ISSN 2221-9269



Московка



НОВОСТИ ПРОГРАММЫ Птицы Москвы и Подмосковья № 20, сентябрь 2014 г.

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 20, сентябрь 2014 г.

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

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

Москва, 125009

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

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

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

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

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

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

фото на 1 стр. обложки, лазоревка. © В.А. Вишневский фото на 4 стр. обложки, мородунка. © А.В. Голубева © 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

Появление юбилейного, 20-го выпуска «Московки» означает, что этому изданию исполнилось 10 лет. К его регулярному выходу все уже привыкли, как, к сожалению, и к отсутствию годовых отчётов с полной статистикой встреч и карточек, перечнем наблюдателей и другой итоговой информации. «Московка» отчасти восполняет этот пробел, более того, — она оперативно знакомит читателей с самыми «горячими» новостями, с самыми интересными находками, свежими впечатлениями, датами прилёта птиц и результатами учётов. Вне этих оперативных сводок остаётся в основном сухая цифирь, безусловно тоже нужная и полезная. Мы не первый год задаёмся вопросом о том, как выйти из сложившейся ситуации и найти время для подробного обсчёта собранной и введённой в базу данных информации. Как уже неоднократно отмечалось, нам с Ольгой Викторовной не удаётся найти хотя бы одного, а лучше двух-трёх энтузиастов, готовых принять участие в обработке накапливающихся сведений, а сами мы физически не успеваем этого сделать из-за постоянного увеличения числа и интенсивности различных вариантов деятельности. Программа «Птицы Москвы и Подмосковья» неуклонно развивается, даёт ответвления в виде новых проектов, и будет ещё интереснее участникам, если это развитие будет сопровождаться увеличением числа людей, готовых не только делиться с нами собранной информацией (что, конечно, очень важно) и ожидать появления отчётов, сводок и других продуктов, но и принять участие в их подготовке. А пока они не появятся, — виноваты, но мы будем продолжать опаздывать с годовыми отчётами всё сильнее и сильнее...

Перейдём к обсуждению текущих событий. Весенний семинар, состоявшийся относительно поздно, 24.04, собрал традиционно немного слушателей, поскольку ранняя весна обеспечила раннее появление перелётных птиц и выманила наблюдателей на пленэр. Собравшиеся 25 человек прослушали и обсудили 4 сообщения коллег, на этот раз — весьма разнообразных по тематике.

С.Л. Елисеев рассказал про виртуальный бёрдвотчинг при помощи Гуглмобиля, в частности про возможный учёт гнездовых колоний грачей и гнёзд белых аистов. Имеется в виду новый интернет-сервис, представляющий собой видеосъёмки поездок по некоторым автомагистралям Подмосковья. Точнее, не поездок, а того, что в это время видит пассажир. Таким образом, можно, казалось бы, не выезжая из дома провести соответствующий учёт. Получалось, что да, можно запастись терпением и отследить интересующие нас объекты, «проехав» в режиме online по Московской области. С тех пор Сергей в компании с Владимиром Авдеевым 19.07 осуществили идею о повторной поездке, но уже в реальной жизни; результаты которой описаны в интернете по адресам http://user-elis.livejournal.com/580036. html и http://user-elis.livejournal.com/568450.html. Одной из целей было примерно прикинуть коэффициент того, какую долю гнёзд аистов можно найти через Google Street View по сравнению с проездом по той же трассе на машине. На отрезке трассы Р134 Вязьма — Зубцов, проходящей по Смоленской и Тверской областям, через интернет нашлись 5 гнёзд, «живьём» — 12, так что коэффициент для этой дороги составил 2,4 (не в пользу интернет-сервиса). Обратно наблюдатели возвращались другой дорогой и добавили в учёт ещё 9 гнёзд белого аиста.

Тоже про белого аиста, и не только про его грядущий учёт, но и про миграции помеченных птиц рассказал М.С. Шамин в докладе «О седьмом международном учёте аистов, а также о судьбе аистов, помеченных передатчиками в прошлом году». Напомню, что о результатах таких исследований птиц Московского региона мы слышим впервые.

Выступление И.Ю. Неслуховского на тему «Птичье население Новой Москвы и развитие города» можно даже назвать «доклад-дискуссия», поскольку оно было посвящено не столько данным о птицах (их, увы, оказалось немного) огромного подмосковного региона, внезапно ставшего городом, сколько обсуждением того, как будет развиваться эта территория, могут ли и каким образом орнитологи повлиять на судьбу птиц и их местообитаний, как привлечь внимание общественности к этим вопросам.

Завершился вечер сообщением И.М. Панфиловой «Птицы Люберецких полей фильтрации», посвящённым близкой теме — изменениям в составе и в жизни птиц на территории, стремительно меняющейся под воздействием человека.

И, конечно, собравшиеся имели возможность приобрести очередной выпуск «Московки».

Из «официальных» событий отметим несколько традиционных и новых мероприятий, случившихся в весенне-летне-осенний период. Как обычно, интенсивно жил и работал заказник «Журавлиная родина». К сожалению, значительную часть активности сотрудников, друзей и помощников заказника пришлось направить на защиту его территории и расположенных рядом угодий от разного рода нарушителей режима, а также на борьбу с пожарами. Однако коллегам удалось не только выполнить эти природоохранные функции, но и очень удачно провести в конце мая «Совиный фестиваль», в котором приняли участие 173 человека. Сентябрь в заказнике ознаменовался не только учётами журавлей в предотлётном скоплении, но и проведением фестиваля журавля (более 3000 участников). И всё это было приурочено к 35-летнему юбилею заказника, поэтому мы пользуемся моментом и поздравляем всех причастных к его созданию, сохранению и развитию!

В Москве в конце мая, как обычно, считали соловьёв, в Московской области — гнёзда белого аиста (на этот раз — в рамках VII Международного учёта этого вида, проходящего раз в 10 лет), опять в Москве — выводки водоплавающих. Продолжалось интенсивное изучение гнездовой биологии рябинников на Воробьёвых горах — очень надеюсь, что кому-то удалось увидеть окольцованных дроздов и сообщить об этом исследователям — Н.С. Морозову и В.В. Худякову. Как можно видеть из содержания данного выпуска, продолжались и другие регулярные наблюдения и исследования птиц Москвы и Подмосковья, в том числе — за редкими видами, некоторые из которых начали у нас гнездиться.

Несколько слов о фенологии. Можно быть уверенным в том, что ниже, в разделе, посвящённом срокам прилёта птиц, и, наверное, в других материалах наши авторы будут так или иначе обращать внимание читателей на необычность закончившегося гнездового сезона. Уже в апрельском номере «Московки» сообщалось о некоторых очень ранних явлениях в жизни птиц. Благодаря быстрому наступлению весны и многие другие процессы, связанные с размножением птиц, происходили «раньше времени», в частности уже в начале июня отмечено заметное снижение песенной активности птиц, а в июле почти все виды почти полностью смолкли — чем заметно затруднили проведение студенческой практики на Звенигородской биостанции МГУ. Кстати, в очень интересной статье, опубликованной

в 38 выпуске журнала «Орнитология» (Болдырев, Болдырева, 2013), доказано, что по срокам появления городских ласточек на юге Подмосковья можно достаточно уверенно предсказывать летнюю погоду. И вот в начале мая мы получили сообщение от авторов статьи о том, что в этом году ласточки прилетели рано, но в небольшом числе, что из 12 лет наблюдений больше всего соответствовало ситуации... 2010-го года. И, конечно, несколько расстроились. Однако погода в мае и в июне была более или менее «средней», хотя конец мая и начало июня были очень жаркими, но, видимо, этот период был благоприятныс для гнездования ласточек и, видимо, других птиц. А вот в июле прогноз начал сбываться.

Помимо всегда специфических погодных условий год отличался и сложными кормовыми условиями для хищников-миофагов. Об этом сказано в работе В.Н. Калякина в настоящем издании, но и впечатления других наблюдателей свидетельствуют о том же. Малоснежная и быстро закончившаяся зима с коротким морозным периодом, очевидно, не способствовала зимнему размножению грызунов, отчего встречи с лунями (кроме болотного) были редки или даже очень редки, а обилие ушастых и болотных сов, судя по всему, — очень низким, а местами нулевым. Мало было и канюков. Впрочем, нам по-прежнему не хватает цифровых данных, которые помогли бы объективно описывать межгодовые колебания численности птиц. И очень жаль, что число участников программы мониторинга численности обычных видов, предусматривающей проведение всего-то двух (двух!) учётов в год, но примерно в одни и те же даты и, что важно, по одному и тому же маршруту, почти не растёт. Тут как раз уместно сказать большое человеческое спасибо тем участникам мониторинга, которые, взявшись за это дело, его продолжают! Ряды учётов становятся всё более многолетними, и по ним уже можно (очень осторожно) судить о некоторых тенденциях в динамике численности наших обычных видов. Но для убедительных выводов нужны не десятки, а сотни таких точек, так что просим всех, кто это читает, подумать над участием в соответствующем проекте.

И ещё одно направление нашей деятельности хочется всеми силами поддержать и распропагандировать. Речь идёт, конечно же, об использовании системы Ильи Уколова для регистрации встреч птиц в интернете. За прошедший год в ней зарегистрировались более 200 наблюдателей, и это здорово, так как позволяет надеяться на гораздо более эффективную, чем раньше, регистрацию наблюдений, а значит — на облегчение анализа собранных данных. Но есть одно «но»: совсем не все зарегистрировавшиеся пользуются этой системой! Друзья и коллеги, если что-то оказалось сложным и непонятным — пожалуйста, не стесняйтесь задавать вопросы администраторам системы. Если что-то Вам мешает — тем более сообщайте им об этом, проблемы, как показал опыт, устранимы. Тут самое время сказать большое спасибо Илье за его усилия по совершенствованию системы и по её рекламированию, в том числе за счёт продвижения конкурса «Большой год». И не меньшей благодарности заслуживают Николай Кудрявцев и Ольга Викторовна Волцит за поддержание и развитие сайта программы ПМиП, а также странички программы в «Фейсбуке», и за усилия по финансовому обеспечению её деятельности. Мы также очень признательны Владимиру Хабарову за регулярное знакомство читателей нашего сайта с птичьими новостями из-за рубежа.

И, конечно, благодарим всех участников Программы — за участие.

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



К юбилею «Московки»

Михаил Калякин

Друзья и коллеги! Мы сочли возможным предложить вашему вниманию некоторые статистические выкладки, характеризующие историю и содержание нашего издания за прошедшие 10 лет. Надеемся, что это будет интересно кому-то из читателей и поможет нам более осознанно решить, надо ли нам что-то поменять в будущих выпусках и если да, то как?

Итак, журнал выходит 2 раза в год, мы ещё ни разу не опоздали с его публикацией, соответственно, к весеннему и к осеннему семинарам Программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Первый номер увидел свет в апреле 2005 г. Первые 4 номера назывались «Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»», обложка была двухцветная, картинки на её 1-й и 4-й страницах не менялись. Начиная с № 5, журнал получил нынешнее название «Московка. Новости Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»». Автором идеи о присвоении изданию этого имени является В.Ю. Архипов. Обложки номеров с 5-го по 10-й уже были цветными, с 2–4 небольшими фотографиями птиц на 1-й странице обложки и с одной крупной фотографией на её 4-й странице; сама обложка стала глянцевой. С № 11 (апрель 2010 г.) дизайн обложки вновь изменился — на ней появился «фирменный» значок Программы (автор О.В. Хромушин), первую и четвёртую страницы обложки теперь занимают по одной крупной фотографии. Формат издания не менялся. Не менялся и состав редколлегии: Х. Гроот Куркамп (главный редактор), М. Калякин, О. Волцит. Возможно, пора бы его расширить...

В издании существует несколько рубрик разной степени устойчивости:

«Новости и перспективы Программы». В первом номере это были три очерка — «Текущая работа» (1 стр.), «Новости Программы» (1 стр.) и «Программа ПМиП и её главная цель»; последняя, начиная со второго номера, переехала на вторую страницу обложки. Постоянный автор рубрики — М.В. Калякин. Во втором номере её предваряло сообщение «От редакции», а в самой рубрике были подзаголовки, с третьего номера она приобрела привычный нам теперь вид.

Все без исключения номера заканчиваются обзором интересных встреч за отчётные полгода, и все без исключения чётные, осенние выпуски содержат обзоры данных о сроках весеннего прилёта птиц. Автор-составитель в обоих случаях X. Гроот Куркамп, с подстраховкой со стороны О.В. Волцит, соавторами Хирта при составлении первого обзора сроков прилёта в 2005 г. был В.А. Зубакин, а второго, в 2006 г., и четвёртого, в 2008 г., — Г.С. Ерёмкин.

Итоги зимних учётов водоплавающих в Москве ежегодно подводит в весенних, нечётных номерах К.В. Авилова (название рубрики периодически меняется). Итоги учётов водоплавающих птиц на р. Москве в области почти так же регулярно подводит в весенних выпусках В.А. Зубакин с соавторами, лишь однажды (в 2011 г.) эти материалы увидели свет не в весеннем, а в осеннем выпуске.

Скорее не рубрикой, а целым разделом можно назвать «Краткие сообщения», появившиеся в № 2 и более не пропадавшие из содержания. Их число заметно колебалось (от 2 до 11), оно явно выросло в №№ 6–8, в которых не нашлось место самым кратким сообщениям («Импрессионизм»), в среднем в номере содержится примерно по 6 сообщений.

Востребованной оказалась рубрика «Импрессионизм», включающая обычно небольшие, но интересные заметки; появившись во втором номере, она пропала

в № 5 и вновь возродилась, начиная с № 9. В рубрике содержалось от 1 до 12 сообщений, в среднем по 4,7 на номер.

Рубрика за авторством X. Гроота Куркампа, посвящённая определению сложно различимых видов («Кто это?»), была задействована в трёх первых номерах и в № 5 (плюс 1 обсуждение в рубрике «Импрессионизм»).

Фактически отдельной рубрикой стали и сообщения В.Н. Калякина о размножении питании сов и/или хищных птиц в Москве — они содержатся в 9 номерах, начиная с № 7, а после № 12 пропущен только № 15.

Нам по-прежнему хотелось бы видеть высокую активность большого числа авторов сообщений, но, оглядываясь на опубликованные номера журнала, мы видим, что их число никак не назовёшь небольшим. Всего в составлении текстов к 20 выпускам нашего издания приняли участие 120 авторов, плюс 3 члена редколлегии, — и это не считая соавторов нескольких сообщений В.А. Зубакина о результатах зимних учётов и одного сообщения М.В. Калякина об итогах мониторинга обычных видов. Если же прибавить, соответственно, ещё 67 и 3 фамилии, то общее число авторов, уже отметившихся в «Московке», составит 193!

Таблица. Некоторые цифровые параметры 20 выпусков журнала «Московка»

Nº	ЗУМ	ЗУО	ЛУ	КС	Импрес- сионизм	Рецен- зии	Авторы (кроме ре- дакторов)	Фото на об- ложке	Фото (без об- ложки)	Объём, стр.
1	+	+		_	_	1	3	0	0	20
2			+	4	7	1	11	0	7 чб¹	52
3	+	+		3	5	4	11	0	8 чб	52
4			+	5	7	2	20	0	14 чб	56
5	+	+		(8)	_	6	12*	3+1	25 вр ²	66
6			+	(11)	_	2	18	3+1	18 вр	56
7	+	+		(8)	_	2	14*	2+1	10 вр	44
8			_	(7)	_	4	19	2+1	21 вр	48
9	+	+		4	4	1	9*	4+1	17 вр	48
10			_	4	6	2	14	3+1	17 вр	48
11	+	+		6	12	1	24*	1+1	14 вр	52
12			_	8	6	0	24	1+1	25 вр	52
13	+			4	12	0	24	1+1	22 вр	44
14		+	_	10	4	0	12*	1+1	12 вр	68
15	+	+		2	9*	1	15*	1+1	15 вр	56
16			+	9	4	1	15*	1+1	41 вр	68
17	+	+		6	6	0	14*	1+1	19	64
18			_	8	5	1	17	1+1	31	48
19	+	+		4	1	0	10*	1+1	28	60
20			+	9	6	0	9	1+1	31	84

Примечание: ЗУМ — зимние учёты водоплавающих в Москве, ЗУО — зимние учёты водоплавающих на р. Москве в городе и в области, ЛУ — летние учёты выводков водоплавающих в Москве, ¹ — чёрно-белые, ² — цветные на врезке.

И, на наш взгляд, самое интересное — о чём писали многочисленные авторы, что составляет содержание опубликованных 20 выпусков «Московки»?

Самыми «горячими» представляются новости о первых встречах новых для нашего региона видов (иногда — хорошо отличимых подвидов) или крайне редких у нас птиц. Таких сообщений набралось 31 (это без учёта 20 регулярных обзоров встреч редких видов), и мы не удержимся от того, чтобы не перечислить здесь героев этих публикаций: красношейная поганка, каравайка, кудрявый пеликан, морянка, осоед, степной лунь, курганник, кречет, дрофа, водяной пастушок, турухтан, дутыш и может быть острохвостый песочник, гаршнеп, моевка, морская чайка, черноголовый хохотун, средиземноморская чайка (та, что Larus michahellis, первая встреча в РФ!), длиннохвостая неясыть, филин, глухая кукушка, сирийский дятел, горный конёк, индийская камышевка, сибирская теньковка, зарничка, сибирский поползень, урагус, просянка и даже успешно зимовавший у нас ожереловый попугай. Ещё 3 публикации, относящиеся к вопросу о редких видах, представлены материалами Фаунистической комиссии.

Не меньшее внимание, чем новые или крайне редкие виды, уделено случаям гнездования птиц, в том числе редких видов или видов, впервые загнездившихся в Москве или в области (34 сообщения), в том числе кликуна, дербника, вальдшнепа, белощёкой крачки, ястребиной совы, длиннохвостой неясыти (в Москве), зимородка (в Москве), среднего пёстрого дятла (в Москве), соловьиного сверчка, мухоловки-белошейки (в Москве). Ещё в 17 публикациях сообщается о необычных гнёздах и в 13 — о гнездовании птиц в необычные сроки, в том числе зимой.

Собственно фенологии «вообще» посвящена одна публикация, гораздо больше статей акцентируют внимание на тех или иных её аспектах или, шире, на особенностях жизни птиц в разные периоды года (гнездовой сезон, миграции, зимовки).

Работы, так или иначе связанные с описанием миграций птиц, представляют один из важных блоков в корпусе опубликованных в «Московке» материалов. Это 30 сообщений, причём в их число мы не включаем заметки, посвящённые встречам в период пролёта очень редких видов или видов, впервые отмеченных в нашем регионе.

Весенний пролёт обсуждается в 5 сообщениях, но с учётом 10 полных обзоров сроков прилёта всех видов таких публикаций набирается 15. В частности, специально анализировались сроки прилёта и пролёта обыкновенной кукушки, свиристеля, сойки и зяблика (в Москве). Осеннему пролёту или предотлётным скоплениям уделено внимание в 10 сообщениях, в том числе посвящённых кобчику, серому журавлю, чёрному стрижу и краснозобому коньку. Ещё в двух работах приводятся данные о путях и сроках миграций молодых белых аистов, помеченных спутниковыми передатчиками в гнёздах на территории Московской области (№№ 19 и 20), и ещё в трёх работах сообщается о случаях возврата колец.

Зимняя жизнь птиц в силу продолжительности этого периода, а также в силу того, что половина номеров «Московки» выходит в свет в начале весны, стала объектом большого числа публикаций. Собственно зимовкам посвящены 13 из них, речь в них идёт в том числе о серых куропатках, чайках, совах, грачах, галках, чёрных дроздах, о славке-черноголовке (!), юрке и даже об ожереловом попугае! Напомним, что водоплавающих птиц мы в основном считаем тоже зимой, ещё некоторые зимние наблюдения относятся к питанию и поведению птиц и при подсчётах вошли в соответствующие рубрики.

Статус отдельных видов или групп (в том числе большой белой цапли, пеганки, сапсана, городских хищников в целом, серого журавля в Дединовской пойме,

сов в Москве, горихвостки-чернушки, певчего дрозда, князька и др.) рассмотрен в 18 публикациях, к этой группе работ примыкают 2 сообщения, посвящённые истории вселения крупных белоголовых чаек в московский регион и реинтродукции хищных птиц в Москве.

Учёты. Повторяли, и будем повторять: мы уделяем недостаточное внимание подсчётам числа встреченных птиц, хотя цифры вроде бы говорят об обратном: в «Московке» на сегодня опубликованы 8 сообщений о результатах учётов птиц (в том числе чаек, чёрного стрижа, соловья и варакушки, большой синицы и лазоревки), плюс 20 работ с описанием итогов зимних учётов водоплавающих птиц в Москве (10) и области (10), 5 публикаций по итогам летних учётов выводков водоплавающих в Москве и 7 сообщений из рубрики «Методы» (все работы, опубликованные в этой рубрике, относятся к обсуждению методов учётов птиц). Наконец, все упомянутые ниже 7 публикаций о задуманных или выполняемых проектах полностью или частично посвящены учётным работам. Специально отмечу статью П.С. Томковича об изменениях численности соловья и варакушки в парке «Царицыно», вызванных его «реконструкцией» (№ 8): изложенные в ней результаты дают классический пример того, как может быть проведена реальная оценка деятельности человека и её последствий для окружающей среды в городе.

Поведение птиц — 33 сообщения. Самым разным аспектам этого вопроса наши авторы пока уделяют не так много внимания, если речь идёт об относительно объёмных заметках и статьях, зато много интересных и необычных случаев описано в разделе «Импрессионизм».

Различные аспекты питания птиц обсуждаются в 22 публикациях, большинство из которых (14) посвящены совам и хищным птицам. Близкая тематика, а именно — использование птицами кормушек, рассматривается в 4-х заметках и статьях; наиболее интересной представляется мне та, в которой описаны результаты наблюдений за индивидуально помеченными птицами, не только пользующимися кормушкой в летний период, но и приводящими сюда выводки.

Остальные темы освещались не столь широко и перечислены здесь в порядке убывания посвящённых им статей и заметок.

Не столько птицам, сколько осуществляемым в рамках деятельности Программы ПМиП проектам по их изучению, а также проектам, охватывающим более широкие территории — работам по созданию атласа птиц Москвы, анонсам проектов мониторинга численности обычных видов птиц, учётам августовских скоплений водоплавающих и околоводных птиц, а также учётам колониальных птиц, — посвящены 10 сообщений. Имеются в виду публикации именно с описаниями проектов, а не их результатов.

Несколько раз редколлегия «давала слабину» и включала в наше издание материалы наблюдений, выполненные за границами московского региона (10 сообщений). В основном они относятся к редким для средней полосы России видам, которые могут быть обнаружены и у нас, а некоторые, как индийская камышевка, уже и обнаружены в Подмосковье (см. сообщение в настоящем сборнике).

Привлекают внимание наших авторов и случаи обнаружения необычных птиц — особей гибридного происхождения (нырков, подорликов, воробьёв, синиц — 7 заметок) и необычно окрашенных птиц (тоже 7 сообщений).

Ошибки в определении птиц, равно как и чисто технические погрешности, искажающие результаты наблюдений при их оформлении, бывают у всех, и хорошо, что они не замалчиваются: таким случаям — указаниям на ошибки и их исправлениям — посвящены 7 работ, в том числе относительно объёмных.

Ночёвки птиц, прежде всего чаек и белых трясогузок, стали предметом 6 публикаций. Массовые скопления птиц происходят не только на ночёвках, ещё 4 сообщения можно отнести именно к этой тематике.

Истории об успешном спасении птиц людьми описаны в четырёх статьях и заметках. Ещё в четырёх случаях речь идёт о менее драматичных вариантах взаимодействия птиц с человеком, например — с выпрашиванием у него корма.

Особенности освоения птицами городских зданий заинтересовали авторов трёх сообщений, ещё одна публикация посвящена совершенно другому аспекту вопроса о птицах на зданиях, а именно — образу птиц в архитектуре Москвы.

