring-gnezd-belogo-aista.html>

Наблюдатели

В.П. Авдеев, О.В. Андреев, Е.И. Андреева, Д.В. Баженов, Е.В. Байдина, Г.М. Виноградов, В.А. Вишневский, А.Е. Вишняков, А.В. Голубева, О.В. Горская, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, В.И. Гришин, Д.В. Давыдов, Л. Евстигнеева, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Ерошкин, В.Н. Ефремов, А. Иванов, М.В. Калякин, К.И. Ковалёв, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, Т. Кочерыжкина, Д.В. Кошелев, И.В. Кузиков, В.А. Моисейкин, И.Ю. Неслуховский, Е.Ю. Никитина, А.Г. Никишина, С.Н. Николаев, М.Е. Никонорова, Н.И. Сафонова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, А.Т. Ступников, О.В. Тимофеева, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина и др.

Катрина Юрьевна Шамина hhf@mail.ru



Результаты 19-го летнего учёта водоплавающих птиц в Москве

Ксения Авилова

Летняя инвентаризация водоплавающих в июне и июле 2016 г. прошла, как всегда, организованно и с подъёмом. К сожалению, в ней совсем не участвовали школьники, так как летом они преимущественно за городом, да и новых участников было не очень много. А вот на долю многих опытных наблюдателей пришлись большие нагрузки, вполне сравнимые с «негородскими» полевыми условиями.

Участники учёта: В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Т. Амвросимова, Е. Андреева, С. Башинская, Н.А. Бондарева, Ю.А. Буйволов, Д.В. Давыдов, И.Е. Добромыслов, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Н.М. Калякина, В.В. Корбут, Е.Д. Краснова, И.В. Кузиков, Д. Кулажина, Г.А. Куранова, М. Кучинский, И.А. Липилина, З. Луковцева, Л.М. Ломоносова, К.А. Любимова, Е.Л. Лыков, В.Н. Мищенко, А.А. Морковин, С.Н. Николаев, К. Ординарцев, А. Панфилова, В. Панфилова, И.М. Панфилова, А.К. Погорелов, К.А. Пахорукова, Е.Л. Певницкая, И.В. Покровская, И.Б. Поляков, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколов, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, В.В. Тяхт, Н. Федоренко, В.С. Фридман, М.В. Черкасова, В.Н. Чернышев.

Успех размножения птиц, в том числе водоплавающих, связан с условиями погоды текущего сезона. По данным Гидрометцентра России, прошедшая зима стала одной из самых тёплых в Центральном Федеральном Округе, в том числе в Москве, уступая только зиме 2015 г. Во второй половине января погода была больше похожа на весеннюю, особенно потеплело с 27.01 (рис. 1). Аномально тёплая погода, господствовавшая в III декаде января, сохранялась такой и в течение всего февраля. В Москве средняя температура за февраль составила -0.6° , с аномальным максимумом $+7.1^{\circ}$ по отношению к средней многолетней. За март средние температуры воздуха также превысили нормы на $3-5^{\circ}$. Большую часть апреля тоже го-



Рис. 1. Ход зимне-весенних температур в 2016 г. (суммы среднесуточных температур воздуха по пятидневкам).

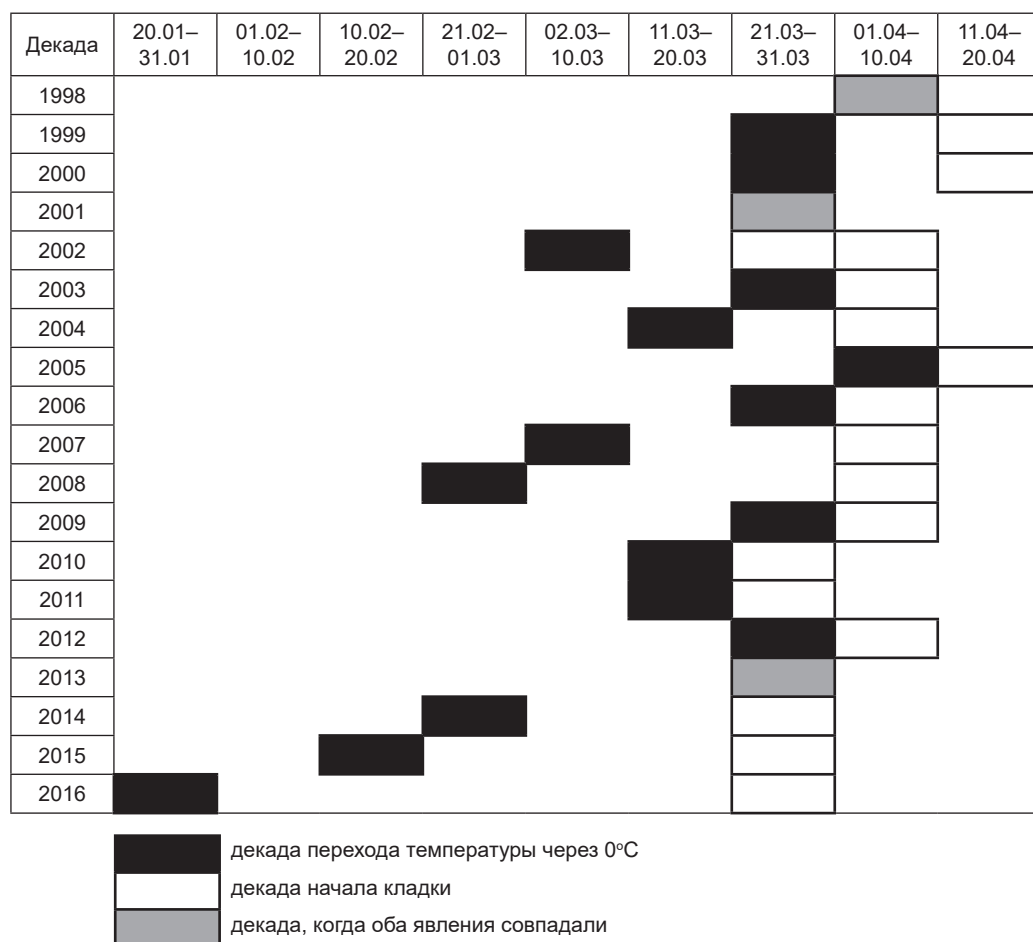


Рис. 2. Сроки перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°C и начала откладки яиц кряковой за период с 1998 по 2016 гг.

сподствовала аномально тёплая погода. Аномалии средней за апрель температуры на европейской территории России составили +2... +4°. Средняя температура в мае 2016 г. в Москве составила +15.0°, что на 1.9° больше нормы. В результате этот

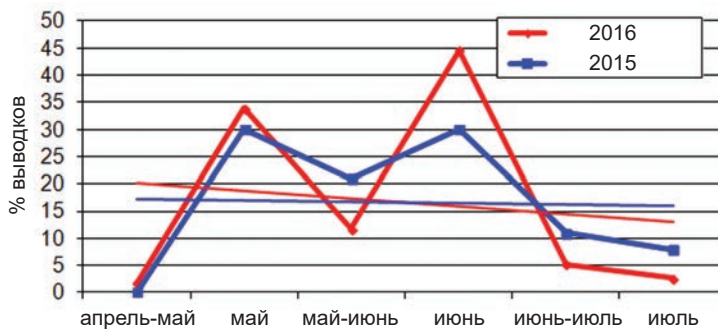


Рис. 3. Ход появления выводков кряквы на водоёмах Москвы весной и летом 2016 г. (%).

показатель за всю весну 2016 г. (с марта по май) в Северном полушарии Земли достиг абсолютного максимума за 126-летнюю историю регулярных метеорологических наблюдений на планете, превысив рекорд, установленный весной прошлого года.

Июнь 2016 г. был одним из самых жарких в истории России. В Москве средняя температура июня составила +18.2°, аномалия +1.6°. В июле жара продолжала усиливаться. Июнь и июль 2016 г. входят в первую тройку самых жарких с 1891 г. В течение всего августа на большей части европейской территории России стояла аномально тёплая, а временами очень жаркая погода. Количество же осадков в июле и августе превышало среднее. То есть лето было более тёплым и влажным, чем обычно (<http://meteoinfo.ru/climate/climat-tabl3/2016-climat-analysis>).

Весной и летом 2016 г. в Москве гнездились 10 видов водоплавающих птиц (табл. 1), что несколько больше, чем в предшествующие годы. Преобладала, как обычно, крякva (*Anas platyrhynchos*), численность её выводков выросла на 6% по сравнению с прошлым сезоном. Последовательный рост численности кряквы соответствует раннему началу весны, что особенно ярко проявляется с 2014 г. В ранние вёсны гнездится больше самок, чем в поздние, у них также увеличивается размер кладки. А вот дата начала кладки сдвигается к началу весны гораздо меньше, чем срок весеннего потепления (рис. 2).

Раннее начало размножения повлекло за собой увеличение числа ранних выводков: в конце апреля и начале мая их появилось 17 (1,8% от общего числа), а в тот же период 2015 г. — всего 2 (0,1%). В мае 2016 г. появились 325 выводков, или 34%, тогда как в мае 2015 г. — 261 (30%). В июне 2016 г. их тоже было больше, чем в июне 2015 г. А вот заключительная часть сезона размножения, наоборот, уступила по числу выводков, появившихся в это время, 2015 году. В июне-июле и в июле 2016 г. был менее «урожайным» (рис. 3). Всё это говорит о том, что с наступлением более раннего весеннего потепления сроки размножения кряквы неумолимо сдвигаются со второй половины сезона на первую. В целом на водоёмах Москвы летом 2016 г. было подсчитано на 6% больше выводков кряквы, чем летом 2015 г.

На втором месте после кряквы с большим отрывом по численности оказался огарь (*Tadorna ferruginea*): более 60 семейных групп, среди которых часто оказывались утята разных возрастов из разных выводков под присмотром одной пары. Так, на Черкизовском пруду три пары огарей полностью разобрали четвёртый выводок. На пруду Телецентра при 13 младших птенцах находились ещё 6 старших (Н. Бондарева). Явно увеличенный выводок из 19 утят обитал на пруду Мичуринского проспекта (В. Чернышев). Хотя огарей становится с каждым годом больше,

Таблица 1. Результаты летнего учёта водоплавающих птиц в 2016 г.

Вид	Выводков	Птенцов	Взрослых
Кряква	943	4351	4707
Хохлатая чернеть	31	147	80
Гоголь	5	24	5
Огарь	61	417	1127
Красноголовый нырок	9	36	8
Широконоска	4	14	7
Трескунок	1	4	1
Камышница	25	44	32
Лысуха	5	17	5
Чомга	36	91	66

эффективная (размножающаяся) часть популяции составляет всего около 11% общей численности взрослых птиц, которых по данным последнего зимнего учёта в зоопарке было 1129. Большая их часть на лето остаётся в зоопарке.

Численность гоголя (*Bucephala clangula*), обычно лидировавшего среди многочисленных видов, в 2016 г. снова оказалась на критически низком уровне — всего 5 выводков: три в Терлецком лесопарке (В. Тяхт), один в Измайлове (Н. Бондарева) и один птенец, которого лишь условно можно приравнять к выводку, — на Яузе (К. Пахорукова). Несмотря на попытки развешивания дуплянок, численность гоголя продолжает снижаться (табл. 1).

Численность хохлатой чернети (*Aythya fuligula*) осталась примерно на уровне средней многолетней, но по сравнению с последней пятилеткой снизилась. Удручает отсутствие выводков чернети в Покровском-Стрешневе, где всегда было одно из постоянных мест их концентрации. Такая же картина отмечена и для камышницы. По сравнению со средней многолетней численность не снижается, а по сравнению со средней за последние пять лет — наоборот.

Приблизительный успех размножения птиц можно выразить как среднее число птенцов в выводке. По этому показателю четыре наиболее обычных вида водоплавающих различаются. В течение 19-и сезонов размножения выводок кряквы, как наиболее устойчивого вида, постоянно оставался на уровне 4–5 утят. У менее устойчивых гоголя и чернети размер выводка сильно колебался. У огарей, формирующих обобщённые выводки при одной паре, их размер искусственно завышен (рис. 4). В то же время текущий сезон оказался очень благоприятным для таких редких в городе видов, как широконоска (*Anas clypeata*) и чомга (*Podiceps cristatus*) (рис. 5). Правда масштабы совершенно разные: обнаружены 4–5 выводков широконоски (С. Николаев) и >30 чомги (Г. Ерёмкин, Е. Лыков, К. Пахорукова, Н. Бондарева, И. Панфилова и др.).

Ещё два малочисленных вида — красноголовый нырок (*Aythya ferina*) и лысуха (*Fulica atra*), как обычно, демонстрируют неустойчивость своего положения на городских водоёмах. Их численность низка и сильно колеблется, то и дело указывая на возможность полного угасания (рис. 6). Уязвимость этих птиц усугубляется крайне ограниченным распространением. Выводки нырка сосредоточены только на Косинских озёрах, а лысухи — только на отстойниках Кожуховского мусороза-

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

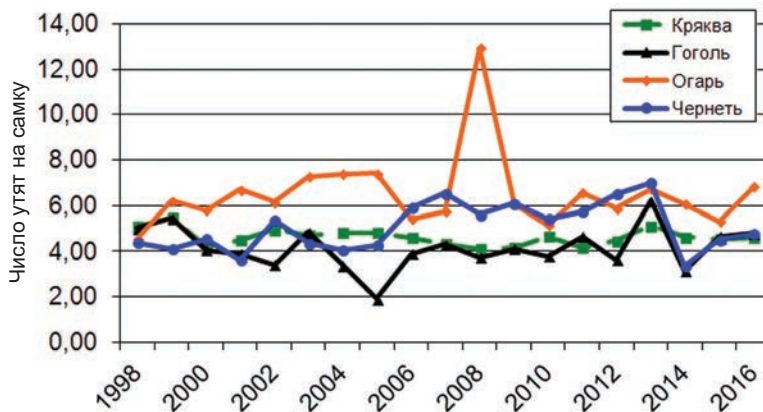


Рис. 4. Среднее число птенцов в выводке четырёх видов за 1998–2016 гг.

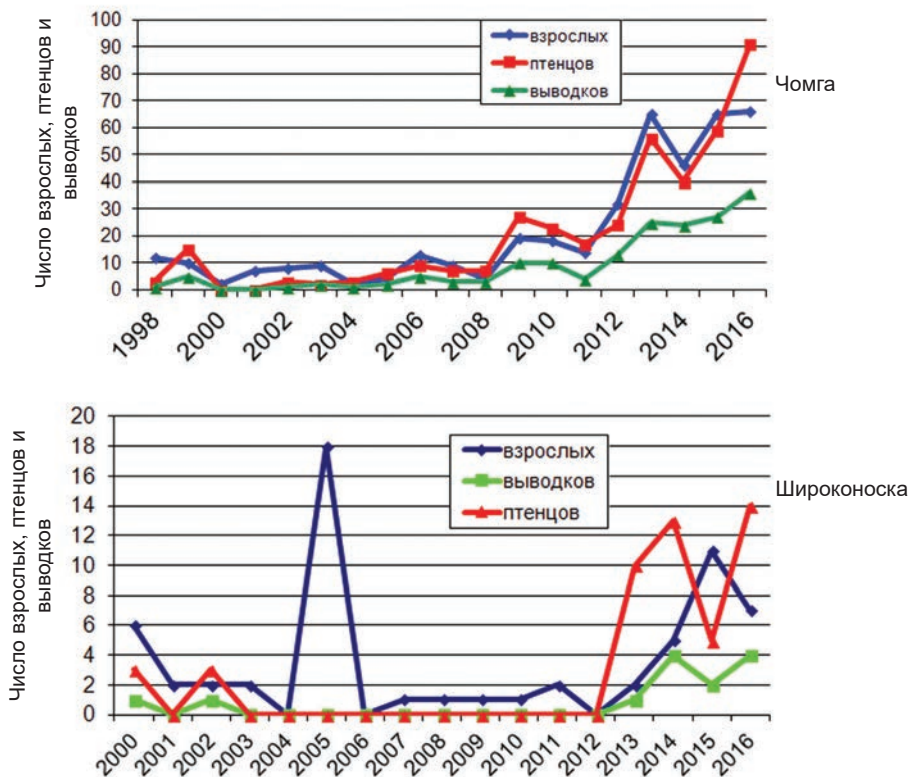


Рис.5. Динамика численности и размножения чомги и широконоски с 1998 по 2016 гг.

вода, находящийся в восточном, интенсивно осваиваемом секторе Москвы. На Чёрном Люберецком озере в конце лета отмечена высокая численность взрослых лысух (И. Панфилова, Н. Супранкова, Л. Ломоносова).

Наконец, нельзя не упомянуть о встрече на р. Москве выводка чирка-трескунка (*Anas querquedula*) (С. Николаев). Эти птицы гнездятся в Москве в последнее время далеко не каждый год.

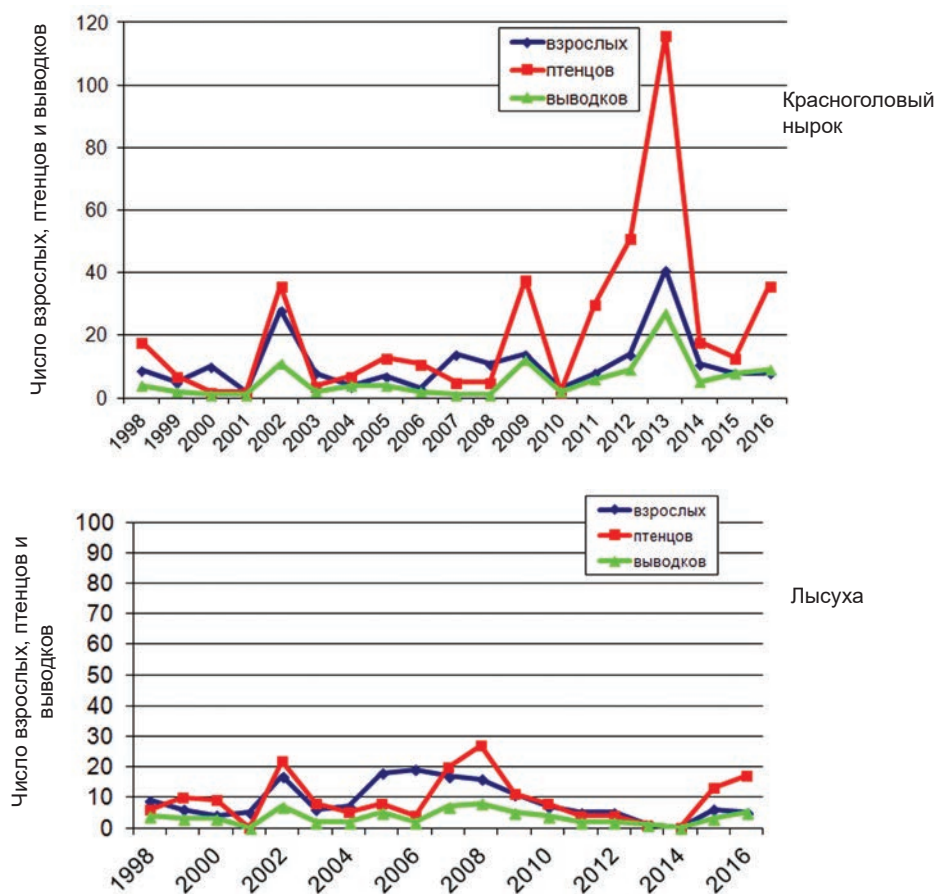


Рис. 6. Динамика численности и размножения красноголового нырка и лысухи в 1998–2016 гг.

Из всего вышесказанного можно сделать следующие выводы. Завершающийся сезон был климатически благоприятным для водоплавающих: весна наступила рано, лето было жарким и влажным. Разнообразие повысилось до 10 видов по сравнению с 8–9 в два прошедших сезона. Ранее в связи с общим потеплением наступление весны спровоцировало относительно раннее гнездование и рост числа выводков у кряквы, а также продолжение смещения сроков массового появления её выводков с середины-конца лета на весну или начало лета.

Продолжается рост численности и расселение по городским водоёмам огаря. Численность гоголя находится на критически низком уровне и не проявляет признаков роста. Численность хохлатой чернети и камышницы выше средней многолетней, но ниже средней за последние пять лет. В связи с интенсивным строительством на востоке Москвы продолжается уничтожение водоёмов и очистных сооружений, создававших среду обитания водоплавающих птиц. Это влечёт за собой их одновременное выселение в город и попытки закрепления в городских местообитаниях. Численность таких видов (красноголовый нырок, широконоска, лысуха) неустойчива и испытывает резкие колебания. Наиболее успешна в этом отношении чомга, резко повысившая численность за последние годы. Единственный выводок трескунка, видимо, тоже появился в Москве вследствие освоения окрестных территорий.



Пара огарей с выводком.

Фото: Н.А. Бондарева



Камышница и чомга.

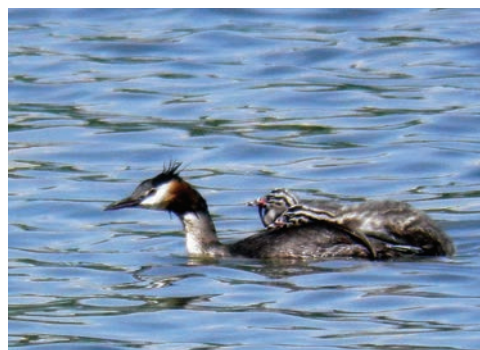


Фото: К. Ординарцев



Птенец гоголя.

Фото: В.П. Авдеев



Широконоска с выводком.

Фото: С.Н. Николаев

Координатор от всей души поздравляет участников с удачным завершением сезона и приглашает их в третье воскресенье января 2017 г. на традиционный зимний учёт.

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Прилёт птиц весной 2016 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.

Наблюдатели

В.О. Авданин, В.П. Авдеев, К.В. Авилова, В.Б. Артамонов, С. Баптиданов, И. Беляков, М.М. Большакова, Н.А. Бондарева, Е.М. Боржскова, О.И. Бурцева, А.В. Варламов, Г.М. Виноградов, Е.М. Виноградова, В.А. Вишневский, О.В. Волцит, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, П. Вячеславова, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, М.В. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, М. Гроот Куркамп, Х. Гроот Куркамп, Д.В. Давыдов, Е.В. Давыдова, А. Данилова, В.Г. Данюшин, М.С. Дерябин, Е.А. Диментова, И.Е. Добромыслов, И. Егорова, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, А.А. Зародов, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Е.В. Иванкина, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, Н.М. Калякина, Н.П. Кияткина, Д.А. Кнорре, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, Е.Д. Краснова, Э. Кристен, И.В. Кузиков, Г.А. Куранова, Л.М. Ломоносова, О. Лукьянчук, А.В. Макаров, И.М. Марова, М.Л. Милютина, А.Д. Мироненко-Маренков, К.Е. Михайлов, Ю. Михневич, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, А.П. Моргачёв, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, Е.В. Недожогина, И.Ю. Неслуховский, М.Е. Никонорова, О.В. Новиков, К. Ординарцев, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Д. Петров, С.Ю. Подвинцева, И.В. Покровская, О. Полтавец, А.А. Полухин, Е.С. Правдолюбова, К.А. Роговин, В.В. Романов, В.С. Рудовский, А.В. Сазонов, С.Б. Симонов, В. Синюхин, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколков, Я.А. Соколова, А.М. Сорокин, Н.А. Супранкова, К. Танаев, К.Г. Тарабрин, А.В. Тарасов, Н.А. Тиунов, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, М. Федотова, Н.А. Формозов, С.П. Харитонов, А.В. Хромов, О.Г. Чернышёв, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М. Шведко, Е.В. Шевченко, А.А. Юмалов, А.И. Юрьев и др.

Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие 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 биологическая станция МГУ.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период с 1999 по 2015 гг. (по данным программы ПМИП и предыдущих обзоров прилета в «Московке»). В случае особых различий между Москвой и областью (напр. в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше до сих пор известной самой ранней даты) выделены жирным шрифтом.

В 2016 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период с 1999 по 2014 гг.: осоед*, погоныш, белая трясогузка, соловьиный сверчок, садовая камышевка, зелёная пересмешка*, садовая славка, славка-мельничек, пеночка-трещотка, мухоловка-белошейка и горихвостка-чернушка (*без документального подтверждения).

Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

30.03 1 в Тушино, М. (Гречаная)

6.04 3 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Голубева, Моисейкин)

8.04 4 там же (Ковалёв, Скачков)

9.04 3 там же (Авдеев)

17.04 3 на Нарских прудах, Одинцовский р-н («Оксана», www.rbcu.ru)

Волчок

Ixobrychus minutus (9.05.2014)

14.05 1 в окр. Михайлово-Ярцевское, Троицкий АО (Неслуховский)

21.06 1 в Братеевской пойме, М. (Мироненко-Маренков)

Серая цапля

Ardea cinerea (8.03.2015)

Некоторые зимовали в пойме р. Москвы (Варламов)

10.03 8 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (местные егеря, сообщ. Полухин)

12.03 3 там же (Давыдова)

12.03 1 над Каширским ш., М. (Коновалов)

14.03 10 в Виноградовской пойме (Полухин)

19.03 2 Карманово, Гагаринский р-н, Смоленская обл. (М. Калякин)

22.03 2 там же (Никонорова)

24.03 1 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Скачков)

26.03 2 в пойме р. Оки, напротив Мещериново, Серпуховский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Белый аист

Ciconia ciconia (30.03.2014)

6.04 1 у гнезда в Митьково, Можайский р-н (Конторщикова)

8.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

9.04 1 на гнезде в Торфяном, Лотошинский р-н (Авдеев)

9.04 пара на гнезде в Дьяково, Волоколамский р-н (Скачков)

23.04 1 на гнезде в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Авдеев, Давыдов, Юрьев)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009)

19.03 пара в Виноградовской пойме (Ерёнкин, Давыдов)

4.04 пара в Бисеровском р/хозе (Скачков)

9.04 4 на Чёрном оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Супранкова)

9.04 10 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

9.04 10+ в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

10.04 1+ в Виноградовской пойме (Петров)

11.04 много там же (Никонорова)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

8.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

9.04 10+ на Чёрном оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Супранкова)

9.04 4 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

9.04 2 пары в Царицыно, М. («oleg2oleg», www.rbcu.ru)

10.04 11+ в Виноградовской пойме (Авдеев)

10.04 1+ в Дубне, Талдомский р-н (Хромов)

11.04 4 в Виноградовской пойме (Никонорова)

17.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов, Чернышёв)

17.04 2 в Виноградовской пойме (Ерёмкин, Никонорова)

17.04 2 в Крылатской пойме, М. (Сазонов)

Скопа

Pandion haliaetus (22.03.2014)

8.04 2–3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

8.04 1 в Царицыно, М. (Ординарцев)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

10.04 1 там же (Авдеев)

11.04 1 там же (Никонорова)

17.04 2 там же (Ерёмкин, Никонорова и др.)

Осоед

Pernis apivorus (2.05.2013)

29.04 1 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)

2.05 2 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)

4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

13.05 1 в Подольске (Давыдов)

13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

15.05 1 над Кусково, М. (Большакова)

20.05 100+ пролетели за час в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

20.05 14–15 пролетели в Подольске (Давыдов)

20.05 1 пролетел в окр. ст. м. «Щёлковская», М. (Сорокин)

22.05 1 над ГБС, М. (Авдеев)

Кроме того, есть целый ряд очень ранних сообщений про встречи этого вида: 9–10.04 1 в окр. Партизанской, Можайский р-н (Авданин); 10.04 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 14.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 17.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин).

К сожалению, документального подтверждения этих ранних встреч нет.

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

3.04 1 в Журавлиной родине, Сергиево-Посадский и Талдомский р-ны (Гринченко, Конторщиков, Макаров)

3.04 1 в Виноградовской пойме (М. Калякин)

8.04 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

8.04 1 в Дубне (Хромов)

9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

9.04 5–15+ в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

10.04 1+ там же (П. Волцит)

10.04 6 в Подольске (Давыдов)

10.04 1 в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)

14.04 15 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

24.04 1 в окр. Виноградово, Воскресенский р-н (Федотова)

7–10.05 1 в окр. Буньково, Щапово и Ламонново, Ступинский р-н (Ординарцев)

14.05 самец в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

10.03 самец в Коптево, М. (Давыдов)

31.03 2 самца, 1 самка в Виноградовской пойме (Голышев)

9.04 2 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

9.04 3 самки, 1 самец в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

10.04 1+ в Виноградовской пойме (П. Волцит)

1.05 2 там же (Никонорова)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (11.03.2014)

1.04 1 в Коптево, М. (Давыдов)

5.04 самец в Виноградовской пойме (Никонорова)

6.04 самец и самка в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

8.04 2 пары + самец там же (Ковалёв, Скачков)

9.04 5–10 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

9.04 1+ в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

9.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

3.03 1 между Пущино и Липицами, Серпуховский р-н (Варламов, Голубева, Моисейкин)

7.03 4 в Серебряно-Прудском р-не (Варламов, Моисейкин)

8.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Скачков)

9.03 4 пролетели над Кузьминским лесопарком, М. (Варламов, Ерёмкин)

10.03 пара (токовый полёт) в Южном Измайлово, М. (Скачков)

10.03 4 над Коптево, М. (Давыдов)

Малый подорлик

Aquila pomarina (7.04.2002)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

23.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

9.05 2 в окр. Волоколамска (сообщ. Давыдов)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

6.04 1 пролетел в Коптево, М. (Давыдов)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

11.04 1 пролетел в окр. Тимирязевского парка, М. (Давыдов)

23.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)

подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

8.04 3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

12.04 2 пролетели над Коптево, М. (Давыдов)

23.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)

2.05 ~10 там же (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

23.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

23.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

24.04 2 в Подольске (Давыдов)

28.04 1 там же (Давыдов)

29.04 2 в ГБС, М. (Х. Гроот Куркамп)

30.04 пара в Лосином острове, Мытищинский р-н (Юмалов)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)

2.05 2 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/2007/2008/2015)

3.05 1 в Виноградовской пойме (Мищенко)

8.05 1 там же (Авдеев)

9.05 1 в Дединовской пойме (Никонорова)

10.05 1 в окр. Буньково, Щапово и Ламоново, Ступинский р-н (Ординарцев)

13.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)

Серый журавль

Grus grus (20.03.2010)

31.03 3 в Лотошинском р/хозе (Давыдова)

31.03 2 пролетели в окр. ст. «Красный Балтиец», М. (Давыдов)

31.03 1+ в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

1.04 1 пролетел над ул. Космонавта Волкова, М. (Давыдов)

3.04 1 в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков, Макаров)

6.04 15 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

7.04 40–50 над Бутово, М. (сообщ. Артамонов)

9.04 47 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

Погоныш

Porzana porzana (14.04.2002)

6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

7.05 1 в Серебряном бору, М. (Беляков)

11.05 1 там же (Беляков)

Коростель

Crex crex (27.04.2000/2013)

3.05 2–3 в Виноградовской пойме (Гончаров, Мищенко)

3.05 1 в окр. Турово, Серпуховский р-н (Ерёмкин, Фридман)

4.05 2 на Люберецких полях орошения (Ломоносова, Панфилова)

7.05 1 в Мнёвниках, М. (Сазонов)

8.05 много в Виноградовской пойме (Полухин)

8.05 1 там же (Авдеев)

9.05 3 в Дединовской пойме (Никонорова)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

5.03 3 в Марьино, М. (Недожогина)

6.03 3 там же (Варламов, Голубева, Моисейкин)

29.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколкин)

2.04 1 в Марьино, М. (Авдеев)

5.04 10+ в Виноградовской пойме (Никонорова)

6.04 50 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

27.03 4 в пойме р. Ликовы, в окр. Лесного Городка, Одинцовский р-н (Вурман)

27.03 1 в окр. Изварино, Новомосковский АО (Неслуховский)

9.04 1 в Тушино, М. (Гришин)

11.04 1 в ГБС, М. (Соколкин)

14.04 2 там же (Данюшин)

17.04 1 в Новокосино, М. (Егорова, Панфилова)

17.04 1 в ГБС, М. («Juraff», www.rbcu.ru)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)

14.04 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

17.04 2 в Виноградовской пойме (Авдеев)

17.04 1 в Косино, М. (Егорова, Панфилова)

23.04 9 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)
 24.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 29.04 1 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Чибис

Vanellus vanellus (8.03.2014)
 20.03 1 в Подольске (Давыдов)
 26.03 61 в пойме р. Оки на границе Московской и Тульской обл. (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
 27.03 1 в Журавлиной родине (Константиново — Храброво) (Соколова)
 27.03 3 в окр. Истры (Краснова)
 28.03 1 в окр. Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 28.03 2 в Коломенском, М. (Ординарцев)
 28.03 1 в Подольске (Давыдов)
 28.03 2 в окр. аэропорта «Внуково», Ленинский р-н (Гончаров)
 29.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколков)
 30.03 много в Тушино, М. (Гречаная)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009)
 29.04 2 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)
 23.04 6 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)
 7.05 2 там же (Авдеев)
 8.05 6 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)
 1.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)
 9.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонова)
 9.04 1+ (ток) в окр. Десёновского, Новомосковский АО (Неслуховский)
 9.04 1 (ток) в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторшиков)
 9.04 16 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 9.04 5 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)
 10.04 8–10 там же (Авдеев)
 10.04 1+ в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 10.04 4 в Дубне (Хромов)
 11.04 1 в Виноградовской пойме (Никонова)
 11.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Фридман)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)
 17.04 1 (по голосу) в Бисеровском р/хозе (Фридман)
 23.04 2–3 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)
 29.04 5 там же (Скачков)
 4.05 150–200 там же (Скачков)
 7.05 20 там же (Авдеев)

Большой улит

Tringa nebularia (25.03.2015)
 17.04 4 в Виноградовской пойме (Авдеев)
 23.04 100+ в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)
 23.04 70+ в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)
 24.04 20 там же (Авдеев)
 29.04 100+ там же (Скачков)
 4.05 ~30 там же (Скачков)

Травник

Tringa totanus (22.03.2007)
 31.03 1+ в Лотошинском р/хозе (Давыдова)
 6.04 4 там же (Голубева, Моисейкин)
 9.04 5 там же (Авдеев)
 9.04 1–2 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)
 10.04 6–8 там же (Авдеев)
 10.04 8 в Дубне (Хромов)
 23.04 3–4 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)
 23.04 7 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)
 17.04 4 в Виноградовской пойме (Авдеев, Ерёмкин, Никонорова)
 23.04 200+ в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)
 23.04 50+ в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)
 24.04 25 там же (Авдеев)
 29.04 10+ там же (Скачков)
 30.04 10 там же (Авдеев)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)
 9.04 1+ пары в Царицыно, М. («oleg2oleg», www.rbcu.ru)
 17.04 2 на Нарских прудах, Одинцовский р-н («Оксана», www.rbcu.ru)
 17.04 1 в Виноградовской пойме (Ерёмкин, Никонорова)
 17.04 3 в Бисеровском р/хозе (Фридман)
 19.04 1 в Царицыно, М. (Ординарцев)
 22.04 1 в Подольске (Давыдов)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

23.04 4+ в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)
23.04 5 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)

29.04 2 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

2.05 2 в Раменском р-не (Авдеев)

29.05 на полях фильтрации в окр. Михайловской Слободы, Раменский р-н (Данилова, Никонорова)

Турухтан

Philotachus pugnax (7.04.2001)

23.04 40+ в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

24.04 50 там же (Авдеев)

29.04 350+ там же (Скачков)

30.04 100 там же (Авдеев)

1.05 много (ток) в Виноградовской пойме (Никонорова)

1.05 50+ там же (Кристен, Пархаев)

4.05 500+ в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Бекас

Gallinago gallinago (23.03.2014)

31.03 1 в Виноградовской пойме (Голышев)

31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдова)

8.04 1 в окр. Михайлово-Ярцевского и Вороновского, Троицкий АО (Неслуховский, Фридман)

9.04 10–20 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

9.04 1 (ток) в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)

9.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

9.04 1 в Тушино, М. (Гришин)

10.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

10.04 1+ в Виноградовской пойме (П. Волцит; Петров)

10.04 1 в Дубне (Хромов)

14.04 3 (ток) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Дупель

Gallinago media (26.03.2014)

1.05 10+ в окр. Окоёмово, Сергиево-Посадский р-н (Забугин)

8.05 3 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (10.03.2015)

18.03 1 в Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)

4.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)

6.04 4 там же (Кузиков)

6.04 3 (тяга) в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

7.04 1 в окр. Химфака МГУ, М. (сообщ. Краснова)

8.04 1+ в Бутово (по словам местного охотника, встречается уже четыре дня на тяге), М. (Артамонов)

8.04 1 в Московском зоопарке, М. (Сметанин)

8.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

9.04 1 в ГБС, М. (Данюшин)

9.04 1 в Тушино, М. (Гришин)

10.04 1 на территории МГУ, Воробьёвы Горы, М. (Морозов)

10.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Большакова)

12.04 1 в Красногорском р-не (Гончаров)

12.04 1 погибший на Котельнической наб., М. (Е. Виноградова)

14.04 6 в ГБС, М. (Данюшин)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (30.03.2014)

6.04 4 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

8.04 8 там же (Ковалёв, Скачков)

9.04 54 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

9.04 1 в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

10.04 1 там же (Авдеев)

17.04 6 (ток) + 70 там же (Авдеев)

17.04 37 там же (Ерёмкин, Никонорова)

Большой веретенник

Limosa limosa (06.04.2014)

6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

8.04 19 там же (Ковалёв, Скачков)

9.04 12 там же (Авдеев)

9.04 20 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

9.04 2 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

10.04 1+ в Виноградовской пойме (П. Волцит)

11.04 1 там же (Никонорова)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

5.03 4 в Марьино, М. (Недожогина)

9.03 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

10.03 22 в Марьино, М., зимовали (Варламов)

13.03 2 там же (Авдеев)
20.03 1 в Подольске (Давыдов)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)
23.04 8 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)
1.05 20 в Виноградовской пойме (Никонова)
1.05 100+ там же (Кристен, Пархаев)
3.05 много там же (Никонова; Мищенко)
4.05 не менее 150 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
5.05 10 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Авилова, Иванкина, Роговин)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (1.05.2014/2015)
8.05 3 в Бисеровском р/хозе («Ханну Юка», www.rbcu.ru)
8.05 4 в Виноградовской пойме (Авдеев)
13.05 1 там же (Никонова)
13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
21.05 2 в Виноградовской пойме (Ерёмки, Никонова)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)
14.04 2 в ГБС, М. (Данюшин)
23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)
24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
27.04 1 на Бол. Садовом пруду в Тимирязевском парке, М. (Мироненко-Маренков)
27.04 6 на Фестивальных прудах, М. (Виноградов)
29.04 11 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмки)
1.05 2 в ГБС/ВДНХ, М. (Авдеев)
1.05 много в Виноградовской пойме (Никонова)
1.05 10+ там же (Кристен, Пархаев; Мищенко)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)
Нет данных.

Вяхрь

Columba palumbus (10.03.2014)
27.03 1 в пойме р. Оки в окр. Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
30.03 3 в окр. Ловцов, Луховицкий р-н (Никонова)
31.03 1 в Виноградовской пойме (Гольшев)
3.04 1 в окр. Турово, Серпуховский р-н (Кнорре)
4.04 32 пролетели в Коптево, М. (Давыдов)
4.04 9 пролетели в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)
13.03 1 в Марьино, М. (Авдеев)
27.03 2 в пойме р. Оки в окр. Тарасково, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)
23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)
8.05 8 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)
18.04 5 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
8.05 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)
10.05 1 в Воскресенском, Шаховской р-н (Шамин, Шамина)

Кукушка

Cuculus canorus (15.04.2015)
15.04 1 в Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)
16.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Диментова)
19.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонова)
23.04 1 в Бутово, М. (Зародов)
23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)
25.04 1+ в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонова)
25.04 1 в Кокошкино, Новомосковский АО (Шевченко)
25.04 1 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

Козодой

Caprimulgus europaeus (19.04.2008/2014)
18.05 1 в окр. ГЗ МГУ, М. (Добромыслов)
28.05 1 в парке 50-летия Октября, М. (Тиунов)

Чёрный стриж

Apus apus (23.04.2012)
24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
26.04 1 в Братеево, М. (Варламов, Ерёмки)
27.04 ~5 над ГБС, М. (Кристен)
28.04 3 в Фосфоритном, Воскресенский р-н (Никонова)
28.04 1 в окр. ст. м. «Семёновская», М. (О. Волцит)
29.04 4 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмки)
29.04 ~10 в Серпухове (Варламов, Ерёмки)
1.05 50+ в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)
2.05 20 в р-не Сиреневого бульвара, М. (Бондарева)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

3.05 2 в Виноградовской пойме (Гончаров)
4.05 50+ в Подольске (Давыдов)
5.05 1+ в окр. ст. м. «Курская», М. (М. Калякин)
5.05 1+ в Ивановском, М. (Зубакин)
5.05 2–3 над Университетским просп., М. (Морозов)
5.05 10 на Щукинском п-ве, М. (Мироненко-Маренков)
5.05 10+ в Коломенском, М. (Синюхин)
5.05 10 в Покровском-Стрешневе, М. (Голубева, Моисейкин)
5.05 8 в Тушино, М. (Соколова)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)

Нет данных.

Удод

Урира еrops (8.04.2007)

11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
29.04 2 + 1 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)
2.05 1 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)
8.05 1 в окр. Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)
8.05 1 + 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)

12.04 1 (по голосу) на ул. Кравченко, М. (Кристен)
14.04 1 в Кожухово, М. (Панфилова)
15–17.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
17.04 1 в окр. Ступино (Уколов, Чернышёв)
17.04 2 в Виноградовской пойме (Авдеев, Ерёмкин, Никонорова и др.)
17.04 1 в ГБС, М. (Вячеславова)
20.04 1 в Бескудниково, М. (Добромыслов)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999/2015)

23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)
1.05 2 в Виноградовской пойме (Никонорова)
3.05 4 там же (Гончаров)
7.05 до 100 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
13.05 много в Виноградовской пойме (Никонорова)
14.05 200 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)

9.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

11.04 1 в Коптево, М. (Давыдов)
17.04 2 в Царицыно, М. («oleg2oleg», www.rbcu.ru)

17.04 1 в Виноградовской пойме (Авдеев)
18.04 1+ в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
20.04 1 в Подольске (Давыдов)
22.04 1 в Дубне (Хромов)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004/2008)

23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)
1.05 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова)
8.05 1+ у прошлогодних гнёзд в Фосфоритном, Воскресенский р-н (Никонорова)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

7.04 пара в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)
17.04 1 в окр. Ступино (Уколов, Чернышёв)
29.04 2 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Полевой жаворонок

Alda arvensis (4.03.2008)

9.03 3 пролетели в Бисеровском р/хозе (Скачков)
9.03 3 в Виноградовской пойме (Харитонов)
9.03 1 пролетел над Кузьминским лесопарком, М. (Варламов, Ерёмкин)
10.03 4+ в Виноградовской пойме (Никонорова)
11.03 не менее 15 в Коломенском и Луховицком р-нах (Варламов, Моисейкин)
12.03 1 пел в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
13.03 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Покровская)
19.03 25 в Виноградовской пойме (Ерёмкин, Давыдов)

Лесной конёк

Anthus trivialis (22.03.2014)

9.04 2 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)
9.04 2 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)
10.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
10.04 1 в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)
10.04 1 в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)
10.04 2+ в Виноградовской пойме (П. Волцит)
11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

13.04 4 в окр. Фосфоритного, Воскресенский р-н (Никонорова)

14.04 4 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Диментова)

14.04 2 в Тимирязевском парке, М. (Давыдов)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

9.04 5–20+ в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

9.04 4 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

9.04 1+ в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)

10.04 1 в Виноградовской пойме (Авдеев)

17.04 1+ в Косино, М. (Егорова, Панфилова)

23.04 до 20 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)

24.04 до 20 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

17.04 1 в Виноградовской пойме (Авдеев)

23.04 5 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев)

23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)

3.05 2+ в Виноградовской пойме (Гончаров)

5.05 1 на Щукинском п-ве, М. (Мироненко-Маренков)

13.05 1+ в Виноградовской пойме (Никонорова)

15.05 6 в Мнёвниках, М. (Беляков)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

9.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

10.04 1 там же (Авдеев)

11.04 4–5 там же (Никонорова)

14.04 2 самца в Кожухово, М. (Панфилова)

17.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

17.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов, Чернышёв)

17.04 1+ в Бисеровском р/хозе (Кристен)

17.04 2 в Виноградовской пойме (Авдеев, Ерёмкин, Никонорова)

Белая трясогузка

Motacilla alba (14.03.2015)

11.03 1 (по голосу) в Узком, М. (Пархаев)

12.03 2 в Медведково, М. (В. Калякин)

14.03 1 (визуально) в Узком, М. (Пархаев)

16.03 1 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

18.03 1 у ст. м. «Щёлковская», М. (Сорокин)

19.03 6 вдоль р. Москвы по маршруту Пески — Коломна (Морковин)

25.03 1 в Добрынихе, Домодедовский р-н («Валентин», www.rbcu.ru)

Жулан

Lanius collurio (6.04.2002)

2.05 1 в Раменском р-не (Авдеев)

2.05 2 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)

7.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

8.05 2 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)

13.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)

15.05 пара в Лианозовском лесопитомнике, М. (Моргачёв)

16.05 1 в ГБС, М. (Данюшин)

16.05 самец в Подольске (Давыдов)

Иволга

Oriolus oriolus (29.04.2014)

8.05 1 в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин)

8.05 1 в Хорлове, Воскресенский р-н (Никонорова)

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

8.05 1 в Пролетарском, Серпуховский р-н (Большакова)

9.05 1 в окр. Куркино, М. (Голубева, Моисейкин)

9.05 1 в Кокошкино, Новомосковский АО (Шевченко)

10.05 1 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)

10.05 1 в окр. Сонино, Домодедовский р-н (Кузиков)

10.05 1 в окр. Буньково, Щапово и Ламоново, Ступинский р-н (Ординарцев)

10.05 1 в Щёлково (Морковин)

13.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)

13.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский р-н (Гринченко, Конторщиков, Макаров)

14.05 1 в Десёновском, Новомосковский АО (Неслуховский)

14.05 1 (пение) на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)

14.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

7.03 10 у Зарайска (Варламов, Моисейкин)

9.03 1 в Хорлове, Воскресенский р-н (Никонорова)

9.03 12 в Виноградовской пойме (Харитонов)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

10.03 4 там же (Никонорова)
11.03 1 в Добрынихе, Домодедовский р-н (www.rbcu.ru)
11.03 1 в Марьино, М. (Варламов)
11.03 1 у ст. «Гражданская», М. (Давыдов)
12.03 5 в Марьино, М. (Варламов)
Во многих районах Москвы первые «местные» скворцы появились к концу марта.