Два репортажа посвящены описанию интересных мест наблюдений и обитающих там птиц.

Последствия погодных катаклизмов для птиц описаны в трёх заметках.

Воровство птенцов из гнёзд тетеревятника стало предметом одного сообщения.

Наконец, несмотря на обилие среди наших авторов фотоохотников, также лишь одна публикация прямо посвящена этому занятию. Надеемся, ситуация в этой области улучшится.

Как видим, содержание опубликованных номеров было довольно разнообразным. Надеемся, что следующие номера будут не менее, а более интересными, что целиком зависит от активности наблюдателей, готовых поделиться результатами своих изысканий. Ждём материалов — хороших и разных!

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



Учёты водоплавающих птиц

Результаты 16-го и 17-го летних учётов водоплавающих птиц в Москве (июль 2013 и июнь-июль 2014 гг.)

Ксения Авилова

Отчёт об инвентаризации населения водоплавающих птиц Москвы в 2013 г. не был опубликован, поэтому, воспользовавшись ситуацией, можно сравнить результаты двух сезонов с данными предыдущих учётов.

Летом 2014 г. учёт был проведён несколько раньше, чем летом 2013 г., — с середины июня до середины июля, так как весна была ранней и тёплой и возникла вероятность в конце июля спутать подросших молодых птиц со взрослыми. Число участников кампании в 2013 и 2014 гг. перевалило за полсотни, в 2014 г. появилось несколько новых лиц, что не может не радовать. Кроме того, по инициативе Н.В. Кудрявцева и его усилиями результаты учёта 2014 г. по мере их поступления немедленно появлялись на карте Москвы http://www.birdsmoscow.net.ru/. И.Ю. Неслуховским летом 2013 г. начат учёт на части территории Новомосковского административного округа (НАО), продолженный и в 2014 г.

Участники учётов 2013 и 2014 гг.

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Е. Андреева, Д.В. Баженов, Н.А. Бондарева, Ю.А. Буйволов, Н. Булычева, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, О.В. Волцит, А.В. Грибкин, А.В. Гришин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А. Захаринский, В.А. и Е.В. Зубакины, Н.М. Калякина, Е. Кривцова, А.А. Козлов, О.С. Кондрашева, Ю.В. Кончина, Н.В. Ку-

дрявцев, И.В. Кузиков, Г.А. Куранова, И.А. Липилина, Л.М. Ломоносова, Е.Л. Лыков, К.А. Любимова, В.Н. Мищенко, Н.С. Морозов, Г.В. Морозова, И.Ю. Неслуховский, С.Н. Николаев, В.В. Образов, К. Ординарцев, В. и А. Панфиловы, И.М. Панфилова, К.А. Пахорукова, А. Переладов, И.В. Покровская, К. Полубояринова, Е.Л. Певницкая, С.Ю. Подвинцева, П.Г. Полежанкина, Н.И. Скуратов, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколков, А. Строганова, Н. Судец, Н.А. Супранкова, И. Тартынская, М.В. Тарханова, С.В. Тимашук, В.В. Тяхт, А. Филатов, В.С. Фридман, М.В. Черкасова, В.Н. Чернышев, К.Ю. Шамина, С.М. Шевелёва, С. и М. Шпыгарь, Н. Шумейко, А.И. Юрьев, "Hiroki" и некоторые другие, не назвавшие своих фамилий.

Результаты

Таблица 1. Численность водоплавающих птиц летом 2012—2014 гг. в границах старой Москвы.

Dua	2012			2013			2014		
Вид	ad	BB	juv	ad	BB	juv	ad	BB	juv
Кряква	2839	605	2700	3423	619	3169	3416	918	4237
Хохлатая чернеть	98	27	176	86	27	189	148	34	113
Гоголь	15	8	29	10	5	31	5	8	27
Огарь (без холостых в зоопарке)	81	37 усл.	218	94	38 усл.	262	151	51 усл.	307
Красноголовый нырок	14	9	51	41	27	116	11	5	18
Камышница	32	25	71	35	35	~70	42	38	70
Чомга	24	13	32	56	25	65	40	25	не <46
Лысуха	4	2	4	?	1	1	0	0	0
Широконоска	1	0	0	20	1	10	5	4	13
Трескунок	0	0	0	?	1	3	0	0	0
Свистунок	0	0	0	1	0	0	1	0	0

Примечание: ad — взрослые птицы, BB — выводки, juv — птенцы.

Кряква

Как и в прошлые годы, летняя и зимняя численность крякв (*Anas platyrhynchos*) меняется в одном направлении, в современной ситуации — растёт, особенно в 2014 г., когда было учтено на 30% больше выводков по сравнению с сезоном 2013 г. (рис. 1).

Несмотря на то, что общее число птенцов кряквы по данным учёта выросло, в среднем в одном выводке было меньше утят, чем в 2013 г. А вот соотношение числа молодых и взрослых птиц превысило единицу: на 10 взрослых в 2013 г. приходилось 9, а в 2014 г. — 12 молодых. Т.о. индивидуальный успех размножения был ниже, чем год назад, что связано с ростом плотности заселения птицами отдельных водоёмов, но коллективный успех оказался выше за счёт увеличения числа гнездящихся самок. Выше этот показатель был только в 1999 г. (рис. 2) при относительно низкой численности кряквы.

Как обычно, на разных водоёмах численность крякв менялась по-разному: в Западном округе (бассейны Сетуни, Очаковки, Фильки и др.) и Северном (пруды МСХА, ГБС РАН, Головинские) численность выводков последовательно снижается

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

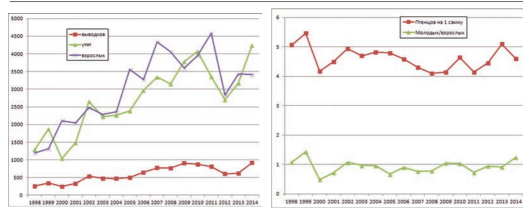


Рис. 1. Летняя динамика численности кряквы с 1998 г.

Рис. 2. Успех размножения кряквы в Москве с 1998 г.

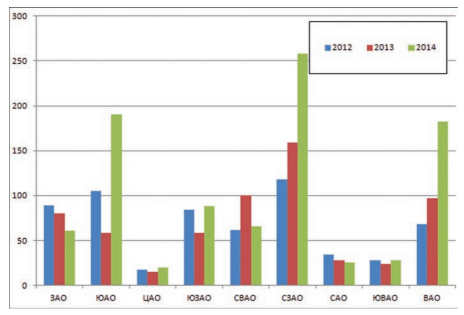


Рис. 3. Число выводков кряквы в округах Москвы в 2012-2014 гг.

с 2012 г. Наоборот, в Северо-западном (Строгино, Щукино, Тушино) и Восточном (Кусково, Косино, Измайлово) округах — последовательно растёт. В Южном (Царицыно и Борисово) и Юго-западном (бассейны Раменки, Чертановки, Битцы, Котловки) округах число выводков растёт после прошлогоднего снижения. В Северовосточном округе (бассейн Яузы) — снижается после прошлогоднего повышения. В Центральном и Юго-восточном округах выводков немного, за три года их число сохранялось примерно на одном уровне (рис. 3).

Выводки находили в самых неожиданных местах: фонтанах, котлованах, тоннелях с водой. В 2014 г. кряквы продолжали успешно выращивать птенцов в фонтане у Главного входа МГУ. Перераспределение по водоёмам в зависимости от обстановки позволяет городскому населению кряквы сохранять высокую численность и успешно размножаться, несмотря на постоянное изменение условий обитания в городе.



Гоголята

Фото: Н.А. Бондарева



Птенец серебристой чайки в зоопарке Фото: И.С. Сметанин

Другие виды

Такой же стратегии пыпридерживаться и виды водоплаваюдругие ших. но они сильно проигрывают кряквам. Так, хохлатые чернети (Aythya fuligula) уступают им по числу выводков более чем в 20 раз. Хотя их стало немного больше по сравнению с двумя предыдущими сезонами (27 и 34, соответственно), успех размножения снизился (табл. 1). Обитая на многих водоёмах, чернети далеко не всегда благополучно размножаются. Так, в Западном округе они

летом 2014 г. отмечены в пяти местах, но успешно гнездилась только одна пара (сообщение Н.В. Кудрявцева). Чернеть пока ежегодно гнездится на Косинских озёрах, прудах Покровского-Стрешнева, в Карамышевской излучине р. Москвы, на Голицынском пруду ЦПКиО. Чернети приступают к гнездованию позднее крякв, когда удобные места, дефицитные в городе, уже заняты. В связи с этим в ЦПКиО им. Горького, где утки гнездятся на заросшем острове пруда с высокой рекреационной нагрузкой, у самок крякв каждый год наблюда-

ют смешанные выводки, состоящие из птенцов кряквы и чернети, а иногда — целиком из утят чернети (сообщения Г.А. Курановой и Н.А. Бондаревой).

Гоголь (*Bucephala clangula*) интродуцирован Московским зоопарком из Дарвинского заповедника в 1953—1961 гг. Впоследствии гоголей расселяли по другим городским водоёмам. Городская популяция гоголя освоила в основном пруды севера и востока Москвы — Измайлова, Останкина, Петровско-Разумовского, Кускова, северной части Сокольников. Выводки впоследствии появлялись и на удалённых от этих мест водоёмах. До 2012 г. гоголи ежегодно размножались в зоопарке. Вполне устойчивая группировка (до 50 гнездящихся самок) внезапно претерпела резкое сокращение в 2012 г. до 8, а в 1913 г. — до 5 выводков. В 2014 г. снова насчитали 8 выводков, в которых суммарно было всего 27 птенцов (табл. 1). Среди причин, вызвавших снижение числа гоголей, важной нам представляется размножение в зоопарке, где гоголям много лет традиционно уделяли повышенное внимание, серебристых чаек (*Larus argentatus*). Постоянный участник кампании И.С. Сметанин пишет:

«22 июня 2014 года. На новой территории утят практически нет, все выводки, которые периодически появляются, в течение 1–2 дней (а чаще в тот же день)

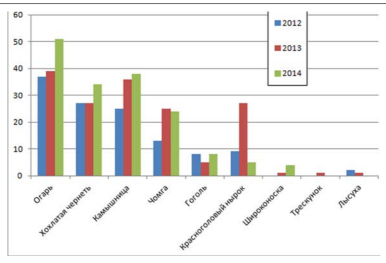


Рис. 4. Численность выводков водоплавающих птиц (кроме кряквы) в Москве с 2012 по 2014 гг.

уничтожают серебристые чайки. Единственное исключение — один крякашонок с мамой. Серебристых чаек на пруду постоянно держится 2 пары, у одной из них уже почти оперённый нелётный птенец, у второй птенец вылупился на 2 недели позднее и позже куда-то пропал, в настоящий момент на пруду его нет. Основной пищей им служат голуби, иногда полавливают карасей, обитающих в пруду, а утят ловят попутно. На старой территории Большой пруд находится в полуспущенном состоянии, его искусственные острова возвышаются над водой на бетонных сваяхопорах на 2 с лишним метра. Однако колония речных крачек [Sterna hirundo], как ни в чём не бывало, образовалась на том же острове, где была всегда. Сегодня, наблюдая в бинокль с берега, я обнаружил не менее 8 гнёзд, из них только одно находилось на дне пруда у основания одной из свай (там бугорок, возвышающийся над уровнем воды), а остальные — собственно на острове. В 2-х из них я видел маленьких птенцов, в остальных, видимо, ещё яйца, а также как минимум 7 пуховичков постарше бродят по острову. На моих глазах взрослые крачки кормили их мелкими рыбками (очевидно, верховками или уклейками), которых, видимо, приносили с Москвы-реки (в самом пруду рыбы сейчас нет, хотя беспозвоночных, в частности дафний, развелось уже много). Непонятно, как и что птенцы пьют — спуститься к воде они не могут (придётся прыгать с двухметровой высоты), остаётся предположить, что их каким-то образом поят взрослые. Я видел, как одна крачка долго полоскала рыбёшку в воде, пролетая над самой поверхностью пруда и макая её на лету, прежде чем отнести птенцам. Кроме крачек, на пруду обитает выводок огарей с 9 птенцами примерно 10-дневного возраста, а прямо сегодня к ним прибавилось ещё 4 — строители поймали их за забором и выпустили на пруд. Новые птенцы заметно младше, но выводок их охотно принял, и теперь в нём 13 птенцов. Штук 10 неразмножающихся серебристых чаек крачки гоняют от своего островка, а огари — от утят. Похоже, что тут образовалась чаячья ночёвка — по утрам их тут обычно заметно больше, чем среди дня. Огарят родители успешно от них обороняют, а вот периодически появляющиеся выводки кряквы и тут истребляются так же быстро и успешно, как на Новой территории».

Гнездящихся **огарей** (*Tadorna ferruginea*) в Москве снова стало больше (табл. 1, рис. 4). Предстоящий зимний учёт позволит уточнить их численность. Огари

успешно осваивают южный сектор города. Впервые они гнездились на химфаке МГУ. Прошествовав через Главное здание, где их сфотографировал Н.С. Морозов, пара отвела птенцов на маленький прудик на Воробьёвых горах, о чём мы узнали от сотрудника биофака МГУ С.В. Купцова, проводившего там ботаническую экскурсию. Сведения об окольцованных огарях регулярно поступают в базу данных.

Число красноголового выводков нырка (Aythya ferina) испытывает резкие ко-



Огари у ГЗ МГУ

Фото: Н.С. Морозов



Камышница на Лебедянском пруду

лебания: после прошлогоднего роста в этом году оно вновь снизилось (табл. 1).

Численность камышниц (Gallinula chloropus), хотя на первый взгляд несколько выросла, существенно, видимо, не изменилась. Скрытность этих птиц в городе меньше, чем в природе, но наблюдать за ними всё равно труднее, чем за утками.

Зато рост числа выводков чомги (Podiceps cristatus) ни у кого не вызывает сомнений (табл. 1). В 2013 г. учтены 25 выводков, а в 2014 — не менее 25, а может быть и больше, т.к. на один водоём, где они гнездятся, наблюдателей не пустили.

Наоборот, гнездование **лысух** (Fulica atra) в 2013 г. было на предельно низком уровне, всего один выводок, в 2014 г. не обнаружили ни одного. Лысуха, Фото: Н.В. Кудрявцев ставшая в Европе одной из массовых парковых птиц наряду с кряквой, в Москве стремительно исчезает.

Неожиданный всплеск численности установили для широконоски (Anas clypeata). После ликвидации иловых площадок очистных сооружений в Люблине численность широконоски в Москве, и до того невысокая, быстро сократилась. С начала 2000-х гг. летом встречались только единичные взрослые птицы. В 2013 г. неожиданно примерно 20 взрослых широконосок были встречены на Чёрном Косинском озере, а на Кожуховском болоте обнаружен выводок (И.М. Панфилова). В 2014 г., кроме выводка на том же Кожуховском болоте, отмечены ещё три выводка на р. Химке (С.Н. Николаев). Это можно объяснить ведущейся интенсивной застройкой иловых площадок в Люберцах, вошедших в черту Москвы, где широконоски гнездились до сих пор.

В 2013 г., после большого перерыва с 2007 г., на отстойниках р. Язвенки отмечен выводок чирка-трескунка (Anas querquedula) (сообщение Г.С. Ерёмкина). В 2014 г. выводки трескунка не обнаружены.

Выводок чирка-свистунка (Anas crecca) в последний раз отмечен во время летнего учёта в 2008 г., а единственная взрослая птица — летом 2014 г. (сообщение А.В. Гришина). Несмотря на это, несколько свистунков регулярно зимуют в Москве. Но гнездование вида в границах Москвы возможно прекратилось.

Подводя итоги, можно констатировать, что в 2013 г. в старых границах Москвы гнездились 10 видов водоплавающих птиц, в 2014 г. — 8 видов. Численность кряквы в 2014 г. выросла на 30% по сравнению с 2013 г. Продолжился рост численности и экспансия зоопарковских огарей, особенно в 2014 г. Неожиданно резкий всплеск

численности в 2013—2014 гг. выявлен у чомги. Это, как и обнаружение четырёх выводков широконоски после многолетнего перерыва, видимо, вызвано вытеснением птиц с уничтоженных строительством местообитаний в ближнем восточном Подмосковье. Число выводков красноголового нырка испытывает резкие колебания, тенденции к расселению не наблюдается. Число выводков хохлатой чернети и камышницы остаётся на среднем многолетнем уровне. На предельно низком уровне (5—8 выводков) сохраняется численность гоголя. Впервые после 2007 г. в 2013 г. появился выводок трескунка. Свистунок как гнездящийся вид отсутствует. В 2013 г. в Москве найден всего один выводок лысух. Два выводка в том же году, правда, отмечены на озере Чёрном в Люберцах, но к московским учётам это не относится. В 2014 г. ни одного выводка лысух в Москве не обнаружено.

Новая Москва

В 2013 г. И.Ю. Неслуховским был начат учёт водоплавающих птиц в Новой Москве. Хотя трудно ожидать, что его удастся распространить на всю эту огромную и далеко не полностью преобразованную территорию, такой опыт, безусловно, заслуживает самого пристального внимания (табл. 2).

Учёты проводили на участке Новомосковского округа, прилежащего к МКАД. Эта территория захватывает град Московский и освоена сильнее, чем центр и пе-

Таблица 2. Результаты учёта водоплавающих птиц в НАО по данным И.Ю. Неслуховского.

Водоём	2013	2014			
Пыхтинский пруд	Кряква — 3 + 3 самки + 6 выводков: 5 juv (II-Б), 8 juv (II-Б), 7 juv (III), 17 juv (III), 13 juv (III), 2 juv (I-В) Камышница — 3 + 1 juv	Кряква — 17 самцов, 9 самок, 3 выводка: 9 juv (III), 9 juv (I-A), 6 juv (II-Б) Камышница — пара, строят гнездо			
Лесная заводь (г. Москов- ский, 4-й микрорайон)	Кряква — 2 самки + 2 выводка: 7 juv (III), 7 juv (III) Камышница — 1	Кряква — 1 f, 8 juv (I-B) 9 m			
Пруды СНТ «Просвеще- нец» и канал	Кряква — число выводков не установлено Камышница — 2	Кряква — 2 самки + 2 выводка: 8 juv (I-A), 5 juv (I-B) Камышница — 1			
Пруд «у шатра», 37 дома микрорайона №1	Хохлатая чернеть — 4 сам- ца + 3 самки Кряква — 8 самцов + 2 сам- ки + выводок: 12 juv (III) Камышница — 1 + 2 juv (бурые) + 1 juv (пуховик)	Кряква — самка, самец + выводок: 7 juv (I-A) Хохлатая чернеть — 1 самка			
Вытянутый пруд- отстойник в г. Московском	Кряква — 1 самка + 12 juv (I)	_			
Заводь на Передельцев- ском ручье	Кряква — 2 самки + 2 выводка: 4 juv (II-A), 8 juv (I) Чирок-свистунок — 1 самец	Кряква — 1 самка + 6 juv (I-B) Хохлатая чернеть — 1 самка + 6 juv (пуховики)			
Заводь р Ликовы рядом с усадьбой Валуево	Кряква — 1 самец + 1 самка	-			
Картмазовский пруд	Кряква — 1 + 9 juv (III)	Кряква — 1 самка, 4 самца + 1 juv (I-Б)			
Пруд-болотце за ПМГП	_	Камышница — 1			

Река Сетунь в Картмазово, прудик у гостиницы	-	Кряква — 1 самка + 2 выводка: 4 juv (II), 5 juv (III)
Троицкий пруд большой	_	Кряква — 3 самца, 1 самка + 3 выводка: 16 juv (III), 3 juv (II-Б), 9 juv (III)
Троицкий пруд средний	_	Кряква — 3 самки + выводок: 8 juv (I-Б)
Троицкие пруды малые	_	Кряква — 2 самки + 2 выводка: 4 juv (III), 7 juv (II-Б)
Верхний Летовский пруд	-	Кряква — 1 самка + 8 juv (I-Б) Речная крачка — 4
Летовский пруд в Ларёво	_	Кряква — 2 самки + 3 juv (III) Камышница — 1
Сосенский пруд	_	_
Хованский большой пруд	-	Кряква — 5 самок, 3 самца + 5 выводков: 2 juv (I-B), 6 juv (I-Б), 5 juv (I-Б), 4 juv (II), 6 juv (II) Камышница — 1
Дудкинский пруд	_	Кряква — 1 самка + 7 juv (II-A)

риферия НАО. В 2014 г. учёт был продолжен и расширен. В 2013 г. на 11 прудах и заводях НАО были учтены 13 выводков кряквы, 3 выводка камышницы, 1 выводок хохлатой чернети, а в 2014 г. на 18 водоёмах — 27 выводков кряквы, 4 выводка хохлатой чернети и 3 выводка камышницы. Видовой состав и соотношение числа выводков показывает, что в сильно преобразованных пригородных местообитаниях сформировались группировки водоплавающих птиц тех же видов и примерно в том же соотношении, что и на сильно урбанизированных городских водоёмах.

Координатор учёта К.В. Авилова, wildlife@inbox.ru



Учёт белого аиста

Краткие итоги VII Международного учёта белого аиста в Московской области в 2014 г.

Максим Шамин, Катрина Шамина

В 2014 г. прошёл VII Международный учёт белого аиста (*Ciconia ciconia*). Координатором учёта выступал Институт охраны птиц Общества охраны природы Германии (NABU-Institute for Bird Protection), в России — Союз охраны птиц России. Данные о численности и распределении белого аиста в Московской области получены с помощью объединившего большое число профессионалов и любителей птиц интернет-ресурса Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», где мониторингу гнёзд белого аиста посвящена специальная страничка, и собственных поездок авторов по области.

Задачи учёта:

- 1. Сбор данных о численности и размещении гнёзд.
- 2. Сбор популяционных данных: статус гнезда, число птенцов.

Предыдущий, VI Международный учёт, проводился в 2004 г. Организаторами — Союзом охраны птиц России и Программой «Птицы Москвы и Подмосковья» — были учтены 76 жилых гнёзд. Общее число гнездящихся в Московской области пар белых аистов оценивалось в пределах от 80 до 90. Результаты были опубликованы в Томе 3 Трудов Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» (Калякин и др., 2008).

Эти данные решено было взять за основу для организации на сайте Программы раздела по белому аисту, наладив ежегодный мониторинг гнёзд вида в Подмосковье. В 2009 г. были проведены несколько выездов в Шаховской и ряд других районов области с целью сопоставления текущего положения «на месте» с имеющимися данными. Была опробована методика учёта птенцов и уточнены необходимые сроки проведения этого учёта, опробована методика обследования населённых пунктов для поиска новых гнёзд. К концу 2009 г. на сайте Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» был открыт раздел, содержащий сведения обо всех известных гнёздах белого аиста на территории области, представлены карты и описания расположения гнёзд.

Начиная с 2010 г., в Московской области налажен ежегодный мониторинг гнёзд белого аиста. Все известные гнёзда посещаются, по крайней мере, один раз в гнездовой период, по возможности в сроки, позволяющие провести учёт птенцов. По мере роста числа наблюдателей удалось увеличить число посещений части гнёзд до двух и более за сезон. Многократное посещение даёт более ясное представление о статусе гнезда, особенно в тех случаях, когда гнездование по какой-либо причине оказалось неудачным. В 2014 г. в весенний период осмотрены ~90% известных гнёзд, в ряде случаев полученные весной данные стали решающими для присвоения гнезду того или иного статуса.

Помимо посещения уже известных мест гнездования, ежегодно ведётся поиск новых гнёзд. В Московской области большинство гнёзд белых аистов расположено на водонапорных башнях, поэтому в первую очередь осматривали населённые пункты, имеющие на своей территории такие башни, и фиксировали пригодность башни для гнездования аистов. В районах с устойчивым гнездованием ранее не занятые пригодные башни в дальнейшем часто оказываются заселены. Год основания гнезда в этом случае удаётся установить достаточно точно. Часть подобных гнёзд была найдена в первый год их постройки.