Крапивник

Troglodytes troglodytes (2.03.2014)
9.03 2 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов, Ерёмкин)
31.03 1 в Терлецком лесопарке, М. (Подвинцева)
3.04 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
5.04 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)
6.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)
8.04 1 в окр. Михайлово-Ярцевского и Вороновского, Троицкий АО (Неслуховский, Фридман)
8.04 поющий самец в Коньково, М. (М. Калыкин)
9.04 1+ в окр. Десёновского, Новомосковский АО (Неслуховский)
9.04 1 в ГБС, М. (Гроот Куркамп)
9.04 2 там же (Данюшин)
9.04 1 в окр. Копытово, Можайский р-н (Контрщиков)
9.04 2 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

Лесная завирушка

Prunella modularis (30.03.2009/2014)
6.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)
9.04 1 в ГБС, М. (Данюшин)
9.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
9.04 1+ в окр. Копытово, Можайский р-н (Контрщиков)
10.04 1 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
14.04 1 в ГБС, М. (Данюшин)
17.04 1 в окр. Ступино (Уколов, Чернышёв)
24.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)
11.05 1 в зоне отдыха Битца — Знаменское-Садки, М. (Милютина)
11.05 1 в окр. ЗБС, Одинцовский р-н (Морковин)
13.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)
14.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
14.05 1 в окр. Михайлово-Ярцевского, Троицкий АО (Неслуховский)
14.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский р-н (Гринченко, Контрщиков, Макаров)

17.05 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)
17.05 2 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)
18.05 1 на Ломоносовском пр., М. (Морозов)
18.05 1 в Знаменских-Садках, М. (Милютина)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)
5.05 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Авилова, Иванкина, Роговин)
20.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Соловьинный сверчок

Locustella luscinioides (21.04.2014)
14.04 3 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)
17.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов, Чернышёв)
24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
30.04 1 там же (Авдеев)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (25.04.2004)
30.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
2.05 1 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)
3.05 1+ в Виноградовской пойме (Мищенко)
4.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
5.05 1 на Щукинском п-ве, М. (Мироненко-Маренков)
5.05 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Авилова, Иванкина, Роговин)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (4.05.2012)
3.05 1 в Виноградовской пойме (Мищенко)
10.05 1 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)
11.05 1 в окр. ст. м. «Люблино», М. (Зародов)
11.05 1 в Дубне (Хромов)
13.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
13.05 1 в Тёплом Стане, М. (Авилова)
13.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский р-н (Гринченко, Контрщиков, Макаров)
14.05 8 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
14.05 1 в окр. Михайлово-Ярцевского, Троицкий АО (Неслуховский)
15.05 1 в парке 850-летия Москвы, М. (Дерябин)
15.05 1 на ул. Варварка, М. (Морковин)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (1.05.2001)
13.05 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
15.05 3–4 в Подольске (Давыдов)
15.05 1 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)
16.05 1 в ГБС, М. (Данюшин)
17.05 1 в Подольске (Давыдов)
18.05 1 в Знаменских-Садках, М. (Милютина)

Тростниковая камышевка*Acrocerphalus scirpaceus* (13.05.2011)

24.06 1 у Черкизовского пруда, М. (Бондарева)

Дроздовидная камышевка*Acrocerphalus arundinaceus* (1.05.2015)

14.05 5 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Зелёная пересмешка*Hippolais icterina* (29.04.2014)**13.04** 1 на 2-й Пугачёвской ул., М. (Бондарева)**15.04** 1 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

6.05 1 в пойме р. Язузы в окр. Чукотского пр., М. (Забугин)

6.05 1 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)

7.05 1 в Бутово, М. (Зародов)

9.05 1 в Копытово, Можайский р-н (Контрощиков)

9.05 1 на Преображенском кладбище, М. (Полтавец)

9.05 1 в Дединовской пойме (Никонорова)

11.05 пощий самец в Коньково, М. (М. Калыкин)

13.05 до 7 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

13.05 1 в Битцевском лесу, М. (Симонов)

Два чрезвычайно ранних сообщения из Москвы. Документального подтверждения нет. Наблюдатели хорошо знакомы с видом.

Северная бормотушка*Hippolais caligata* (21.04.2002)

10.05 1 в окр. Партизанской, Можайский р-н (Авданин)

17.05 1 в Подольске (Давыдов)

31.05 2 в окр. Химок (Голубева, Моисейкин)

Ястребиная славка*Sylvia nisoria* (05.05.2001)

29.05 1 в Марьино, М. (Варламов, Голубева, Моисейкин)

13.06 пара в Кузьминках, М. (Ломоносова, Панфилова)

Славка-черноголовка*Sylvia atricapilla* (14.04.2013)

23.04 2 пели в окр. Кожухово, М. (Егорова, Панфилова)

23.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Бондарева и др.)

24.04 самец в Лосином острове, Мытищинский р-н (Диментова)

24.04 1 в ГБС, М. (Добромыслов)

24.04 2 пели в Ботаническом саду МГУ на Воробьёвых горах, М. (Михневич)

24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

24.04 1 в Ульяновском лесопарке, Новомосковский АО (Неслуховский)

24.04 1 в окр. Куркино, М. (Голубева, Моисейкин)

25.04 1 в Кусково, М. (Панфилова)

25.04 1 в Тёплом Стане, М. (Авилова)

25.04 2 в Измайловском лесопарке, М. (Большакова)

26.04 2 в Марьино, М. (Варламов, Ерёмкин)

29.04 2 в ГБС, М. (Авдеев)

29.04 1+ в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин)

29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Садовая славка*Sylvia borin* (1.05.2012)**30.04** 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Егорова, Панфилова)

3.05 1 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

6.05 1 в Знаменских-Садках, М. (Милютин)

8.05 3 пели в Виноградовской пойме (Авдеев)

9.05 1 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

10.05 1 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)

Серая славка*Sylvia communis* (19.04.2014)

1.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

1.05 3 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

2.05 1 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)

3.05 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

3.05 1 в Виноградовской пойме (Гончаров; Мищенко)

3.05 1 у Кузьминского лесопарка, М. (Панфилова)

4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

7.05 1 в Егорьевском р/хозе (Никонорова)

7.05 1 в Бутово, М. (Зародов)

7.05 1 в Копытово, Можайский р-н (Контрощиков)

7.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Егорова, Панфилова)

Славка-мельничек*Sylvia curruca* (20.04.2013)**17.04** 1 в Виноградовской пойме (фото; Авдеев)

21.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

24.04 2–3 там же (Ординарцев; Варламов)

25.04 пара + 2 там же (Варламов, Ерёмкин)

25.04 1 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

27.04 1 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)

29.04 1 в окр. ст. м. «ВДНХ», М. (Гроот Куркамп)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

- 13.04 1 в Строгино, М. (Беляков)
- 14.04 1 в Кожухово, М. (Панфилова)
- 14.04 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)
- 15.04 1 в Марьино, М. (Варламов)
- 16.04 1 в Нескучном саду, М. (Марова)
- 16.04 1 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
- 16.04 1+ в лесу между Конобеево и Ворыпаево, Воскресенский р-н (Давыдова)
- 17.04 1 в окр. Ступино (Уколов, Чернышёв)
- 17.04 3 на Нарских прудах, Одинцовский р-н («Оксана», www.rbcu.ru)
- 17.04 1+ в Бисеровском р/хозе (Кристен)
- 17.04 3 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
- 17.04 3–4 в Виноградовской пойме (Авдеев; Ерёмкин, Никонорова)
- 17.04 2 в Филёвском парке, М. (Сазонов)
- 17.04 1 в окр. Мытищ (Тарабрин)
- 17.04 6 в Бисеровском р/хозе (Фридман)
- 17.04 1 в Валуевском лесопарке, Новомосковский АО (Неслуховский)
- 17.04 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (3.04.2010)

- 9.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)
- 9.04 1+ в окр. Десёновского, Новомосковский АО (Неслуховский)
- 9.04 1 в Королёве, Пушкинский р-н (Морковин)
- 9.04 1 в Терлецком лесопарке, М. (Зубакин)
- 9.04 2 в окр. Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Супранкова)
- 9.04 3 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)
- 9.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
- 9.04 1+ в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)
- 9.04 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)
- 10.04 1+ в Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)
- 10.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
- 10.04 2 пели в Подольске (Давыдов)
- 10.04 4 в Виноградовской пойме (Авдеев)
- 10.04 2 в Кузьминском лесопарке, М. (Бондарева, Диментова)
- 10.04 1 на Щукинском по-ве, М. (Тиунов)
- 11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

11.04 1 в зоне отдыха Битца — Знаменское-Садки, М. (Милютина)

- 11.04 5 в Виноградовской пойме (Никонорова)
- 11.04 1 в Кожухово, М. (Панфилова)
- 11.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Фридман)
- 12.04 1 в Кусково, М. (Панфилова)
- 12.04 1 в Новоясенево, М. (Михневич)
- 12.04 1 в Подольске (Давыдов)
- 13.04 4 в Строгино, М. (Беляков)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)

- 10.04** 1 в окр. Константиново и Торгашино, Сергиево-Посадский р-н (Забугин)
- 15.04** 1 в ГБС, М. (Вячеславова)
- 15.04** 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
- 16.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
- 17.04 1 в окр. Ступино (Уколов, Чернышёв)
- 17.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
- 17.04 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
- 17.04 много в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
- 17.04 1+ в Филёвском парке, М. (Бурцева)
- 17.04 4 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
- 18.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Большакова)
- 20.04 1 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)
- 21.04 2 в ГБС, М. (Авдеев)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)

- 8.05 много в Валуевском лесопарке, Новомосковский АО (Неслуховский)
- 9.05 1 в Дединовской пойме (Никонорова)
- 9.05 1 на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)
- 13.05 1 у ст. м. «Калужская», М. (Сорокин)
- 15.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский р-н (Гринченко, Конторщиков, Макаров)
- 16.05 1 на Тверском бульваре, М. (Морковин)
- 17.05 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (1.04.2013)

- 10.04 самец в Кожухово, Новомосковский АО (Шевченко)
- 10.04 1 в Филёвском парке, М. (Сазонов)
- 14.04 1 в ГБС, М. (Данюшин)
- 15.04 самец в Подольске (Давыдов)
- 15.04 1 в Марьино, М. (Варламов)
- 16–17.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

17.04 1 в окр. Ступино (Уколов, Чернышёв)
 17.04 1 в окр. Мытищ (Тарабрин)
 18.04 самец в Нефедихе, Дмитровский р-н
 (Куранова)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (24–26.04.2012)

16–17.04 1+ в окр. Пушино, Серпуховский
 р-н (Михайлов)
 26.04 1 в Братеево, М. (Варламов, Ерёмки)
 2.05 пара + самец в Дединовской пойме
 (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)
 8.05 2 там же (Шамин, Шамина)
 10.05 1 в Кусковском лесопарке, М. (Миро-
 ненко-Маренков)
 13.05 самец в Подольске (Давыдов)

Малая мухоловка

Ficedula parva (25.04.2014)

26.04 1 в Братеево, М. (Коновалов)
 27.04 поющий самец в Коньково, М. (М. Ка-
 лякин)
 1.05 1 в Марьино, М. (Синюхин)
 2.05 2 в окр. Пушино, Серпуховский р-н (Ми-
 хайлов)
 6.05 2 в ГБС, М. (Авдеев)
 6.05 1 в Знаменских-Садках, М. (Милютина)
 6.05 1 в Медведкове, М. (Забугин)
 6.05 4 в Кускове, М. (Панфилова)
 7.05 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Морковин)
 7.05 2 в Измайловском лесопарке, М.
 (Егорова, Панфилова)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)

1–3.05 1+ в Копытове, Можайский р-н (Кон-
 торщиков)
 3.05 1 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Кура-
 нова)
 3.05 1 в Копытове, Можайский р-н (Контор-
 щиков, Конторщикова)
 5.05 1 на Университетском проспекте, М.
 (Морозов)
 5.05 1 на Щукинском п-ве, М. (Мироненко-
 Маренков)
 6.05 3 в ГБС, М. (Авдеев)
 6.05 1 в парке Дружбы, М. (Соколов)
 7.05 1 в Измайловском лесопарке, М.
 (Бондарева)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)

23.04 1 в Бутово, М. (Зародов)
 23.04 самец в окр. Кожухово, М. (Егорова,
 Панфилова)
 23–24.04 1 на ЗБС, Одинцовский р-н
 (Бондарева и др.)
 24.04 1 в Мнёвниках, М. (Сазонов)

29.04 1+ в пойме р. Оки, Серпуховский р-н
 (Варламов, Ерёмки)

30.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Никоноро-
 ва)

1.05 5 там же (Кристен, Пархаев)

3.05 3 там же (Гончаров)

3.05 много там же (Никонорова)

3.05 1+ в окр. Пушино, Серпуховский р-н
 (Михайлов)

Каменка

Oenanthe oenanthe (31.03.2010)

8.04 1 самец в окр. Холщёвиков, Истринский
 р-н (Гришин)

9.04 самец в окр. Кузьминского лесопарка,
 М. (Егорова, Панфилова)

10.04 самка в Подольске (Давыдов)

12.04 пара в окр. Чехова (Романов)

17.04 1 в Бисеровском р/хозе (Кристен)

18.04 2 в Тушино, М. (Соколова)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (31.03.2010)

23.04 1 в Бутово, М. (Зародов)

24.04 самец в окр. Долгопрудного (Козлов)

25.04 самец в окр. Хорлово, Воскресенский
 р-н (Никонорова)

26.04 1 в Дубне (Хромов)

1.05 в заказнике Тёплый Стан, М. (Авилава;
 Кияткина)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (25.03.2014)

23.03 1 в Фосфоритном, Воскресенский р-н
 (Никонорова)

5.04 1 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

10.04 1+ в окр. Пушино, Серпуховский р-н
 (Михайлов)

11.04 пара + самец в Кожухово, М. (Панфи-
 лова)

12.04 самец в Хорлово, Воскресенский р-н
 (Никонорова)

14.04 самец в Кожухово, М. (Панфилова)

Зарянка

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

31.03 1 (не пела) в Лежакино, Луховицкий
 р-н (Тарасов)

1.04 1 пела там же (Тарасов)

2.04 1 в окр. Пушино, Серпуховский р-н (Ми-
 хайлов)

4.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)

4.04 1 в Бутово, М. (Зародов)

6.04 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Мо-
 исейкин)

6.04 1 в Узком, М. (Пархаев)

7.04 6 в Хорлове и окр., Воскресенский р-н (Никонорова)
 7.04 2 в Косино, М. (Панфилова)
 7.04 2 в Кожухово, М. (Панфилова)
 8.04 7 в окр. Михайлово-Ярцевского и Вороновского, Троицкий АО (Неслуховский, Фридман)
 8.04 1 пела в Королёве, Пушкинский р-н (Диментова)
 8.04 1 пела в окр. ст. м. «Калужская», М. (Сорокин)
 9.04 много в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)
 9.04 1 во дворе д. 6-2 по Университетскому проспекту, М. (Морозов)
 9.04 11 в ГБС, М. (Данюшин)
 9.04 20+ пели там же (Гроот Куркамп)
 9.04 1 в Лианозовском лесопитомнике, М. (Моргачёв)
 9.04 много в окр. Десёновского, Новомосковский АО (Неслуховский)
 9.04 4 в Северном Тушино, М. (Голубева, Моисейкин)
 9.04 6 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 9.04 2-10+ пели в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмин, Кристен, Новиков, Пархаев)
 9.04 6 пели в окр. Кузьминского лесопарка, М. (Егорова, Панфилова)
 9.04 1 на Котельнической наб., М. (Виноградов)

Соловей

Luscinia luscinia (17.04.2014)
 27.04 1 пел во Минвнешторге, Новомосковский АО (Вурман)
 29.04 1 в Узком, М. (Пархаев)
 29.04 1 на Воробьёвых горах, М. (Рудовский)
 30.04 1 коротко пел в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 30.04 1 (пение) Никитино, Можайский р-н (М. Калякин)
 30.04 1 (пение) на Воробьёвых Горах, М. (Морозов)
 1.05 1 пел (в 4.00) в Коломне (Полухин)
 1.05 1 в Воскресенске (Полухин)
 1.05 1 в заказнике Тёплый Стан, М. (Киятина)
 1.05 1 в Тёплом Стане, М. (Авилова)
 1.05 3 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)
 2.05 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова)
 2.05 1 в Раменском р-не (Авдеев)
 2.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Полтавец)

2.05 1 на Щукинском по-ве, М. (Мироненко-Маренков)
 2.05 1 в Здехово, Щёлковский р-н (сообщ. Сорокин)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)
 9.04 2 в окр. Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова, Супранкова)
 9.04 3–5 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)
 10.04 1 там же (П. Волцит)
 10.04 1 там же (Авдеев)
 14.04 1 в Сергиево-Посадском р-не (Уколов)
 14.04 много в Кожухово, М. (Панфилова)
 14.04 1+ в Лотошинском р/хозе (Конвалов)
 17.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)
 17.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов, Чернышёв)
 17.04 4 на Нарских прудах, Одинцовский р-н («Оксана», www.rbcu.ru)
 17.04 много в Царицыно, М. («oleg2oleg», www.rbcu.ru)
 17.04 много в Бисеровском р/хозе (Кристен)
 17.04 1+ в Марьино, М. (Ординарцев)
 17.04 много в Виноградовской пойме (Ерёмин, Никонорова; Формозов)
 17.04 много в Бисеровском р/хозе (Фридман)
 19.04 1 в Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)
 6.03 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Покровская)
 7.03 самец в Подольске (Давыдов)
 9.03 1 в Лотошинском р/хозе (Сметанин)
 10.03 пара в Виноградовской пойме (Никонорова)
 10.03 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)
 10.03 1 в Знаменских-Садках (Милютина)
 11.03 1 в Узком, М. (Пархаев)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)
 28.03 1+ в Черкизовском парке, М. (Полтавец)
 30.03 3 в Измайловском лесопарке, М. (Полтавец)
 5.04 1 в Узком, М. (Пархаев)
 6.04 1 пел в ГБС, М. (Авдеев)
 6.04 1 там же (Х. Гроот Куркамп)
 6.04 4 на Щукинском по-ве, М. (Кузиков)
 7.04 2 в зоне отдыха Битца — Знаменское-Садки, М. (Милютина)
 7.04 1 пел в Теплостанском лесопарке, М. (Шамин, Шамина)

8.04 2 в окр. Михайлово-Ярцевского и Вороновского, Троицкий АО (Неслуховский, Фридман)

8.04 1+ в Бутово, М. (Артамонов)

8.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (13.03.2008)

27.03 7 пели в лесу в окр. Изварино, Новомосковский АО (Неслуховский)

28.03 1 в Нескучном саду, М. (Марова)

1.04 1+ в Узком, М. (Пархаев)

4.04 1 в Серебряном бору, М. (Беляков)

4.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)

6.04 6 пели в ГБС, М. (Авдеев)

6.04 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

6.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)

6.04 8 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

6.04 1 в Коньково, М. (М. Калякин)

6–7.04 1 в пойме р. Яузы в окр. Чукотского пр., М. (Забугин)

7.04 5+ в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

7.04 3 пели в зоне отдыха Битца — Знаменское-Садки, М. (Милютин)

7.04 1 в Узком, М. (М. Калякин)

7.04 2 в Кожухово, М. (Панфилова)

7–8.04 2 пели в Теплостанском лесопарке, М. (Шамин, Шамина)

8.04 12 в окр. Михайлово-Ярцевского и Вороновского, Троицкий АО (Неслуховский, Фридман)

8.04 1+ в Бутово, М. (Артамонов)

8.04 2 в Королёве, Пушкинский р-н (Диментова)

9.04 2 пели в Останкинском парке, М. (Х. Гроот Куркамп)

9.04 25+ пели в ГБС, М. (Х. Гроот Куркамп)

9.04 2 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

9.04 8 пели в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

9.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)

9.04 2+ в окр. Кузьминского лесопарка, М. (Егорова, Панфилова)

Деряба

Turdus viscivorus (01.03.2015)

27.03 1 в окр. Большого Грызлова, Серпуховский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

27.03 1 в Журавлиной родине (Константиново — Храброво) (Соколова)

3.04 1 в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков, Макаров)

6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)

9.04 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

11.04 1 в Дубне (Хромов)

Ремез

Remiz pendulinus (30.03.2014)

9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Шамин, Шамина)

9.04 2–3 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев)

10.04 3 там же (Авдеев)

14.04 1 (строил гнездо) в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

17.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов, Чернышёв)

17.04 1 в Косино, М. (Егорова, Панфилова)

17.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н («Оксана», www.rbcu.ru)

17.04 1–4 в Виноградовской пойме (Ерёмки, Никонорова; Авдеев)

23.04 1 в Бутово, М. (Зародов)

23.04 пара в Марьине, М. (Варламов)

23.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

Две птицы зимовали в ГБС, М. (Соколов)

11.03 самец в Измайловском лесопарке, М. (Большакова)

13.03 самец там же (Бондарева)

15.03 1 там же (Большакова)

16.03 1 там же (Большакова)

18.03 5 в Конобеево, Воскресенский р-н (Давыдова)

19.03 2 в пойме р. Москвы по маршруту Пески — Коломна (Морковин)

19.03 2 в ГБС, М. (Авдеев)

20.03 4 там же (Авдеев)

21.03 2 в окр. Ачкасово, Воскресенский р-н (Гольшев)

23.03 самец в Коптево, М. (Давыдов)

Юрок

Fringilla montifringilla (01.03.2015)

4.04 2 в Жаворонках, Одинцовский р-н (Кузиков)

7.04 в окр. Битцевского лесопарка, М. (Милютин)

8.04 10 в окр. Михайлово-Ярцевского и Вороновского, Троицкий АО (Неслуховский, Фридман)

9.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

9.04 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

10.04 30 в Филёвском парке, М. (Сазонов)
 10.04 7 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)
 10.04 1+ (пролёт) в окр. Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)
 10.04 4 в Дубне (Хромов)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)
 8.05 самец в Федосьино, Волоколамский р-н (фото; Скачков)
 8.05 1 поющий самец в Никитино, Можайский р-н (М. Калякин)
 8.05 2 пели в Виноградовской пойме (Авдеев)
 9.05 1 в Дубне (Хромов)
 11.05 1+ в Гжели, Раменский р-н (Голышев)
 11.05 1 в Подольске (Давыдов)
 11.05 1 + 2 в Битцевском лесопарке и окр., М. (Милютина; Симонов)
 13.05 2 в Тёплом Стане, М. (Авилова)
 13.05 1 в Подольске (Давыдов)
 13.05 2 в Виноградовской пойме (Никонорова)
 13.05 1 в Битцевском лесопарке, М. (Симонов)
 14.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский р-н (Гринченко, Конторщиков, Макаров)
 14.05 3 в Царицыно, М. (Синюхин)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)

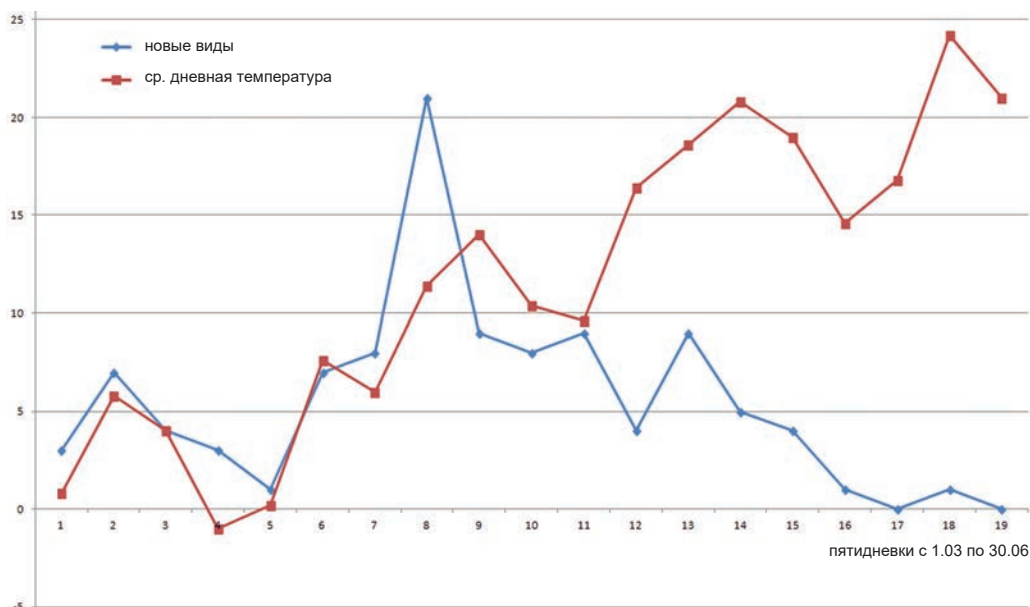
7.03 1 пела в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)
 9.03 ~100 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Сметанин)
 10.03 20+ в Виноградовской пойме (Никонорова)
 12.03 1 в Подольске (Давыдов)
 12.03 5 в Виноградовской пойме (Давыдова)
 12.03 1 пела в Журавлиной родине (Павлушкин, Уколов)
 13.03 1–2 в Подольске (Давыдов)
 13.03 1 пела в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (1.03.2015)
 11.03 1 в пойме Оки у Гольного Бугра, Луховицкий р-н (Варламов, Моисейкин)
 19.03 1 в пойме р. Москвы по маршруту Пески — Коломна (Морковин)
 19.03 3 в Виноградовской пойме (Ерёмкин, Давыдов)
 20.03 самец там же (Танаев)
 22.03 1 там же (Никонорова)
 27.03 10 самцов в пойме р. Оки в окр. Мещериново, Серпуховский р-н (Ковалёв, Пархаев, Скачков)

Дубровник

Ocyris aureolus (9.06.2007)
 Нет данных.