За последние несколько лет увеличилась доля гнёзд, расположенных на опорах ЛЭП и специальных помостах, устанавливаемых людьми на столбах, шестах и спиленных вершинах деревьев для привлечения птиц. Обнаружение таких гнёзд представляет определённые сложности, но и подобные гнёзда стали всё чаще фиксироваться ещё на этапе строительства. Во многом этому способствует наличие на сайте открытой информации о расположении гнёзд в Московской области. Мы получаем письма от людей, заметивших новое гнездо. Два письма пришло от дачников, установивших помосты рядом со своими участками.

Из районов, где аисты не гнездятся либо имеются единичные гнёзда, в разные годы за период с 2010 по 2014 гг. были достаточно подробно обследованы Егорьевский, Истринский, Клинский, Озёрский, Рузский, Серпуховский и Талдомский. Также осмотрены значительные площади в Дмитровском, Зарайском, Каширском, Луховицком и Серебряно-Прудском районах. Частично проверены Воскресенский, Коломенский, Подольский, Раменский, Сергиево-Посадский, Чеховский и Шатурский районы.

Итоги

Белый аист с относительно высокой численностью населяет 6 самых западных районов области — Волоколамский, Лотошинский, Можайский, Наро-Фоминский, Рузский и Шаховской. В них сосредоточены 128 из 134 жилых гнёзд, отмеченных в 2014 г. В сравнении с данными учёта 2004 г. незначительные изменения границы ареала произошли за счёт появления новых гнёзд в Рузском р-не. Десять лет назад 68 из 76 выявленных гнёзд находились в 5 районах области (Волоколамском, Лотошинском, Можайском, Наро-Фоминском и Шаховском). Три гнезда в Рузском р-не были найдены в его западной части, и общие очертания ареала белого аиста в Московской области в 2004 г. выглядели подковообразно. В настоящее время восточная граница ареала устойчивого гнездования белых аистов представляет прямую линию, проходящую с северо-запада на юго-восток через населённые пункты Теряево Волоколамского р-на и Дорохово Рузского р-на. Или, если брать за ориентиры города, — немного восточнее Волоколамска и Рузы и немного западнее Наро-Фоминска. К востоку от этой границы аисты селились и раньше, однако эти отдельные гнёзда, вопреки ожиданиям, пока не стали очагами новых поселений. Единственное гнездо в Луховицком р-не, расположенное в посёлке Бор, по-прежнему существует и заселяется птицами, но новых гнёзд в округе не выявлено, несмотря на периодические весенние встречи одиночных птиц и групп аистов в районе Дединовской поймы. В 2007 г. появилось гнездо в Бельково Раменского р-на, аисты прилетают на него ежегодно. Взрослых и молодых птиц из гнезда в Бельково видят в находящейся в 3 км восточнее Виноградовской пойме. В 2012 г. здесь отмечена попытка строительства гнезда на опоре ЛЭП близ деревни Исаково (Воскресенский р-он). Однако гнездо так и не было достроено, и в дальнейшем аистами не посещалось. Других гнёзд в Раменском и Воскресенском районах не найдено. Южнее р. Оки гнёзд аистов в настоящее время в Московской области нет. Гнездо в Шеметово Серебряно-Прудского р-на, построенное аистами в 2004 г., по всей видимости, просуществовало недолго. В 2010 г. гнезда или его остатков на башне в Шеметово не обнаружено. В 2010 и 2011 гг. белого аиста видели недалеко от села Фроловское Озёрского р-на, предпринятые поиски в окрестностях места встречи и в целом вдоль р. Оки результатов не принесли. В апреле 2013 г. в деревне Зубово Каширского р-на пара аистов начала строительство гнезда на опоре ЛЭП, однако 30.04 кто-то пытался расстрелять гнездо. Птицы остались живы, но, вероятно, забросили строительство: при проверке 13.06.2014 г. гнездо не найдено.

Аналогичная картина наблюдается в северной части области. К двум известным в 2004 г. гнёздам в Клинском р-не — в Аксёново и Степанцево — за прошедшее десятилетие новых не прибавилось. Перестало использоваться гнездо в Никульском Сергиево-Посадского р-на. Последний раз птиц здесь видели в 2007 г. По одному гнезду появилось в Истринском (Загорье, известно с 2008 г.) и Талдомском (Нушполы, построено в 2014 г.) районах.

Таким образом, сколько-нибудь существенного продвижения аистов на восток пока не происходит. Однако в пределах уже занятой территории численность аистов постоянно растёт.

В 1994 г. в Московской области учтены 27 гнёзд. В 2004 г. найдены уже 76 жилых гнёзд. Ещё 10 лет спустя, в 2014 г., обнаружены 126 гнездящихся пар (рис. 1). Пока что аистам удаётся находить места, пригодные для постройки гнезда. Чаще всего, как было отмечено выше, местом для постройки выступает водонапорная башня. Однако даже при наличии таковой птицы не всегда выбирают её

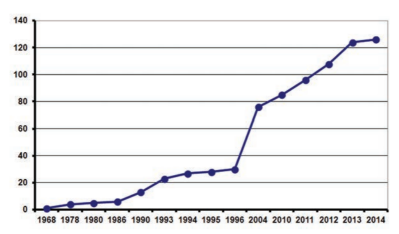


Рис. 1. Число гнёзд белого аиста, обнаруженных в Московской области в разные годы.

для устройства гнезда. Отмечено несколько случаев переселения аистов с башни на установленный неподалёку помост. В случаях, когда башня разрушается (проваливается крыша), либо башню демонтируют, аисты обычно продолжают придерживаться выбранной территории и строят новое гнездо поблизости — на опоре ЛЭП или на установленном людьми помосте.

С увеличением плотности гнездования аисты становятся менее придирчивы к выбору места для размещения гнезда. В северо-западных районах области птицы начали селиться на водонапорных башнях, расположенных в посёлках посреди малоэтажной жилой застройки. В Балобново Можайского р-на впервые для Подмосковья найдено гнездо на крыше частного жилого дома. Аисты успешно выводили в нём птенцов с 2008 по 2010 г. К сожалению, в последующие годы гнездо пустовало.

Несмотря на значительное увеличение численности, аисты в Московской области по-прежнему предпочитают придерживаться строгой территориальности. Жилые гнёзда располагаются по одному на населённый пункт. Пара изгоняет чужаков со своей территории даже при наличии нескольких доступных для постройки гнезда мест. В тех немногих случаях, когда в одном населённом пункте расположены два гнезда, между территориями птиц проходит некая явно выраженная граница. В Юрлово Можайского р-на гнёзда находятся в разных частях деревни, разделённых широким оврагом с рекой. В Михалёво Лотошинского р-на два гнезда также разделяет река, в результате запруды превращённая в этом месте в довольно широкий пруд.

Единственным исключением стала деревня Доры Лотошинского р-на. Здесь в 2009 г. было найдено гнездо на водонапорной башне в центре деревни. В 2011 г. на северо-восточной окраине деревни появилось второе гнездо. Аисты построили его на опоре ЛЭП в 900 м от гнезда на башне. Какой-либо видимой границы в данном случае нет. Дома расположены вдоль одной центральной улицы, река течёт вдоль деревни, не пересекая её. Оба гнезда функционируют, однако в 2011 г. (в первый год постройки второго гнезда) у пары в гнезде на башне не было птенцов, хотя птицы продолжали держаться на нём всё лето. В 2014 г. между двумя гнёздами появилось третье, пока ещё строящееся, гнездо! Оно расположено на опоре ЛЭП примерно в 200 м от гнезда на окраине и в 700 м от гнезда на башне. Птенцов в нём в 2014 г. не было, но 3.07 в гнезде стоял взрослый аист и очень тщательно занимался строительством: выкладывал ветки и затем вбивал клювом выстилку в центре гнез-

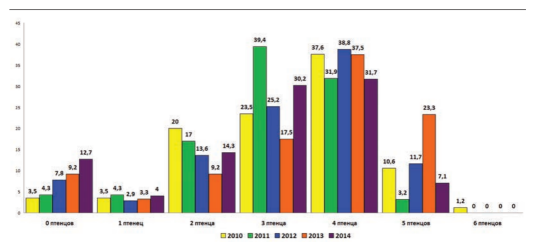


Рис. 2. Сравнительные данные за последние 5 лет по числу птенцов на 1 гнездящуюся пару (в %).

да. Гнездо среднего размера, вполне оформленное. В следующую поездку, 18.07, в новом гнезде по-прежнему находился один взрослый аист, а на одном из столбов ЛЭП, практически напротив водонапорной башни с гнездом, взрослый аист разместил ветку, тем самым, возможно, начав строительство четвёртого гнезда.

По состоянию на сентябрь 2014 г. нам известно о 146 гнёздах белого аиста на территории Московской области. На 134 из них птицы отмечены в 2014 г. Ещё одно гнездо, расположенное на закрытой территории госкомплекса «Завидово» (Максимово, Лотошинский р-он), нам посетить не удалось. Оставшиеся 11 известных гнёзд находятся в разной степени заброшенности, некоторые не посещались аистами более трёх лет, однако большинство остаётся в хорошем состоянии, и птицы ещё могут на них вернуться. За весенне-летний период 2014 г. найдены 12 новых гнёзд, 3 из которых только строились, т.е. птицы на них в этом году ещё не гнездились.

Всего в 2014 году на территории Московской области учтены:

гнездящихся пар — 126;

птенцов — 360;

ни одного птенца не было в 16 гнёздах, в том числе в одном птенцы погибли из-за действий человека;

1 птенец —: 5 гнёзд;

2 птенца — 18 гнёзд;

3 птенца — 38 гнёзд;

4 птенца — 40 гнёзд;

5 птенцов — 9 гнёзд.

Среднее число птенцов на 1 гнездящуюся пару: 2.86 (рис. 2).

Среднее число птенцов на 1 пару с удачным размножением: 3.27.

Из 126 гнездящихся пар гнёзда на башнях построили 99, что составляет 78.6%. Столбы ЛЭП — вторые по популярности среди аистов места для постройки гнёзд. В 2014 г. на опорах ЛЭП гнездились 14 пар (11.1%). Строящиеся на столбах гнёзда были найдены в Дорах (Лотошинский р-н), в деревнях Старая Тяга и Ханево (Можайский р-н).

На помосте — 6 гнёзд (4.8%).

На дереве — 5 гнёзд (3.9%).

На церкви — 1 гнездо (0.8%). На водонапорной трубе — 1 гнездо (0.8%).

Мы благодарим всех, кто принимал участие в учёте, и надеемся, что в дальнейшем будем продолжать вместе с вами следить за состоянием и расселением белого аиста в нашей области.

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, В.Б. Артамонов, Д.В. Баженов, В.И. Важов, А.Е. Варламов, А.Е. Вишняков, Д.Э. Вурман, Ю.Д. Галчёнков, А.В. Голубева, О.В. Горская, А.В. Гришин, В.И. Гришин, В.И. Дерябин, С.Е. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Ерошкин, В.Н. Ефремов, А. Иванов, М.В. Калякин, И.В. Калякина, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, А. Левашов, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, Е.Ю. Никитина, С.Н. Николаев, В.А. Никулин, О.В. Новиков, А.А. Подивилов, Н.И. Сафонова, В.Б. Сидорова, С.А. Скачков, А.Т. Ступников, О.В. Суханова, О.В. Тимофеева, В.В. Тяхт, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, А.Б. Шувалов, Т.В. Шувалова, А.И. Юрьев, сотрудники заказника «Журавлиная Родина» и др.

Максим Сергеевич Шамин, shms99@mail.ru Катрина Юрьевна Шамина, hhf@mail.ru



Прилёт птиц весной 2014 г.

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 2014 г. 106 видов, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные основаны на сообщениях в рассылке birdnewsmoscow, на форумах ПМиП (www.birdsmoscow.net.ru) и СОПР (www.rbcu.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений. Часть из них получена от индивидуальных наблюдателей. Искренняя благодарность всем!

Наблюдатели

Б.Д. Абатуров, В.О. Авданин, В.П. Авдеев, К.В. Авилова, А. Андреева, О. Балаев, А.Н. Бандурин, С. Баптиданов, К.А. Баранов, И. Беляков, Н.А. Бондарева, И.А. Булычев, В.В. Буслаков, Ю.А. Буйволов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, В.А. Вишневский, С.В. Волков, О.В. Волцит, С. Вуйичич, Д.Э. Вурман, И.В. Ганицкий, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, В.В. Горячев, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, А. Гусев, Е.В. Давыдова, В.Г. Данюшин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, А.А. Зародов, А.Ю. Захаринский, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, Н.Г. Кадетов, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Н.М. Калякина, К.И. Ковалёв, Д.Б. Кольцов, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, Т.Э. Костенко, Н.В. Кудрявцев, К.

Кудряшова, И.В. Кузиков, А. Кузнецова, П. Кузнецова, Г.А. Куранова, П.В. Леденёв, И.И. Липилина, Л.М. Ломоносова, К.А. Любимова, А.В. Макаров, И.М. Марова, И.А. Мурашев, М.Л. Милютина, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, Н.С. Морозов, И.Ю. Неслуховский, С.Н. Николаев, М. Никонорова, В.А. Никулин, О.В. Новиков, В.В. Образов, В. Овчинников, К. Ординарцев, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Е.Л. Певницкая, Т.Л. Перова, «Полевой дневник» (www. craneland.ru), А.А. Полухин, Е.С. Преображенская, В.В. Романов, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколков, А.Г. Сорокин, Н.Н. Сухарева, А.В. Тарасов, Д. Травин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, Г.А. Устинов, М. Финкельберг, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, О.Г. Чернышев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, А.В. Шариков, Е.В. Шевченко, А.А. Юмалов, А.И. Юрьев, А. Яковлева 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 и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский р/хозы, ЗБС МГУ, заказник «Журавлиная родина», окр. Пущино) 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 1999—2012 гг. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилёта в «Московке»). В случае особых различий между Москвой и областью (например, в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения (в тот же день или раньше до сих пор известной самой ранней даты прилёта) выделены жирным шрифтом.

В 2014 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период с 1999 по 2013 гг.: волчок, серая цапля, белый аист, скопа, болотный лунь, коростель, чибис, бекас, дупель, вальдшнеп, большой кроншнеп, большой веретенник, белокрылая крачка, чёрный стриж, вяхирь, лесной конёк, иволга, крапивник, соловьиный сверчок, зелёная пересмешка, серая славка, малая мухоловка, ремез, горихвостка-чернушка, соловей и деряба.

Для некоторых видов внесены корректировки. После проверки были изменены даты первых встреч в период с 1999 по 2013 гг. для жулана, иволги, барсучка, садовой камышевки, болотной камышевки, зелёной пересмешки, садовой славки, серой славки, пеночки-теньковки, пеночки-трещотки, мухоловки-пеструшки, соловья. Данные этих новых «первых» встреч указаны в тексте.

Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Вотаигия stellaris (24.03.2007) 16.03 возм. 1 в Лотошинском р/хозе, Лотошинский и Волоколамский р-ны (Варламов, Коновалов) 30.03 3 там же (Варламов, Коновалов) 6.04 1 там же (Вурман, Авдеев) 12.04 1 в окр. Пирютино, Орехо-Зуевский р-н (Формозов, П. Кузнецова, А. Кузнецова, Финкельберг)

Волчок

Ixobrychus minutus (14.05.2011) **9.05** 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов) 26.05 1 в Молоковской пойме, Ленинский р-н (Варламов, Ерёмкин)

Серая цапля

Ardea cinerea (16.03.2002/2008/2013)

11.03 2 у колонии на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Сметанин)

15.03 2 в Марьино, М. (Варламов)

15.03 3 на колонии у Рыбного, Дмитровский р-н (Конторщиков, Шариков, Буслаков и др.) 16.03 не менее 10 на колонии в окр. Ошейкино, Лотошинский р/хоз (Варламов, Коновалов)

16.03 1 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Бандурин)

22.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

23.03 1 (пролёт) в Южном Измайлово, М. (Скачков)

Белый аист

Ciconia ciconia (02.04.2001/2008)

30.03 1 на гнезде в д. Ботово, Волоколамский р-н (Варламов)

30.03 1 на гнезде в пос. Торфяной, Лотошинский р-н, по словам местного жителя прилетел неделю назад, т.е. примерно **23.03** (Варламов)

6.04 2 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009)

19.03 3 в окр. пос. Каданок, Луховицкий р-н (Тарасов)

22.03 самка в Марьино, М. (Варламов)

24.03 7 по маршруту Маливо — Каданок, Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

26.03 3 в окр. Черноголовки, биостанция ИЭ-МЭЖ, Ногинский р-н (Баптиданов)

27.03 пара + 1 в Марьино, М. (Варламов)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

30.03 2 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Полухин)

6.04 2 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев)

12.04 1 в окр. Пирютино, Орехо-Зуевский р-н (Формозов, П. Кузнецова, А. Кузнецова, Финкельберг)

19.04 2 в окр. г. Московского, Новомосковский АО, М. (Неслуховский)

19.04 + в Виноградовской пойме (Пархаев)

Скопа

Pandion haliaetus (27.03.2003)

22.03 1 в окр. Ханево, Можайский р-н (Балаев)

6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

12.04 1 там же (Ковалёв, Скачков)

17.04 1 там же (Коновалов)

21.04 1 на Сипягинском пруду в заказнике «Поляница», Троицкий АО, М. (Неслуховский, Ерёмкин, Захаринский)

Осоед

Pernis apivorus (15.04.2002?/2.05.2013)

7.05 1 над Юрьевским прудом, Троицкий АО, М. (Ерёмкин)

10.05 1 в ГБС, М. (Авдеев)

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

6.04 1 у Сущёва, Талдомский р-н (www. craneland.ru)

7.04 1 в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

8.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.04 2 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

11.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов) 12.04 2+ в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

8.03 самка в Виноградовской пойме (Полухин)

22.03 6 по маршруту Коломна — Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин, Шамина)

23.03 1 в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Кольцов)

24.03 2 самца, 2 самки по маршруту Маливо — Каданок, Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

6.04 3 самца, 2 самки в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

26.04 самец в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Травин)

10–11.05 самка в окр. Головково, Солнечногорский р-н (Волцит)

12.05 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Никулин)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (27.03.2009)

11.03 самец в Виноградовской пойме (Авдеев)

30.03 1–2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

30.03 1 в Клинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

5.04 самка в Лосином острове, Мытищинский р-н (Преображенская, Любимова и др.) 6.04 4–5 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

7.04 самка в Южном Измайлово (И-14), М. (Скачков)

7.04 самка в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

10.03 всего 13 вдоль правого берега р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков)

10.03 3 в окр. Юрьево, Новофедоровское пос., М. (Сорокин, Вуйичич)

11.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

15.03 1 в Журавлиной родине (Конторщиков, Шариков, Буслаков и др.)

16.03 1 в Клинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

16.03 1 в окр. Масленниково и Суворово, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов)

16.03 2 на Нарских прудах, Наро-Фоминский р-н (Баптиданов)

23.03 2 (пролёт) в Южном Измайлово, М. (Скачков)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

17.04 1 там же (Коновалов)

26.04 1 в Журавлиной родине (www. craneland.ru)

Малый подорлик

Aguila pomarina (07.04.2002)

26.04 1 в Белоомутской пойме, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.)

3.05 1 к югу от пос. Малое Крутое, Шаховской р-н (М. Калякин)

10.05 1 в Авдотьино, Можайский р-н (Шамин, Шамина)

подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Чеглок

Falco subbuteo (06.04.2003)

21.04 1 в окр. ст. Партизанской, Можайский р-н (Авданин)

27.04 пара в Марьино, М. (Варламов)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/2007/2008)

10.05 1–2 в Виноградовской пойме (М. Калякин, И. Калякина, Пархаев)

10.05 1 в Зачатье, Можайский р-н (Шамин, Шамина)

Серый журавль

Grus grus (20.03.2010)

22.03 1 на маршруте Коломна — Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин, Шамина)

23.03 1 в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Кольцов)

24.03 3 в Дединовской пойме, 1 у Комлево, Коломенский р-н (Варламов, Коновалов)

3.04 6 (стая) высоко над Воробьёвыми Горами (H-5), М. (Морозов)

12.04 6 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков)

12.04 1 в окр. Пирютино, Орехо-Зуевский р-н (Формозов, П. Кузнецова, А. Кузнецова, Финкельберг)

12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

Погоныш

Porzana porzana (14.04.2002)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев) 10.05 4 там же (Пархаев)

Коростель

Crex crex (27.04.2000/2013)

25.03 свежие останки двух птиц в кормовых остатках сапсана на ГЗ МГУ, М. (В. Калякин) 29.03 1 (голос) в Журавлиной родине (сообщ. Шариков)

2.05 1+ в Виноградовской пойме (Полухин) 4.05 1 в окр. Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов)

9.05 4 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

9-10.05 1 в окр. Тучково (Зародов)

10.05 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков)

10.05 1–10 в Виноградовской пойме (М.

Калякин, И. Калякина, Пархаев)

10.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

10.05 1 в Зачатье, Можайский р-н (Шамин, Шамина)

11.05 3 в Марьино, М. (Варламов)

2009: 7.04 останки трёх птиц в добыче сапсанов, ГЗ МГУ. М. (В. Калякин)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

22.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколков)

23.03 2 в Коломенском, М. (Милютина)

24.03 1 на р. Шье, Луховицкий р-н (Варламов, Коновалов)

24.03 2 в Коломенском, М. (Ординарцев)

6.04 до 80 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

12.04 3 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

13.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

20.04 1 в окр. Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

26.04 1 в Кожухово, М. (Панфилова)

8–11.05 1 в Тучково, Рузский р-н (Зародов) 10.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев)

Малый зуёк

Charadrius dubius (09.04.2001)

19–20.04 1 в окр. ЗБС, Одинцовский р-н (сообш. Авилова)

27.04 2 на карьере в Щёлково (Костенко)

30.04 1 в окр. Косино, М. (Панфилова)

9.05 6 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

10.05 4 между Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Шамин, Шамина)

Чибис

Vanellus vanellus (10.03.2002/2007)

8.03 1 в Виноградовской пойме (Полухин)

9.03 1 над полем у ст. «Овражки», Раменский р-н (Голышев)

9.03 2 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский р-н (форум СОПР, www.rbcu.ru/ forum)

10.03 1+ в Журавлиной Родине (Гринченко)

10.03 6 вблизи пос. Жаворонки, Одинцовский р-н (Кузиков)

10.03 35–40 в Виноградовской пойме (Авдеев, Вурман, Яковлева)

10.03 2+1 в Мещериново, 12 у отеля «Царьград», на правом берегу р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков)

11.03 2 в окр. Топорово, Можайский р-н (Перова)

11.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

11.03 много в Виноградовской пойме (Полухин)

12.03 1+ у Никитино, Егорьевский р-н (Булычев)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009)

26.04 33 в Виноградовской пойме (Полухин) 26.04 пара в Журавлиной родине (www. craneland.ru)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

30.03 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

6.04 5-8 там же (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

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

12.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков)

12.04 1 в окр. Пирютино, Орехо-Зуевский р-н (Формозов, П. Кузнецова, А. Кузнецова, Финкельберг)

13.04 2 в Марьино, М. (Варламов)

Фифи

Tringa glareola (03.04.2004)

17.04 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

26.04 1 там же (Шамин, Шамина)

1.05 12 в окр. Новокошелево, Луховицкий р-н (Образов)

14.05 50+ в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Варламов)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002/2003)

8.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

17.04 30+ в Лотошинском р/хозе (Коновалов) 17.04 1+ в Виноградовской пойме (Зубакин) 19.04 + там же (Пархаев)

19-20.04 2 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

Травник

Tringa totanus (22.03.2007)

28.03 13 в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Варламов, Ковалёв, Скачков)

 $30.03\ 3$ в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

6.04 12–20 там же (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

8.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

8.04 15—20 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

17.04 12 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)

17.04 1+ в Виноградовской пойме (Зубакин)

19.04 1+ там же (Пархаев)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)

17.04 1 в Нижних Мнёвниках, М. (Павлушкин)

17.04 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

26.04 1 там же (Шамин, Шамина)

28.04 2 в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)

3.05 1 на отстойниках в Раменском р-не (Гусев)

Турухтан

Philomachus pugnax (7.04.2001)

26.04 до 100 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

10.05 24 между Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Шамин, Шамина)

12.05 ~30 на отстойниках полей фильтрации г. Подольска (Ерёмкин)

Бекас

Gallinago gallinago (27.03.2010)

23.03 1 в окр. Никиткино, Егорьевский р-н (Булычёв)

24.03 1 у Комлево, Коломенский р-н (Варламов, Коновалов)

30.03 1 в Виноградовской пойме (Полухин) 30.03 5 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

6.04 10–24 там же (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

8.04 8 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

Дупель

Gallinago media (12.04.2008)

26.03 1 в Виноградовской пойме (Юмалов) 26.04 1 в Журавлиной родине (www. craneland.ru)

27.04 1 в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

 $9.05\ 2$ в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (25.03.2007)

до 19.03 1 в Шатурском р-не (сообщ. Тарасов)

19.03 1 в окр. с. Лелечи, Егорьевский р-н (Булычёв)

22.03 1 на берегу р. Москвы у Строгинского моста (Ж-3), М. (Николаев)

22.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

26.03 12 (тяга) в окр. с. Лелечи (Булычёв) 30.03 3 в ГБС, М. (Данюшин)

7.04 1+ в Салтыкове, Балашихинский р-н

(Образов) до 13.04 2 в окр. г. Московский, Новомосков-

ский АО, М. (Абатуров) 13.04 1 в окр. с. Холщёвики, Истринский р-н (Гришин)

13.04 1 в Валуевском лесопарке, М. (Неслуховский)

13.04 1 в окр. Пущино (Шамин, Шамина)

13.04 1 в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (02.04.2002/2008)

30.03 6 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

6.04 7–16 там же (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

8.04 2 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.04 42 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

17.04 38—40 в Лотошинском р/хозе (Коновалов) 17.04 1+ в Виноградовской пойме (Зубакин)

Большой веретенник

Limosa limosa (07.04.2001)

6.04 3–13 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев, Шамин, Шамина)

8.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

17.04 80+ в Лотошинском р/хозе (Коновалов) 17.04 1+ в Виноградовской пойме (Зубакин) 19–20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова) 21.04 2 в Бисеровском р/хозе (Мищенко)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

12.03 1+ в Марьино, М. (Варламов)

13.03 1+ там же (Варламов)

23.03 ~40 в Новой Щербинке, М. (Баптиданов и др.)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

Нет данных.

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (02.05.2010/2013)

1.05 2+ в Виноградовской пойме (Авдеев) 9.05 много (300+ вместе с чёрными) в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов) 10.05 500+ в Виноградовской пойме (Пархаев)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)

26.04 35+ в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина)

28.04 8 в Виноградовской пойме (Полухин) 1.05 2+ там же (Авдеев)

2.05 + там же (форум СОПР)

9.05 много (300+ вместе с белокрылыми) в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

25.04 2 в Марьино, М. (Варламов)

27.04 1 в Виноградовской пойме (Мищенко) 27.04 10+ над карьером в Щёлково (Костенко)

28.04 2 пары в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

28.04 5 в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

28.04 2 в Виноградовской пойме (Полухин)

Вяхирь

Columba palumbus (17.03.2008)

10.03 1+ в Журавлиной родине (Макаров)

22.03 4 по маршруту Коломна — Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин, Шамина)

23.03 2 (пролёт) в Южном Измайлово, М. (Скачков)

23.03 10 (пролёт) над МКАД в р-не Южного Измайлово, М. (Скачков)

24.03 15 по маршруту Маливо — Каданок, Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

24.03 3 в окр. Радовиц, Егорьевский р-н (Варламов, Коновалов)

27.03 2 в ГБС, М. (Фридман)

Клинтух

Columba oenas (01.03.2000)

10.03 7 в Мещериново, в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков) 22.03 1+ по маршруту Коломна — Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин. Шамина)

30.03 1 в окр. Пущино (Михайлов)

6-7.04 1 в окр. Захарьино, Можайский р-н (Авданин)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (08.03.2004)

13.05 7 в окр. Маливо, Коломенский р-н, 3 в окр. д. Овощное, Луховицкий р-н (Шамин,

22.05 2 в окр. Натальино, Лотошинский р-н (Шамина)

Кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)

19.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев) 19-20 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

19-20.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Вишневский)

20.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов) 20.04 1 в Кокошкино, Новомосковский АО, М. (Шевченко)

20.04 1 в окр. Нефедихи, Дмитровский р-н (Куранова)

20.04 1 в окр. ЗБС (Авилова и др.)

20-21.04 1 в окр. ст. Партизанской, Можайский р-н (Авданин)

21.04 1 в окр. пос. Майский, Орехо-Зуевский р-н (Баранов)

21.04 1 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов) 22.04 1 в Ульяновском лесопарке, Ленинский р-н (Захаринский)

25.04 1 в Журавлиной родине (www. craneland.ru)

Козодой

Caprimulgus europaeus (19.04.2008)

19–20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

25.04 1 добыт охотниками в окр. ст. Воймежный, Шатурский р-н (сообщ. Ганицкий)

Чёрный стриж

Apus apus (23.04.2012)

26.04 4 в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

27.04 2 в Марьино, М. (Варламов)

27.04 7 над карьером в Щёлково (Костенко)

27.04 1 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

28.04 3 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

30.04 ~30 в Можайске (Перова)

30.04 ~20 над ул. Солянка, М. (Виноградов)

30.04 2 над просп. Нахимова, М. (Виноградов)

30.04 1+ над просп. Маршала Тухачевского, М. (сообщ. Виноградов)

1.05 6 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

1.05 1+ в Талдоме (Андреева)

Золотистая щурка

Merops apiaster (03.05.2001)

13.05 1 в окр. Овощного, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина)

14.05 25-30 возле колонии в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Варламов)

17.05 1+ в окр. Воскресенска (Полухин)

Удод

Upupa epops (08.04.2007)

22.04 1 в окр. пос. Майский, Орехо-Зуевский р-н (Баранов)

22.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов) 26.04 2 в окр. Радовиц (Варламов, Ерёмкин, Никулин. Новиков. Юрьев и др.)

10.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)

19–20.04 1 в окр. Пущино (Михайлов)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

26.04 1 в Южном Бутово, М. (Авдеев)

26.04 1 в Битцевском лесопарке, М. (Милю-

26.04 1 в окр. Пущино (Михайлов)

26.04 6 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.) 27.04 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

28.04 2–3 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

19–20.04 3 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

3.05 150–200 в Лотошинском р/хозе (М. Калякин, И. Калякина)

8.05 1+ в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (05.04.2007)

17.04 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

19.04 2—3 в Виноградовской пойме (Пархаев) 19—20 2 на ЗБС (Бондарева, Кудряшова, Преображенская)

20.04 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов) 21.04 2 там же (Тарасов)

22.04 6 в Измайловском лесопарке, М. (Кудрявцев)

Воронок

Delichon urbica (13.04.2004/2008)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

25.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

26.04 6–7 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

24.03 2 в окр. Радовиц, Егорьевский р-н (Варламов, Коновалов)

12.04 1 в окр. Пирютино, Орехо-Зуевский р-н (Формозов, П. Кузнецова, А. Кузнецова, Финкельберг)

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (04.03.2008)

10.03 6—8 в Виноградовской пойме (Авдеев, Вурман, Яковлева)

10.03 15+ (8 одиночками+3+2+2) (13 в Мещериново, 2 напротив Вязищ) 3 пели на правом берегу р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков)

11.03 2 в Виноградовской пойме (Полухин)

15.03 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Шариков, Буслаков и др.)

21.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

22.03 1+ в Марьино, М. (Варламов)

22.03 1+ по маршруту Коломна — Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин, Шамина)

22.03 много в Виноградовской пойме (Моисейкин, Полухин, Чернышёв)

22-23.03 1+ в окр. Можайска (Перова)

Лесной конёк

Anthus trivialis (06.04.2006)

22.03 1 в ГБС, М. (Данюшин)

15.04 3 в Марьино, М. (Варламов)

17.04 1 в Кусково, М. (Липилина)

18.04 1 в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков)

18.04 1+ в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

19.04 + в Виноградовской пойме (Пархаев)

19–20.04 чёткая волна пролёта в окр. Пушино (Михайлов)

19–20 2 на ЗБС (Бондарева, Кудряшова, Преображенская)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

24.03 2 в Дединовской пойме (Варламов, Коновалов)

7.04 1 в Южном Измайлово (И-14), М. (Скачков)

7.04 1 в Южном Измайлово (3-15), М. (Скачков)

15.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

17.04 5 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

18.04 + в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

19.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)

20.04 1 у Бабаевского пруда, М. (Устинов)

20.04 2 в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

21.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

27.04 2 в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

30.04 1+ в окр. Косино, М. (Панфилова)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla werae (31.03.2002)

19.04 + в Виноградовской пойме (Пархаев)

21.04 2 на Сипягинском пруду в заказнике «Поляница», Троицкий АО, М. (Неслуховский, Ерёмкин, Захаринский)

27.04 2 в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

Белая трясогузка

Motacilla alba (17.03.2002)

23.03 1 в Братеево, М. (Коновалов)

23.03 1 в Печатниках, М. (Зубакин)

23.03 1 в Коньково, М. (Давыдова)

23–24.03 2+ (пролёт) в Изварино, Ленинский р-н (Вурман)

24.03 6 на коллективной ночёвке в

Ивановском, М. (Зубакин)

24.03 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

24.03 2 по маршруту Маливо — Каданок,

Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

24.03 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

24.03 1 в Жулебино, М. (Панфилова)

25.03 1 на ул. Д. Ульянова, М. (Конторщиков)

25.03 1 на перекрёстке Нахимовского просп. и ул. Профсоюзной, М. (Виноградов)

28.03 1 на пр. Шокальского, М. (Н. Калякина)

Жулан

Lanius collurio (6.04.2002)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

7.05 2 в Марьино, М. (Варламов)

8.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

10.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев)

15.05 1 самец в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

17.05 1 самец на Воробьёвых горах (М-4), М. (Морозов)

2002: 6.04 1 у Окоёмово в Журавлиной Родине (Гринченко)

Иволга

Oriolus oriolus (1.05.2008)

29.04 1 в окр. Пущино (Михайлов)

29.04 1 в Журавлиной родине (сообщ. Конторщиков)

2.05 1 в Копытово, Можайский р-н (Конторщиков)

4.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

8.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

9-10.05 3-4 в окр. Пущино (Михайлов)

10.05 1 в Журавлиной родине (Конторщиков) 10.05 1 в окр. Нефедихи, Дмитровский р-н (Куранова)

10.05 1 в ГБС, М. (Авдеев)

10.05 3 в Виноградовской пойме (Пархаев)

10.05 1 в Зачатье, Можайский р-н (Шамин, Шамина)

10.05 1 в Авдотьино, Можайский р-н (Шамин, Шамина)

10-11.05 3 в окр. Головково, Солнечногорский р-н (Волцит)

11.05 1 на Воробьёвых горах (M-4), М. (Морозов)

2008: 1.05 1 в Кузьминском лесопарке (П-13), М. (Панфилова)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

7.03 2 в Марьино, М. (Варламов)

8.03 1 в д. Нижнее Валуево, НАО, М. (Сухарева)

9.03 1 в Виноградовской пойме (Полухин)

9.03 1 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

9.03 2 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский р-н (форум СОПР)

9–10.03 1+ в Журавлиной Родине (Гринченко)

10.03 5–6 и ~50 в Виноградовской пойме (Авдеев, Вурман, Яковлева)

10.03 4 на 98 км Автодороги М2, 1 в Мещериново, 15+ на правом берегу р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков) 11.03 1 пел на Берёзовой аллее, М. (Авдеев) 11.03 10+ на ул. Ивана Франко, М. (Кадетов) 11.03 много в Виноградовской пойме (Полухин)

12.03 1+ в Никитино, Егорьевский р-н (Булычев)

12.03 1+ в Алабушево, Солнечногорский р-н (Овчинников)

13.03 5 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

13.03 стайка в д. Нижнее Валуево, НАО, М. (Сухарева)

14.03 массово в Бутово, М. (Зародов)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (4.03.2012)

2.03 1 в ГБС, М. (Авдеев, Горячев, Забугин) 6.03 1 возле старицы близ Братеевской излучины р. Москвы (левый берег), М. (Варламов)

22.03 1 пел в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

22.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

22.03 1 в ГБС, М. (Данюшин)

23.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколков)

23.03 1 в Ульяновском лесопарке, М. (Неслуховский)

23.03 1 в Пироговском лесопарке, Мытищинский р-н (Фридман)

23.03 1 в окр. г. Юбилейный, Пушкинский р-н (Костенко)

29.03 2 в Бутово, М. (Зародов)

29.03 1 в Тимирязевском лесопарке, М. (Вишневский)

30.03 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Лесная завирушка

Prunella modularis (30.03.2009)

30.03 1+ в Копытого, Можайский р-н (Конторщиков)

3.04 3 в Марьино, М. (Варламов)

8.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

10.04 1 в ГБС, М. (Горячев)

13.04 1 в окр. с. Холщёвики, Истринский р-н (Гришин)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

8.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

8.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

9.05 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков) 9.05 5 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

10.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)

11.05 5 в Марьино, М. (Варламов)

13.05 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

13.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

17.05 1 в Нагатинской пойме, М. (Волцит)

Соловьиный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

21.04 робко пел в Бисеровском р/хозе (Мищенко)

24-25.04 5 в Лотошинском р/хозе (Мищенко)

3.05 1 там же (М. Калякин, И. Калякина)

9.05 1 на старых карьерах у Орева, Дмитровский р-н (Конторщиков)

9.05 3 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (25.04.2004)

1.05 2 в Виноградовской пойме (Авдеев)

4.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

9.05 обычна в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

10.05 10+ в Виноградовской пойме (Пархаев) 10–11.05 1+ в окр. Головково, Солнечногорский р-н (Волцит)

11.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

2004: 25.04 1 в окр. Пущино (Мурашев)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (4.05.2012)

9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

10.05 1 в окр. Нефедихи, Дмитровский р-н (Куранова)

10.05 1 в ГБС, М. (Авдеев)

10.05 3 в Виноградовской пойме (Пархаев)

10.05 5 в Журавлиной родине (Конторщиков)

11.05 1 в Бутово, М. (Зародов)

11.05 1 в окр. Пушино (Михайлов)

11.05 4 в Марьино, М. (Варламов)

12.05 4 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

12.05 1 на отстойниках полей фильтрации г. Подольска (Ерёмкин)

13.05 2 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

2012: 4.05 1 в «Узком» (С-2), М. (Пархаев)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (1.05.2001)

11.05 1 в Марьино, М. (Варламов)

12.05 2 на отстойниках полей фильтрации г. Подольска (Ерёмкин)

2001: 1.05 1 в Журавлиной Родине (Гринченко и др.)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (13.05.2011)

18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Новиков)

21.05 1 там же (Скачков)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (3.05.2013)

3.05 3 в Лотошинском р/хозе (М. Калякин, И. Калякина)

9.05 6 там же (Варламов, Коновалов)

17.05 2 в Нагатинской пойме, М. (Волцит)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (3.05.2007)

29.04 1–2 на Воробьёвых горах (М-5), М. (Морозов)

4.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

8.05 3 там же (Панфилова)

9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

10.05 3 в окр. Косино, М. (Панфилова)

11.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

2007: 3.05 1 в Измайловском лесопарке (3-14), М. (Кудрявцев)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

14.05 1 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Варламов)

17.05 1 в окр. Старой Тяги, Можайский р-н (Шамин, Шамина)

18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Новиков)

19-25.05 пролёт в Марьино (Варламов)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (05.05.2001)

9.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

11.05 2 в Марьино, М. (Варламов)

13.05 1 в окр. Овощного, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина)

14.05 2 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Варламов)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (14.04.2013)

19-20.04 3 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

24.04 4 в Новогорском лесопарке, М. (Давыдова)

25.04 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

27.04 1 в ГБС, М. (Авдеев)

27.04 2 в Марьино, М. (Варламов)

27.04 1 в окр. Пущино (Михайлов)

28.04 1 в Кусково, М. (Панфилова)

28.04 8 самцов, 1 самка в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

29.04 1 на Воробьёвых горах (M-5), М. (Морозов)

29.04 1+ в Марьино, М. (Варламов)

Садовая славка

Sylvia borin (1.05.2012)

7.05 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

7.05 1 в лесопарке «Узкое», М. (Михайлов)

8.05 1 в Воронцовском парке (O-4), М. (Морозов)

10.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев) 11.05 2 в окр. Пущино (Михайлов)

12.05 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

12.05 3 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

2012: 1.05 1 в парке «Северное Тушино» (В-2), М. (Певницкая)

Серая славка

Sylvia communis (21.04.2006)

19–20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

22.04 1 в Покровском-Стрешнево, М. (Беляков)

28.04 2 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

29.04 2-3 в Марьино, М. (Варламов)

2.05 1 в Копытово, Можайский р-н (Контор-щиков)

11.05 1 в Ботсаду МГУ (М-4), М. (Морозов)

12.05 3 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

13.05 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

2006: 21.04 1 у пруда в Рублёво, Красногорский р-н (Кузиков)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (20.04.2013)

21.04 2 в Марьино, М. (Варламов)

26.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.)

27.04 1 в окр. Пущино (Михайлов)

27.04 7 в Марьино, М. (Варламов)

28.04 1 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)

29.04 1 на Воробьёвых горах (M-5), М. (Морозов)

29.04 1+ в Марьино, М. (Варламов)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

18.04 1 в Красногорском лесопарке, М. (Давыдова)

18.04 2 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

19.04 1 на Мытищинских карьерах (Уколов)

19.04 1 на Николо-Архангельском кладбище, М. (Зубакин)

19.04 1 в Царицыно, М. (Волков)

19.04 1 в Кокошкино, Новомосковский АО, М. (Шевченко)

19.04 1 в окр. Пущино (Михайлов)

19.04 + в Виноградовской пойме (Пархаев)

19.04 1+ на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Вишневский)

19.04 1 в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков)

19–20 1+ в окр. 3БС (Бондарева, Кудряшова, Преображенская и др.)

20.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин) 20.04 1 на территории ГАИШ МГУ (Н-5), М. (Морозов)

20.04 2 в Битцевском лесу, М. (Милютина)

20.04 6 в окр. Пущино (Михайлов)

21.04 1+ в окр. пос. Майский, Орехо-Зуевский р-н (Баранов)

21.04 2 в Бутово, М. (Зародов)

21.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

21.04 много в окр. Сипягинского пруда в заказнике «Поляница», Троицкий АО, М. (Неслуховский, Ерёмкин, Захаринский)

22.04 1 на ул. Ферганской, М. (Панфилова) 23.04 12+ в Южном Измайлово, М. (Скачков)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (3.04.2010)

12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

14.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

14–15.04 1+ в ПТЗ, Серпуховский р-н (Романов)

15.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

15.04 1 в Кусково, М. (Панфилова)

16.04 1 в Михайловской Слободе, Раменский р-н (Конюхов)

16–18.04 1+ на юге Москвы («Узкое», лески у Щербинки) (Михайлов)

17.04 1 на Люберецких полях, М. (Панфилова)

17.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)

17.04 1+ в Нижних Мнёвниках, М. (Павлушкин)

17.04 1+ в Красногорском лесопарке, М. (Давыдова)

17.04 1 в Строгинской пойме, М. (Беляков)

17.04 3 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

18.04 1 в Южном Измайлово, М. (Зубакина)

19.04 1 + на Николо-Архангельском кладбище, М. (Зубакин)

19.04 2 в окр. г. Московский, Новомосковсий АО, М. (Неслуховский)

19.04 1 в Кокошкино, Новомосковский АО, М. (Шевченко)

19.04 1 в Царицыно, М. (Волков)

19.04 + в Виноградовской пойме (Пархаев)

19.04 + в Журавлиной родине (Гринченко, Конторщиков)

25.04 1–2 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

2010: 3.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)

2010: 3.04 1 в Терлецком лесопарке (*И*-14), М. (Тяхт)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)

14—15.04 1+ в ПТЗ, Серпуховский р-н (Романов)

19.04 1 (не пела) в окр. Пущино (Михайлов) 20.04 1 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин) 20.04 наверное 1 в Битцевском лесу, М. (Милютина)

19.04 1 в Грызловском лесу в окр. Пущино (Михайлов)

21.04 1 в Кокошкино, Новомосковский АО, М. (Шевченко)

21.04 1+ в Тёплом стане, М. (Давыдова)

22.04 1 в Покровском-Стрешневе, М. (Беляков)

23.04 5 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

25.04 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

25.04 1 в Сокольниках, М. (Соколков)

2001: 15.04 1 в окр. Бельково, Наро-Фоминский р-н (Леденёв)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)

11.05 1 в Марьино, М. (Варламов)

11.05 1 на Университетском просп. (Н-5), М. (Морозов)

12.05 1 в ПТЗ (Никулин)

13.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

14.05 1 на Воробьёвых горах (М-4), М. (Морозов)

16.05 1 там же (Морозов)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (1.04.2013)

22.03 возможно 1 (отрывок песни) в Хамовниках, М. (Коновалов)

19.04 1 на Николо-Архангельском кладбище, М. (Зубакин)

19.04 2 в Кусковском лесопарке, М. (Панфилова)

19.04 1 в окр. ЗБС (Авилова и др.)

20.04 1 в Тёплом Стане, М. (Шамина)

21.04 1 там же (Давыдова)

21.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

21.04 1 в Тружениковом пер., М. (Коновалов)

25.04 6 в Сокольниках, М. (Соколков)

26.04 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

26.04 1 в Битцевском лесу, М. (Милютина)

26–27.04 слабая волна прилёта в окр. Пущино (Михайлов)

1.05 1 в Леоновской роще (Д-8), М. (Морозов)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (24-26.04.2012)

20.04 в Грызловском лесу в окр. Пущино (Михайлов)

26.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.) 26–27.04 волна прилёта в окр. Пущино (Михайлов)

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)

25.04 1 в Сокольниках, М. (Соколков)

4.05 1 в окр. Пущино (Михайлов)

4.05 1 в Марьино, М. (Варламов)

6.05 5 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

8.05 1 в Жулебино, М. (Панфилова)

9–10.05 1 в окр. Тучково, Рузский р-н (Зародов)

10.05 2 в окр. Пущино (Михайлов)

10.05 4 в окр. ЗБС (Авилова)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)

4.05 1 в Марьино, М. (Варламов)

6.05 1 в Братеево, М. (Варламов)

8.05 1 в Кусково, М. (Панфилова)

 $10.05\ 1-2$ на территории ГАИШ МГУ (H-5), М. (Морозов)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

20.04 1 в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

26.04 1 в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.)