Появление новых видов и средняя дневная температура (по данным www.gismeteo.ru) с марта по июнь.

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области с марта по июнь 2016 г.

Дата	Вид
3.03	канюк
5.03	лысуха, озёрная чайка
6.03	чёрный дрозд
7.03	скворец, обыкновенная овсянка
9.03	полевой жаворонок, крапивник
10.03	серая цапля, полевой лунь
11.03	белая трясогузка, зяблик, камышовая овсянка
13.03	клинтух
18.03	вальдшнеп
19.03	чирок-трескунок
20.03	чибис
23.03	горихвостка-чернушка
27.03	камышница, вяхирь, певчий дрозд, деряба
28.03	белобровик
30.03	Большая выпь
31.03	серый журавль, травник, бекас, зарянка
1.04	болотный лунь, черныш
3.04	чёрный коршун
4.04	юрок
6.04	белый аист, большой подорлик, погоныш, большой кроншнеп, большой веретенник, лесная завирушка
7.04	лесной жаворонок
8.04	широконоска, скопа, каменка
9.04	осоед?, луговой лунь, малый подорлик, перевозчик, деревенская ласточка, лесной конёк, луговой конёк, малая желтоголовая трясогузка, теньковка, ремез, варакушка
10.04	пеночка-трещотка, мухоловка-пеструшка
11.04	удод
12.04	вертишейка
13.04	зелёная пересмешка?, пеночка-весничка
14.04	малый зуёк, речная крачка, соловьиный сверчок
15.04	кукушка
16.04	мухоловка-белошейка
17.04	фифи, большой улит, поручейник, жёлтая трясогузка, славка-мельничек
18.04	обыкновенная горлица
23.04	чеглок, турухтан, чёрная крачка, береговушка, воронка, славка-черноголовка, луговой чекан, обыкновенная горихвостка
24.04	чёрный стриж
26.04	малая мухоловка
27.04	соловей

29.04	кулик-сорока, мородунка
30.04	камышевка-барсучок, садовая славка
1.05	дупель, серая славка, серая мухоловка
2.05	жулан
3.05	перепел, коростель, садовая камышевка
5.05	обыкновенный сверчок
8.05	белокрылая крачка, иволга, зелёная пеночка, чечевица
10.05	северная борматушка
13.05	болотная камышевка
14.05	волчок, дроздовидная камышевка
18.05	козодой
29.05	ястребиная славка
24.06	тростниковая камышевка



Краткие сообщения

Встреча курганника в Лотошинском районе

Даниил Давыдов

Во время поездки в Лотошинский рыбхоз (Лотошинский и Волоколацкий р-ны) 25.07.2016 г. вместе с Виктором Моисейкиным, объезжая окрестные поля, мы увидели очень светлого хищника, издали напомнившего зимняка (*Buteo lagopus*). Птица сидела на стоге неподалеку от нас. Рассматривая её в бинокль из окна машины, я вдруг вспомнил, что видел похожих хищников в 2015 г. в дельте Волги. Это были курганники (*B. rufinus*), и мы определили лотошинскую птицу как недолинявшего курганника. Птица держалась на этом поле, по крайней мере, до 12.09. За это время её удалось увидеть и сфотографировать разным наблюдателям.

Курганник, или «пустынный канюк» — хищная птица, размер тела которой 50–64 см, размах крыльев от 130 до 155 см. Самки, как правило, крупнее самцов. Хищник в среднем крупнее мохноногого и обыкновенного канюков, отличающийся от них длинными ногами, хвостом и крыльями, а также рыжевато-охристой окраской тела. Голова заметно светлее спины и груди, брюхо и бока темнее. Хвост светлый и рыжеватый, не имеющий поперечных полос. На исподу крыла чётко выделяется широкое почти белое (лишь вблизи видна мелкая полосатость) поле, образованное опахалами маховых перьев (Коблик, 2013). Встреченный «масленниковский курганник» был молодой птицей, у которых оперение менее рыжее и более светлое, чем у взрослых птиц, брюхо обычно светлое, мелкие полосы по хвосту, нередко нет тёмных пятен на сгибах крыльев и каймы по краю. На крыле сверху можно разглядеть выделяющееся светлое «окно» в области первостепенных маховых перьев, что делает птицу издали похожей на молодого зимняка (Коблик, 2013).

Это третья встреча курганника в Московской области. Первый раз вид был отмечен в Виноградовской пойме 6.04.2009 г. (Уколов, 2009), а 13.05.2015 г. кур-



Курганник. Волоколамский р-н, 28.07.2016 г.



Фото: А.В. Голубева

ганника наблюдали и сфотографировали в окрестностях Лотошинского рыбхоза (Московка, 22: 76–77).

Гнездовой ареал курганника в Центральной и Восточной Европе постепенно расширяется с конца XX века, в том числе на Украине и в европейской части России (Уколов, 2009; Mrlík, Landsfeld, 2002). Вид гнезвился уже на севере Липецкой области, всего примерно в 100 км от южной границы Московской области (Сарычев, 2006). Очевидно в связи с этим, заметно возросло число встреч курганника во многих странах Европы (Lawicki, Corso, Khil, 2013). В 2013 г. вид был впервые зарегистрирован в Ленинградской области (Строилов, 2013).

Литература

- Коблик Е.А. 2013. Курганник. — В кн.: Полный определитель птиц Европейской части России. Часть I: 181–184.
- Сарычев В.С. 2006. Курганник. — В кн.: Красная книга Липецкой области. Воронеж, 256 с.
- Строилов О.А. 2013. Встреча курганника *Buteo rufinus* у реки Волхов в Ленинградской области. — Рус. орнитол. журнал, том 22, Экспресс-выпуск № 947: 3323–3325.
- Уколов И.И. 2009. Первая регистрация обыкновенного курганника в Московской области. — Московка, 10: 18–20.
- Lawicki L, Corso A & Khil L. 2013. Long-legged Buzzards in Europe — Britain next? — *Birding World*, 26 (8): 332–343.
- Mrlík V., Landsfeld B. 2002. The occurrence of Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) in parts of central Europe during 1980–1998 and possible factors for its recent expansion. — *Egretta*, 45: 104–114.

Даниил Вадимович Давыдов daniil-ansefabalis@rambler.ru

О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2015–2016 годах

Георгий Виноградов, Екатерина Виноградова

Единичные визиты сапсанов отмечались у высотного здания на Котельнической набережной (д. 1/15) с 2005 г., а начиная с 2011 г. на высотке неизменно держится пара сапсанов. В 2012 г. она была одной из трёх постоянных пар сапсанов в Москве (Калякин и др., 2012). Вероятно, с того же 2011 г. сапсаны пытались загнеститься на высотке, и как минимум летом 2013 и 2014 гг. гнездование было успешным: возле здания были замечены летающие молодые птицы (Виноградов, 2014). В данной заметке мы подводим итоги наблюдений следующих двух лет. Большая их часть проводилась из окна нашей квартиры, выходящего во двор высотки с видом на её главную башню. Это обстоятельство обеспечивало высокую регулярность наблюдений (в том числе и в дневные часы).

С января по апрель 2015 г. оба сапсана (и самец, и самка) были несколько раз замечены возле здания, летающими либо сидящими на верхних карнизах. С середины мая летающие птицы и их крики с главного корпуса высотки отмечались регулярно, ещё более учатившись с начала июня. В летние месяцы соколов видели практически ежедневно, часто по несколько раз за день. Конфликты сапсанов с пролетавшими у высотки чайками отмечены 14 и 18.06; 6.08 у высотки были замечены три сокола одновременно, летавшие и кричавшие у башни главного корпуса. Судя по всему, это были родители и первогодок. Это было единственное наблюдение, однозначно подтверждающее гнездование сапсанов на высотке в 2015 г. К концу августа высокая активность сапсанов стала сходиться на нет, и осенью и последовавшей зимой вновь отмечались лишь единичные встречи.

В 2016 г. события развивались по аналогичной схеме. Правда, дело осложнилось тем, что весной этого года на здании начался ремонт, при котором боковые корпуса дома забрали в леса, вначале только со стороны внешних фасадов, а на главной башне были установлены люльки-подъёмники, что вызвало опасение, что сапсаны могут покинуть высотку. Однако же этого не произошло.

В марте и апреле, как и в предыдущие годы, наступило некое затишье, когда соколов было не видно и не слышно, и только изредка отмечались отдельные пролёты. Со второй половины мая пролёты начали учащаться, и с главного корпуса высотки стали раздаваться соколиные крики. А 2.06 Е.М. Виноградова заметила двух летающих птиц, похожих на молодых, после этого крики (в том числе несколько писклявые) и летающие сапсаны стали отмечаться по несколько раз за день. Вероятно, молодые птицы встречались в июне ещё несколько раз, хотя необходимых для уверенности трёх соколов одновременно удалось увидеть только 26.06.

К счастью, в самый ответственный период ремонтирующие дом рабочие не успели добраться до внутреннего (дворового) луча главного корпуса здания, на котором, судя по всему, и располагалось гнездо. Однако ведущиеся на доме работы явно тревожили соколов, и в часы работ регулярно можно было видеть, как самка громко и тревожно кричит, сидя на боковой декоративной башенке здания. В прошлые годы она себя так не вела.

Одновременно всех четырёх сапсанов удалось, наконец, увидеть 14.07, что окончательно подтвердило, что вылетевших птенцов в 2016 г. было именно двое. Начиная со второй недели августа сапсаны стали реже попадаться на глаза (одно наблюдение в 2–3 дня), и сами встречи стали более короткими. На момент написания этой заметки (1.09) последняя встреча сапсана на высотке зафиксирована 21.08. Возможно, соколов всё же спугнули ремонтные работы, в конце августа переместившиеся на «их» луч главного корпуса здания. В связи с этим крайне интересно, вернутся ли они сюда в следующем году.

Литература

Виноградов Г. 2014. О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве. — Московка, 20: 59–61.

Калякин М., Калякин В., Волцит О., Виноградов Г., Калякина Н. 2012. Сапсаны над Москвой. — Московка, 16: 45–46.

Георгий Михайлович Виноградов egor@ocean.ru

Первая встреча плосконого плавунчика в Московской области

Сергей Скачков

В Лотошинском рыбхозе на отмели спущенного пруда Н-3 16.09.2016 г. мной была встречена птица, внешне напоминающая плавунчика. Бросилось в гла-

за её «коренастое» сложение, что нехарактерно для круглоногого плавунчика (*Phalaropus lobatus*). Это было хорошо заметно при конфликте плавунчика с чернозобиком. Размером они были примерно одинаковы, но плавунчик имел несколько удлинённый вид. Клюв выглядел непривычно утолщённым. Хорошо были видны чёрные края сложенных крыльев и тёмная область, идущая от глаза к тыльной части головы, и светлая бровь над ней.

При более детальном осмотре в подзорную трубу стали заметны однотонная спина светло-серого (или даже светло-сизого) цвета с практически полным отсутствием пестрин (или рисунка) и охристый налёт на передней стороне шеи, горла и части головы. Всё это указывало на то, что плавунчик не круглоносый. Тогда же и пришло понимание того, что это молодой плосконосый плавунчик (*Ph. fulicarius*), линяющий в первый зимний наряд.

Вся задача дальнейших наблюдений сводилась к сбору максимально информативного фотоматериала.

Позднее, при рассматривании фото все эти предположения полностью подтвердились. Удалось понять, что собой представляет небольшой чёрный налёт (или полоска) сверху спины на некоторых фотографиях. Оказалось, что это просматривался чёрный край сложенного крыла сквозь светлое оперение кроющих перьев спины.

Сергей Александрович Скачков ssk.67@mail.ru

Примечание. К сожалению, птица находилась очень далеко от наблюдателей (как автора заметки, так и других, видевших птицу в этот и последующие дни), и качество полученных фото не позволяет их напечатать.

От редакции

Это первая встреча плосконогого плавунчика в Московской области. В Европейской части России вид гнездится всего лишь в нескольких местах крайнего северо-востока, в том числе на Новой Земле и на Югорском полуострове (Лаппо, Томкович, Сыроечковский, 2012). Во время миграции и зимовки ведёт почти исключительно пелагический образ жизни. Плосконосые плавунчики из европейской части ареала зимуют в Атлантическом океане и редко появляются даже у западных побережий Европы (Bauer, Bezzel, Fiedler, 2005). Они крайне редко залетают вглубь материка. Есть сообщения о встречах в Калининградской, Ленинградской, Нижегородской, Ярославской, Смоленской и Ульяновской областях, а также в Татарстане (Свиридова, Зубакин, 2000), хотя не все эти встречи достаточно документированы. В некоторых случаях, возможно, речь идёт об ошибочном определении (Сотников, 2001). Осенью 2013 г. молодая птица была отмечена на Северном Кавказе, в Кабардино-Балкарии, где первая встреча вида состоялась в 1954 г. (Журтов, Белик, 2013). В Беларуси первый плосконосый плавунчик был также найден в 2014 г., на Лукомльском оз. в Витебской обл., где держался с 4 по 8 ноября (Протокол..., 2015).

Литература

- Журтов Х.Х., Белик В.П. 2013. Встречи плосконогого плавунчика на Северном Кавказе. — Стрепет, 11 (2): 110–111.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М., 448 с.
- Протокол заседания Белорусской орнито-фаунистической комиссии (БОФК) от 17.02.2015 г. www.birdwatch.by.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А. 2000. Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Союз охраны птиц России. М., 702 с.
- Сотников В.Н. 2001. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Часть 2. Киров, 528 с.
- Bauer H.-G., Bezzel E., Fiedler W. 2005. Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Nonpasseriformes — Nichtsperrlingsvögel. Aula-Verlag. Wiebelsheim, 808 p.

Четвёртый залёт чернолоблого сорокопута в Московскую область*Владимир Авдеев*

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*) встречен мной 27.08.2016 г. в Лотошинском р/хозе. Птица сидела на проводе местной линии электропередач, проходящей по дамбе, по обе стороны которой расположены выростные пруды, в данное время не используемые, почти все спущенные и сильно заросшие рогозом, тростником и бурьяном. Рядом находится юго-западный угол дамбы большого пруда Н-3. В этом месте пруда дамба «двойная». Первая ближняя к пруду дамба сильно заросла бурьяном и кустарником, в линию растут берёзы и ивы. Затем за каналом с проточной водой и с густыми зарослями тростника по краям проходит вторая дамба, по которой идёт окружная грунтовая дорога.

Позже, 12.09, в этом же месте сидящего на проводе сорокопута, нашёл С.А. Скачков.

Судя по литературным данным, чернолобый сорокопут — редчайшая залётная птица Московской области. В монографии Птушенко Е.С. и Иноземцева А.А. (1968) отмечен единственный залёт 22.06.1962 г. близ г. Зарайска. В статье В.А. Зубакина с соавторами (1988) есть данные о встречах птиц этого вида 28.05.1978 г. недалеко от Виноградово и 13.05.1978 г. у Нарских прудов. В базе данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья» сообщений о встречах нет.

Ближайшим местом гнездования чернолоблого сорокопута является Рязанская обл. В книге И.М. Сапетиной (2009) есть ссылка, по данным В.Г. Гептнера, на факт гнездования здесь этого вида в 1950-е годы. Затем 3 случая гнездования зарегистрированы Ю.М. Котюковым (2014): 13.07.2011 г. на окраине пос. Чернава (Милославский р-н) был найден выводок из трёх птенцов, 9.08.2012 г. там же найдена самка и молодая птица, а 10.07.2013 г. в сгоревшей д. Завад (Сасовский р-н) обнаружена пара со слётком.

В Тульской обл. в июне 2012 г. в Ефремовском р-не наблюдали пару птиц с тремя птенцами (Швец и др., 2014).

В Красной книге Калужской обл. вид отмечен, как чрезвычайно редкий, относящийся к I категории.

Несколько интересных фактов из монографии Е.Н. Панова (2008). В пределах России северная граница распространения вида проходит в пределах 54–55° с.ш. (Смоленск, Калуга, Рязань, Пенза), совпадая с июльской изотермой +17°C. Для птиц важен низкий травостой или полное его отсутствие в местах кормёжки. Гнездятся только на деревьях в основном в изменённой человеком местности. В отличие от других сорокопутов, часто охотятся на лету (ловят майских хрущей и жуков-щелкунов), над водоёмами выхватывают подёнок, роящихся над водой. Могут зависать над землёй и планировать против ветра над травой, высматривая добычу. Прилёт первых птиц в южную Африку отмечен уже 13 сентября.

Литература

- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., изд-во МГУ, 242 с.
- Зубакин В.А., Морозов В.В., Харитонов С.П., Леонович В.В., Мищенко А.Л. 1988. Орнитофауна Виноградовской поймы (Московская область). — Птицы осваиваемых территорий. (Сб. трудов Зоол. музея МГУ, Т. XXVI). М., с. 126–167.
- Котюков Ю.В. 2014. Встречи редких видов птиц Нечерноземья в Рязанской области в 2010–2014 гг. — Мат-лы V совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России», Москва, с. 120–122.
- Сапетина И.М. 2009. Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). Т. 2, Воробьиные птицы. М., КМК, 31 с.

Швец О.В., Бригадирова О.В., Смирнова Е.В., Челнокова Т.А., Кирепко А.В. 2014. Современное состояние популяций редких видов птиц на территории Тульской области. — Мат-лы V совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России», Москва, с. 151–155.

Панов Е.Н. 2008. Чернолобый сорокопут. — Сорокопуты мировой фауны. Экология, поведение, эволюция. М, КМК, с. 365–391.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

Первая регистрация черноголовой гаички на гнездовании в Московской области как результат расширения её ареала на восток

Виталий Конторщиков

До 2000-х гг. ареал черноголовой гаички (*Parus palustris*) располагался западнее и южнее Московской области, северную и восточную границы его проводили через Ленинградскую, Смоленскую, Калужскую и Тульскую области (Воинственный, 1954; Степанян, 2003).

Для Московской области до 2000-х гг. мне удалось найти только 4 упоминания о встречах этого вида: однажды осенью в 1940-е гг. её добыли в Останкинском парке; 12–16.01.1964 г. стайка держалась у ж/д ст. Кучино (Птушенко, Иноземцев, 1968); в середине августа 1989 г. 1 особь предположительно этого вида встречена на окраине Апрелевки (Редькин, Шитиков, 1998); в сентябре 1999 г. 1 птица была окольцована на Звенигородской биостанции (по данным В.В. Гаврилова и др., см. «Птицы Москвы и Подмосковья — 1999», 2000).

В 2001–2010 гг. для области были известны уже 10 встреч этого вида, не считая определённо или вероятно повторные регистрации одних и тех птиц в разные дни; в 2011–2015 гг. таких встреч было уже 18, из которых 16 пришлось на 2013–2015 гг. (рис.).

Авторы наблюдений и сообщений о встречах: В.П. Авдеев, А.Е. Варламов, А.В. Голубева, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, А.Б. Костин, А. Малецкий, В.А. Моисейкин, В.В. Морозов, Н.С. Морозов, И.Ю. Неслуховский, П.Ю. Пархаев, А.А. Полухин, Е.С. Преображенская и др., Т.В. Свиридова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, И.И. Уколов.

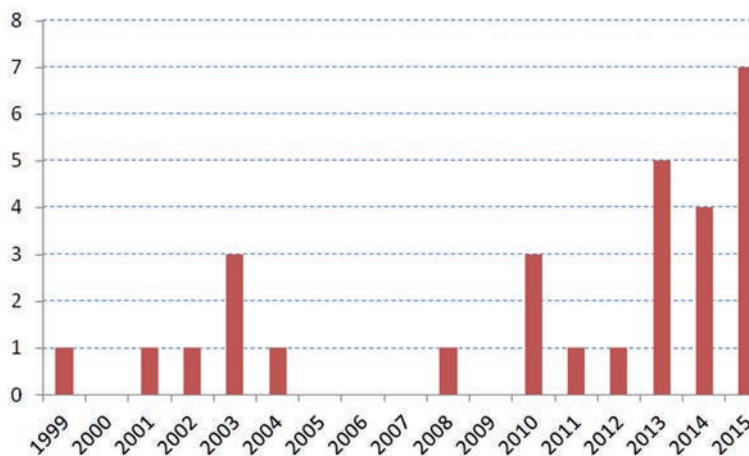


Рис. Число встреч черноголовой гаички в Московской области в 1999–2015 гг. За одну встречу принята регистрация одних и тех же (достоверно или предположительно) особей в определённом месте, независимо от числа встреченных птиц и длительности их пребывания в этом месте.



Гнездовой биотоп черноголовой гаички в окрестностях д. Копытово. Красным кружком обведено гнездо в полудупле ольхи. 7.05.2016 г.

Данные о встречах вида взяты из следующих источников: 1) раздел «Интересные встречи» (сост. Х. Гроот Куркамп) в журналах «Московка», №№ 8, 13–15, 17, 18, 20–23, 2008–2016; 2) «Птицы Москвы и Подмосковья — 2001», 2003; «Птицы Москвы и Подмосковья — 2003», 2005; 3) база данных Программы «ПМиП» и база данных «Онлайн дневники наблюдений» (БД ОДН: <http://ru-birds.ru>).

Большинство встреч гаички в 1989–2015 гг. (чаще всего встречали по 1–2 особи, иногда до 5 особей одновременно) приходится на период с августа по начало апреля (26 встреч из 30, считая все известные даты регистраций вида в 1989–2015 гг. за исключением встреч явно одних и тех особей в один и тот же месяц), т.е. в период пролёта, кочёвок и зимовки. Больше всего таких встреч произошло в августе (6), сентябре (7) и октябре (7), что, видимо, связано с миграцией и расселением синиц. В гнездовой период впервые в области гаичка была встречена, видимо, в 2003 г. — 7.06 и 15.06 1 особь в окр. Любичей (Луховицкий район; Т.В. Свиридова: «Птицы Москвы и Подмосковья — 2003», 2005). Позже такие встречи произошли 25.04.2004 г. (самец пел в окр. Липитино Озёрского р-на; А.Б. Костин: БД ППМиП), 30.04.2013 г. (2 особи в окр. Кратово Раменский р-на; отмечено пение; И.С. Сметанин: «Интересные встречи. Октябрь 2012 г. — март 2013 г.», 2013) и 12.06.2015 г. (1 особь; А. Павлушкин: БД ОДН).

Отметим также, что в 1989–2015 гг. черноголовая гаичка встречалась в основном в западной половине области, больше всего её встреч произошло в Лотошинском и Волоколамском районах (13 из 30), что отчасти, вероятно, отражает активное посещение натуралистами Лотошинского рыбхоза, где большинство встреч и зафиксировано.



Самец прилетел к дуплу кормить насиживающую самку. 7.05.2016 г.