26.04 2 в Кожухово, М. (Панфилова)

28.04 2 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

29.04 6 в Марьино, М. (Варламов)

Каменка

Oenanthe oenanthe (31.03.2010)

13.04 1 у д. Вечери, в окр. Пущино (Шамин, Шамина)

14.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

17.04 1 в Нижних Мнёвниках, М. (Павлушкин)

18.04 1 в Нагорном, Мытищинский р-н (Елисеев)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (31.03.2010)

19-20.04 1 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

21.04 1 в окр. пос. Майский, Орехо-Зуевский р-н (Баранов)

28.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (31.03.2010)

25.03 2 в Изварино, Ленинский р-н (Вурман)

30.03 1 в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

31.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

31.03 1 в окр. Пущино (Михайлов)

8.04 1 в Хорлово, Воскресенский р-н (Никонорова)

17.04 1 в Красногорском лесопарке, М. (Давыдова)

19-20.04 2 в окр. ЗБС (сообщ. Авилова)

20.04 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин)

Зарянка

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

22.03 1 в окр. с. Буртаки, Талдомский р-н (Уколов)

22.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

23.03 1+ на Щукинском п-ове, М. (Кузиков)

23.03 25 в окр. с. Холщёвики, Истринский р-н (Гришин)

23.03 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

23.03 2 в Пироговском лесопарке, Мытищинский р-н (Фридман)

23.031+ в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Кольцов)

23.03 2 в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)

24.03 1+ в ГБС, М. (Авдеев)

24.03 2 по маршруту Маливо — Каданок, Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

24.03 2 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

24.03 2 между Лежакино и Ольшаны, Луховицкий р-н (Тарасов)

25.03 10 в Марьино, М. (Варламов)

25.03 3 в Братеево, М. (Варламов)

25.03 много в Бутовском парке, М. (Панфилова)

26.03 1 в Бутово, М. (Зародов)

26.03 1 на Университетском просп. (Н-5), М. (Морозов)

27.03 2–3 на Воробьёвых горах (М-4 и М-5), М. (Морозов)

Соловей

Luscinia Iuscinia (19.04.2001)

17.04 1 (не пел) в Кусково, М. (Липилина)

17–18.04 1 в Вязниках, Раменский р-н (Романов)

20.04 1 в Битцевском лесу, М. (Милютина) 20–21.04 1 в Кузьминках, М. (форум СОПР 23.04 1 в ГБС, М. (Н. Калякина)

24.04 1 в Михайловской Слободе, Раменский р-н (Конюхов)

28.04 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

30.04 1 (пение) на просп. Вернадского (H-4), М. (Морозов)

30.04 1+ в Журавлиной родине (www. craneland.ru)

3.05 1 в ГБС (Д-7), М. (Морозов)

4.05 1 в Ботсаду МГУ (М-4), М. (Морозов)

2001: 1 в Останкинском парке (Е-7), М. (Морозов)

Варакушка

Luscinia svecica (6.04.2008)

13.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

18.04 1 в Красногорском лесопарке, М. (Давыдова)

18.04 1+ в окр. Изварино, Ленинский р-н (Вурман)

18.04 1+ в Гжели, Раменский р-н (Голышев)

19.04 + в Виноградовской пойме (Пархаев)

20.04 4+ в Мнёвниковской пойме, М. (Ординарцев)

21.04 2 на Сипягинском пруду в заказнике «Поляница», Троицкий АО, М. (Неслуховский, Ерёмкин, Захаринский)

22.04 1 в Михайловской Слободе, Раменский р-н (Конюхов)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

1.03 1 на дачном участке в пос. Жаворонки, Одинцовский р-н (Кузиков)

2.03 2 самки, 3 самца в ГБС, М. (Авдеев, Горячев, Забугин)

12.03 3 пели в Валуевском лесопарке, г. Московский, Новомосковский АО (Неслуховский)

17.03 2 в ГБС, М. (Соколков)

21.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

23.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)

23.03 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов)

23.03 8 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

23.03 1+ в Пироговском лесопарке, Мытищинский р-н (Фридман)

23.03 1 в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)

23.03 2 там же (Тяхт)

24.03 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

24.03 2 по маршруту Маливо — Каданок, Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

24.03 1–2 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

24.03 1+ в Филёвском парке, М. (Юмалов)

24.03 2 между Лежакино и Ольшаны, Луховицкий р-н (Тарасов)

Белобровик

Turdus iliacus (16.03.2007)

21.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

24.03 9 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

24.03 3 в ГБС, М. (Авдеев)

21.03 волна прилёта в окр. Пущино (Михайпов)

25.03 2 в Знаменских-Садках, М. (Милютина)

25.03 2 в Бутовском парке, М. (Панфилова)

26.03 1 в окр. ст. м. «Ботанический сад», М. (Н. Калякина)

26.03 1 в окр. Черноголовки, биостанция ИЭ-МЭЖ, Ногинский р-н (Баптиданов)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (13.03.2008)

21.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

22.03 1 в Марьино, М. (Варламов)

23.03 1 в окр. Холщёвиков, Истринский р-н (Гришин)

23.03 2+ в Ульяновском лесопарке, М. (Неслуховский)

23.03 1+ в Пироговском лесопарке, Мытищинский р-н (Фридман)

23.031+в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Кольцов)

23.03 много в Терлецком лесопарке, М. (Тяхт)

24.03 1 в Коньково, М. (Пархаев)

24.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)

24.03 много в Сокольниках, М. (Образов)

25.03 2 в Знаменских-Садках, М. (Милютина) 25.03 много в Бутовском парке, М. (Панфилова)

27.03 1–2 на Воробьёвых горах (M-4), М. (Морозов)

Деряба

Turdus viscivorus (13.03.2002)

10.03 1 в Мещериново, в пойме р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков)

11.03 1 в окр. Нарских прудов, Одинцовский р-н (Сметанин)

24.03 1 в окр. Радовиц, Егорьевский р-н (Варламов, Коновалов)

30.03 1+ в окр. Пущино (Михайлов)

Ремез

Remiz pendulinus (02.04.2007)

30.03 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

3.04 1 в Марьино, М. (Варламов)

6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авдеев)

8.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

8.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

8.04 1 в Кожухово, М. (Панфилова)

17.04 3 в Виноградовской пойме (Зубакин)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

8.03 1 в д. Нижнее Валуево, НАО, М. (Сухарева)

10.03 1 в Виноградовской пойме (Авдеев, Вурман, Яковлева)

10.03 1+ пели в Нескучном саду, М. (Марова) 12.03 4 в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов)

13.03 1 в Битцевском лесу, М. (Варламов, Ерёмкин, Фридман)

21–23.03 первая волна прилёта в окр. Пущино (Михайлов)

22.03 1 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова)

22.03 1+ в Марьино, М. (Варламов)

22.03 2+ по маршруту Коломна — Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин, Шамина)

22.03 1+ в Кузьминском лесопарке, М. (Панфилова)

23.03 3—4 в Новой Щербинке, М. (Баптиданов и др.)

23.03 4 в ГБС, М. (Авдеев)

23.03 1-6 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов, Соколков)

23.03 18 в Коломенском, М. (Панфилова, Липилина)

23.03 1 в Ульяновском лесопарке, М. (Неслуховский)

23.031+в Журавлиной родине (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Кольцов)

24 и 25.03 1 (пение) на Университетском просп. (H-5), М. (Морозов)

27.03 1 (пение) на Воробьёвых горах (H-5), М. (Морозов)

Юрок

Fringilla montifringilla (7.03.2011)

28.03 1 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Ковалёв, Скачков)

28–29.03 2 в Леоновской роще у ст. м. «Ботанический сад», М. (Данюшин)

6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Вурман, Авде-

6–7.04 много в окр. Захарьино, Можайский р-н (Авданин)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)

26.04 1 (только голос) в Дединовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.)

9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов)

10.05 1 (голос и визуально) в Косино, М. (Панфилова)

10.05 1+ в Журавлиной родине (Конторщиков)

13.05 2 в Кусково, М. (Панфилова)

13.05 1 у Сельвачево, Раменский р-н (Шамин, Шамина)

13.05 1 у Окского, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина)

15.05 8 в Строгинской пойме, М. (Беляков) Ранние «встречи» чечевицы всегда требуют особого внимания, о чём очередной раз свидетельствует опыт К.Е. Михайлова: 26-27 апреля в дачном посёлке на Оке дважды «спела чечевица», но оказалось, что это скворцы. «Скворцов в этом году очень много и образовалось множество диких микропоселений в самых разных лесках, где их в целом не ожидаешь (не было все последние годы), и в лесках они зачастую не видны (пока вдруг не услышишь). Учитывая особую любовь наших скворцов к подражанию чечевице, наверное, было бы правильно вносить в базу регистрацию её очень ранних («оторванных») дат первой песни ТОЛЬКО при визуальной регистрации поющей птицы».

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год) 7.03 14 в Марьино, М. (Варламов) 10.03 1 в Виноградовской пойме (Авдеев, Вурман, Яковлева) 10.03 15+ (5 пели) в Мещериново, на правом берегу р. Оки, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков)

15.03 2 у Бутовского леса, М. (Михайлов) 21.03 волна прилёта в окр. Пущино (Михайлов)

22.03 много по маршруту Коломна— Окский, Коломенский и Луховицкий р-ны (Шамин, Шамина)

24.03 2 между Лежакино и Ольшаны, Луховицкий р-н (Тарасов)

25.03 1+ в Бутовском парке, М. (Панфилова) 27.03 10 в Кожухово, М. (Панфилова) 27.03 3 в Марьино, М. (Варламов)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (13.03.2008)

23.03 1 в Виноградовской пойме (Полухин) 24.03 35 по маршруту Маливо — Каданок, Коломенский и Луховицкий р-ны (Варламов, Коновалов)

24.03 1+ в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов)

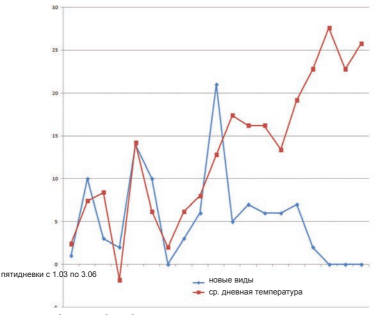
24.03 массовой пролёт в Воскресенске (Полухин)

27.03 ~10 в окр. Кожухово, М. (Панфилова) 28.03 4 у Чёрного озера, Косино, М. (Панфилова, Ломоносова)

28.03 3 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Ковалёв, Скачков)

Дубровник

Ocyris aureolus (09.06.2007) Нет данных.



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

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март–июнь 2014 г.

Дата	Вид
2.03	крапивник
7.03	скворец, обыкновенная овсянка
8.03	полевой лунь, чибис, зяблик
10.03	канюк, вяхирь, клинтух, полевой жаворонок, деряба
11.03	серая цапля, болотный лунь
12.03	озёрная чайка
19.03	чирок-трескунок, вальдшнеп
21.03	белобровик, певчий дрозд
22.03	скопа серый журавль, лысуха, бекас, лесной конёк, зарянка
23.03	белая трясогузка, камышовая овсянка
24.03	лесной жаворонок, луговой конёк
25.03	коростель*, горихвостка-чернушка
26.03	дупель
28.03	травник, юрок
30.03	большая выпь, белый аист, широконоска, черныш, большой кроншнеп, лесная завирушка, ремез
6.04	чёрный коршун, большой веретенник
8.04	большой улит
12.04	большой подорлик, пеночка-теньковка
13.04	камышница, каменка, варакушка
14.04	пеночка-трещотка
17.04	фифи, поручейник, перевозчик, деревенская ласточка, соловей
18.04	пеночка-весничка
19.04	малый зуёк, речная крачка, кукушка, козодой, вертишейка, береговушка, воронок, жёлтая трясогузка, малая желтоголовая трясогузка, жулан, славка-черноголовка, серая славка, мухоловка-пеструшка, луговой чекан, обыкновенная горихвостка
20.04	мухоловка-белошейка
21.04	чеглок, соловьиный сверчок, славка-мельничек
22.04	удод
25.04	малая мухоловка
26.04	луговой лунь, малый подорлик, кулик-сорока, турухтан, чёрная крачка, чёрный стриж, чечевица (только голос)
29.04	иволга, зелёная пересмешка
1.05	погоныш, белокрылая крачка, барсучок
2.05	коростель*
3.05	мородунка, дроздовидная камышевка
4.05	серая мухоловка
7.05	осоед, садовая славка
8.05	речной сверчок

9.05	волчок, садовая камышевка, ястребиная славка
10.05	перепел, чечевица (голос и визуально)
11.05	болотная камышевка, зелёная пеночка
13.05	обыкновенная горлица, золотистая щурка
14.05	северная бормотушка
17.05	обыкновенный сверчок
18.05	тростниковая камышевка

^{*}коростель: дата находки останков в кормовых остатках сапсана (25.03) и первая встреча в поле (2.05)



Статус большой белой цапли в Московской области и на сопредельных территориях

Хирт Гроот Куркамп

Вечером 17.04.2014 г. Александр Полухин видел пару больших белых цапель (Casmerodius albus) в Виноградовской пойме. Сама по себе такая встреча уже давно не из ряда вон выходящих, но в этот раз птицы сели в колонию серых цапель (Ardea cinerea). Это уже наводит на мысль о том, что первое гнездование этого вида в Московской области не за горами, хотя в данном случае не исключено, что птицы просто использовали колонию для ночёвки. Обеих птиц потом регулярно видели разные наблюдатели в пойме в течение мая, но доказательств гнездования так и не нашли. В любом случае очевидно, что статус большой белой цапли в нашем регионе, как и почти везде в Европе, существенно изменился всего за несколько последних лет. Данная статья представляет обзор встреч большой белой цапли в Московском регионе и основана на данных, собранных в рамках программы «Птицы Москы и Подмосковья».

Статус и распространение в Москве и Московской области

Первые встречи большой белой цапли в Подмосковье относятся к 1970-м гг. Одинокая птица держалась на Люблинских полях фильтрации в Москве 6.05.1974 г. Три года спустя, 2.05.1977 г., большая белая цапля была отмечена на Нарских прудах (Одинцовский р-н) (Авданин и др., 1980), а 19.09.1981 г. одна птица была найдена в Егорьевском рыбхозе (Егорьевский р-н) (Мищенко, 1985). До конца 1990-х гг. ситуация не сильно менялась, большая белая цапля оставалась достаточно редким, залётным видом.

С начала 2000-х гг. большая белая цапля всё чаще попадает в поле зрения подмосковных орнитологов. Вплоть до 2007 г. ежегодно встречаются от 1 до 6 птиц, в т.ч. в Виноградовской пойме, в Лотошинском рыбхозе, на Нарских прудах, а также в Талдомском и Егорьевском районах. Обычно это одинокие цапли или, реже, пары. Единственным исключением была группа из 4-х птиц, отмеченная в Лотошинском рыбхозе 25.09.2004 г. (Ерёмкин, Коновалов, Мишустин, Никулин). С 2008 г. картина существенно меняется (рис. 1).

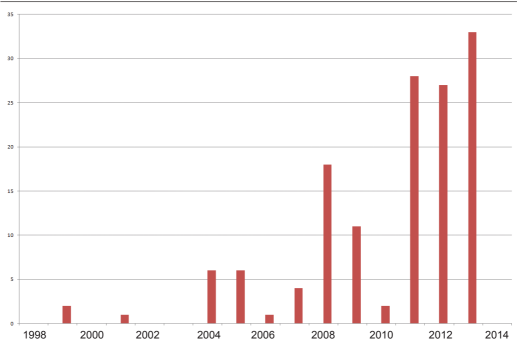


Рис. 1. Численность большой белой цапли в Московской области, 1998-2013 гг.

Общее число зарегистрированных в течение 2008 г. белых цапель впервые превышает 10 птиц и доходит до 18. Небольшие группы отмечены на Нарских прудах (6; Дерябин, Рудовский) и в Лотошинском рыбхозе (до 7; Скачков, Пархаев, Ковалёв). География встреч меняется мало. Почти все большие белые цапли держатся в уже известных местах в Лотошинском рыбхозе и на Нарских пруда, есть и встречи в Мытищинском и Егорьевском районах.

После некоторой паузы (всего 2 птицы в 2010 г.) число встреч вновь резко возрастает в 2011 г. Цапли, как и прежде, предпочитают рыбхозы (Лотошинский, Клинский) и Виноградскую пойму. В Лотошинском рыбхозе цапли появляются в 20-х числах августа. В сентябре обилие птиц здесь достигает 16 (10.09; Авдеев, Ковалёв, Скачков). Общее число встреч белых цапель в области доходит уже почти до 30. Следующие два года, 2012 и 2013 гг., в основном повторяют картину предыдущего, с похожей географией встреч и с сентябрьским пиком в Лотошинском рыбхозе: 25 птиц 10.09.2012 г. (Ковалёв, Пархаев, Скачков, Хамфри) и 23 (в двух группах) 13.09.2013 г. (Ковалёв, Скачков). Общее число птиц, встреченных в Московской области, доходит до 33 (повторные наблюдения одних и тех же птиц по возможности исключены).

В отличие от первых лет после появления вида в области, большинство регистраций теперь касается двух и более птиц (рис. 2).

Весной первые большие белые цапли появляются в апреле (самые ранние даты — 19.04.2008 г. (Преображенская и др.) и вышеупомянутая встреча 17.04.2014 г. (Полухин). В гнездовое время вид остаётся крайне редким, а число встреч заметно возрастает примерно с середины августа. Наибольшей численности в Московской области большая белая цапля достигает в сентябре, после чего птицы резко исчезают. Октябрьские встречи редки, ноябрьские и зимние вообще отсутствуют (рис. 3).

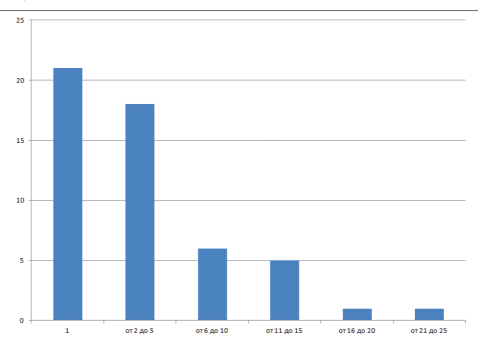


Рис. 2. Численность групп большой белой цапли в Московской области, 1998–2013 гг.

Обсуждение

Большая белая цапля — вид-космополит, который гнездится на всех континентах, кроме Антарктиды. Ареал вида претерпел существенные изменения с середины XIX века. Уничтожение водно-болотных угодий и особенно тогдашняя мода использовать перья белых цапель (и других птиц) для украшения дамских шляп катастрофически сказалась на численности вида. До того большие белые цапли, наверное, были довольно обычным видом во многих странах Центральной Европы. После многолетнего массового истребления, которое кончилось полностью только в третьем десятилетии XX века, от бывшего европейского ареала остались лишь некоторые очаги (Bauer & Glutz von Blotzheim, 1966; del Hoyo et al., 1992; Грищенко, 2011). В европейской части России вид также был практически истреблён и почти полностью исчез даже из дельты Волги. Но с начала 1930-х гг. началось восстановление и быстрый рост популяции (Дементьев, Гладков, 1951; Bauer & Glutz von Blotzheim, 1966). В течение нескольких десятилетий это восстановление имело довольно локальный характер, и в большинстве европейских стран большая белая цапля осталась редким видом. Заметное увеличение численности и расселение вида были зарегистрированы в 1970-е гг., например в Австрии и Венгрии (Lawicki, 2012). В ряде европейских стран большие белые цапли загнездились впервые или снова после длительного перерыва: в Нидерландах (1978), Беларуси (1979), Словакии (1989), Италии (1992), Франции (1994), Польше (1997), Испании (1997), Латвии (2000; до того, с 1977 г., отмечены несколько гибридных пар с серой цаплей), Литве (2005), Эстонии (2008), Бельгии (2012), Германии (2012), Великобритании (2012) и Швеции (2012) (Абрамчук, Абрамчук, 2005; Lawicki, 2012; van der Kooij & Voslamber, 1997). Во многих странах цапли встречаются круглый год.

Процесс распространения вида в Эстонии напоминает происходящее в Московской области. До 1990 г. большая белая цапля здесь была исключительно редким залётным видом (Leibak et al., 1994). С 1996 г. вид встречался ежегодно, но

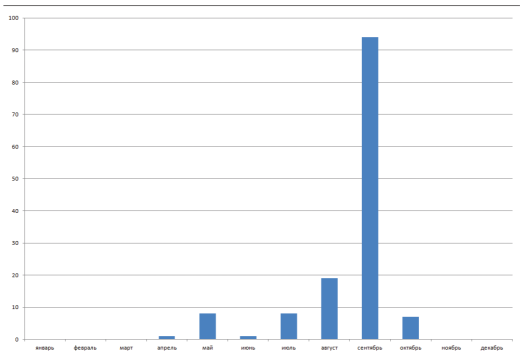


Рис. 3. Численность большой белой цапли в Московской области по месяцам, 1999–2013 гг.

редко, и только после внезапного появления 30 птиц в 2004 г. «процесс пошёл». Четыре года спустя было зарегистрировано первое гнездование. В 2012 г. общее обилие больших белых цапель в стране оценивалось в 500 птиц (Lawicki, 2012).

Похожая история была в Нидерландах. После первого доказанного гнездования в 1978 г. большая белая цапля встречалась ежегодно, но спорадически. Общее количество птиц росло медленно, до нескольких десятков в середине 1990-х гг. В 1995 г. гнездились 5 пар, и всего в стране одновременно находились не более 20 птиц (van der Kooij & Voslamber, 1997). Резкий рост численности начался с 2000 г. С 2004 г. были организованы регулярные учёты больших белых цапель в местах ночёвок. Таким путём можно было следить за ростом численности зимующих птиц. В феврале 2011 г. насчитали уже 1783 экземпляра (Klaassen, 2012). В нынешнее время в Голландии гнездится примерно 150 пар больших белых цапель и общая численность птиц в стране доходит до 4000 (Buiter, 2014). Численность зимующих птиц во много раз превосходит число гнездящихся птиц. Это доказывает, что большинство больших белых цапель имеет не местное происхождение.

Другой интересный пример, более близкий нам, — ситуация в Беларуси. До 1970 г. были известны лишь три встречи ещё в 1900, 1901 и 1963 гг. Потом регистрации участились, и в 1979 г. в Петриковском районе были найдены три птенца. Первая колония (8 пар) обнаружена в пойме р. Припяти в 1994 г. (Самусенко, 1999). В 2000 г. гнездовая популяция оценивалась в 10—30 пар, в 2005 г. уже в 200—300 пар, преимущественно на юге страны (Абрамчук, Абрамчук, 2005; Самусенко, 2006). Быстрый рост продолжался, и по данным 2011 г., в стране гнездятся до 2000 пар, хотя и это, скорее всего, заниженная оценка. Вне гнездового сезона общая численность большой белой цапли в республике Беларусь оценивается в более чем 10000 птиц, они встречаютя во всех регионах страны, особенно в августе и сентябре (Самусенко, 2006; Никифоров, Самусенко, 2011).

Расселение большой белой цапли также происходит в центральных областях Европейской России (Мищенко, 2008). Во многих областях вид встречается в гнездовой период с середины 1990-х гг., и в некоторых их них цапли загнездились. В Брянской обл. первые два гнезда были обнаружены в колонии серых цапель в 1994 г. в низовьях р. Неруссы (Лозов и др., 1997). Вне гнездового сезона численность также значительно возросла. В августе 2001 г. 124 птицы собрались на ночёвку в междуречье Десны и Быстрика (Косенко, Кайгородова, 2011). К 1990м гг. вид загнездился впервые после 1926 г. в Курской обл. (Миронов, 1998), гнездование было также отмечено в Воронежской обл. в 1997 г. (Соколов, 2005), на юге Калужской обл. в 2000 г. (Горшков, 2000), в Тамбовской в 2002 г. (Гудина, 2003) и на острове в Рыбинском водохранилище в Ярославской обл. в 2009 г. (Голубев, 2011; Симонов, в печати). Таким образом, большая белая цапля гнездится, по крайней мере, в 130-180 км (в Ярославской и Калужской областях) от границ Московской обл., если уже не ближе. В апреле 2007 г. самка большой белой цапли была добыта рядом с Иваньковским водохранилищем в Тверской обл. Вскрытие показало, что птица недавно отложила яйцо (Николаев, Шмитов, 2008).

Остаётся открытым вопрос, откуда берутся летне-осенние скопления птиц, которые встречаются в Лотошинском рыбхозе. Вероятно, речь идёт о послегнездовых кочёвках, и вполне возможно, что это птицы из далёких от Московской обл. мест. После гнездового периода молодые большие белые цапли всех популяций широко кочуют во всех направлениях (Bauer et al., 2005; Cramp & Simmons, 1977; del Hoyo et al., 1992). При этом они нередко преодолевают значительные расстоянии. Например, десятки окольцованных птиц с юго-запада Франции оказались в Нидерландах (расстояние — более 600 км), преимущественно в летнее время (июнь-август). Также в Нидерландах была зарегистрирована окольцованная большая белая цапля из Польши (Klaassen, 2012).

В Германии встречаются птицы из тех же французских колоний (например, на побережье Балтийского моря, на расстоянии более 1300 км от мест кольцевания), а также из Польши и Австрии (Todte et al., 2010). Пищу для размышлений предоставляет история одной птицы, которая застряла в рыболовной леске и была поймана в Германии в декабре 2006 г. Цаплю отпустили в феврале 2008 г. с кольцами и с датчиком, благодаря которому впервые в Европе удалось отследить её передвижения. В течение 2007 г. птица держалась в Германии, а после зимовки в 2008 г. отправилась на восток. Лето она провела в центральной части Украины (недалеко от Кировограда), осенью вернулась в Германию, а в следующем 2009 г. снова оказалась в Украине, где предположительно гнездилась. Потом очередной раз зимовала в Германии и в 2010 г. в третий раз долетела до центра Украины. По пути птица также посетила Беларусь и Литву (Todte et al., 2010).

Вероятно, число встреч большой белой цапли в Московской обл. будет расти, и с возможным гнездованием вида нужно считаться. Стоит обратить особое внимание на всех весенних птиц в подходящих биотопах и по возможности следить за «подозрительным» поведением (например, за кормовыми полётами), которые, возможно, указывают на присутствие гнезда или птенцов. Преднамеренно искать гнёзда в период размножения, разумеется, нельзя, чтобы не беспокоить птиц.

Наблюдатели

Большое спасибо всем, кто передал данные о своих наблюдениях за большой белой цаплей в базу данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Это В.П. Авдеев, К.В. Авилова, А.М. Аксёнов, А.Е. Варламов, А. и Д. Вороновы, Д.Э. Вурман, А.В. Голубева, О.С. Гринченко, Х. Гроот Куркамп, В.И. Дерябин, С. Дмитриев, С.Л.

Елисеев, Г.С. Ерёмкин, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, Н. Козлова, М.П. Коновалов, Н.Б. Конюхов, В.А. Копотий, Е.Д. Краснова, М.С. Крюков, Н.В. Кудрявцев, И.А. Липилина, А.П. Межнев, С.А. Мечникова, Н.А. Миклин, М.Л. Милютина, А.Ю. Мишустин, А.Л. Мищенко, В.Н. Мищенко, А.А. Могильнер, В.А. Моисейкин, А.А. Морковин, Г.А. Начаркин, В.А. Никулин, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, Е.Л. Певницкая, А.А. Полухин, Е.С. Преображенская, К. Райзли, Т. Райзли, В.С. Рудовский, М.В. Семенцова, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, С.Л. Смирнова, Ю.П. Соколков, О.В. Суханова, К.Г. Тарабрин, О.О. Толстенков, В.В. Тяхт, В.И. Уколов, И.И. Уколов, П. Хамфри, А. Чернявская, Д. Чернявский, О.Г. Чернышев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Д.А. Шитиков и др. Отдельное спасибо А.А. Полухину за дополнительные данные о встречах в Виноградовской пойме и В.А. Симонову за предоставленную информацию о ситуации в Ярославской области.

Литература

- Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. 2005. Большая белая цапля в Беларуси: распространение и экология. Беркут, 14 (1): 15–55.
- Авданин В.О., Гарушянц К.Ю., Зубакин В.А., Мищенко А.Л. 1980. О некоторых интересных орнитологических находках в Московской области. Орнитология, 15: 191–192.
- Голубев С.В. 2011. Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Том 1. Неворобьиные (Non- Passeriformes). Ярославль.
- Горшков В.И. 2000. О гнездовании большой белой цапли в Калужской области. Калужский вестник природы, 1: 29–30.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля. В кн.: Приклонский С.Г., Зубакин В.А., Коблик Е.А. (сост.) Птицы России и сопредельных регионов. Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные. Москва, С. 304—329
- Гудина А.Н. 2003. Редкие и малоизученные птицы среднего течения реки Ворона. Экология и эволюция животных. Рязань, С. 41–45.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. 1951. Птицы Советского Союза. Том 2. Москва, 480 с.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2011. Птицы биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье». Брянск,
- Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпилёнок И.П. 1997. Список орнитофауны Неруссо-Деснянского района. В кн.: Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск, С. 137—148.
- Миронов В.И. 1998. Редкие птицы Курской области. В кн.: Редкие виды птиц Нечерноземнего центра России. Материалы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25-26 января 1995 г.). Москва, С. 304—306.
- Мищенко А.Л. 1985. Значение рыборазводных прудов для авифауны в условиях антропогенного ландшафта (на примере Московской области). Дисс. ... канд. биол. наук. Москва, 231 с.
- Мищенко А.Л. 2008. Современное состояние редких видов водоплавающих и аистообразных в Нечерноземном центре. В кн.: Редкие виды птиц Нечерноземнего центра. Материалы III совещания «Редкие виды птиц Нечерноземного центра» (Москва, 1–3 декабря 2000 г.). Москва, С. 105–108.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. 2006. Большая бела цапля (Linnaeus, 1758). В кн.: Красная книга Республики Беларусь. Минск.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2008. О новых находках редких видов птиц Тверской области. *Вестник ТвГУ*. Серия «Биология и экология», 7: 105–108.
- Самусенко И.Э. 1999. Первые подтвержденные находки большой белой цапли (*Egretta alba*) на гнездовании в Беларуси. Тез. докл. VIII зоологической конференции Беларуси «Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира». Минск, С. 141–143.
- Самусенко И.Э. 2011. Современный статус большой белой цапли (*Egretta alba*) в Беларуси. Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы международной научной конференции, Витебск, 13–15 декабря 2011 г.
- Соколов А.Ю. 2005. О тенденциях изменения численности некоторых видов птиц в фауне Бобровского Прибитюжья. Стрепет, 3 (1–2): 51–56.
- Bauer K. & Glutz von Blotzheim U.N. 1966. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 1. Gaviiformes-Phoenicopteriformes. Frankfurt am Main, 484 pp.
- Bauer H.-G., Bezzel E. & Fiedler W. 2005. Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Nonpasseriformes Nichtsperlingsvögel. Wiesbaden, 808 pp.
- Buiter R. 2014. 'De avondschemer is de mooiste tijd om te vogelen.' Sovon-Nieuws, 27 (1): 12–13.



Большие белые цапли. Московская обл., Лотошинский р/хоз, 27.09.2013 г.

Фото: С.А. Скачков

Cramp S. & Simmons K.E.L. (eds.) 1977. The Birds of the Western Palearctic. Volume 1. Ostrich to Ducks. Oxford, London & New York, 722 pp.

del Hoyo J., Elliott A. & Sargatal J. (eds.) 1992. Handbook of the Birds of the World. Volume 1. Ostrich to Ducks. Barcelona, 696 pp.

Klaassen O. 2012. De toename van overwinterende Grote Zilverreigers in Nederland aan de hand van dagtellingen en slaapplaatstellingen. — Limosa, 85: 82–90.

van der Kooij H. & Voslamber B. 1997. Aantalsontwikkeling van de Grote Zilverreiger Egretta alba in Nederland sinds 1970 in een Europees perspectief. — Limosa, 70: 119–125.

Lawicki L. 2012. The Great White Egret in Europe: population increase and range expansion since 1980. — British Birds, 107: 8–25.

Leibak E., Lilleleht V. & Veromann H. 1994. Birds of Estonia. Status, distribution and numbers. Tallinn, 484 pp. Todte I., Kaatz M. & Fiedler W. 2010. Woher stammen in Deutschland auftretende Silberreiher Casmerodius albus? Erste Hinweise aus der Satellitentelemetrie eines Vogels und aus neuen Ringfunden. — Vogelwarte, 48: 269–273.

Хирт Гроот Куркамп, koerkamp@co.ru



Питание хищных птиц

Кратко о результатах наблюдений 2001–2014 гг. за некоторыми пернатыми хищниками Москвы и Подмосковья

Владимир Калякин

Сбор материалов по питанию пернатых хищников Москвы и Подмосковья проводился в основном на территории МГУ (Воробьёвы горы), ряда городских лесопарков (Измайловского, Терлецкого, Кузьминского и ряда других), ГБС РАН, в

зелёных зонах Северного Медведкова, Южного Бутова, а также в Можайском, Наро-Фоминском и некоторых других районах Московской области.

К настоящему времени накоплен материал по питанию обыкновенной пустельги Falco tinnunculus (определены 18 тысяч жертв), сапсана F. peregrinus (3400) и тетеревятника Accipiter gentilis (1200), а из сов — ушастой совы Asio otus (19500) и серой неясыти Strix aluco (3300). Значительно меньше данных получено для длиннохвостой неясыти S. uralensis (200), а также перепелятника Accipiter nisus, канюка Buteo buteo, лугового луня Circus pygargus, филина Bubo bubo, болотной совы Asio flammeus, бородатой неясыти Strix nebulosa и ворона Corvus согах (менее 100 от каждого вида). Общее число определённых экземпляров составляет примерно 46000. Часть имеющихся данных была опубликована ранее (Калякин, 2002, 2007, 2009а-в; Калякин, Калякина, 2009; Калякин, Леонтьева, 2009; Калякин, 2010а,б; 2011а-д; Артамонов, Калякин, 2012; Калякин, 2012а-в; М. Калякин, 2012; М. Калякин и др., 2012; Калякин, 2013а-в; 2014). Эти материалы дополняют аналогичные данные, полученные другими авторами (Формозов, 1947; Бельский, 1962; Самойлов, 1978; Благосклонов, Рябенко, 1980; Константинов и др., 1982; Воронецкий, 1996а, б; Волков и др., 2005; Шариков, Константинов, 2002; Шариков, 2005; Шариков и др., 2009).

В сообщении отражены наиболее интересные, на мой взгляд, итоги проделанной работы. Во-первых, необходимо отметить своеобразие такого мегаполиса, как Москва. Примерно полстолетия тому назад (характеристику более ранних времён см. Благосклонов, Рябенко, 1980), вследствие становления у серых ворон Corvus cornix местной популяции повышенной толерантности к человеку и заметно усилившейся социализации, численность этого вида резко возросла, чему способствовала сильная загрязнённость города и его окраин. Для популяций ряда видов птиц серая ворона стала основным регулятором их обилия. На территории, окружающей Главное здание МГУ (ГЗ МГУ), в этом плане наиболее наглядны примеры коноплянки Acanthis cannabina и рябинника Turdus pilaris, а также пустельги и ушастой совы. Если в конце 1950-х гг. коноплянка была здесь наиболее многочисленным видом, в массе гнездившимся по кустарниковым обрамлениям Ломоносовского просп., то уже с начала 1960-х гг. она на территории МГУ исчезла совершенно в результате тотального разорения её гнёзд серыми воронами (да и в Москве в целом стала редка на гнездовании: Атлас..., 2006, 2014). В 2001-2004 гг. вокруг ГЗ МГУ в общей сложности было отмечено гнездование всего 11 пар обыкновенной пустельги, при этом два гнезда были разорены серыми воронами, ими же заклёваны два слётка и одна взрослая самка пустельги. Зафиксировано также уничтожение воронами кладки ушастой совы, гнездившейся рядом с химическим факультетом, и отмечены немногочисленные случаи успешного гнездования рябинников (в основном на территории Ботсада МГУ). Но вот в апреле 2005 г. на ГЗ поселилась пара сапсанов. Уже с 2005 г. на территории МГУ регулярно гнездятся ушастые совы (Калякин, 2009б). Их число с одной пары в 2005 г. возросло до четырёх в 2011–2013 гг., как и число зимующих пар вплоть до зимы 2013–2014 гг. С 2007 по 2010 гг. отмечено гнездование 38 пар пустельги (успешное у 35 пар), а с 2005 по 2013 гг. число гнездящихся пар составляло от 9 в 2005 г. до 13 в 2013 г. (в 2014 г., однако, здесь гнездились 4 пары пустельги и лишь одна пара ушастых сов, о чём подробнее будет сказано ниже). Практически по всей территории МГУ стало успешным гнездование рябинников, ставших совершенно обычным видом.

Мы уверены, что переломным моментом в жизни перечисленных видов стало появление в 2005 г. пары сапсанов, поселившихся на ГЗ МГУ. В первый год они не гнездились, очевидно, самка в этой паре была прошлогодком. Но их появление

и «охотничья» деятельность весьма существенно повлияли на поведение серых ворон, которые в течение первого летнего сезона составили количественно почти треть добычи сапсанов. Во все последующие годы их доля была многократно меньше, а к 2014 г. заметно сократилась и численность в окрестностях ГЗ МГУ. В 2004-2005 гг. на юго-восточной башне ГЗ гнездилась пара воронов. В 2006 г. удалось наблюдать, как 21.04 сапсаны вынудили воронов покинуть эту башню, скорее всего, прервав в самом начале кладку; уже на следующий день было найдено новое гнездо воронов на юго-восточном углу здания физического факультета, из которого в июне слетели два воронёнка. Судя по косвенным данным, сами сапсаны в том же году загнездились, но в начале июня самка по неизвестной причине исчезла. Самец долгое время оставался в одиночестве. В августе им были сбиты оба молодых ворона, один из которых был найден у северной стороны ГЗ, а в течение зимы удалось несколько раз наблюдать его пикирование на взрослых воронов. В конце февраля или в начале марта 2008 г. к нему присоединилась новая, видимо взрослая самка (более тёмная и крупная по сравнению с первой). Уже к концу марта сапсаны сбили обоих воронов: останки самки ворона найдены у столовой № 10 между зданием биологического факультета и ГЗ. В последующие годы вороны на территории МГУ ни разу не гнездились, но регулярно залетали на неё из соседних парков, при этом часть из них была уничтожена сапсанами. Например, в конце июля 2011 г. у здания физического факультета найдены части скелета старой самки ворона, обглоданные слётками сапсанов; взрослые сапсаны лишь иногда поедают сбитых ими серых ворон, но поедание ими воронов более ни разу не наблюдалось. Отмечу также, что до появления сапсанов территория МГУ регулярно в посещалась тетеревятником. Его добычей были почти исключительно голуби Columba livia, кроме них им один раз добыт рябинник, один раз — обыкновенная белка Sciurus vulgaris и один раз домашняя кошка Felis catus. На территории Ботсада тетеревятник, помимо голубей, добывал свиристелей Bombycilla garrulus, дроздов и один раз — самца перепелятника. После поселения на ГЗ сапсанов эти посещения совершенно прекратились, а во второй половине августа 2013 г. на балконе 24-го этажа ГЗ найдены остатки частично съеденного молодого самца тетеревятника, ещё через три дня у здания физического факультета найдены остатки частично съеденной сапсаном (или, скорее, сапсанами) молодой лётной самки тетеревятника.

В целом видовой набор добываемых сапсаном животных неизмеримо богаче по сравнению с любым другим пернатым хищником Москвы, Подмосковья, да и всей средней полосы Европейской России. В этом отношении на Крайнем Севере с сапсаном, видимо, может в какой-то степени конкурировать лишь кречет Falco rusticolus. Вот список видов, обнаруженных в добыче сапсанов с 2005 по 2014 гг. в Москве (в основном на территории МГУ): кряква Anas platyrhynchos, чирок-свистунок A. crecca, свиязь A. penelope, тетеревятник, перепелятник, чеглок Falco subbuteo, дербник F. columbarius, обыкновенная пустельга, перепел Coturnix coturnix, водяной пастушок Rallus aquaticus, погоныш Porzana porzana, малый погоныш P. parva, коростель Crex crex, камышница Gallinula chloropus, золотистая ржанка Pluvialis apricaria, зуёк Charadrius sp., чибис Vanellus vanellus, черныш Tringa ochropusa, травник Т. tetanus, турухтан Philomachus pugnax, чернозобик Calidris alpina, краснозобик С. ferruginea, гаршнеп Lymnocryptes minimus, обыкновенный бекас Gallinago gallinago, вальдшнеп Scolopax rusticola, малый веретенник Limosa lapponica, озёрная чайка Larus ridibundus, речная крачка Sterna hirundo, сизый голубь, обыкновенная горлица Streptopelia turtur, обыкновенная кукушка Cuculus canorus, ушастая сова, воробьиный сычик Glaucidium passerinum, обыкновенный козодой Caprimulgu europaeus, чёрный стриж Apus apus, вертишейка Jynx torquilla,

<u>зелёный дятел *Picus viridis*, седой дятел *P. canus*, большой пёстрый дятел</u> Dendrocopus major, сирийский дятел D. syriacus, белоспинный дятел D. leucotos, полевой жаворонок Alauda arvensis, луговой конёк Anthus pratensis, белая трясогузка Motacilla alba. обыкновенный жулан Lanius collurio. серый сорокопут L. excubitor. обыкновенная иволга Oriolus oriolus, обыкновенный скворец Sturnus vulgaris, сойка Garrulus glandarius, сорока Pica pica, галка Corvus monedula, серая ворона, ворон, свиристель, крапивник Troglodytes troglodites, лесная завирушка Prunella modularis (ранее, см. Калякин, 2009а, ошибочно была указана сибирская завирушка Р. montanella), <u>славка-черноголовка</u> Sylvia atricapilla, желтоголовый королёк Regulus regulus, мухоловка-пеструшка Ficedula hypoleuca, луговой чекан Saxicola rubetra, обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe, обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus, горихвостка-чернушка P. ochruros, зарянка Erithacus rubecula. варакушка Luscinia svecica, рябинник, чёрный дрозд Turdus merula, белобровик Т. iliacus, певчий дрозд T. philomelos, деряба T. viscivorus, пухляк Parus montanus, московка P. ater, большая синица P. major, обыкновенный поползень Sitta europaea, обыкновенная пищуха Certhia familiaris, домовый и полевой воробьи Passer domesticus и P.montanus, зяблик Fringilla coelebs, обыкновенная зеленушка Chloris chloris, чиж Spinus spinus, щегол Carduelis carduelis, чечётка Acanthis sp., обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus, клёст Loxia sp.,обыкновенный снегирь Pyrrhula pyrrhula, обыкновенный дубонос Coccothraustes coccothraustes, обыкновенная овсянка Emberiza citrinella, пуночка Plectrophenax nivalis (подчёркнуты названия видов, добывавшихся сапсанами наиболее редко или единично). Частота встреч указанных видов в добыче сапсанов очень различна и существенно варьирует по сезонам. В зимнее время наиболее обычны голуби (по весу они в это время абсолютно преобладают), рябинники, свиристели, снегири и воробьи. На протяжении тёплых сезонов и в периоды пролёта птиц видовое разнообразие добычи сапсанов существенно возрастает, а доля голубей заметно сокращается, и временами они перестают доминировать. Отмечу, что в добыче тетеревятника в Москве голуби явно доминируют на протяжении всех сезонов. В качестве примера приведу состав добычи сапсанов, остатки и образцы которой собраны 29.08.2014 г.: 6 голубей, кукушка, 4 коростеля (один совершенно целый передан в Зоомузей МГУ), озёрная чайка, краснозобик, 5 дроздов (4 рябинника и деряба), 7 мелких воробьиных птиц (2 воробья, зарянка, чиж, вид остальных не определён). Помимо перечисленных диких видов птиц в добыче сапсанов единично отмечались майна Acridotheres tristis, канарейка Serinus canaria и волнистый попугайчик Melopsittacus undulatus. Достаточно редкие в добыче сапсанов грызуны представлены тем не менее такими видами, как обыкновенная полёвка Microtus arvalis/levis, полёвка-экономка M. oeconomus, домовая Mus musculus и полевая Apodemus agrarius мыши, серая крыса Rattu norvegicuss. Из насекомых два раза отмечен плавунец широкий Dytiscus latissimus и шмель Bombus sp. В 2013 и 2014 гг., несмотря на все признаки начавшегося к концу апреля гнездования, уже в начале июня стало ясно, что никакого выводка не будет: поведение пары вновь становилось типичным для негнездового периода. Причина этого не ясна, но наиболее реальными представляются предположения, связанные либо с возрастом (самки?), либо, что, вероятно, реальнее — с отравлением, опять же скорее всего самки. Дело в том, что весной 2010 г. (конец марта) мной на территории спорткомплекса под одной из двух «совиных» елей был найден под кроной погибший самец ушастой совы. Внешне он не имел никаких повреждений, что подтвердилось и в результате его вскрытия в Зоомузее МГУ. Птица была вполне упитанной, в желудке найдены остатки двух полёвок. Поскольку сразу же возникло предположение об отравлении совы,

я в тот же день специально обошёл всю территорию МГУ: жившая на ней свора одичавших собак отсутствовала и лишь месяцы спустя стала формироваться новая стая. Не исключено, что собаки были отравлены, но той же отравленной приманкой поживились серые крысы — достаточно обычная добыча ушастых сов, их остатки изредка обнаруживались и в погадках сапсанов.