Таким образом, в 2000–2010-е гг. в Московской области произошёл резкий рост числа встреч черноголовой гаички, особенно — в 2013–2015 гг. На мой взгляд, это нельзя отнести только на счёт увеличения интенсивности орнитологических исследований в области, которое, конечно, имело место — во многом в связи с развитием программы «Птицы Москвы и Подмоскovie», а также и с тем, что натуралисты в области всё лучше научаются различать этот вид.

Например, в Виноградовской пойме и окрестностях, где интенсивные исследования птиц проводятся с 1983 г. (Зубакин и др., 1988), гаичка впервые была встречена только в 2001 г. (5.04; В.В. Морозов: «Птицы Москвы и Подмоскovie — 2001», 2003).

После этого она здесь отмечена ещё раз в 2013 г. (2.10; А.А. Полухин: БД «ПМиП»). На Лотошинском рыбхозе и в окрестностях, где интенсивные наблюдения за птицами ведутся с 1980 г. (Мищенко, Суханова, 2008), она впервые отмечена только в 2003 г. (23.09, И.С. Сметанин: «Птицы Москвы и Подмоскovie — 2003», 2005), а регулярно стала здесь встречаться с 2010 г. (БД «ПМиП»). В Журавлиной родине, где регулярные наблюдения за птицами проводят с 1978 г. (Конторщиков и др., 2014а), она была отмечена только в 2014 г. (30.11; П.Ю. Пархаев и С.А. Скачков: «Интересные встречи. Октябрь 2014 г. — март 2015 г.», 2015).

В 2016 г. впервые для области установлено её гнездование — в Можайском районе в окр. Копытово, где я веду относительно регулярные наблюдения за птицами с 1993 г. Впервые вид здесь предположительно отмечен 2.11.2014 г. — 1 особь на опушке леса. При следующих встречах гаички были достоверно определены по голосу — характерным позывкам и пению. В 2015 г. одиночные птицы встречены в деревне у моего дома 13 и 27.09, а с 21.02 по 26.03 здесь постоянно на кормушке встречалась пара. Птицы питались семенами подсолнечника, регулярно прятали очищенные семечки на яблоне у самой кормушки (в частности — под лишайник), а также летали их запасать куда-то в другое место. Самец периодически пел, в том числе и 21.02. Пара птиц (неизвестно — та ли) была также встречена 27.03 в сероольшанике в пойме ручья примерно в 600 м от кормушки.

Следующая встреча в деревне у моего дома произошла 2.05: пара птиц несколько раз прилетала на участок, самка собирала овечью или козью шерсть и улетала с ней, самец её сопровождал. Гнездо этой пары удалось найти 7.05 в 350 м от места сбора строительного материала в сыром вторичном березняке с примесью чёрной ольхи, дуба и ели на краю небольшого старого торфяного карьера (далее в тексте — «болото»; фото 1). Здесь также были и густые заросли ивы по краю открытого участка карьера. В сущности, это небольшой островок сырого леса, примыкающий к деревне и окружённый полем; ближайший лес, растущий по р. Колочи, находится не ближе 500 м.

Гнездо располагалось в естественном полудупле молодой чёрной ольхи на высоте 1,2 м — в живом дереве, но с полугнилым стволом в нижней части. Самка 7.05, судя по поведению, насиживала — большую часть времени она проводила в гнезде, иногда вылетала кормиться. Самец кормил её в гнезде и во время вылетов,

периодически пел (фото 2). При следующем посещении 21.05 в гнезде, вероятно, были маленькие птенцы: самка много времени проводила в гнезде, самец приносил корм в гнездо, изредка птицы выносили капсулы.

Позднее, с 25.06 по 31.07, я несколько раз обнаруживал по 1–3 гаички на этом болоте, в частности 25–26.06 и 31.07 2 птицы держались вместе у бывшего гнезда и одна поодаль в 100–200 м. Кроме того, 15.07 1 особь была встречена в сероольховой пойме р. Колочи в 900 м к северу от болота, а 31.07 — 1 птица на опушке смешанного леса в 700 м к северо-западу от болота (в ответ на проигрывание записи видового голоса она пела). Последняя встреча произошла поблизости от места встречи пары 27.03. Возможно, встречи птиц вне болота относятся к одной паре или выводку, но кажется более правдоподобным, что в окрестностях Копытова в этом году обитали по крайней мере две пары.

Для поиска этого вида в других местах района 8.07 и 13.08 я прошёл, проигрывая запись голоса гаички, около 5 км к юго-западу от Преснецово и 13.08 обнаружил поющую птицу в сероольховой пойме ручья близ самого Преснецова, в 9 км к югу от Копытова.

Надо отметить, что голос черноголовой гаички я знаю с 1996 г., поэтому не мог пропустить этот вид в период с 1996 по 2014 г., если бы он встречался в окрестностях деревни так же регулярно, как в 2014–2016 гг. Я предполагаю, что в настоящее время черноголовая гаичка широко распространена в Можайском р-не, но появилась здесь относительно недавно.

В Тверской области гаичка сейчас, видимо, широко распространена в юго-западных районах, в частности в 2006–2009 гг. она оказалась обычной недалеко от Московской области в окр. Зубцова (Авданин, 1995; Малых, Редькин, 2009; Кошелёв, 2013; И. и М. Калякины: БД «ПМиП»; Д. Хайдаров: БД ОДН; «Пробные карты ...»).

В Смоленской области гаичка в настоящее время распространена, видимо, по всей её территории вплоть до границ с Московской областью (Те и др., 2006; С. Елисеев, А. Кожара: БД «ПМиП»; Н. Тиунов: БД ОДН; «Пробные карты ...»; М.В. Калякин, личн. сообщ.).

В Калужской области в 1990–2010-е гг. она найдена на гнездовании, в гнездовой период или на зимовках в ряде мест, в том числе — на севере области близ границ с Московской областью, в Боровском и Малоярославецком районах (Галченков, Середенко, 2002; Костин и др., 2002; Марголин, Баранов, 2002; Костин, 2004; Пантелеев, 2010; Е.С. Преображенская: «Интересные встречи. Октябрь 2015 г. — март 2016 г.», 2016; В.Ю. Архипов, С.Б. Симонов: БД ОДН). Скорее всего, в настоящее время вид обитает на всей территории Калужской области.

В Тульской области 18–20.06.2001 г. она найдена в Венёвском районе у Дедиловских Выселок (Я.А. Редькин, Е. Затока, С.В. Крускоп: «Птицы Москвы и Подмосковья — 2001», 2003) и 15.03.2009 г. 1 особь — в Щёкинском р-не у Крапивны (В.Ю. Архипов: БД ОДН).

В Рязанской Мещере ранее в гнездовой период, видимо, не отмечалась («Птицы Рязанской Мещеры», 2008), но в 2001 г. 25.05–3.06 встречена в окрестностях Солотчи (А.П. Межнев: «Птицы Москвы и Подмосковья — 2001», 2003; БД «ПМиП»). Здесь же отметим, что в 2003 г. её видели, тоже в гнездовое время, относительно недалеко от Солотчи в Московской области — в окр. Любичей (Т.В. Свиридова: «Птицы Москвы и Подмосковья — 2003», 2005).

Таким образом, в настоящее время гаичка, скорее всего, населяет многие примыкающие к Московской области с северо-запада, запада и юго-запада части Тверской, Смоленской, Калужской и Тульской областей, хотя и распространена здесь, наверно, спорадично. Можно предположить, что и в Московской области

она сейчас гнездится не только в Можайском р-не, но и в ряде других западных и южных районов.

Очевидно, в 2000–2010-е гг. ареал вида в центре Нечерноземья продвинулся на восток, и сейчас его северо-восточная граница проходит по центру Тверской, западу Московской и, вероятно, западу Рязанской областей.

Биотопически в центре Нечерноземья гаичка в гнездовой период связана в основном с сырыми лиственными лесами в поймах рек, ручьёв и у болот, возможно, чаще всего она встречается в пойменных серо- и чёрноольшаниках (Костин и др., 2002; Марголин, Баранов, 2002; Костин, 2004; Малых, Редькин, 2009; Те и др., 2006; М.В. Калякин, личн. сообщ.; мои наблюдения).

Причины расширения ареала вида я вижу в общем потеплении климата. В первую очередь, на этот относительно теплолюбивый вид, склонный к оседлости (Воинственский, 1954; Симкин, 1990; Nilsson, 1997), должны были благоприятно повлиять более тёплые зимы и более ранние вёсны последних десятилетий. Косвенно это подтверждается тем, что в это же время в Московской области появились на гнездовании и/или увеличили численность ещё несколько южных видов птиц (см., например, Конторщиков и др., 2014б).

Литература

- Авданин В.О. 1995. Птицы. — Флора и фауна заповедников. Вып. 59. Позвоночные животные Центрально-Лесного заповедника. М., с. 8–32.
- БД ОДН — База данных «Онлайн дневники наблюдений», <http://ru-birds.ru>
- БД «ПМИП» — электронная база данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»
- Воинственский М.А. 1954. Семейство пищухи — толстоклювые синицы. — Птицы Советского Союза. Том. V. Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. М.: «Советская наука», с. 696–797.
- Галченков Ю.Д., Середенко В.М. 2002. Птицы северного участка заповедника «Калужские засеки». Сообщение первое. — Калужский орнитологический вестник, вып. 3, часть 2: 31–49.
- Зубакин В.А., Морозов В.В., Харитонов С.П., Леонович В.В., Мищенко А.Л. 1988. Орнитофауна Виноградовской поймы (Московская область). — Птицы осваиваемых территорий. М., изд-во Моск. ун-та, с. 126–167.
- Интересные встречи. Апрель – сентябрь 2014 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2014. — Московка, 20: 75–84.
- Интересные встречи. Апрель – сентябрь 2015 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2015. — Московка, 22: 73–84.
- Интересные встречи. Март – август 2011 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2011. — Московка, 14: 64–68.
- Интересные встречи. Март – сентябрь 2008 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2008. — Московка, 8: 42–48.
- Интересные встречи. Октябрь 2012 г. – март 2013 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2013. — Московка, 18: 41–48.
- Интересные встречи. Октябрь 2014 г. – март 2015 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2015. — Московка, 21: 63–71.
- Интересные встречи. Октябрь 2015 г. – март 2016 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2016. — Московка, 23: 53–64.
- Интересные встречи. Сентябрь 2010 г. – февраль 2011 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2011. — Московка, 13: 38–44.
- Интересные встречи. Сентябрь 2011 г. – март 2012 г. (сост. Х. Гроот Куркамп). 2012. — Московка, 15: 51–56.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Волков С.В., Шариков А.В., Хромов А.А., Зубакин В.А., Кольцов Д.Б., Коновалова Т.В., Смирнова Е.В., Иванов М.Н., Макаров А.В., Севрюгин А.В. 2014а. Птицы Журавлиной родины и окрестностей: распространение и численность. — Вестник Журавлиной родины. Выпуск 2. М., Голос, с. 5–170.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Шариков А.В., Хромов А.А., Волков С.В., Зубакин В.А. 2014б. Общие тенденции в динамике населения птиц на севере Московской области в 1980–2010-е гг. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 23–28.
- Костин А.Б. 2004. Новые данные о редких видах птиц заповедника «Калужские засеки» в 2002 году. — Калужский орнитологический вестник. Вып. 4. Калуга, с. 58–63.
- Костин А.Б., Богомолов Д.В., Калашникова О.А., Недосекин А.А., Ярокурцева М.А. 2002. Об исследованиях авифауны заповедника «Калужские засеки» в 2001 г. — Калужский орнитологический вестник, вып. 3, часть 1: 3–15.
- 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.
- Малых И.М., Редькин Я.А. 2009. О встречах некоторых редких видов птиц на юге Тверской области. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 295–296.
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2002. Птицы Калужской области. Воробьинообразные. Калуга, изд-во Н. Бочкаревой, 640 с.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2008. Редкие птицы подмосковных рыбхозов: изменение численности за 20 лет. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра. М., с. 76–81.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

- Пантелеев П.А. 2010. Птицы юго-западных окраин Подмосковья. — Фауна и экология птиц Подмосковья. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 6: 4–32.
- Пробные карты для второго Атласа гнездящихся птиц Европы и Атласа гнездящихся птиц Европейской России — распространение гнездящихся видов на территории Европейской России в период с 2005 по 2017 гг., <http://mapviewer.ebba2.info/russia/?species=14400>
- Птицы Москвы и Подмосковья — 1999. М.В. Калякин (сост.). М., 2000. 94 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья — 2001. М.В. Калякин (сост.). М., 2003. 222 с.
- Птицы Москвы и Подмосковья — 2003. М.В. Калякин (сост.). М., 2005. 312 с.
- Птицы Рязанской Мещеры. 2008. Под ред. Е.И. Хлебосолова. Рязань, НП «Голос губернии», 208 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., изд-во Моск. ун-та, 460 с.
- Редькин Я.А., Шитиков Д.А. 1998. О распространении некоторых редких видов птиц в Москве и Московской области. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., с. 111–117.
- Симкин Г.Н. 1990. Певчие птицы. М., Лесная промышленность, 399 с.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., ИКЦ «Академкнига», 808 с.
- Те Д.Е., Сиденко М.В., Галактионов А.С., Волков С.М. 2006. Птицы национального парка «Смоленское Поозерье». Смоленск, Маджента, 176 с.
- Nilsson J. 1997. Marsh Tit *Parus palustris*. — The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance. London, T & A D Poyser, p. 632–633.
- Виталий Владимирович Конторщикова vitkont@darwin.museum.ru

Находка гнезда князька в Лотошинском рыбхозе

Владимир Авдеев

На территории Лотошинского рыбхоза 28.05.2016 г. мне посчастливилось найти гнездо князька (*Parus cyanus*). Оно было устроено в вертикальной щели в основании деревянного столба бывшей местной линии электропередач, стоящего на открытом месте. Щель начиналась в 40 см от земли и заканчивалась на высоте 60 см, внутри столба была вертикальная полость. Поскольку рядом со столбом росла дикая яблоня, щель была замаскирована листьями и практически не видна (фото 1). На столбе, где располагалось гнездо князька, сохранилась даже лампочка освещения, но провода были срезаны. Столб стоял примерно в 40 м от дамбы, идущей вдоль одного из прудов. В этом месте вдоль дамбы тянутся сначала полоса ольшаника с примесью берёзы, ив, черёмухи, диких яблонь и бузины шириной 20–40 м, затем полоса крапивы, на которой и стоял столб, и полоса злаков и тростника по берегу неширокого канала, сообщающегося с р. Чёрной, протекающей параллельно в 50 м (на фото справа от столба виден канал).

Обе птицы активно кормили птенцов, подлетая с кормом к гнезду в среднем через каждые 2–3 мин, иногда немного реже. Синицы прилетали и улетали молча, изредка с короткой позывкой. Я стоял близко и, видимо, вызывал беспокойство у князьков. В 3 м от гнезда голоса птенцов уже были не слышны, видимо, птенцы были ещё совсем маленькие. Корм родители собирали вокруг гнезда, как правило, недалеко, иногда одна из птиц улетала подальше в лес за р. Чёрную. В основном взрослые птицы собирали корм на окружающих кустах и деревьях, а также на тростнике, в том числе подвешиваясь на метёлках (на фото 2 в клюве у птицы видна найденная в метёлке кладка паука, на фото 3 — птица с пауком у гнездовой щели). На стоящих рядом высоких берёзах князьки в поисках корма обыскивали верхние части крон. Удалось разглядеть, что приносили они довольно крупных пауков и гусениц. Часто обе птицы подлетали к гнезду почти одновременно, но кормили птенцов по очереди. Делили родители добычу или всю отдавали одному птенцу, увидеть не удалось. Рядом с верхней частью щели, закрытой от меня листьями, была удобная присада, откуда птицы и ныряли в гнездо. Когда я убрал несколько



Фото 1. Столб, в котором располагалось гнездо князька.

листьев, птицы стали проникать в гнездо ниже, где щель оставалась закрытой другими листьями. А выскакивали из щели в верхней её части, быстро осматривались и улетали.

Когда я посетил это место 4.06, птенцов уже было слышно, но пищали они всё же тихо. К 18.06 гнездо было пустое, а 26.08 в тростниковых зарослях одного из прудов, где весной недалеко от этого места птица явно осматривала место возможного гнезда (обнаружить его не удалось), кормилась стайка из более чем 10 князьков, среди которых были молодые птицы с жёлтым налетом на груди.

В последние годы вдоль этой дамбы регулярно встречались одна-две пары или одиночные особи князьков. В 2015 г. 20.04 у этой же дамбы, примерно в 900 м от описанного места, А.В. Голубевой и В.А. Моисейкиным было найдено строящееся гнездо, которое располагалось в вертикальной щели-дупле ствола ольхи на высоте 1 м. Судьба гнезда подробно не была прослежена. В это же время я наблюдал случай осмотра этого дупла обыкновенными лазоревками. Драк птиц и возмущения хозяев отмечено не было, хотя князёк выглядит более крупным, в то же время известен и «бойцовский» нрав лазоревок, которые у кормушек часто отгоняют больших синиц.

Ещё одна пара князьков 7.05.2016 г. отмечена в районе одного из складов. Князёк осматривал щели в стенах, а 14.05 заглядывал в щель за доской под крышей строения (фото 4). Гнездо, видимо, находилось в другом месте, здесь его обнаружить не удалось. К.И. Ковалёв и С.А. Скачков находили строящееся гнездо князьков в этом же сооружении 4.05.2006 г., а 1.06.2007 г. С.А. Скачков и П.Ю. Пархаев нашли гнездо в щели стены другого подобного строения. Возможно, в данном районе недостаточно пригодных дупел, и птицам приходится выбирать различные



Фото 2. Птица с кладкой паука в клюве.



Фото 3. Птица с пауком у гнездовой щели.



Фото 6. Птица из другой пары осматривает щель в стене.



Фото 6. Князёк на стеблях тростника.

щели, а возможно, это как раз наоборот первичный, предпочитаемый, вариант расположения гнезда. Во всяком случае, в данном месте князьки явно тяготеют к естественным щелевым дуплам в деревьях и различным щелям в постройках.

Несмотря на заметное оперение, заметить птицу в густой листве обычно бывает не просто, а в тростнике в 2–3 м она уже не видна вовсе. Если считать, что окраска выполняет защитную функцию, то окраска князьков должна, прежде всего, защищать их зимой на фоне голубого неба, белых облаков, снега и голубой воды (льда). А вот кто охотится на них в это время — вопрос.

Князёк приспособлен к тростнику. Сильные подвижные лапы, с относительно длинными когтями, которые, как видно на фотографиях, могут принимать очень разные положения, надёжно фиксируют птиц на гладких сухих стеблях тростника (фото 5).

В таблице собраны данные о встречах князьков, опубликованные в предыдущих номерах Московки (кроме «Журавлиной родины» и Лотошинского р/хоза, где

Дата	Место	Число птиц	Наблюдатель	Источник
25.09.2007	Бисеровский р/хоз, Ногинский р-н	1	К.И. Ковалёв, Н.В. Кудрявцев	Московка № 7
6.12.2007	Москва, Марьино	1	К.И. Ковалёв	Московка № 7
22.12.2007	Москва, Воробьёвы горы, у Главного здания МГУ	1	В.Н. Калякин	Московка № 7
1.03.2008	Москва, Коломенское	1	Л.Д. Бехтерева	Московка № 7
18.05.2008	Москва, пойма р. Лихоборки	дупло с птен- цами	О.В. Волцит	Московка № 8
1.06.2008	у Мытищинской водокачки	гнездо в дупле	К.Г. Тарабрин	Московка № 8
5.10.2008	Москва, Измайловский лесопарк	2	М.А. Медвецкий	Московка № 9
29.05.2012	Москва, Хохловский пер.	1	М.И. Климанов	Московка № 16
10.05.2013	Здехово, Щёлковский р-н	1	А.М. Сорокин	Московка № 18

князёк встречается регулярно), которые показывают пёструю картину мест находок и редкость находок гнёзд.

В статье Контрощикова с соавторами (2008) указано, что расстояния между найденными в один сезон в пойме р. Дубны гнёздами были следующими — 1,2, 3 и 3,2 км. Там же два выводка одновременно были обнаружены на маршруте длиной 3,1 км. Описанные в данной статье местообитания, к которым были приурочены выводки и территориальные пары, а именно «опушечные части пойменных чёрноольшаников — там, где деревья чёрной ольхи соседствовали с густыми зарослями ивняка и открытыми участками, поросшими тростником. Как правило, в таких местах присутствовали и небольшие по площади низкотравные (весной) открытые участки — поляны, лужки или осоковые болота», очень похожи на места в Лотошинском р/хозе, где мы наблюдали князьков. В Лотошинском р/хозе найденные гнёзда располагались на расстоянии 0,9, 2 и 2,6 км, в среднем 1,8 км. Среднее расстояние между гнёздами с учётом данных по пойме р. Дубны — 2,15 км. Если взять это среднее расстояние между гнёздами, а длину полосы, где в принципе возможно гнездование князька, принять за 24 км (определено по спутниковым Яндекс картам), то по оптимистичной оценке в Лотошинском р/хозе могут гнездиться 9 пар князьков. По нашим данным, учитывая число мест, где были встречены весенние пары, гнёзда и выводки, можно предположить, что здесь гнездятся минимум 6 пар. Правда, полного прочёсывания территории мы не делали, и, возможно, нами обнаружены только те гнёзда, которые было проще заметить.

Общая численность князька для «Журавлиной родины» оценивается в 30–40 пар (Контрощиков и др., 2014). Очень приблизительная оценка общей численности для всей европейской части России такова — минимум 2500 и максимум 9999 пар (Оценка численности ..., 2004). Близкая оценка дана в книге Е.С. Равкина и Ю.С. Равкина (2005) — 20 (7–50) тыс. особей для лесной зоны в целом.

Литература

Интересные встречи, сентябрь 2007 г. – март 2008 г. — Московка, 2008, 7: 37–44.

Интересные встречи, март-сентябрь 2008 г. — Московка, 2008, 8: 42–48.

Интересные встречи, сентябрь 2008 г. – март 2009 г. — Московка, 2009, 9: 40–47.

Интересные встречи, апрель-сентябрь 2012 г. — Московка, 2012, 16: 63–68.

Интересные встречи, апрель-сентябрь 2013 г. — Московка, 2013, 18: 57–64.

Контрощиков В.В., Гринченко О.С., Макаров А.В. 2008. Новые данные по распространению и биологии белой лазоревки *Parus syanus* на северо-востоке Московской области. — Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 3: 81–87.

Конторщикова В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В. и др. 2014. Птицы Журавлиной рощины и окрестностей: распространение и численность. — Вестник Журавлиной рощины, выпуск 2: 5–170.

Оценка численности и ее динамики для птиц европейской части России («Птицы Европы-II»). 2004. Отв. редактор А.Л. Мищенко. М., 44 с.

Равкин Е.С., Равкин Ю.С. 2005. Птицы равнин Северной Евразии. Новосибирск, 304 с.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

Гнездование ополовника в пойме р. Яузы в Москве

Владимир Авдеев, Владимир Данюшин, Юрий Соколов

В Леоновской роще (квадрат Д-8) ополовники встречаются круглый год. В районе будущего гнезда стаю ополовников мы регулярно наблюдали с 10.02 по 28.03.2016 г., а к 10.04 осталась только одна пара. К 15.04, видимо, было определено конкретное место будущего гнезда — на американском клёне на берегу Яузы, где 17.04 началось строительство. Клёны вдоль реки растут в одну линию. Особенностью гнезда можно считать его низкое расположение на высоте 1,5 м и на расстоянии всего 0,5 м от бетонной дорожки, по которой довольно регулярно проходили люди, буквально на расстоянии вытянутой руки от гнезда. С другой стороны дорожки находятся заросли борщевика шириной 5 м и далее заросли ивняка. К 10.05 постройка гнезда выглядела завершенной. Оно опиралось на небольшой изгиб ствола с его восточной стороны и выглядело небольшим, как будто половинку обычно шаровидного гнезда прилепили к стволу. Гнездо было построено с противоположной от тропинки стороны ствола, небольшая его часть всё же была видна с тропинки, но уже с 3–4 м гнездо практически сливалось со стволом и было незаметно. Видимо, в таком месте гнездо было более защищено от сорок и серых ворон, которые держались здесь постоянно, при этом недалеко гнездились рябинники.

При осмотре гнезда 5.06 там были обнаружены 2–3-дневные птенцы; 12.06 у птенцов появились пеньки перьев, а на голове перья уже развернулись; 17.06 у птенцов появилась белая полоска на голове.



При подлете родителей птенцы наполовину вытягивались из гнезда (19.06). Если птенцы не спали, то при небольшом шуме три из них вытягивали шеи с разинутым клювом. Один иногда почти полностью вылезал наружу. При приближении человека все птенцы прятались внутрь гнезда. Писк птенцов на таком близком расстоянии от пешеходной дорожки уже был слышен, и мы положи-

Ополовник с гнездовым материалом. Леоновская роща, Москва, 17.04.2016 г.

Фото: В.Г. Данюшина



Ополовник кормит птенцов в гнезде. Леоновская роща, 19.06.2016 г.

Фото: В.П. Авдеев

ли на гнездо зелёные листья клёна, чтобы его немного замаскировать. В качестве корма родители приносили пучки разных насекомых, комаров-долгоножек, зелёных гусениц, пауков.

Первые два птенца покинули гнездо в 5 ч утра 21.06, к 6 часам вылетели ещё 2 слётка. Всего в выводке оказалось 4 слётка. В это время рядом были слышны голоса ещё одного выводка.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru, Владимир Геннадиевич Данюшин vovafritz@mail.ru, Юрий Павлович Соколов sokolkov2002@yandex.ru

Особенности гнездования дроздов и необычные находки их гнёзд на Щукинском полуострове в Москве и в окрестностях посёлка Жаворонки (Московская область) в 2016 году

Игорь Кузиков

Наблюдения за колонией рябинников (*Turdus pilaris*), расположенной на Щукинском полуострове между Большим Строгинским заливом и берегом р. Москвы южнее Строгинского моста, были начаты мною в 2007 г. при проведении исследований по созданию «Атласа птиц города Москвы» (2014). На протяжении ряда лет здесь отмечалось гнездование рябинников разной степени успешности. Численность этой колонии, располагавшейся в посадках липы, клёна американского и ивы, составляла 10–20 и более гнёзд.



Рис. 1. Гнездо чёрного дрозда в развилке ветвей клёна американского. Щукинский п-ов, Москва, 22.04.2016 г.



Рис. 2. Гнездо чёрного дрозда с кладкой из 4 яиц. Щукинский п-ов, Москва, 22.04.2016 г.

В 2015 г. в этой колонии, как и в других местах Москвы (Шамин, 2015), было зарегистрировано очень раннее гнездование рябинников, начавшееся в конце марта (Кузиков, 2015). В 2016 г. их размножение началось здесь в обычные сроки. Почти все гнёзда рябинников, которых насчитывалось около 20, были сконцентрированы на небольшом участке площадью около 2 га. Под наблюдением находилось 11 гнёзд рябинников, расположенных на высоте от 1,6 до 3,5 м. Другие гнёзда в колонии, располагавшиеся на высоте 4–7 м, не осматривались. В период с 15 по 25.04 10 гнёзд содержали полные кладки от 5 до 7 яиц (в среднем 5,6), и лишь одно гнездо оказалось пустым. Расчётное время начала откладки яиц в гнёздах этой колонии — 14–21.04.

В 2016 г. впервые в этой колонии рябинников были обнаружены гнёзда чёрного дрозда (*Turdus merula*). Всего найдены 2 гнёзда этого вида, располагавшиеся у северных и южных границ колонии на расстоянии 240 м друг от друга. Как выяснилось впоследствии, одно из гнёзд без какой-либо перестройки дважды использовалось чёрными дроздами для вывода птенцов. Подобный редкий случай гнездования — дважды в одном и том же гнезде — впервые на Щукинском полуострове был отмечен нами в 2014 г. у рябинников (Кузиков, Вишневецкий, 2014).

Одно гнездо чёрного дрозда располагалось в развилке ветвей липы на высоте 2,5 м. Первое яйцо в этом гнезде, по расчётам, было отложено 16.04, а полная кладка содержала 5 яиц. Другое гнездо было обнаружено 22.04. Оно было устроено в мутовке ветвей клёна американского на высоте 1 м (рис. 1). Во время его осмотра 22.04 в нём была обнаружена неполная кладка из 4 яиц, т.е. первое яйцо было отложено, по расчётам, 19.04 (рис. 2). При следующем осмотре 15.05 в гнезде находились 5 оперившихся птенцов, готовых покинуть гнездо (рис. 3). В период с 16.05 по 9.06 наблюдения за гнездом не проводились. Во время очередного посещения места гнездования чёрного дрозда 10.06 в том же гнезде были обнаружены 5 птенцов в возрасте 6–8 суток массой 27–46 г (рис. 4). Сравнивая рисунки 3 и 4, очевидно, что гнездо не подвергалось какой-либо перестройке, на что указывают



Рис. 3. Гнездо чёрного дрозда с 5 оперившимися птенцами первого выводка. Щукинский п-ов, 15.05.2016 г.



Рис. 4. Повторный выводок птенцов чёрного дрозда в том же самом гнезде. Щукинский п-ов, 10.06.2016 г.

полностью идентичные детали его строения. Исходя из возраста птенцов, а также средней продолжительности насиживания кладки 12–14 суток (Бровкина, 1959; Марисова, 1967; Птушенко, Иноземцев, 1968; Хохлов и др., 1992; Комаров, Комарова, 2001; Лыков, 2011), расчётное время откладки первого яйца второй кладки — 16–18.05, т.е. на первые-третьи сутки после вылета птенцов первого выводка. Принимая во внимание то, что обычно родители докармливают слётков в течение 7–8 дней (Птушенко, Иноземцев, 1968), а также то, что гнездящиеся птицы не были помечены, вопрос о принадлежности повторной кладки одной и той же или разным парам остаётся открытым.

Другая необычная находка — гнездо рябинника с большой кладкой яиц — была сделана в окрестностях посёлка Жаворонки, где рябинник является обычным гнездящимся видом (Кузиков, 2008). Его распространение здесь носит мозаичный характер. Вблизи посёлка встречаются небольшие поселения численностью до 10 пар с плотностью 1–2 колонии/км². Многолетние наблюдения за размножением рябинников в окрестностях посёлка Жаворонки показали, что полные кладки состоят, как правило, из 5–6 яиц.

По литературным данным, характеризующим величину кладок в Европе, в России и, в частности, в Подмоскowie полная кладка рябинника содержит 4–7, а в основном 5–6 яиц (Гладков, 1954; Портенко, 1954; Птушенко, Иноземцев, 1968; Makatsch, 1976; Мальчевский, Пукинский, 1983; Ильичёв и др., 1987; Никифоров и др., 1989; Нумеров и др., 1995; Михеев, 1996). Очень редко в кладках рябинников отмечали 8 яиц (Кисленко, 1965; Makatsch, 1976; Климов и др., 1998; Рябцев, 2008). Например, в Красноярском крае 8 яиц найдены лишь в 1 кладке из 150 (Кисленко, 1965), в бассейне верхнего Дона — в 3-х кладках из 200 (Климов и др., 1998).

В начале мая 2016 г. в колонии рябинников, расположенной на опушке смешанного леса вблизи деревни Сельская Новь было обнаружено 7 гнёзд. Гнёзда в колонии были расположены компактно, на расстоянии от 7 до 13 м друг от друга. Все они были устроены в кронах молодых елей на высоте от 2 до 4,5 м и располагались, кроме одного, у стволов деревьев. Во время осмотра колонии 3.05 только в 2



Рис. 5. Гнездо рябинника с кладкой из 8 яиц. Окрестности посёлка Жаворонки Одинцовского района Московской области, 3.05.2016 г.



Рис. 6. Гнездо рябинника с 7 птенцами и 1 яйцом (показано стрелкой). Окрестности посёлка Жаворонки, 8.05.2016 г.



Рис. 7. Вскрытое яйцо рябинника с двумя эмбрионами-близнецами. Окрестности посёлка Жаворонки, 9.05.2016 г.

гнездах из 7 происходило насиживание яиц, другие были пустыми или с брошенными и разорёнными кладками. В одном из жилых гнёзд была обнаружена необычно большая кладка из 8 яиц, что привлекло повышенное внимание к гнезду (рис. 5). Оно было устроено на еловой лапе в 20 см от ствола на высоте 2 м от земли. Семь яиц из этой кладки были приблизительно одного размера и по длине (29,1–30,0, в среднем 29,57 мм), и по диаметру (21,9–22,8, в среднем 22,23 мм). Восьмое яйцо имело существенно большие размеры: 33,3 × 24,9. Судя по голубоватому, не выцветшему фону скорлупы, оно, вероятно, было отложено последним.

При осмотре гнезда 6.05 в нём было обнаружено 6 однодневных птенцов и 2 яйца. Через день в гнезде было 7 птенцов, один из которых был меньше остальных, и одно яйцо, восьмое, отложенное последним и сначала принятое за неоплодотворённое (рис. 6). Это яйцо массой 9,31 г 8.05 было удалено из гнезда и вскрыто. В нём оказались два развитых эмбриона-близнеца (рис. 7). Таким образом, в обнаруженной кладке из 8 яиц развивались 9 эмбрионов, которые при благоприятном стечении обстоятельств могли бы появиться на свет. При посещении колонии 16.05 выяснилось, что все 7 вылупившихся в этом гнезде птенцов успешно вылетели.

Обнаружение в яйце рябинника двух эмбрионов объясняет его большие размеры и может являться, по-видимому, одной из причин внутрикладковой изменчивости.

Яйцо рябинника с двумя эмбрионами передано в Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

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.
- Бровкина Е.Т. 1959. Материалы к биологии размножения дроздов. — Уч. записки Московского городского педагогического института им. В.П. Потемкина, 104: 227–257.
- Гладков Н.А. 1954. Род дрозды *Turdus* L., 1758. Птицы Советского Союза, 6: 405–474.

- Ильичёв 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. — Новости орнитологии. 4-я Всесоюзная 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.
- Комаров Ю.Е., Комарова Н.А. 2001. К гнездовой биологии чёрного дрозда в нижней части горного лесного пояса Северной Осетии. — Кавказский орнитол. вестник, 13: 73–79.
- Кузиков И.В. 2008. Материалы к фауне птиц окрестностей посёлка Жаворонки Одинцовского района Московской области. — Фауна и экология птиц Подмосковья. Тр. программы «Птицы Москвы и Подмосковья», 3: 38–58.
- Кузиков И.В. 2015. О некоторых орнитологических находках на Щукинском полуострове в Москве в 2015 году. — Московка, 22: 23–28.
- Кузиков И.В., Вишневицкий В.А. 2014. Повторное гнездование рябинника *Turdus pilaris* в одном и том же гнезде. — Рус. орнитол. журн., 23 (1017): 1998–2004.
- Лыков Е.Л. 2011. Экология гнездования чёрного дрозда в условиях Калининграда. — Орнитология, 36: 114–130.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий, 2. Л., 504 с.
- Марисова И.В. 1967. О постэмбриональном развитии певчего и чёрного дроздов. — Орнитология, 8: 372–373.
- Михеев А.В. 1996. Биология птиц. Полевой определитель птичьих гнезд. М., 460 с.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. 1989. Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнезд 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.
- Портенко Л.А. 1954. Птицы СССР, 3, М.-Л., 255 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Рябцев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель. 3-е изд., Екатеринбург, 634 с.
- Хохлов А.Н., Тельпов В.А., Харченко Л.П. 1992. Дрозды в Ставропольском крае. — Кавказский орнитол. вестник, 4 (2): 260–279.
- Шамин М.С. 2015. Дрозд рябинник, всё раньше и раньше. — Московка, 22: 64–66.
- Makatsch W. 1976. Die Eier der Vögel Europas. Leipzig-Radebeul, 2: 460 p.
- Игорь Викторович Кузиков kuzikov-y@mail.ru

Наблюдения европейского вьюрка в парке музея Коломенское

Артур Кудрявцев

Взрослый самец европейского вьюрка (*Serinus serinus*) впервые был встречен 17.05.2016 г. (с 13:50 до 14:30) на участке музейного парка, примыкающего к входу со стороны улицы Большая (очевидно, с заметным опозданием по отношению к прилёту с зимовки). Птица активно пела в нижней, негустой части кроны липы на окраине обширной лужайки, ограниченной лесопарком с одной стороны и музейными постройками с другой. Там же располагались отдельно стоящие или сгруппированные деревья, которые самец также использовал в качестве присады для пения или поиска корма (прежде всего — лиственницы).

Первая попытка подойти к поющей птице позволила увидеть её с расстояния около 10 м и визуально определить. Однако самец среагировал на наблюдателя и предпочёл перелететь на другое отдельно стоящее дерево (липу), где продолжал активно петь. Удалось сделать звукозапись этого момента с помощью микрофона-пушки и рекордера Marantz PMD 660.

Последующие наблюдения за этой птицей убедили в том, что она закрепилась на потенциально гнездовой территории — в границах той же лужайки. Хотя самец вылетал и за её пределы в сторону садовых посадок, примыкающих к «Аптечному огороду» и «Усадьбе пасечника».

Серьёзные изменения погоды с похолоданием и дождями помешали регулярно отслеживать замеченную 17.05 птицу. Однако 22.05 удалось вновь обнаружить того же самца, который выдал себя непродолжительной песней. До этого состоялась не совсем удачная запись вьюрка на видео: птица пела на вершине кроны лиственницы и в кадр не попала.

В том же секторе музейной территории, но далеко в стороне от места наблюдений самца, 26.05 была замечена самка европейского вьюрка. Она держалась на опушке леса по верхней границе Голосового оврага, примыкающей к музейной территории. Птица выдала себя громкой и односложной позывкой, которую удалось записать. Кроме того, получились несколько коротких видеозаписей невысокого качества и две фотографии самки с расстояния около 15–20 м. Она держалась в кроне высокой черёмухи и собирала корм с её бывших цветочных побегов, оснований черешков листьев и т.п. мест на тонких ветвях: чем была похожа на пеночку или славку.

Артур Анатольевич Кудрявцев ArtKud@darwin.museum.ru



Питание хищных птиц

Пустельга и сапсан на территории МГУ (Воробьёвы горы) в 2016 г.

Владимир Калякин

В 2016 г. на территории МГУ зафиксированы только 2 гнездящихся пары обыкновенной пустельги *Falco tinnunculus*. Одна из них загнездилась над входом на химического факультета, другая — на северо-восточном углу физического факультета. Из обоих гнёзд вылетели по 2 птенца: с химического факультета на рубеже июня и июля, а с физического — 6.07. Уже спустя два дня, или даже на следующий день, выводок с физического факультета покинул гнездовую территорию, но на ней продолжал оставаться самец, который в начале августа был добыт сапсаном (остатки, скорее всего именно этого самца, найдены у физического факультета 9.08). Данные о составе питания пустельг в этом году представлены в таблице 1.

Как и в предыдущие годы, пара сапсанов (*Falco peregrinus*) в 2016 г. продолжала обитать на главном здании МГУ, но признаков их гнездования отмечено не было (что подтверждается и результатами специальных наблюдений А.Г. Сорокина, личн. сообщ.). Причина этого остаётся неясной. Несмотря на отсутствие молодых этого года, 6.09 севернее ГЗ МГУ наблюдали трёх сапсанов, которые пикировались с тремя вОронами (*Corvus corax*; их гнездо в этом году располагалось в юго-восточной части внутреннего двора физического факультета в одном из круглых окон под крышей; из него 11.05 благополучно слетели 3 птенца). Кем мог быть третий сапсан? Мы склонны считать, что это вряд ли это могла быть «чужая» для местной пары птица, хотя последний выводок у этой пары успешно вылетел в 2012 г. Посещения пар прошлого года (вероятнее всего — из их выводков) мы наблюдали ранее у сапсанов (один раз, на ГЗ МГУ), у орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla* (дважды: на севере Вайгача и на юге Ямала), а также тремя прошлого годами малых полярных чаек *Larus glaucoides* в гнездовой колонии на Югорском п-ове (Калякин, неопубл. данные). Не исключено, что и спустя более длительный период, чем

Таблица 1. Видовой состав добычи пустельги с начала апреля 2016 г. (число жертв и %*).

Вид добычи	апрель	май	июнь	июль
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	115–100	71–82.55	60–72.3	58–93.95
Мыши	–	6–7.0	2–2.4	–
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	–	1–1.15	–	–
Мелкий грызун	–	6–7.0	–	–
Мелкая воробьиная птица	–	1–1.15	17–20.5	3–4.85
Жуки	–	1–1.15	4–4.8	1–1.6
Всего	115–100	86–100	83–100	62–100

* В наших сообщениях (Московка, № 22, стр. 45 и 46) в подписях к трём таблицам было ошибочно указано не число добытых пернатыми хищниками особей (т.е. жертв), а число погадок.

Таблица 2. Видовой состав добычи сапсана с начала апреля 2016 г. (число жертв и %).

Вид добычи	апрель	май и июнь	июль	август, до 6.09
Пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	–	–	–	1–3.2
Коростель <i>Crex crex</i>	–	1–4.35	2–4.1	3–9.7
Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	–	–	1–2.05	1–3.2
Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	–	1–4.35	–	–
Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	1–4.35	–	–	–
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	–	–	1–2.05	–
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	15–65.2	18–78.25	23–46.95	25–80.6
Чёрный стриж <i>Apus apus</i>	–	–	1–2.05	–
Мелкие воробьиные птицы	–	1–4.35	15–30.6	–
Дрозды <i>Turdus</i>	7–30.45	2–8.7	4–8.15	1–3.2
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	–	–	1–2.05	–
Ворон <i>C. corax</i>	–	–	1–2.05	–
Всего	23–100	23–100	49–100	31–100

один год, сапсаны могут узнавать своих птенцов, а птенцы — родителей. Данные о видовом составе добычи сапсанов, собранные преимущественно на доступных балконах ГЗ в период с 12.04 по 6.09, представлены в таблице 2.

Автор глубоко благодарен за помощь при сборе погадок пустельг М.А. Матанову, а за ценное сообщение — А.Г. Сорокину.

Ушастые совы на территории МГУ и в парке 50-летия Октября в 2016 г.

Владимир Калякин, Максим Матанов

В дополнение к предыдущему нашему сообщению (Московка, № 23, с. 46–47) необходимо отметить, что примерно в середине зимы 2015/2016 гг. пара ушастых сов (*Asio otus*) вернулась на территорию спорткомплекса МГУ и, также как и 2 другие пары сов, продолжала оставаться в пределах территории МГУ до рубежа I и II декады мая. На наш взгляд, это было обусловлено, как и в 2015 г., весьма заметным

снижением численности обыкновенных полёвок, что, в свою очередь, стало результатом воздействия на них пернатых хищников в условиях снижения мощности и длительности снежного покрова в последние годы. Они особенно заметны в условиях мегаполиса, в котором целостность снегового покрова нарушается на многих территориях сетью дорог, тротуаров и проводимыми на них снегоуборочными работами, а кое-где и обилием пешеходных тропинок. В связи с этим же произошло и сокращение численности гнездящихся на территории МГУ пустельг (*Falco tinnunculus*): с 9–13 пар в 2005–2013 г. до 4 пар в 2014 г. и до 2 пар в 2015 и 2016 г.

На рубеже августа и сентября отмечено возвращение пар ушастых сов на участок к северу от Главного здания МГУ, где в течение последних трёх лет совы используют для днёвок крону одной и той же ели, на которой в предыдущие два года они гнездились (на этой же ели пара сов отмечена 3 и 6.09.2016 г.). Две свежие погадки найдены 6.09 между зданиями физического и химического факультетов под кроной ели, на которой совы гнездились в предыдущие два года и которую они преимущественно использовали для днёвок в зимнее время; в этот же день первая свежая погадка найдена в пределах спорткомплекса, причём также под кроной ели, использовавшейся совами для днёвок на протяжении последнего года. В таблице 1 приведены данные о составе добычи указанных пар (поскольку состав добычи пары сов спорткомплекса, вернувшихся в середине зимы, несущественно отличается от апрельской «диеты» всех трёх пар, эти данные объединены). В отличие от всех предыдущих лет наблюдений на территории МГУ (2001–2015 гг.), в этом году на рубеже июня и июля на территории спорткомплекса появился покинувший гнездовую территорию выводок ушастых сов, включавший трёх хорошо летающих птенцов (Д.А. Кнорре, личн. сообщ.; о том, где располагалось их гнездо, нам не известно).

В пределах парка 50-летия Октября две пары ушастых сов держались в еловых посадках (двух «колец» из 20 и 8 елей) до I декады мая (видовой состав их добычи представлен в таблице 2). В еловых посадках 31.08 наличие сов нами не отмечено. По личн. сообщ. А.В. Ноздраня, одна пара сов гнездилась в более южной части парка, где им в июле было отмечены 3 уже лётных птенца, но само гнездо найти не удалось.

Таблица 1. Видовой состав добычи ушастых сов на территории МГУ (число жертв и %) в 2016 г.

Вид добычи	февраль — апрель	май	июль и начало августа*	31.08–6.09
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	473–81.55	58–63.05	41–37.95	22–88.0
Тёмная полёвка <i>M. agrestis</i>	5–0.85	–	2–1.85	–
Мыши	77–13.3	11–11.95	25–23.15	2–8.0
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	–	1–1.1	1–0.9	1–4.0
Мелкий грызун	11–1.9	5–5.4	7–6.5	–
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	–	1–1.1	1–0.9	–
Мелкие воробьиные птицы	13–2.25	15–16.3	30–27.75	–
Жуки	1–0.2	1–1.1	1–0.9	–
Всего	580–100	92–100	108–100	25–100

*9.08 этого выводка на территории МГУ уже не было

Таблица 2. Видовой состав добычи ушастых сов в парке 50-летия Октября (число жертв и %) в 2016 г.

Вид добычи	апрель	май
Обыкновенная полёвка	149–76.0	24–53.3
Тёмная полёвка	–	1–2.2
Мыши	28–14.3	2–4.45
Серая крыса	2– 1.0	7–15.55
Мелкий грызун	1–0.5	1–2.2
Мелкие воробьиные птицы, включая дроздов	15–7.65	9–20.0
Жуки	1–0.5	1–2.2
Всего	196–100	45–100

Об ушастых совах в Калужской области (Малоярославецкий р-н, окрестности Ерденево) в 2016 г.

Владимир Калякин, Анна Матанова, Максим Матанов

В окрестностях Ерденево весной 2016 г. наблюдали 2 группы ушастых сов (*Asio otus*) примерно в 1 км друг от друга. Первая из них, состоявшая из пары птиц, держалась днём в кронах нескольких высоких сосен («первый участок»). На «втором участке» в начале мая по писку птенцов было обнаружено старое гнездо сороки (*Pica pica*), в котором загнездилась пара ушастых сов, в результате чего к концу мая из него слетели 4 птенца (остатки пятого, ещё небольшого птенца обнаружены в одной из погадок). В конце мая в более близком соседстве с первым участком в течение 3-х дней мы несколько раз слышали писк птенцов ушастой совы, но найти их гнездо нам не удалось. Данные о составе добычи ушастых сов на обоих участках сведены в таблицу.

Различия в видовом составе добычи ушастых сов на разных участках обусловлены тем, что примерно в 200 м от места днёвок птиц на первом участке

Таблица. Видовой состав добычи ушастых сов (число жертв и %) в Калужской области.