Хотя видовой состав добычи тетеревятника значительно беднее, чем у сапсана, всё же им добывались некоторые виды, не упомянутые выше. К ним, в первую очередь, относится кедровка Nucifraga caryocatactes, отмеченная почти исключительно в зимней добыче ястреба (но в 1994 г. близ Хлебникова Мытищинского р-на ястребом была добыта молодая лётная особь с не окончательно отросшими маховыми перьями). Остатки единственного мохноногого сыча Aegolius funereus. добытого и съеденного явно тетеревятником. были найдены на окраине Битцевского леса зимой 1994–1995 гг. В 2004 г. около здания химического факультета обнаружена некрупная домашняя кошка, частично съеденная тетеревятником. В Северном Медведкове самец тетеревятника, помимо голубей, добывал серых ворон (в том числе крупных птенцов из гнёзд); галок, которые здесь совершенно обычны и местами многочисленны, ястреб добывал относительно редко, но довольно регулярно и всё же гораздо чаще. чем сапсан (на территории МГУ и в его окрестностях вплоть до района ст. м. «Академическая» небольшая и явно залётная стайка их встречена лишь однажды в начале апреля 2011 г.). Изредка — серые крысы и один раз — довольно крупный котёнок (ещё об одном случае добычи тетеревятником домашней кошки в районе ст. м. «Новые Черёмушки» мне сообщил В.Ф. Гудков). К северу от Медведково, за МКАД, невдалеке от места гнездования, промышляла самка тетеревятника. В её добыче гораздо чаще, чем в добыче самца, присутствовали серые вороны, но значительно реже, чем у него, — голуби, и только здесь на территории Москвы в весеннее время регулярно добывались кряквы, в том числе и селезни (отметим, что в парках после начала вегетации растительности сбор материала по питанию тетеревятников становится неэффективным). В начале апреля 2008 г. на окраине парка Тропарёво западнее ст. м. «Коньково», в 200 м от нового гнезда тетеревятника были найдены остатки самца фазана Phasianus colchicus (!). В Измайловском лесопарке (со стороны ш. Энтузиастов) в добыче гнездящихся тетеревятников, помимо также преобладающих по количеству голубей, отмечены серые вороны, достаточно обычны дрозды, свиристели, водяная полёвка Arvicola terrestris, единично — перепелятник, ушастая сова, белая трясогузка, иволга, сойка, рябинник, чёрный дрозд, белобровик, серая крыса и мыши Apodemus sp. На территории ГБС РАН среди жертв ястреба отмечены голуби, серая ворона, дрозды и скворцы, а в Тимирязевском парке и между ПИН РАН и парком «Узкое» — только голуби и серые вороны. В Кусковском парке в добыче тетеревятника отмечены голуби, ушастые совы, серые вороны, дрозды и только здесь — хохлатая чернеть Aythya fuligula. По Подмосковью питание ястребов представлено, к сожалению, только кормовыми остатками из гнезда с территории ЗБС МГУ, собранными М.В. Калякиным в начале ноября 2003 г. По костным фрагментам здесь были определены следующие виды птиц: перепелятник (2 экз.), тетеревятник (1), канюк (1), рябчик Tetrastes bonasia (1), вяхирь Columba palumbus (1), ушастая сова (2), серая неясыть (3), желна Dryocopus martius (2), сойка (2), сорока (3), галка (4), грач Corvus frugilegus (3), серая ворона (5), ворон (9), обыкновенная чечевица (1). Эти виды не характеризуют весь спектр охот тетеревятников в окрестностях ЗБС МГУ по следующим причинам. В имеющейся выборке присутствуют только птицы,

доставляемые семейству в начале гнездового сезона самцом в гнездо, а после того, как исчезает необходимость обогрева птенцов, добавляются жертвы, добытые для птенцов самкой. То, что отловлено для собственного прокорма и самцом, и начавшей охотиться самкой, потребляется взрослыми птицами обычно прямо у места добычи на земле или поблизости. После появления зелени (в условиях Москвы и Подмосковья — с конца апреля, но чаще — с начала мая) разделка добычи ястребами производится на удобных для этого деревьях; реже самцы используют для этого более-менее постоянные присады. Например, в Измайловском лесопарке таковой являлся высокий пень мощного дерева. Непосредственных данных о составе этой части диеты семейства тетеревятников с ЗБС нет, но можно уверенно предположить, что в её составе были хорошо представлены дрозды и другие птицы, более мелкие, чем доставляемые в гнездо: самцу выгоднее приносить для прокорма более крупной самки, а затем и 3-4-х быстро растущих птенцов крупную по размерам добычу. Среди жертв с указанного гнезда, по сравнению с Москвой, поражает обилие видов-конкурентов и видов, представляющих потенциальную опасность для кладки, а затем и для ещё нелетающих птенцов тетеревятников. В сумме эти жертвы составили почти 60% от выявленной в гнезде ястребов добычи. К сожалению, в материалах по Москве практически отсутствуют материалы именно по «гнездовой» части диеты тетеревятников, а имеющиеся на этот счёт косвенные предположения представляются ненадёжными. Ещё одна особенность тетеревятников, как исходно лесных обитателей: под их гнёздами практически бесполезно искать погадки. Весьма вероятно, что эта особенность исключает возможность дополнительной «наводки» на гнездо такого в основном ночного хищника, как лесная куница. Забегая вперёд, отмечу, что в течение всего гнездового периода в подавляющем большинстве случаев не оставляют погадок под гнездовыми дуплами и серые неясыти. И, наконец, последний важный вывод, который «напрашивается» на основе анализа видового состава жертв тетеревятников, представленных в гнезде на территории ЗБС: из куриных, «давших» само название тетеревятнику, среди найденных остатков птиц оказался лишь один рябчик (это чуть больше 2,5%). Для ястребов, гнездящихся у ЗБС, почти полное отсутствие куриных в немалой степени было компенсировано обилием врановых, составивших в данном случае 64% добычи «для гнезда». Но там, где врановые менее обильны (во многих деревнях Московской, Смоленской, Тверской, Владимирской. Ивановской областей серая ворона отсутствует или редка, болееменее обычна сорока), а численность куриных в ХХ веке, особенно в послевоенное время, всё более и более снижалась, прослеживалось нарастающее переселение тетеревятников в города, где они существуют теперь в основном за счёт обилия голубей. Деградация популяций диких куриных, являвшихся основной добычей тетеревятников, характерна не только для средней полосы, но и для заметно более северных районов. Фактически, описанная ситуация отмечена, например, для Финляндии (Tornberg, Sulkava, 1991). На протяжении десятилетий, в течение которых тетеревятники осваивали Москву, заметно повысилась их толерантность к человеку, что, по-видимому, повысило успешность их гнездования и, в конечном счёте, привело к росту в Москве их численности. Не исключено, что последнее обстоятельство могло негативно повлиять на численность и размещение в пределах города перепелятника и ряда сов. По личн. сообщ. И.М. Панфиловой в 2006 г. все 4 ушастые совы, отмеченные ею в Кусковском парке, были достаточно быстро выловлены ястребами и в последующие годы сколько-нибудь длительного их обитания здесь не наблюдалось.

Как отмечено выше, наибольший материал по питанию дневных хищных птиц на территории Москвы собран для обыкновенной пустельги, а среди сов для ушастой совы и серой неясыти. Пищевая специализация первых двух видов — типичных обитателей (и. что особенно важно, охотников) преимущественно открытых стаций, определяет и значительное сходство их рациона. Во множестве работ по питанию ушастой совы в средней полосе Европейской России в качестве основного (а иногда и почти единственного: Адольф, 1968) добывавшегося вида указывалась обыкновенная полёвка (одна или вкупе с полёвкой-экономкой), которая на бескрайних сельских просторах абсолютно преобладает по численности. а в годы депрессии последней, ориентированные на добычу этого вида пернатые хищники просто не гнездятся, поскольку компенсировать отсутствие их основного кормового объекта нечем. Растительный покров и ландшафтные условия Москвы, а местами и Подмосковья, гораздо разнообразнее и мозаичнее, чем на громадных территориях сельскохозяйственных угодий. К тому же в условиях мегаполиса местами весьма высокой численности достигают синантропные или буквально на наших глазах становящиеся таковыми виды: домовая мышь, серая крыса, оба вида воробьёв, скворец, большая синица и ряд других видов птиц, включая и голубей. В условиях городских парков высокой численности могут достигать полевая и малая лесная мыши Apodemus uralensis. Соответственно и питание ушастой совы в Москве становится более разнообразным. Резко отрицательным фактором в условиях Москвы для обоих видов является высокая численность серой вороны. Обыкновенная пустельга частично компенсирует прессинг ворон тем, что занимает под гнездование пустоты, имеющиеся под крышами зданий, как например, на физическом и химическом факультете и на ГЗ МГУ, недоступные для серой вороны, являющейся клаустрофобом. В таких зданиях гнездятся также исходные дуплогнёздники галки, местами формирующие достаточно многочисленные колонии; отметим, что о совместном гнездовании на одном здании пустельги и галок ничего не известно. Вероятно, работает принцип: кто успел, тот и ... захватил.

Ушастая сова (как и сокола) сама гнёзд не строит. Основным «поставщиком жилья» для этого вида за пределами Москвы является сорока — редкий гнездящийся вид некоторых окраин города. Показательно, кстати, что из отмеченных с 1949 по 1959 гг. в ГБС РАН 18 гнёзд, занятых ушастыми совами, большая часть исходно были сорочьими (Бельский, 1962), но уже в 1960-1976 гг. из 41 гнезда, занимавшегося ушастыми совами в Измайловском лесопарке, 37 оказались вороньими и лишь 4 — сорочьими (Самойлов, 1978). Для того чтобы максимально обезопасить себя и своё гнездо от серых ворон, ушастые совы стали использовать кроны густых елей: у МГУ и в парке 50-летия Октября таких елей мне известно 16, но только для пяти из них ясно, чьи старые гнёзда использовали совы. В четырёх случаях это были старые — не прошлогодние, а действительно старые. поглощённые разросшимися за несколько лет кронами гнёзда серых ворон. Три из них развалились в конце зимы 2012-2013 гг., а в одном раньше было беличье гайно, развалившееся менее чем через год после вылета из него единственного птенца ушастой совы. Этот птенец, — плод зимнего гнездования ушастых сов на территории спорткомплекса МГУ, был обнаружен вместе с взрослой птицей 10.04.2008 (Морозов, Конторщиков, 2008), а 20.04 мной было найдено гнездовое дерево и собраны под ним многочисленные погадки.

Итак, состав жертв пустельги и ушастой совы в условиях Москвы существенно разнообразнее, чем на обширных сельхозугодьях. На различных участках и в различные сезоны он может сильно варьировать. Весной, до появления слётков дроздов, скворцов и других мелких воробьиных птиц, в основном перелётная

пустельга (в тёплую и малоснежную зиму 2006/2007 гг. 3 или 4 самца зимовали на территории МГУ) в большой степени зависит от добычи серых полёвок. Исключительно редко они добывают голубей: слётков и, вероятно, дефектных особей. В конце августа 2010 г. наблюдался случай, как самец пустельги с расстояния примерно в 200-250 м со своей присады на угловой башне ГЗ совершил целенаправленное нападение на крупного птенца голубя — возможно, уже или почти слётка, находившегося в глубине небольшой ниши в центральной части ГЗ. Умертвив его, он утащил свою добычу на крышу, пролетев с ней около 150 м. После этого наблюдения стало ясно, что по крайней мере часть из тех остатков голубей и стрижей, которые время от времени обнаруживаются под гнёздами пустельг вместе с их же погадками являются добычей этих соколов, а не сапсанов. В собственно гнездовое время, особенно в период интенсивного выкармливания птенцов (их бывает от 2 до 5, но чаще всего 4) в добыче пустельг резко возрастает доля птиц, но в разной степени у разных пар. Наиболее выраженной орнитофагией отличается пара, гнездящаяся в течение последних лет на ближайшем 9-этажном жилом доме в нескольких сотнях метрах за МКАД у начала Минского шоссе. В их рационе в течение первой половины лета мелкие воробьиные составляют до 50-55%, а в материале, собранном М.В. Калякиным 4 и 12.07.2014 г., доля птиц составила 78,6%, а доля полёвок — лишь 14,3%.

В отличие от пустельг, у ушастых сов в период выкармливания птенцов (в том числе у взрослых сов и зимних выводков) в их добыче на территории МГУ резко возрастает доля серой крысы вплоть до полного её преобладания (особенно по весу). В обычные и в многоснежные зимы, когда серые полёвки становятся практически недоступными для большинства пернатых хищников, в питании ушастых сов резко возрастает доля мышей (особенно полевой и лесной) и мелких воробьиных птиц. По ряду особенностей самым необычным за всё время наблюдений выдался 2014 г. Среди всех пернатых хищников Москвы, по которым удалось собрать достаточно представительные материалы, своеобразие 2014 г. испытали на себе именно наиболее выраженные миофаги — пустельга и ушастая сова. Выше уже отмечено, что после того, как в 2005 г. на ГЗ поселилась пара сапсанов, численность ежегодно гнездящихся пар пустельг с 1-2 (редко, в 2004 г., с трёх) выросла к 2013 г. до 13, и что в 2011–2013 гг. на территории МГУ гнездились по 4 пары ушастых сов. Эти же четыре пары благополучно пережили зиму 2013/2014 гг., а начиная с 6.03.2014 г. с зимовки стали возвращаться и пустельги. Однако. в начале мая большая часть и тех, и других покинула территорию МГУ, и в 2014 г. было зафиксировано гнездование лишь четырёх пар пустельг и лишь одной пары ушастых сов, у которых гнездо покинул только один птенец (в двух выводках пустельг было по 3 птенца, а в остальных не менее, чем по два). Поскольку оба эти вида всё же являются в своей основе миофагами, благополучие которых именно в весеннее время в наибольшей мере зависит от численности полёвок, естественно возникло предположение о резком снижении обилия последних. Но каковы его причины?

Собственно зимняя погода на стыке 2013 и 2014 гг. длилась всего лишь около 40 дней, тонкий снежный покров на ровных открытых участках не мог обеспечить успешную защиту обыкновенных полёвок от пернатых хищников, а последняя декада февраля была отмечена уже весенней погодой. Хотя в конце марта и случилось кратковременное похолодание, это сколь-нибудь существенно не повлияло ни на интересующих нас хищников, ни на их потенциальную добычу. В этом плане показательны изменения доли полёвок как в диете ушастых сов с зимы до начала сентября на основной территории МГУ (с начала мая 3 пары покинули

территорию МГУ, в августе две из них вернулись, а пара, зимовавшая в Ботсаду и посещавшая временами две ели во дворе биофака, до 7.09 не появлялась; пара, вернувшаяся примерно 20.08 на территорию спорткомплекса на одну из двух своих любимых елей, скорее всего 4-5.09 вновь покинула территорию: пара. гнездившаяся между зданиями физического и химического факультета, была на месте), так и в диете трёх из четырёх пар обыкновенной пустельги с весны (март и апрель) до вылета из гнёзд молодых, после которого все (!) пустельги покинули гнездовую территорию. После 19.07, когда был зафиксирован последний выводок с тремя лётными птенцами, и до 7.09 ни одной пустельги около МГУ отмечено не было, за этот период найдены 11 погадок, видимо от пролётных птиц (во все предыдущие годы самцы после отлёта выводков с самками оставались на гнездовой территории до поздней осени). С декабря по февраль 2014 г. доля полёвок в диете сов составила 85,6%, <u>весной</u> — 88,2%, в мае — 48,65%, в июне — 30,55%, в июле — 42,1%, августе — 20,5%, 3-7.09 — 32,5%; полёвки в диете пустельги: <u>весна</u> — 94,7%, май — 97,2%, июнь — 49,2%, июль — 27,7%, 20.07-7.09 — 61.5%. Полёвки в диете сов парка 50-летия Октября: весна — 71,1%, май — нет данных, июнь — 51,1%, июль — 33,3%, август 21,4%, а 3.09 ни совы, ни их погадки не обнаружены. Весенний сбор в Ботсаду (по сути он зимне-весенний): 70,95% полёвки, 18,05% — мыши, 5,55% — крысы, 2,78% — птицы, тогда как в парке 50-летия Октября весенний (тоже в значительной степени зимне-весенний) состав диеты несколько иной: полёвки — 71.15%, мыши — 9,6%, крысы — 8,15% и птицы — 11,1%. Значительное сходство динамики изменения весенне-летнего состава добычи ушастых сов и пустельг (лишь по 2 гнезда последних было на зданиях физического и химического факультетов), но с некоторым смещением в летний период, обусловлено, на мой взгляд, следующими причинами. 1. Заметное снижение доли полёвок в диете обоих видов отражает резкое сокращение их численности из-за неблагоприятных зимних условий, в первую очередь на открытых ровных участках, в силу чего зимний прессинг хищников, ещё более усилившийся весной с появлением перелётных пернатых хищников, вероятно, оказался для полёвок чрезмерным. 2. Асимметрия рациона сов и пустельг в летний период скорее обусловлена тем, что совёнок с самкой покинули гнездовую территорию почти на месяц раньше, чем выводки пустельг, в этом году вместе с самцами, тогда как пролётные пустельги (скорее всего — одиночные самцы) получили большие возможности ловить себе на пропитание наиболее привычную для них добычу. 3. В силу того, что пустельга — это дневной, а ушастая сова — ночной охотник, возрастной состав отлавливаемых ими полёвок существенно различается: совы ловят в значительно большей степени взрослых и наиболее крупных полёвок, а пустельги, наоборот, преимущественно мелких молодых зверьков с ещё несовершенной терморегуляцией и потому активных в более тёплое время суток. 4. Возвращение на гнездовую территорию двух пар и одной самки ушастых сов резко усилило воздействие на остававшихся, и так немногочисленных к августу полёвок (из-за ограниченного срока индивидуальной жизни популяция полёвок за год обновляется почти полностью и при самых благоприятных условиях). Как уже было сказано, по крайней мере, одна из вернувшихся пар уже через три недели вновь покинула территорию МГУ. В начале сентября пара сов покинула и территорию парка 50-летия Октября. За всё время наших наблюдений за предыдущие годы самой редкой добычей пустельг и ушастых сов на территории МГУ были землеройки (малая белозубка Crocidura suaveolens, обыкновенная Sorex araneus и малая S. minutus бурозубки), рыжие Clethrionomys glareolus и тёмные Microtus agrestis полёвки, мышь-малютка Micromys minutus, желтогорлая мышь Apodemus

flavicollis, а у совы ещё и крот Talpa europaea. Весьма сходные данные по ушастой сове приведены для периода с осени 1991 по весну 1992 гг. (Воронецкий, Соколов, 1996). В пос. Никитино Можайского р-на мне посчастливилось увидеть, как ушастая сова из пары, которая выкармливала слетевших 12.08.2004 г. из гнезда 4-х птенцов, поймала обыкновенную бурозубку Sorex araneus и, взмыв с ней на несколько метров от земли, бросила ещё живую добычу. Надо отметить, что при этом было весьма высоким обилие как обыкновенной полёвки, так и полёвки-экономки. В последнем же сборе этого года от пустельг, ещё выкармливавших птенцов (от 19.07) среди 67 жертв были 2 землеройки (малая белозубка Crocidura suaveolens, обыкновенная бурозубка) и 1 рыжая полёвка Clethrionomys glareolus, составившие почти 4,5%, более, чем в 1000 раз чаще, чем за предшествовавшие 14 сезонов. Из последних сборов от ушастых сов от 3 и 7.09 также с территории МГУ среди 59 жертв была 1 малая белозубка (1,7% всей добычи). На мой взгляд, само наличие указанных жертв в добыче пустельги и ушастой совы на территории МГУ за столь короткий период в совокупности с исключительно ранним исчезновением с этой территории пустельг (с III декады июля ни одной встречи и почти полное отсутствие погадок), а также повторное резкое снижение доли полёвок в добыче ушастых сов (на территории МГУ до 20,5% в начале сентября в совокупности с повторным исчезновением одной из пар, а в парке 50-летия Октября — до 21,4% в августе; 3.09 ни сов, ни их погадок уже не было) — дополнительные признаки крайне напряжённого положения с добыванием пропитания, особенно для пустельги, к тому же к концу лета уже нет обилия слётков воробьиных, гораздо более доступных по сравнению с хорошо летающими птицами.

Дополнительным свидетельством крайне низкой численности обыкновенной полёвки в 2014 г. не только в Москве, но и в Подмосковье является следующее. Если в прошлом году примерно на 15-километровом участке шоссе между Волоколамском и пос. Поречье, проходящем по открытой местности, при проезде в ночь на 12.07.2013 г. были встречены 13 болотных сов и выводок лётных птенцов серой неясыти в крошечном лесочке на этом же участке, то в 2014 г. также 12.07 и многократно в более ранние даты не было встречено в ночные часы ни одной совы (личн. сообщ. М.В. Калякина и А.Б. Шувалова).

Имеющиеся данные по серой неясыти, помимо ранее опубликованных сведений, необходимо кратко дополнить следующим. Из 14 известных мне выводков лишь два были поздневесенне-летними (Можайский р-н). Все остальные из Москвы явились результатами зимнего или ранневесеннего начала гнездования: с декабря по март. Состав питания этих в значительной степени более лесных сов-дуплогнёздников существенно разнообразнее, чем у ушастой совы. Помимо видов, обнаруженных в добыче ушастых сов, серые неясыти достаточно регулярно добывают кротов и землероек; весьма существенную часть их рациона составляют лягушки, отсутствующие в диете ушастых сов; рыжая, водяная и тёмная полёвки, которых ушастые совы ловят крайне редко, могут составлять существенную часть рациона неясыти. Незначительную долю в питании серых неясытей составляла мелкая рыба (только в Измайловском лесопарке), единично отмечены ушан Plecotus auritus, подземная полёвка M. subterraneus (Лосиный остров), орешниковая соня Muscardinus avellanarius (Останкинский парк и Наро-Фоминский р-н), ласка Mustela nivalis (Останкинский парк, Измайлово; в добыче ушастых сов отмечена один раз в ГБС РАН), горностай *М. erminea* (Измайловский лесопарк). Очень высокую долю в питании серых неясытей могут составлять мелкие воробьиные птицы (включая дроздов и скворцов) — до 75,3% (Филёвский парк). Из более крупных птиц в добыче этих видов сов отмечены в небольшом числе голуби, единично — пустельга и

самец перепелятника (у ушастой совы в Щёлковском р-не), только у серой неясыти — серая ворона (три добыты в Останкинском парке).

В заключение очень кратко о некоторых особенностях гнездования пустельги на территории МГУ. Из более чем ста пар, гнездившихся здесь с 2001 по 2014 гг., гнёзда лишь пяти пар располагались на ГЗ, а все остальные — на зданиях физического и химического факультетов. Вплоть до 2004 г. часть из них разорялась серыми воронами, по крайней мере, дважды — на стадии кладок, не менее трёх раз погибали птенцы и один раз самка. Лишь в 2004 г., отмеченном как высокой численностью полёвок, так и весьма тёплой и затяжной осенью, наблюдалось повторное осеннее гнездование двух пар пустельг на здании физического факультета; предположительно гнездо одной из этих пар разорено серыми воронами в конце июня, после чего обе взрослые птицы покинула территорию. 1.09 у южного торца здания физического факультета появилась пара пустельг, занявшая нишу, в которой в конце июня было гнездо. До 20.09 эта пара держалась у занятой ниши. Их поведение дало основание предположить, что эти птицы вновь загнездились, что и подтвердилось, т.к. 28.09 под нишей найдены остатки скорлупы одного яйца: скорее всего гнездо опять разорили вороны, после чего пара пустельг переместилась к северо-восточному углу здания физического факультета, где заняла одну из ниш — это единственная из 23 гнездовых ниш на зданиях физического и химического факультетов, которая была занята ежегодно на протяжении 14 лет наблюдений. Здесь 30.09 на расстоянии 35-40 м от первой ниши обнаружена ещё одна ниша, уже занятая ещё одной парой пустельг по другую сторону указанного выступа, но также ориентированная на восток; наименьшее зарегистрированное расстояние между гнездящимися, причём напротив друг друга, парами составило 18 м и было отмечено в 2011 г. на южной стороне здания химического факультета. Последующие наблюдения показали, что к середине ноября в гнёздах были уже достаточно крупные птенцы, но 17–19.11 затяжная для столь поздней осени тёплая погода закончилась, выпал первый снег, среднесуточная температура воздуха опустилась ниже нуля, а за 19–21.11 выпало около 20 см снега и взрослые птицы покинули гнездовую территорию — скорее всего уже после гибели птенцов. За последующие годы, как было отмечено выше, потери гнездящихся пустельг от серых ворон уходят в прошлое в связи с поселением на ГЗ пары сапсанов. Весьма вероятно, повысил безопасность гнёзд и результативность размножения пустельг не только этот фактор. За годы наблюдений пустельги, по нашему мнению, научились гораздо полнее и в буквальном смысле глубже использовать внутреннее пространство гнездовых ниш. В некоторых из них недалеко от края находятся металлические решётки с горизонтальными перекладинами, одна из которых частично сломана или отсутствует. В первые годы наблюдений все стадии гнездования в подобных случаях проходили на узком пространстве между решёткой и краем ниши. Но в последующие годы все большее число гнездящихся пар использует пространство за решётками, откуда по эту сторону решёток выбираются уже хорошо оперённые птенцы незадолго до вылета. Часть таких круглых ниш имеет чуть за краем круглые рамы со стёклами или с какимто непрозрачным вместо них материалом. Ниши, рамы которых полуоткрыты, пустельги также начали осваивать уже несколько лет назад, причём это освоение ещё продолжается. Одна из таких ниш оказалась занятой под гнездование впервые в 2014 г., причём удалось наблюдать, как и взрослые птицы и уже крупные птенцы буквально протискивались сквозь узкую щель, чтобы проникнуть внутрь или вылезти наружу. Вылет птенцов за годы наблюдений происходил между 27.06 и 19.07; один раз вылет двух птенцов отметили 8.08 (вероятно, это была повторная кладка). Не все самцы из гнездящихся пар «умеют» кормить птенцов. В 2011 г. три уже крупных птенца от одного такого папы (самку, видимо, поймали сапсаны) с голоду и отчаяния попрыгали из ниши. Один из них, совершенно истощённый, погиб вскоре после его обнаружения, а двух удалось выкормить. Любопытно, что их привыкание к новому кормильцу проявляется уже после первого кормления. И ещё одна, последняя особенность: за все годы наблюдений отмечен лишь один случай, когда две пары не могли поделить одну и ту же нишу. Стычки из-за неё продолжались не менее двух дней, после чего одна из пар переместилась на другой конец здания химического факультета.