Вид добычи	Первый участок, апрель	Первый участок, май	Второй участок, май
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	–	–	6–2.8
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	18–38.3	2–3.9	47–21.85
Полёвка-экономка <i>M. oeconomus</i>	–	–	125–58.15
Водяная полёвка <i>Arvicola terrestris</i>	–	–	5–2.3
Полёвка	–	1–1.96	10–4.65
Мелкий грызун	–	3–5.9	1–0.45
Чёрная крыса <i>Rattus rattus</i>	6–12.75	21–41.2	2–0.95
Мыши	6–12.75	–	11–5.1
Мелкие воробьиные птицы	16–34.05	24–47.05	4–1.85
Птенец ушастой совы <i>Asio otus</i>	1–2.1	–	–
Жуки	–	–	2–0.95
Всего	47–100	51–100	215–100

находится заброшенная ферма, где совы могли успешно ловить чёрных крыс (*Rattus rattus*). В зоне охоты ушастых сов на втором участке были обширные влажные луговины с обилием полёвки-экономки, а на более сухих участках отмечена достаточно высокая численность обыкновенной полёвки, что в совокупности резко снизило необходимость в добыче мелких воробьиных птиц.

Серая неясыть в Терлецком парке (Москва) и у станции Луч (Чеховский р-н Московской обл.) в 2016 г.

Владимир Калякин, Ольга Леонтьева

В 2016 г. выводок серых неясытей (*Strix aluco*) в Терлецком парке у гнездового дупла последний раз зафиксирован 30.04. Как и в прошлом году, возвращение взрослых неясытей сюда произошло в начале сентября. При разборе 3-х свежих погадок, собранных 4.09, обнаружены остатки 3-х рыжих полёвок, 2-х экономок, 5-и мышей и одной большой синицы (*Parus major*), а состав добычи за апрель представлен в таблице. В этой же таблице приведён видовой состав добычи скорее всего молодой, ещё не гнездившейся неясыти из Чеховского р-на. Здесь, на краю леса, почти в центре 5-гектарного ельника (посадка середины 1970-х гг.) 2.07 под елью, которую птица использовала для днёвок, были собраны погадки, результат разбора которых приведён в таблице. Существенная доля обыкновенной полёвки (да и мышей, с преобладанием среди них полевой мыши *Apodemus agrarius*) свидетельствует о том, что молодая серая неясыть видимо большую часть своего охотничьего времени проводит не в условиях леса, а на достаточно открытых участках (что мне многократно доводилось наблюдать в ещё светлые августовские вечера в Можайском р-не Московской обл. при высокой численности обыкновенной полёвки и экономки). Само же количество выявленных при разборе погадок жертв свидетельствует о том, что для их добычи длительности июня явно недостаточно, и что для этого молодой неясыти, видимо, потребовалась ещё хотя бы часть мая.

Таблица. Видовой состав добычи серой неясыти (число жертв и их %%).

Вид добычи	Терлецкий парк, апрель	Чеховский р-н, май и июнь
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	5–8.05	2–2.45
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	3–4.85	49–59.45
Полёвка-экономка <i>M. oeconomus</i>	–	2–2.45
Мыши	11–17.75	27–32.9
Мелкий грызун	3–4.85	–
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	1–1.6	–
Мелкие воробьиные птицы	47–75.8	–
Лягушка <i>Rana</i> sp.	2–3.2	–
Жуки	–	2–2.45
Всего	62–100	82–100

Серая неясыть в парке «Останкино» в 2016 г.

Владимир Калякин

В предыдущем номере «Московки» указано, что 4 птенца серой неясыти (*Strix aluco*) в парке Останкино в этом году покинули гнездовое дупло в период с 1 по 6.03

Таблица. Видовой состав добычи серой неясыти (число жертв и их %%).

Вид добычи	13–21.04	22.04–1.05
Крот <i>Talpa europaea</i>	1–1.4	–
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	7–9.85	1–1.3
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	8–11.25	2–2.7
Мыши	13–18.3	12–16.0
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	1–1.4	–
Мелкий грызун	6–8.45	4–5.3
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	–	1–1.3
Мелкие воробьиные птицы	27–38.0	44–58.7
Лягушка <i>Rana</i> sp.	6–8.45	7–9.3
Жуки	2–2.8	4–5.3
Всего	71–100	75–100

(Авдеев В.П. Успешность гнездования серой неясыти в «облагороженной» части парка «Останкино» в 2014–2016 г. Московка, 23: 39–42). Дальнейшие наблюдения показали, что весь выводок покинул гнездовую территорию не позднее первой майской ночи (или раннего утра), а то, что ими было добыто на протяжении апреля, представлено в приведённой ниже таблице. При этом в весеннее время даже на протяжении менее 3-х недель состав добычи неясытей заметно менялся, что для более ранней весны нами отмечено как для Останкино, так и для Терлецкого парка (Московка, 23: 43–46).

О совах Щёлковского р-на Московской обл. (окрестности Здехово) в 2016 г.

Владимир Калякин, Алексей Сорокин

В Щёлковском р-не весной 2016 г. в окрестностях Здехово (в пределах 2 км) гнездились 3 пары ушастых сов (*Asio otus*) и 2 пары серых неясытей (*Strix aluco*), располагавшихся примерно в 2 км друг от друга. По дороге в Здехово, в самом её конце, два придорожных столбика в течение апреля использовались в качестве присады пролётной болотной совой (*Asio flammeus*), и под этими столбиками были собраны её погадки. Результаты разбора погадок болотной совы представлены в таблице 1, а аналогичные данные по питанию ушастой совы и серых неясытей приведены, соответственно, в таблицах 2 и 3.

В самом Здехово два пуховика ушастой совы отмечены 21.05: один из них сидел на краю чьего-то старого гнезда на вершине сосны, а второй — на соседней ветке. В конце мая один из этих птенцов был кем-то съеден. Над полем вблизи д. Сухотка 28.05 отмечен уже крупный летающий слёт, который, судя по его размерам, вылетел из гнезда примерно три недели назад, т.е. примерно 7.05 (гнездо найдено не было; неизвестно, сколько всего было птенцов в этом выводке). В самой Сухотке 28.05 отмечен выводок с 4 птенцами, старший из которых слетел из старого вороньего гнезда, располагавшегося на вершине сосны, вероятно 14.05. Все выводки ушастых сов покинули гнездовую территорию не позднее 25.06; результаты разбора их погадок представлены в таблице 2.

У обеих пар серых неясытей, как и в прошлом году, было по выводку. У пары, гнездившейся, как и ранее, на кладбище, первый слёт отмечен 15.05, а в течение



Ушастая сова на гнезде. Здехово, Щёлковский р-н, 8.05.2016 г. Фото: А.М. Сорокин



Птенец серой неясыти. Здехово, Щёлковский р-н, 15.05.2016 г. Фото: А.М. Сорокин

Таблица 1. Видовой состав добычи болотной совы на подъезде к Здехово (число жертв и %%).

Вид добычи	апрель
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	122–95.3
Мыши	1–0.8
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	3–2.35
Мелкий грызун	2–1.55
Всего	128–100

Таблица 2. Видовой состав добычи ушастой совы в окрестностях Здехово (число жертв и %%).

Вид добычи	апрель	май	июнь
Крот <i>Talpa europaea</i>	1–0.3	3–4.3	1–3.7
Бурозубки <i>Sorex</i> sp.	–	1–1.4	–
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	5–1.65	4–5.7	2–7.4
Обыкновенная полёвка	188–61.65	34–48.6	8–29.6
Тёмная полёвка <i>Microtus agrestis</i>	3–1.0	–	–
Полёвка-экономка <i>M. oeconomus</i>	4–1.3	11–15.7	3–11.1
Водяная полёвка <i>Arvicola terrestris</i>	–	3–4.3	1–3.7
Мыши	2–0.65	–	2–7.4
Мелкий грызун	2–0.65	2–2.85	4–14.8
Мелкие воробьиные птицы	–	3–4.3	–
Лягушка <i>Rana</i> sp.	–	–	1–3.7
Жуки	–	11–15.7	6–22.2
Всего	305–100	70–100	27–100

последовавшей недели слетели ещё 4 птенца. У д. Суминихи 15.05 на деревьях по соседству с гнездовым деревом сидели 4 слётка, а через неделю, при следующем посещении, их было 5. Старший из этих птенцов слетел с гнезда ещё 30.04. В конце июня оба выводка серых неясытей покинули гнездовые территории. По крайней мере, до первых чисел сентября возвращения взрослых птиц отмечено не было. Данные о питании серых неясытей представлены в таблице 3.

Таблица 3. Видовой состав добычи серых неясытей в окрестностях Здехово (число жертв и %%).

Вид добычи	апрель	май и июнь
Крот	1–7.15	–
Бурозубка (вид ?)	3–21.4	–
Рыжая полёвка	5–35.7	–
Обыкновенная полёвка	2–14.3	2–6.05
Водяная полёвка	–	7–21.2
Мыши	1–7.15	1–3.05
Мелкий грызун	–	1–3.05
Мелкие воробьиные птицы	–	6–18.2
Птица	–	1–3.05
Лягушка	2–14.3	5–15.15
Жуки	–	10–30.3
Всего	14–100	33–100

К сожалению, густые заросли кустарников ограничили возможности сбора погадок у гнёзд (дупел) серых неясытей. Всё же, несмотря на ограниченность имеющегося по ним материала, отчётливо видны существенные изменения состава добычи неясытей на протяжении достаточно узкого отрезка весеннего времени, так же, как это было отмечено и для территорий Останкинского и Терлецкого парков (см. предыдущие сообщения).

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1930@mail.ru



Импрессионизм

Случай в Битцевском лесу

Гуляя в Битцевском лесу, я услышал клёкот ястреба-тетеревятника. Сойдя с тропинки, я быстро направился в ту часть леса, откуда доносились крики птицы. Первое, о чём я с радостью подумал, — это о том, что удалось найти гнездовой участок со слётками. Неожиданно мимо меня пролетели, как мне показалось, три ястреба, дерущиеся между собою. Я бросился за ними следом. Приглядевшись повнимательнее, в одном из них я опознал канюка, а два других оказались взрослыми тетеревятниками. Они гнали канюка по лесу и при попытке его взлететь яростно атаковали, вынуждая садиться на землю.

Я понял, что живым они канюка не выпустят, и приступил к операции спасения. Мне пришлось гоняться за ним по лесу. Все попытки канюка улететь от меня пресекались ястребами, зорко «пасущими» его. Минут через десять канюк прекратил попытки улететь про моем приближении и только широко раскрыл крылья. Сняв куртку, я аккуратно закрыл ему голову и схватил его.

Это оказался взрослый самец, которому ястреб рассёк кожу на груди. В дальнейшем канюк был передан на лечение и реабилитацию Александру Морозову — члену Московского городского клуба любителей певчих и экзотических птиц.

Антон Ноздрань



Ранневесенняя добыча ремезов на цветах ивы

В апреле в разных местах я наблюдал и фотографировал самцов ремеза во время строительства гнёзд. Периодически птицы отвлекались и обследовали цветы ивы, при этом часто «погружая» весь клюв в цветок. В это время на цветах ивы также кормились и пеночки.

На левом фото, сделанном в Виноградовской пойме 17.04.2016 г., видна «приклеенная» к кончику языка ремеза маленькая гусеница. На следующем из серии снимке её уже нет — проглочена.

На правом фото, сделанном в Лотошинском рыбхозе 24.04, в клюве ремеза виден маленький жук.

Пища попадалась мелкая, но разнообразная.

Владимир Авдеев

Сапсаны переехали

Соколиная семья, которая облюбовала одну из сталинских высоток — здание российского МИД на Смоленской площади — и поселилась там в начале минувшего лета, с приходом холодов сменила адрес московской «прописки». Об этом сообщил и.о. директора Департамента капитального строительства и собственности за рубежом МИД РФ Владимир Потапкин. По его словам, ещё летом у пары пернатых появились птенцы. Родители дождались, пока они окрепнут, а затем всей семьёй «переехали» на шпиль другой известной высотки — гостиницы «Украина», 206-метровое здание которой расположено на Кутузовском проспекте столицы.

https://life.ru/t/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/908546/midovskiiie_sokoly_obzavieiis_potomstvom_i_pierieiekhali_na_ukrainu



Интересные встречи

апрель – сентябрь 2016 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.

Список не полный. Авторы не имели возможности 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 пойма, 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.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*: 23.06 2 в зимнем наряде на Лебяжьем оз. в Дубне, Талдомский р-н (Хромов)

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 27.03 2 в Тушино, М. (Гришин); 26.07 1 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Коновалов); 6–7.08 1 там же (Мищенко); 21.08 1 там же (Авдеев); 24.08 1 там же (Коновалов)

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*: 16.06 пара, элементы брачного поведения, Ново-Высоково, Вяземский р-н, Смоленская обл. (Калякин); 25.07 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Моисейкин, Коновалов)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 1.05 1 и 13.05 1 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Никонорова); 21.05 1 там же (Ерёмкин, Никонорова); 28.06 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 1.07 2 мол. там же (Скачков); 25.07 9 там же (Давыдов, Моисейкин, Коновалов); 6.08 11 там же (Авдеев); 11.08 1 там же (Скачков); 28.08 1 там же (Скачков); 17.09 16 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

Кваква *Nycticorax nycticorax*: 10.05 в вечернее время (21.20) возможно 4 + ~30 птиц пролетели в пос. Минвнешторг, Новомосковский АО (Вурман)

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: 31.03 2 в Лотошинском р/хозе (Давыдова); 6.04 1 там же (Голубева, Моисейкин); 9.04 4 там же (Авдеев); 24.04 2 там же (Авдеев); 1.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шамина); 1.07 2 там же (Скачков); 10.07 1, 13.07 2, 20.08 2 Карманово, Гагаринский р-н, Смоленская обл., в месте предполагаемой гнездовой колонии серых цапель (Калякин); 16.07 4 в р/хозе Большие Парфенки, Можайский район (Шамин, Шамина); 23.07 8 в Лотошинском р/хозе (Шамина); 25.07 8 там

же (Давыдов, Моисейкин, Коновалов); 29.07 14 там же (Скачков); 6.08 2 там же (Авдеев); 6–7.08 7 там же (Мищенко); 11.08 61 там же (Скачков); 13.08 57 там же (Шамин, Шамина); 14.08 4 в окр. оз. Свиношное, Шатурский р-н (Ганицкий); 19.08 60+ в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.08 72+ там же (Елисейев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 75–82 там же (Авдеев; Скачков); 23.08 67 там же (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский); 24.08 85 там же (Коновалов); 26.08 **99–100** там же (Скачков); 28.08 1 там же (Скачков); 2.09 95 там же (Скачков); 4.09 23 там же (Скачков); 9.09 1 на пересеч. Волоколамского и Ленинградского ш. (Иопек); 10.09 **25–102** в Лотошинском р/хозе (Авдеев; Шамин, Шамина); 16.09 4 там же (Скачков); 17.09 5 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

Белый аист *Ciconia ciconia*: 13.08 62 одновременно на вспахиваемом поле, Маслениково, Волоколамский р-н (Шамин, Шамина)

Чёрный аист *Ciconia nigra*: 15.06 2 взр., 1 мол. (2 су) в Лотошинском р/хозе (Сметанин); 18.06 1 там же (Авдеев); 25.07 3 там же (Давыдов, Моисейкин, Коновалов)

Канадская казарка: 7–14.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Скачков, Шамина)

Лебедь-кликун *Sygnus cygnus*: 3.04 3 в Виноградовской пойме (Давыдова; М. и И. Калякины); 8.04 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 9.04 2–17 (7+10) там же (Шамин, Шамина; Авдеев); 10.04 7 в Виноградовской пойме (Авдеев); 14.04 9 (2 семьи) в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 21.04 2 (1 мол.) в окр. Михайлово-Ярцевского, Троицкий АО (Неслуховский); 23.04 14 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков); 24.04 2 там же (Авдеев); 29.04 15 там же (Скачков); 30.04 9 там же (Авдеев); 4.05 10 там же (Скачков); 7.05 10 там же (Авде-



Степной лунь, окр. Карачарово, Волоколамский р-н, 27.08.2016 г. Фото: С.А. Скачков



Скопа, Лотошинский р/хоз, 27.08.2016 г. Фото: В.П. Авдеев

ев); 12.05 2 там же (Скачков); 13.05 10–15 (11+4) там же (Шамина; Скачков); 13.05 1 в Виноградовской пойме (Никонова); 13.05 4+11 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 14.05 10 там же (Авдеев); 19.05 7 там же (Скачков); 20.05 4+3 там же (Скачков)

Малый лебедь *Cygnus bewickii*: 9.04 2–14 в Лотошинском р/хозе (Авдеев; Шамин, Шамина); 30.04 2 взр. (1 с зелёным кольцом на левой ноге; по сообщению М. Милютиной, эта самка молодой была окольцована в январе 2014 г. в Welney (Великобритания). В Wildfowl & Wetland Trust сообщили, что её видели 18.01.2015 г. в Кембридже, больше не встречали) в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 4.05 2 там же (Скачков); 8.04 14 там же (Скачков); 29.04 2 там же (Скачков); 4.05 2 там же (Скачков); 24–25.09 2 там же (Авдеев, Ковалёв; Шамин, Шамина)

лебедь *Cygnus* spp.: 10.04 ~10 (скорее всего кликуны) в Виноградовской пойме (П. Волцит); 17.04 2 там же (Формозов)

Кряква *Anas platyrhynchos*: 17.04 1 пуховик найден в парке Сокольники, М., передали в Московский зоопарк (Сметанин)

Серая утка *Anas strepera*: 6.04 5 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 9.04 2 там же (Авдеев); 9.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев); 10.04 4 там же (Авдеев; Никонова); 11.04 4 там же (Никонова);

17.04 3 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Кристен); 17.04 2 в Виноградовской пойме (Полухин); 24.04 самка в окр. Виноградово, Воскресенский р-н (Федотова); 24.04 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 30.04 3 самца, 1 самка там же (Авдеев); 1.05 2 пары в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 4.05 2 там же (Скачков); 7.05 4 там же (Авдеев); 13.05 17 там же (Скачков); 14.05 6 там же (Авдеев); 4.06 4 там же (Авдеев); в июне вид отмечен в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Контрщиков, Гринченко, Хромов); 6–7.08 самка с 6 крупными птенцами в Лотошинском р/хозе (Мищенко); 13.08 1 самка там же (Шамин, Шамина); 23.08 8 там же (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский); 10.09 4 там же (Шамин, Шамина)

Шилохвость *Anas acuta*: 9.04 100 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Красноносый нырок *Netta rufina*: 9.04 самец в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин, Кристен, Новиков, Пархаев)

Морянка *Clangula hyemalis*: 15.04 и 21.04 самка в Марьино, М. (Варламов)

Луток *Mergus albellus*: 8.04 3 самца в Лотошинском р/хозе (Скачков); 9.04 10 (5 пар) там же (Шамин, Шамина); 15.04 2 в Строгино, М. (Кузиков); 29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 1.06 самка там же (Скачков); 8.06 1 в Яхромской пойме, Сергиево-Посадский



Орёл-карлик, Масленниково, Волоколамский р-н, 17.07.2016 г. Фото: А.В. Голубева

р-н (Конторщиков, Гринченко, Хромов); 11.08 5 самок в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Большой крохаль: 8.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев)

Скопа *Pandion haliaetus*: много встреч в известных местах (Лотошинский и Бисеровский р/хозы, Виноградовская пойма), гнездование в Журавлиной Родине.

Полевой лунь: 1.05 раненая подстреленная самка в Виноградовской пойме (Никонорова)

Степной лунь *Circus macrourus*: 8.04 самка в Лотошинском р/хозе (Скачков); 17.04 самка в Виноградовской пойме (Авдеев); 23.04 самец в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Авдеев, Давыдов, Юрьев); 29.07 самец там же (Скачков); 2.09 самец (2 су) там же (Скачков); 18.09 1 мол. там же (Скачков); 27.08 самец (2 су) в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 27.08 самец в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Зимняк *Buteo lagopus*: 4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 10.05 1 в окр. Мاستицево, Лотошинский р-н (Шамина); 12.09 1 в окр. Масленниково, Волоколамский р-н (Шамина); 12.09 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 24.09 1 там же (Шамин, Шамина); 25.09 5 там же (Авдеев, Ковалёв)

Курганник *Buteo rufinus*: 25.07 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Давыдов, Моисейкин); 28.08 1 там же (Скачков); 2.09 1 (2 су) там же (Скачков); 10.09 1 там же (Авдеев); 12.09

1 там же (Шамина); 17.09 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 18.09 1 там же (Голубева, Коновалов, Моисейкин); 19.09 1 там же (Шамин, Шамина); 25.09 1 там же (Авдеев, Ковалёв). См. статью на стр. 30.

Змеяяд *Circaetus gallicus*: 8.04 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 31.05 1 на Куниловском болоте, Талдомский р-н (Конторщиков, Гринченко, Хромов); 15.06 1 на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко, Хромов)

Орёл-карлик: 23.04 1 тёмной морфы в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев); 2.05 1 тёмной морфы там же (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев); 17.07 2 в окр. Масленниково, Волоколамский р-н (Голубева, Моисейкин)

Степной орёл *Aquila nipalensis*: 24.03 трёхлетнюю птицу в хорошем состоянии принесли в московский зоопарк, происхождение («поймали на даче») точно неизвестно (сообщ. Сметанин)

Малый подорлик *Aquila pomarina*: много встреч в известных местах (в т.ч. Лотошинский р/хоз и окрестности); 1.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 13.06 1 у Холмино и 14.06 1 у Логачихи, Гагаринский р-н, Смоленская обл.; 14.06 пара у Печатников, Холм-Жирковский р-н и 1 у Федино, Сафоновский р-н, Смоленская обл. (Калякин); 25.07 10+ в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Моисейкин, Коновалов)

Беркут *Aquila chrysaetos*: 8.04 1 мол. в Подольске (Давыдов); 30.04 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Юмалов)

Орлан-белохвост: 3.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдова); 6.04 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 8.04 4 там же (Скачков); 9.04 2–3 там же (Шамин, Шамина); 10.04 1 пролетел над Краснопресненской наб., М. (Ковалёв); 14.04 2–5 в Лотошинском р/хозе (Скачков; Коновалов); 23.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Давыдов, Юрьев); 23.04 2 взр. + 1 в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков); 24.04 3 там же (Авдеев); 2.05 3 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев); 4.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 8.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев); 13.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 25.07 1 там же (Коновалов); 6.08 2 там же (Авдеев); 20.08 2 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 1 там же (Скачков); 23.08 1 взр. там же (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский); 24.08 1

взр. там же (Коновалов); 26.08 3 там же (Авдеев); 27.08 2 там же (Авдеев); 2.09 1 взр., 1 мол. там же (Скачков); 10.09 1–2 там же (Шамин, Шамина; Авдеев); 12.09 1 взр. там же (Скачков); 17.09 4 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 18.09 1 там же (Голубева, Коновалов, Моисейкин); 25.09 3–4 там же (Авдеев, Ковалёв)

Балобан *Falco cherrug*: 21.08 возм. 1 в Марьино, М. (Давыдов); 17.09 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 18.09 1 там же (Голубева, Коновалов, Моисейкин); 25.09 1 там же (Авдеев, Ковалёв)

Сапсан *Falco peregrinus*: много встреч в р-не ГЗ МГУ, М. (много наблюдателей) и на Котельнической наб., М. (Виноградов; см. статью на стр. 31); 8.06 и 30.06 1 в Подольске (Давыдов); 21.08 1 мол. в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 16.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 17.09 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 24.09 1 мол. там же (Шамин, Шамина)

Дербник *Falco columbarius*: 8.04 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 30.05 1 в парке 800-летия Москвы, М. (Варламов); 10.09 1 там же (Шамин, Шамина); 12.09 1 в окр. Масленниково, Волоколамский р-н (Шамина); 17.09 2–3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 18.09 1 там же (Голубева, Коновалов, Моисейкин)

Кобчик *Falco vespertinus*: 1.05 пара в окр. д. Люльки, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 3.05 самец в Виноградовской пойме (Никонорова); 26.08 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 27.08 1 мол. там же (Авдеев); 28.08 2 там же (Скачков); 4.09 1 мол. там же (Скачков); 12.09 2 там же (Скачков)

Пустельга *Falco tinnunculus*: 8–9.05 1 у гнезда на земле в Виноградовской пойме (Полухин)

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 1.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 10.06 4 (ток) на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко, Хромов); 16.06 1 на Измайловских карьерах, Талдомский р-н (Конторщиков, Гринченко, Хромов); 26.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Скачков)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 29.07 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 6–7.08 1 там же (Мищенко); 19.08 2 взр. там же (Скачков); 20.08 2 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 1 взр. там же (Авдеев, Скачков); 28.08 2 взр. там же (Скачков); 2.09 1 взр. там же



Камнешарка, Бисеровский р/хоз, 20.07.2016 г.

Фото: С.А. Скачков

(Скачков); 10.09 1 там же (Авдеев); 12.09 2 взр., 9 мол. там же (Скачков); 16.09 5 мол. там же (Скачков); 18.09 2–3 мол. там же (Скачков; Голубева, Коновалов, Моисейкин); 25.09 3 там же (Авдеев, Ковалёв)

Золотистая ржанка: 9.04 14 в Карачарово и 12 в Таболово, Волоколамский р-н (Скачков); 2.05 ~650 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев); 8.05 30+1 там же (Шамин, Шамина); 24.08 10–12 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 10.09 10+1 там же (Авдеев); 12.09 2 мол. там же (Скачков); 16.09 2 мол. там же (Скачков)

Хрустан *Eudromias morinellus*: 4.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 12.05 25 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 13.05 там же (Скачков); 20.07 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 6.08 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 11.08 8 там же (Скачков); 14.08 1 в окр. Подольска (Давыдов); 19.08 10+ в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.08 8 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 6–10 там же (Авдеев, Скачков); 24.08 5 там же (Коновалов); 26.08 20–22 там же (Авдеев, Скачков); 28.08 6 там же (Скачков); 2.09 ~20 там же (Скачков); 4.09 16 там же (Скачков); 10.09 до 20 там же (Авдеев); 12.09 60 там же (Скачков); 16.09 20+ там же (Скачков); 18.09 10–20+ там же (Голубева, Коновалов, Моисейкин; Скачков)

Камнешарка *Arenaria interpres*: 20.07 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 19.08 4 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.08 2 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 24.08 1 там же (Коновалов); 31.08 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков)



Щёголь, Лотошинский р/хоз, 18.06.2016 г.

Фото: В.П. Авдеев

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 23.04 6 (1 прошлогодок) в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков); 29.04 2 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмкин); 7.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 8.05 6 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Щёголь *Tringa erythropus*: 30.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 1.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 4.05 21 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 7.05 10 там же (Авдеев); 14.05 2 там же (Авдеев); 4.05 4+17 там же (Скачков); 13.05 3+47 там же (Скачков); 4.06 1 там же (Авдеев); 8.06 1 в Яхромской пойме, Дмитровский р-н (Конторщиков, Гринченко, Хромов); 18.06 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 26.07 2–3 там же (Давыдов, Моисейкин, Коновалов); 29.07 3 там же (Скачков); 19.08 6 там же (Скачков); 20.08 3 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 1 мол. там же (Авдеев, Скачков); 26 и 28.08 8 там же (Скачков); 2.09 6 там же (Скачков); 18.09 1 там же (Скачков)

Мородунка *Xenus cinereus*: 1.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 19.05 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.05 1 там же (Скачков); 28.06 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 4.07 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 22.07 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 19.08 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 21.08 1 там же (Скачков). Также отмечена в Журавлиной Родине (Конторщиков и др.)

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*: 16.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 17.09 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 18.09 1 мол. там же (Скачков; Голубева, Коновалов, Моисейкин)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 19.08 4 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.08 2 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 8 там же (Скачков); 24.08 3 там же (Коновалов)

Турухтан *Philomachus pugnax*: многочисленен, особенно в Лотошинском р/хозе, напр.: 4.05 500+ (Скачков); 7.05 до 300 (Авдеев)

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 3.08 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 31.08 1 мол. там же (Скачков); 26.07 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Моисейкин, Коновалов); 29.07 1 там же (Скачков); 11.08 8+7 там же (Скачков); 19.08 30+ там же (Скачков); 20.08 10+ там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 20–50 там же (Авдеев, Скачков); 26.08 70+ там же (Скачков); 28.08 15+ там же (Скачков); 2.09 3 там же (Скачков); 4.09 9 там же (Скачков); 10.09 6 там же (Авдеев); 12.09 до 10 там же (Скачков); 16.09 15+ там же (Скачков); 18.09 10–15 там же (Скачков); 25.09 10 там же (Авдеев, Ковалёв)

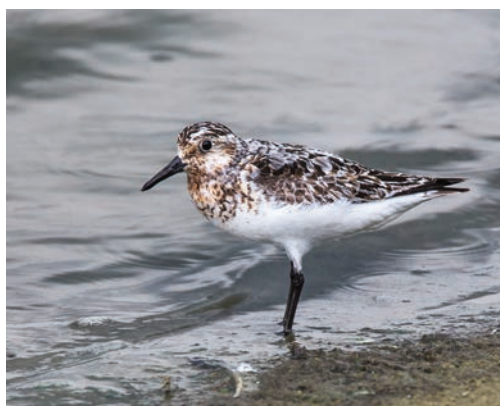
Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 8.05 2 в Бисеровском р/хозе («Ханну Юка», www.gbcsu.ru); 12.05 3 там же (Скачков); 19.05 8 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 27.07 2 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 6.08 12 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 11.08 ~5 там же (Скачков); 19.08 5+ там же (Скачков); 20.08 1 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 1 там же (Авдеев); 23.08 1+ там же (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский)

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 13.07 9 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20.07 4 взр. там же (Скачков); 19.08 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.08 2 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 4 там же (Авдеев); 21.08 15–20 там же (Скачков); 24.08 1 там же (Коновалов); 26.08 5 мол. там же (Скачков); 28.08 2 мол. там же (Скачков); 2.09 1 взр., 2 мол. там же (Скачков); 4.09 1 там же (Скачков); 10.09 1 там же (Авдеев); 18.09 2 мол. там же (Скачков)

Чернозобик: 12.05 4 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 19.05 15–18 там же (Скачков); 20.05 1+18+4 там же (Скачков); 4.06 2 там же (Авдеев); 13.07 9 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20.07 1 взр. там же (Скачков); 22.07 1 взр. там же (Скачков); 6.08 7 в



Исландский песочник, Бисеровский р/хоз, 8.08.2016 г. Фото: С.А. Скачков



Песчанка, Бисеровский р/хоз, 3.08.2016 г. Фото: С.А. Скачков

Лотошинском р/хозе (Авдеев); 11.08 2 взр. + 1 там же (Скачков); 19.08 20+ там же (Скачков); 20.08 3 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 2–7 (взр. и мол.) там же (Авдеев; Скачков); 24.08 2 там же (Коновалов); 26.08 до 20 там же (Скачков); 28.08 2 мол. там же (Скачков); 31.08 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 2.09 до 50 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 4.09 1 мол. там же (Скачков); 10.09 14–20 там же (Шамин, Шамина; Авдеев); 12.09 ~30 там же (Скачков); 16.09 20–25 там же (Скачков); 18.09 15–20 там же (Скачков); 25.09 10 там же (Авдеев, Ковалёв)

Исландский песочник *Calidris canutus*: 12.08 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 21.08 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 28.08 1 взр., 2 мол. там же (Скачков); 2.09 1 мол. там же (Скачков); 12.09 2 мол. там же (Скачков); 16.09 1 мол. там же (Скачков); 17.09 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев); 18.09 1 мол. там же (Скачков; Голубева, Коновалов, Моисейкин)

Песчанка *Calidris alba*: 3.08 2 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 19.08 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.08 3 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев); 21.08 1 там же (Авдеев; Скачков); 23.08 2 там же (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский); 24.08 1 там же (Коновалов); 26.08 1 там же (Авдеев); 2.09 1 взр. там же (Скачков)

Грязовик *Limicola falcinellus*: 11.08 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 19.08 3 там же (Скачков); 26.08 2 там же (Скачков)

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 17.04 2 в Бисеровском р/хозе (Кристен); 17.04 22 в Виноградовской пойме (Авдеев); 23.04 30–40 в окр. Лотошинского р/хоза

(Кристен, Пархаев, Скачков); 24.04 8 там же (Авдеев); 2.05 2 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев)

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*: 24.08 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

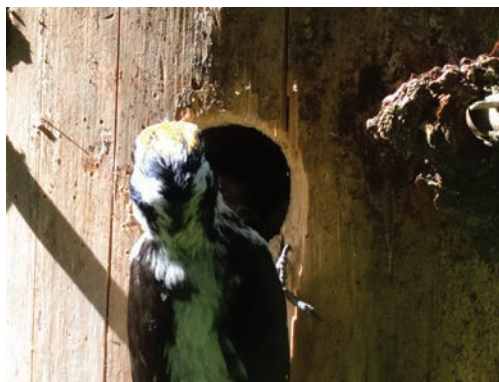
Малая чайка *Larus minutus*: 23.04 1 (2су) в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков); 25.04 3 в Царицыно, М. (Давыдов); 29.04 12 (1–2су) в Лотошинском р/хозе (Скачков); 30.04 1 там же (Авдеев); 1.05 10+ в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен); 3.05 10 там же (Никонова); 4.05 до 130 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 5.05 4 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Авилова); 7.05 10 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 7.05 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 8.05 5–6 в Бисеровском р/хозе («Ханну Юка», www.rbc.ru); 8.05 20 в Виноградовской пойме (Авдеев); 10.05 ~15 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 13.05 до 100 там же (Скачков); 19.05 ~30 там же (Скачков); 20.05 до 40 там же (Скачков); 1.06 1 взр., 2–4 (2 су) там же (Скачков); 1.07 5 взр., 1 (2 су) там же (Скачков); 13.07 4 взр., 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20, 22 и 29.07 3 взр., 1 мол. там же (Скачков); 3.08 1 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 11.08 1 взр., 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 13.08 1 мол. там же (Шамин, Шамина); 21.08 1 взр., 2 мол. там же (Авдеев); 23.08 1–2 мол. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 23.08 12+ мол. в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский); 26.08 1 мол. там же (Скачков)

Клуша *Larus fuscus*: 1.04 8 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 4.04 12 взр. там же (Скачков); 9.04 1 в Лотошинском р/хозе



Средний пёстрый дятел, пара у гнезда, Бутовский полигон, 27.05.2016 г.

Фото: В.Б. Артамонов



Трёхпалый дятел у гнезда, лесной массив между Токарево и Глазово, Рузский р-н, 19.06.2016 г.

Фото: В.В. Ерошкин

(Авдеев); 11.04 до 30 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 17.04 много там же (Кристен; Фридман); 18.04 до 8 взр. там же (Скачков); 28.06 1 взр. или subadult там же (Скачков); 13.07 1 взр. или subadult там же (Скачков); 22.07 1–2 мол. там же (Скачков); 3.08 1 (3–4 су) там же (Скачков); 12.08 2 (взр., 4 су) там же (Скачков)

Халей *Larus heuglini*: 1.04 6 взр. в Бисеровском р/хозе (Скачков); 4.04 19 взр. там же (Скачков); 11.04 до 15 взр. там же (Скачков); 17.04 1+ там же (Фридман); 18.04 до 9 взр. (Скачков); 13.07 3 (1 взр. или subadult, 1 2 су, 1 3 су) там же (Скачков); 27.07 2 (1 2 су, 1 3 су) там же (Скачков); 3.08 1 (2 су) там же (Скачков); 6.08 4 там же (Давыдов); 31.08 1 взр. там же (Скачков)

Барабинская чайка *Larus (heuglini) barabensis*: 23.08 возм. 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 10.05 2 в Виноградовской пойме (Полухин); 13.05 4 там же (Никонорова); 21.05 3 там же (Ерёмки, Никонорова); 19.08 1 мол в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Малая крачка *Sterna albifrons*: 22.07 на р. Оке в окр. Большого Хорошова, Ясногорский р-н Тульской обл. (Коновалов)

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: в конце февраля 2 в Щёлково (Калинина); 3.03 1 в Тарасково, Каширский р-н (Варламов, Голубева, Моисейкин); 31.03 2 в Виноградовской пойме у Маришкино (Гольшев); 17.04 1 там же (Ерёмки, Никонорова)

Сплюшка *Otus scops*: 15–16.04 1 (ток) на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский

р-н (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Ахатов); 3.06 1 там же, но в другом месте (Конторщиков, Гринченко, Хромов)

Зимородок *Alcedo atthis*: 3.05 1 в устье Лопасни, Серпуховский р-н (Фридман, Ерёмки); 6.05 1 в Подольске (Давыдов); 4.06 1 в Строгино, М. (Кузиков); 20.06 гнездо с оперёнными птенцами в обрыве р. Москвы у Тушино, М. (Николаев)

Золотистая щурка *Merops apiaster*: 30.07 2–3 в окр. Бора, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина)

Удод *Upupa epops*: 11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 29.04 2+1 в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Ерёмки); 2.05 1 в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев); 3, 14 и 30.05 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 8.05 1 в окр. Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин); 8.05 1 + 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)

Зелёный дятел *Picus viridis*: 17.04 1 в Филёвском парке, М. (Елисеев); 19.04 1 в Кошкино (Шевченко); 20.04 самец на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Артамонов); 3.05 1 в Тучково, Рузский р-н (Зародов); 7.05 1 токовал в Никитино, Можайский р-н (Калякин); 19.05 1 в окр. Бельского, Талдомский р-н (Шамин, Шамина); 28.05 самка в окр. Семёновского, Можайский р-н (Долгов); 8.06 1 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

Седой дятел *Picus canus*: 20.03 токовал в Карманово, Гагаринский р-н, Смоленская обл. (Калякин); в начале апреля 1+ («везде») в окр. Пущино, Сепруховский р-н (Михайлов); 5.04 самец выдалбливал дупло на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Арта-



Красноголовый сорокопут, Знаменское-Садки, 11.04.2016 г.

Фото: Н.А. Потапова

монов); 9.04 3 в окр. Кузьминского, Волоколамский р-н (Шамин, Шамина); 9.04 1 в окр. Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова); 9.04 1–2 в Виноградовской пойме (Шамин, Шамина; Авдеев; Кристен, Пархаев); 17.04 1 там же (Бондарева, Ерёмкин, Никонорова и др.); 17.04 1 в Здохово, Щёлковский р-н (Сорокин); 21.04 2 в окр. Михайлова-Ярцевского, Троицкий АО (Неслуховский); 23.04 1 в Башкино, Наро-Фоминский р-н (Елисеев); 30.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 1.05 пара в Виноградовской пойме (Пархаев, Кристен, Никонорова); 8.05 1 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина); 13.05 1 в Виноградовской пойме (Никонорова); 25.09 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв)

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 26–27.03 самка вероятного гибрида (*syriacus* × *major*) в Подольске (Давыдов); 4.05 та же самка там же (Давыдов); 13.08 самец вероятного гибрида (*syriacus* × *major*) там же (Давыдов)

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*: 16.03 1 токующий, 31.03 2 токующих,

5–6.04 1 токующий и 23.07 1 в Коньково, М. (Калякин); 9.04 1 в Виноградовской пойме (Кристен, Пархаев); 10.04 1 там же (П. Волцит); 12 и 20.04 2 на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Артамонов); 3.05 2 токующих у Никифорово, Серпуховский р-н (Фридман, Ерёмкин); 26.05 пара у гнезда с птенцами на Бутовском полигоне, Ленинский р-н (Артамонов); 18.09 1 в ГБС, М. (Данюшин); 24.09 1–2 там же (Добромыслов)

Трёхпалый дятел *Picoides tidactylus*: 1.04 1 в Зеленоградском лесопарке («Совушка», www.rbcu.ru); 19.04 1 в Покровском-Стрешневе, М. (Беляков); 19.06 пара у гнезда с птенцами, между Токарево и Глазово, Рузский р-н (Ерошкин)

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 22.03 2 в Виноградовской пойме (Никонорова); 24.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Гончаров); 31.03 1 в Виноградовской пойме (Голышев); 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 9.04 1 там же (Шамин, Шамина); 10.05 1 в окр. Михалёво, Лотошинский р-н (Шамина); 9.07 1 в окр. Соколово, Шаховской р-н (Шамин, Шамина)

Красноголовый сорокопут *Lanius senator*: 11.04 1 на территории усадьбы Знаменское-Садки, М. (Очагов, Потапова)

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*: 27.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 12.09 1 там же (Скачков)

Свиристель *Bombycilla garrulus*: 2–3.05 2 в Бирюлёвском дендропарке, М. (Синюхин); 2.05 2 в Свистухе, Дмитровский р-н (Кузьмин); 3.05 ~10 пролетели в Копытово, Можайский р-н (Конторщикова, Конторщикова)

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*: 28.06 1 (визуально и по пению) в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*: 1.06 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 4.06 1 там же (Авдеев); в июне вид также отмечен в Журавлиной родине (Конторщикова, Гринченко, Хромов); 19.06 2 поющих самца в Мал. Токарево, Гагаринский р-н, Смоленская обл. (Калякин)

Сибирская теньковка *Phylloscopus collybita tristis*: 17.06 1 пела (есть запись) в окр. Снятино, Сергиево-Посадский р-н (Конторщикова, Гринченко, Хромов)

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*: 16–17.04 1+ в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов); 28.04 самец в парке 800-летия Москвы, М. (Варламов, Ерёмкин); 2.05 пара + самец в Дединовской пойме (Вурман, Ковалёв, Кристен, Пархаев); 8.05 2 там же (Шамин, Шамина); 10.05 1 в Кусково, М. (Мироненко-Маренков); 13.05 самец в Подольске (Давыдов); 15.06 поющий самец в Гришково, Новодугинский р-н, Смоленская обл. (Калякин)

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*: 8.05 1 (предп. ssp. *maura*) в окр. Подольска (Давыдов)

Варакушка *Luscinia svecica*: 11.05 1 без «звезды» (с полностью синей грудью) в Серебряном бору, М. (Беляков)

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: лето 2016 г. пара и гнездо в Копытово, Можайский р-н (Конторщикова, Конторщикова). Первый документированный случай гнездования в Московской области. См. статью на стр. 35. Относительно обычна в восточной части Смоленской области: 4.06 2 Новое Село, Вяземский район; 15.06 1 в окр. Владимирского и 16.06 2 к югу от Романик, Холм-Жирковский р-н; 16.02 выводок к С от райцентра Сафоново; 19.06 2 в Мал.



Индийская камышевка, Бисеровский р/хоз, 28.06.2016 г. Фото: С.А. Скачков

Токарево и 19.06 1 в Карманово, Гагаринский р-н (Калякин).

Князёк *Parus cyanus*: 6.04 5 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 8.04 3 там же (Скачков); 9.04 7 там же (Авдеев); 14.04 4 там же (Ковалёв, Скачков); 18.04 1 в Нескучном саду, М. (Харди); 23.04 5 пар в Лотошинском р/хозе (Кристен, Пархаев, Скачков); 24.04 4 там же (Авдеев); 2.05 1 в Марьино, М. (Говорова); 4.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 7.05 пара там же (Авдеев); 13.05 выводок (4 мол.) там же (Скачков); 14.05 1 там же (Авдеев); 28.05 гнездо с птенцами там же (Авдеев, см. заметку на с. 40); 4.06 2 там же (Авдеев); 19.08 1+ (по голосу) там же (Скачков); 23.08 6–7 там же (Давыдов, Ерёмкин, Неслуховский); 26.08 1–10+ там же (Скачков; Авдеев); 4.09 2 (по голосу) там же (Скачков); 24.09 6 там же (Шамин, Шамина)

Европейский вьюрок *Serinus serinus*: 17–26.05 самец и самка в Коломенском, М. (Кудрявцев). См. статью на стр. 49.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*: 16.04 самец на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Конторщикова, Гринченко, Макаров, Ахатов)

Наблюдатели

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, В.Б. Артамонов, Е.А. Ахатов, И. Беляков, Н.А. Бондарева, А.В. Варламов, Г.М. Виноградов, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, И.В. Ганицкий, Е.А. Говорова, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Д.В. Давыдов, Е.В. Давыдова, В.Г. Данюшин, И.Е. Добромыслов, И. Долгов, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Ерошкин, А.А. Зародов, В. Иопек, Ю. Калинина, М.В. Калякин, И.В. Калякина, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, Э. Кристен, А.А. Кудрявцев, И.В. Кузиков, А.Б. Кузьмин, А.В. Макаров, А.Д. Мироненко-Маренков, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, И.Ю. Неслуховский, Н.С. Николаев, М.Е. Никонорова, О.В. Новиков, Д.М. Очагов, П.Ю. Пархаев, А.А. Полухин, Н.А. Потапова, В. Синюхин, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, А.М. Сорокин, А.В. Тарасов, И.И. Уколов, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, Д. Харди, А.А. Хромов, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Е.В. Шевченко, А.А. Юмалов, А.И. Юрьев и др. Также есть наблюдатели, под псевдонимом публикующие свои данные на форуме СОПР (www.rbcu.ru).

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп, koeerkamp@co.ru



Самец рябинника — альбинос, 14.04.2016 г., Москва, перекресток Мичуринского и Университетского проспектов.

Фото: В.В. Худяков



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М.В. Калякин</i>	1
ИТОГИ МОНИТОРИНГА ГНЁЗД БЕЛОГО АИСТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ <i>К.Ю. Шамина</i>	3
РЕЗУЛЬТАТЫ 19-ГО ЛЕТНЕГО УЧЁТА ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В МОСКВЕ <i>К.В. Авилова</i>	6
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2016 ГОДА <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	13
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Встреча курганника в Лотошинском районе <i>Д.В. Давыдов</i>	30
О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2015–2016 годах <i>Г.М. Виноградов, Е.Г. Виноградова</i>	31
Первая встреча плосконого плавунчика в Московской области <i>С.А. Скачков</i> ...	32
Четвёртый залёт чернолобого сорокопута в Московскую область <i>В.П. Авдеев</i> ...	34
Первая регистрация черноголовой гаички на гнездовании в Московской области как результат расширения её ареала на восток <i>В.В. Конторщиков</i>	35
Находка гнезда князька в Лотошинском рыбхозе <i>В.П. Авдеев</i>	40
Гнездование ополовника в пойме р. Яузы в Москве <i>В.П. Авдеев, В.Г. Данюшин, Ю.П. Соколов</i>	44
Особенности гнездования дроздов и необычные находки их гнёзд на Щукинском полуострове в Москве и в окрестностях посёлка Жаворонки (Московская область) в 2016 году <i>И.В. Кузиков</i>	45
Наблюдения европейского вьюрка в парке музея Коломенское <i>А.А. Кудрявцев</i> ...	49
ПИТАНИЕ ХИЩНЫХ ПТИЦ	
Пустельга и сапсан на территории МГУ (Воробьёвы горы) в 2016 г. <i>В.Н. Калякин</i> ...	50
Ушастые совы на территории МГУ и в парке 50-летия Октября в 2016 г. <i>В.Н. Калякин, М.М. Матанов</i>	51
Об ушастых совах в Калужской области (Малоярославецкий р-н, окрестности Ерденево) в 2016 г. <i>В.Н. Калякин, А.М. Матанова, М.М. Матанов</i>	53
Серая неясыть в Терлецком парке (Москва) и у станции Луч (Чеховский р-н Московской обл.) в 2016 г. <i>В.Н. Калякин, О.А. Леонтьева</i>	54
Серая неясыть в парке «Останкино» в 2016 г. <i>В.Н. Калякин</i>	54
О совах Щёлковского р-на Московской обл. (окрестности Здехово) в 2016 г. <i>В.Н. Калякин, А.М. Сорокин</i>	55
ИМПРЕССИОНИЗМ	57
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	58