Автор глубоко благодарен всем своим многочисленным помощникам: К.В. Авиловой, Т.Р. Андреевой, В.Б. Артамонову, В.Г. Борщевскому, В.И. Булавинцеву, Г.М. Виноградову, О.В. Волцит, В.А. Горбатову, Х. Грооту Куркампу, С.Л. Елисееву, Л.Г. Емельяновой, Г.С. Ерёмкину, М.В. Калякину, Н.М. Калякиной, В.Г. Комиссарову, А.Г. Куприянову, Г.А. Курановой, Е.Н. Курочкину, С.Ю. Леванцовой, О.А. Леонтьевой, О.В. Любченко, А.А. Морковину, Н.С. Морозову, В.А. Никулину, А.В. Ноздраню, И.М. Панфиловой, И.В. Покровской, А.В. Рапопорту, В.В. Романову, Е.П. Сабодиной, М.В. Стрелковой, А.В. Смурову, В.В. Снакину, Ю.П. Соколкову, Т.В. Соловьёвой, А.Г. Сорокину, А.М. Сорокину, Б.П. Степанову, В.В. Тяхту, А.В. Шарикову и А.А. Юмалову.

Литература

Адольф Т.А. 1968. О питании ушастой совы. — Орнитология, вып. 9: 334-335.

Артамонов В., Калякин В. 2012. Гнездование и питание ушастых сов на территории памятника истории «Бутовский полигон». — Московка, 16: 46–48.

Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва, 2006: 372 с.

Атлас птиц города Москвы. Редакторы-составители М.В. Калякин, О.В. Волцит, Х. Гроот Куркамп. Москва: 332 с. Бельский Н.В. 1962. Обыкновенная пустельга и ушастая сова в Главном Ботаническом саду АН СССР. — Орнитология, вып. 4: 316–324.

Благосклонов К.Н., Рябенко Е.Е. 1980. Совы в городе Москве. — Бюлл. МОИП, отд. биол., т. 85, вып. 4: 49–54. Волков С.В., Шариков А.В., Иванов М.Н. и др. 2005. Распределение и численность совообразных в Московской области. — Совы Северной Евразии. М., С. 163–186.

Воронецкий В.И. 1996а. Популяционная экология ушастой совы (*Asio otus*) в антропогенных ландшафтах Центральной России. — Автореф... канд. биол. наук. М., С. 1–24.

Воронецкий В.И. 1996б. Авифауна хищных птиц и сов Москворецко-Истринского водораздела. — Орнитология, вып. 27: 148–159.

Воронецкий В.И., Соколов А.А. 1996. О зимнем питании ушастой совы в Ботсаду МГУ (Москва). — Орнитология, вып. 27: 283–284.

Калякин В.Н. 2004. Обыкновенная пустельга у зданий МГУ на Воробьёвых горах в Москве в 2001 и 2002 гг. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2002. М., С. 110–112.

Калякин В.Н. 2007. Результаты наблюдений за врановыми и хищными птицами в некоторых районах Москвы и Подмосковья. Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах. — Материалы международной конференции. Москва-Ставрополь, С. 160–163.

Калякин В. 2008. Сапсаны помогают следить за пролётом птиц: их зимняя и весенняя добыча в Москве. — Московка, 7: 27–29.

Калякин В.Н. 2009 а. Сапсаны на главном здании МГУ в 2005–2009 гг. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., С. 194–199.

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

Калякин В.Н. 2009 в. Об особенностях питания серой неясыти в Подмосковье. Там же: 144-147.

Калякин В.Н., Леонтьева О.А. 2009. О составе корма серой неясыти в Измайловском парке, Москва. Там же: 148–150.

Калякин В.Н., Калякина Н.М. 2009. Материалы к изучению питания ястреба-тетеревятника в Москве и Московской области. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., С. 200–202.

Калякин В.Н. 2010 а. Состав питания длиннохвостой неясыти на территории ГБС РАН зимой 2009–2010 гг. — Московка, 12: 11–13.

Калякин В.Н. 2010 б. Дополнительные материалы по зимнему питанию ушастых сов в Москве. — Московка, 12: 13–16.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Калякин В.Н. 2011 а. Чем интересны сапсаны и другие пернатые хищники, обитающие на территории МГУ. — Жизнь Земли. Вып. 33: 167–172.

Калякин В.Н. 2011 б. Данные о местах встреч сов и составе их корма в Москве в 2010 г. — Московка, 13: 17–20.

Калякин В. 2011 в. Продолжение наблюдений за совами и их питанием в окрестностях Главного здания МГУ и некоторые данные об их рационе из других мест. — Московка, 14: 26–30.

Калякин В. 2011 г. Сапсаны на главном здании МГУ в 2009–1011 гг. — Московка, 14: 52–54.

Калякин В.Н. 2011 д. О «совиных» елях около МГУ. — Орнитология, вып. 36: 238-239.

Калякин В. 2012. Ушастые совы на территории МГУ, Воробьёвы горы, с сентября 2011 по сентябрь 2012 гг. — Московка, 16: 10−18.

Калякин М. 2012. Гнездование перепелятника в Москве. — Московка, 16: 42-45.

Калякин М. и др. 2012. Сапсаны над Москвой. — Московка, 16: 45-46.

Калякин В. 2013а. Об ушастых совах в районе Главного здания МГУ с конца сентября 2012 г. по начало апреля 2013 г. — Московка, 17: 26–28.

Калякин В. 2013б. Серая неясыть в некоторых парках Москвы с осени 2012 по 2013 гг. — Московка, 18: 38-40.

Калякин В. 2013в. Ушастые совы в некоторых районах Москвы в 2013 г. (апрель-август). — Московка, 18: 40-42.

Калякин В. 2014. Ушастые совы на территории МГУ: сентябрь 2013 — март 2014 гг. — Московка, 19: 42–43.

Карасёва Е.В., Телицына А.Ю., Самойлов Б.Л. 1999. Млекопитающие Москвы в прошлом и настоящем. М., 245 с. Константинов В.М., Марголин В.А., Бабенко В.Г. 1982. Особенности экологии ушастой совы в антропогенных ландшафтах Центрального района Европейской части СССР. — Гнездовая жизнь птиц. Пермь, С. 121–132.

Морозов Н., Конторщиков В. 2009. Зимнее размножение ушастых сов в Москве в 2008 г. — Московка, 10: 3–5.

Морозов Н. 2009. Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве. — Московка, 10: 18–22.

Морозов Н.С. 2011. Случай успешного размножения длиннохвостой неясыти в Москве. — Орнитология, Вып. 36: 209–215.

Самойлов Б.Л. 1978. Совы Измайловского лесопарка. — Растительность и животное население Москвы и Подмосковья. М., С. 60–62.

Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. 1998. Редкие птицы Центральной России на территории Москвы. — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М., С. 125–132.

Формозов А.Н. 1947. Фауна. Природа г. Москвы и Подмосковья. М.-Л.., С. 329–356.

Шариков Ф.В., Константинов В.М. 2002. Распределение, численность и экология сов в г. Москве. — Научные труды МГПУ, серия естественные науки. М., С. 260–266.

Шариков А.В. 2005. Фауна сов города Москвы. — Совы Северной Евразии. М., С. 455–461.

Tornberg R., Sulkava S. 1991. The effect of changing tetraonid populations on the nutrition and breeding success of the goshawk (*Accipiter gentilis* L.) in Northern Finland. — Aquilo Ser. Zool., 28: 23–33.

Владимир Николаевич Калякин, kalyakiny1939@mail.ru



Краткие сообщения

Гнездовая находка индийской камышевки в Московской области

Ярослав Редькин, Илья Мурашев

Во время посещения рыбхоза «Нарские пруды» (Одинцовский р-н) 26.06. 2014 г. нами были обнаружены не менее 3—4 гнездовых пар индийской камышевки (Acrocephalus agricola). На западном берегу северного пруда, примерно между посёлками Ерёмино и Асаково (55°32′ с.ш.; 36°36′ в.д.), в тростниковой крепи площадью примерно 100 м² среди многочисленных здесь тростниковых камышевок (A. scirpaceus) были замечены птицы, обратившие на себя внимание длинной, резко выраженной беловатой бровью, контрастирующей с тёмной окраской шапочки. Двух взрослых птиц удалось отловить и убедиться в правильности нашего определения; одна из птиц оказалась самкой с наседным пятном. Здесь же было обнаружено гнездо, близ которого беспокоилась пара взрослых птиц, с пятью подросшими и полностью оперившимися птенцами, покинувшими гнездо в момент его обнару-

жения. Гнездо помещалось на стеблях тростника на высоте примерно 60 см над поверхностью сплавины. Численность этого вида в тростниковых крепях рыбхоза вероятнее всего значительно выше. Проверить это мы не имели возможности, поскольку самцы и тростниковых, и индийских камышевок уже практически не пели и не реагировали на проигрывание соответствующих записей голоса.

Ярослав Андреевич Редькин, yardo@mail.ru, Илья Аркадьевич Мурашев

От редакции

Авторы скромно умалчивают о том, что данная находка представляет собой не только первую гнездовую находку, но и первую доказанную регистрацию данного вида в Московской области. Находка эта ожидалась, сам Я.А. Редькин вместе с соавторами доклада о возможных дополнениях к списку видов московского региона несколько лет назад прогнозировал обнаружение индийской камышевки на одном из семинаров Программы ПМиП. Данный вид за последние полтора десятилетия был обнаружен заметно севернее известного до того ареала в Пермском крае (Калякин, Баумунг, Фладе, 1998), в Кировской (Сотников, 1996, 2006) и Нижегородской областях (Левашкин, 2008). М.В. Калякин, хорошо знакомый с этой птицей, подозревал, что видел её в Лотошинском рыбхозе в июне 2011 г., но не был окончательно в этом уверен. Можно подозревать её присутствие и в ряде других мест Подмосковья, в которых имеются тростниковые крепи, не обязательно обширные, — в том числе, возможно, и севернее Москвы.

Литература

Калякин М.В., Баумунг С., Фладе М. 1998. Первая встреча индийской камышевки в Пермской области. — Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, С. 116–117.

Левашкин А.П. 2008. Первая находка гнезда индийской камышевки в нижегородской области. — Московка, 8: 37. Сотников В.Н. 1996. Индийская камышевка в Кировской обалсти. — Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск, 3: 15–18.

Сотников В.Н. 2006. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 2. Воробьинообразные. Часть 1. Киров, 448 с.

Первый случай гнездования мухоловки-белошейки в Москве

Катрина Шамина, Максим Шамин

Во время прогулки по московскому лесопарку «Узкое» между Санаторной аллеей и 15-м микрорайоном Ясенево 2.05.2014 г. мы заметили самца мухоловки-белошейки (*Ficedula albicollis*). Птица активно пела на небольшом участке, перелетая с дерева на дерево (фото 1). Демонстративное территориальное поведение сопровождалось скоротечными конфликтами с самцом мухоловки-пеструшки, поющим метрах в 30–35 от территории самца белошейки. Сделав круг, самец белошейки непременно возвращался на боковую ветвь дуба с дуплом на месте выгнившего сучка (фото 2). Каждый раз по возвращении птица забиралась внутрь, но надолго там не задерживалась. Через 2–3 секунды выбравшаяся наружу птица присаживалась рядом и принималась петь. Расположенное на высоте примерно 10 м от земли дупло было хорошо заметно, но обзор почти отовсюду перекрывался ветками соседних деревьев. Нашлось всего две точки для наблюдения, примерно в 20 м от дерева с дуплом.

Биотоп в том месте, где мы встретили самца, напоминает известные нам места гнездования мухоловки-белошейки в Дединовской пойме и в окрестностях Пущино — старые дубы, перемежаемые липами, осинами и лещиной.

Особой надежды на то, что птица задержится, не было, но проверить дупло было очень интересно.





Фото 1 (слева) и 2 (справа). Поющий самец мухоловки-белошейки. 2.05.2014 г.



Фото 3. Конфликт двух самцов мухоловки-белошейки. 24.05.

Немного подождав, 24.05 мы снова посетили это место и заметили поющего самца — птица пела около дупла и на соседних деревьях. Ещё через 15 минут нас ждал сюрприз — появился второй самец. Он начал петь и даже пытался забраться в дупло, однако был быстро изгнан и за время нашего наблюдения больше не появлялся (фото 3).

В этот раз «наш первый» самец чаще забирался внутрь дупла и оставался там дольше. Через довольно продолжительное время из дупла появилась самка. Она осторожно выглянула и несколько минут осматривалась, пока не решилась покинуть дупло (фото 4). Вылет был таким стремительным, что рассмотреть её мы не успели. Самка вернулась через несколько минут и сразу забралась внутрь. Самец во время её отсутствия находился внутри дупла. Так как подробно рассмотреть самку не удалось, открытым остался вопрос о её видовой принадлежности. На тот момент мы не знали, насколько легко гибридизируют белошейки с пеструшками.

Через неделю, 1.06, самец продолжал держаться у дупла, но уже почти не пел, зато часто забирался с кормом внутрь и оставался там по несколько минут. Самку увидеть в этот раз мы не смогли, но факт её нахождения в дупле сомнения не вызывал. Во время одной из отлучек самца белошейки к дуплу подлетал самец из гнездящейся неподалёку пары мухоловок-пеструшек (*F. hypoleuca*). Заглядывал внутрь и пытался петь рядом, впрочем был почти сразу изгнан вернувшимся







Фото 5 (самка) и 6 (самец) у гнезда. 7.06.

Фото 7. Самка с кормом. 21.06.



Фото 8. Самец и слёток. 21.06.

хозяином гнезда. Мухоловки-пеструшки поселились в 50 м от белошеек в стволе сухого дуба на высоте 3,5 м от земли. Из их дупла уже был слышен писк птенцов.

Фотографии, подтверждающие, что и самка из интересующей нас пары тоже является белошейкой, удалось сделать 7.06! Более того — у пары уже появились птенцы! Родители по очереди подлетали с кормом к гнезду (фото 5 и 6). Изредка удавалось услышать писк птенцов. У соседней пары мухоловок-пеструшек также шёл процесс выкармливания потомства. Правда, самку мы не видели, но самец периодически наведывался в дупло с кормом.

Во время очередной проверки 12.06 картина не изменилась — пара белошеек по очереди кормила птенцов. Теперь птицы подлетали с кормом буквально каждую минуту, при этом голоса птенцов были отчётливо слышны за в 20–25 м от дерева. По голосам мы решили, что птенцов в гнезде не менее 3–4. Взрослые мухоловки садились с кормом на самый край дупла, быстро отдавали корм и улетали. Периодически один из взрослых забирался глубоко внутрь дупла и затем вылетал с фекальной капсулой в клюве. Вероятно, птенцы уже скоро должны были вылететь.

Мы снова отправились на осмотр дупла 21.06. К нашему сожалению, к нему никто не прилетал, и рядом птиц также не было видно. Птенцы погибли или уже вылетели? Соседи-пеструшки активно кормили своих птенцов в дупле. Где же наши белошейки? Неожиданно на тропинке неподалёку появился долгожданный самец

белошейки и занялся сбором корма, а затем улетел вглубь леса. Почти сразу у знакомого дупла появилась самка, заглянула туда, посидела немного на ветке и отправилась вслед за самцом (фото 7). Следом за ними осторожно отправились и мы. Через несколько десятков метров стали отчётливо слышны требовательные звуки, издаваемые слётками. Птенцов было минимум трое. Держались они на расстоянии десятка метров друг от друга. Пара по очереди кормила перепархивающих с места на место молодых (фото 8).

Это не первая встреча мухоловки-белошейки в Москве за последние годы. Так, 15.05.2012 г. самец был встречен В.П. Авдеевым в ГБС; 13.04.2013 г. самца видели в Кусковском лесопарке С.А. Скачков и К.И. Ковалёв. В 2014 г. аналогичные встречи зафиксированы Е.С. Преображенской в Измайловском лесопарке (17.05, два поющих самца) и А.Е. Варламовым в Марьино (30.04, два поющих самца). Раньше были зафиксированы и другие встречи, однако случаев гнездования белошеек в городе пока ещё не было.

Что же касается наших наблюдений, то, учитывая появление второго самца, нельзя исключить возможность того, что обнаруженное гнездо не было единственным. Участок леса со старыми дубами довольно обширен, мест пригодных для гнездования белошейки в нём множество.

Катрина Юрьевна Шамина, hhf@mail.ru Максим Сергеевич Шамин, shms99@mail.ru

Гнездование зимородка в Москве

Сергей Николаев

Во время учёта 26.06 с правого берега р. Москвы напротив Тушинского аэрополя, я увидел, как зимородок (Alcedo atthis) подлетал под ветки дерева, которые свисали над левым берегом реки. Меньше чем через минуту зимородок вылетел, шлёпнулся о воду и сел рядом на ветку сухого сваленного (возможно бобрами) дерева. Посидел немного и улетел. Я ждал его 40 минут. Зимородок вернулся, сел на ту же самую ветку, в клюве у него была рыбка, он её стукнул об ветку, и после всё повторилось (залетел, вылетел, шлёпнулся), только в этот раз сел на другое дерево.

Когда я пришёл в следующий раз, 28.06, зимородок так же, как и раньше, носил рыбок в нору, а оттуда раздавался писк птенцов, но они, кажется, были ещё слепые. В начале июля зимородок продолжал кормить птенцов, 4.07 я заглянул в норку, там был виден один птенец с уже открытыми глазами. По моим расчётам птенцы должны были вылететь примерно 13.07, однако по неизвестным причинам гнездо погибло: 10.07 птенцы в гнезде оказались мёртвыми. Взрослой птицы в районе гнезда не было видно. Возможно, взрослая птица стала добычей перепелятника, которого я встречал неподалёку, а птенцы погибли от голода.

Сергей Николаевич Николаев, snikola77@yandex.ru

От редакции

По данным Красной книги города Москвы (2011), в 2000-х гг. гнездование зимородка в Москве было зафиксировано лишь дважды — в 2000 г. на берегу р. Москвы в Строгине (т.е. примерно там же, где и в 2014 г.) и в 2003 г. в Крылатской пойме. Встречи зимородка, зафиксированные в базе данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», также приурочены в основном к Щукинскому п-ову, где вид отмечают практически ежегодно. Однако данный случай доказанного гнездования — первый для Москвы за последние 11 лет.

О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве

Георгий Виноградов

Поскольку случилось так, что наша семья живёт в корпусе «В» высотного здания на Котельнической набережной (д. 1/15), а одно из окон квартиры выходит на главную башню высотки со стороны двора, у меня накопились сведения о вселении на высотку и размножении на ней пары сапсанов *Falco peregrinus*.

Первая в XXI веке задокументированная встреча сапсана у высотки на Котельнической произошла 23.10.2005 г., когда М.Е. Виноградов наблюдал, как сапсан безуспешно атаковал крякву *Anas platyrhynchos* над устьем Яузы (Новости ППМиП, 3: 46), хотя, вероятно, это был не первый залёт сапсана к высотке.

В 2007–2008 гг. сапсаны изредка отмечались в небе у здания (по 2–3 раза в год). Так, например, 28.04.2008 г. сапсан пытался атаковать у высотки стаю из 7 чаек, кружившихся в небе, но безуспешно. Более того, в результате ему пришлось от них срочно улетать; 3.01.2009 г. сапсан был в первый раз замечен сидящим на карнизе высотки. В этом году встреч было больше, не менее 6. В 2010 г. тенденция продолжилась: не менее 8 встреч, сапсаны замечены сидящими на шпиле и звезде высотки. Два раза за эти годы удалось наблюдать, что от высотки сапсаны улетали в сторону Московского Кремля (17.03.2008 г., 16.03.2010 г.).

Начиная с 2011 г. пара сапсанов держится у высотки постоянно. В разные дни 2011 г. отмечались и самец, и самка, сапсаны регулярно сидели на здании, охотились на голубей. Они явно предпочитали один из трёх лучей главного корпуса высотки, выходящий во двор здания. Очевидно, в этом году они пытались загнездиться на высотке: к концу лета во дворе дома возник слух, что на крыше здания, оказывается, было соколиное гнездо с птенцами, которое было видно из окна какой-то конторы в башенке на крыше. Потом появился некий человек и птенцов (птенца?) забрал. Во всяком случае, топически всё сходится с моими наблюдениями, о чём говорившие знать не могли.

Сапсаны не покидали здание и зимой. Так, 3.01.2012 г. пара охотилась на выскочившую с технического этажа высотки летучую мышь (Московка, 15: 43).

Летом 2012 г. пара сапсанов вновь жила на высотке. Единственным свидетельством возможного их гнездования в этот год служит наблюдение от 18.07: тогда мною на карнизе под крышей всё того же «внутреннего» луча главной башни высотки был замечен сидящий сапсан, выглядевший при рассматривании в бинокль подозрительно короткохвостым. Однако наблюдений явно птенцового поведения сапсанов, а также единомоментных наблюдений более чем двух соколов в этом году не было.

Такие наблюдения имеются для 2013 г. Сам я во второй половине лета в Москве отсутствовал, но, по свидетельству моей сестры, Е.М. Виноградовой, она несколько раз наблюдала в небе трёх и даже четырёх птиц. Причём за два случая наблюдения трёх птиц в поле зрения единомоментно (2 и 5.07) она готова поручиться уверенно. Она же несколько раз отмечала тогда громкие соколиные крики и какую-то «возню с трепыханием крыльями» всё на том же луче главного корпуса высотки (26–27.06).

Летом 2014 г. сапсаны вновь загнездились на высотке. Они отмечались здесь постоянно, включая зимний период; 21.03 на карнизе главной башни здания происходило спаривание; 15.06 на карнизе главного корпуса высотки была замечена, вероятно, молодая птица. Сокол бегал по карнизу боковой башенки со



стороны двора, как-то по-мышиному, пригнувсгорбившись. Иногда ОН начинал размахивать крыльями, иногда присаживался, полусвесив крылья с карниза. Летать не пытался, так в конце концов по карнизу за угол и ушёл. Хвост, правда, выглядел довольно длинным. Всё это время вокруг башенки летал другой сапсан и кричал.

19 июня, в 14:00, в небе возле главной

башни высотки были замечены одномоментно три сапсана. Самый мелкий из троих почти всё время летел рядом с кем-нибудь из взрослых. Периодически птицы присаживались на высотку. В какой-то момент показалось, что мелькнул и четвёртый, но уверенно про это сказать было нельзя. Однако 2.07 в небе возле высотки были замечены (и сфотографированы) уже четыре сокола одновременно. Они, крича, летали вокруг шпиля. Большую часть времени они держались группой из трёх птиц плюс самка отдельно, но иногда летали «двое на двое».

В следующий раз три птицы одновременно были замечены 10.07 (летали у главного корпуса высотки) и 18.07 (летали вокруг шпиля дома, садились на торчащие из него антенны). Одиночные же птицы (или двое сразу), а также сапсаныи крики отмечали в июле практически ежедневно. Таким образом, сапсаны достоверно загнездились на высотке в 2014 г. и вывели не менее двух птенцов, вставших на крыло.

Теперь ещё раз о слухах. 25.06.2014 г. сестра услыхала от уборщицы во дворе историю, что якобы «на днях, когда был сильный ветер», этим ветром сшибло одного из сапсанят, и он, слегка оглушённый, забился к какому-то подъезду и сидел там, щёлкая клювом на прохожих. Потом он «куда-то делся», уборщицы полагали, что оправился и улетел. Примерно через месяц, в 20-х числах июля, среди рабочих, перекапывавших газон в садике во дворе дома, бытовала версия, что соколёнка тогда кто-то поймал и «сдал в зоомагазин». Достоверность этих рассказов неизвестна, замечу только, что четыре птицы в небе наблюдались заведомо после этого случая, если он имел место быть.

Надо отметить, что, хотя обычно сапсаны ведут себя достаточно шумно и заметно (кричат, кружатся у здания), в последние три года во второй половине апреля и в первой половине мая они вели себя крайне тихо и практически не показывались, временами даже возникало подозрение, что они покинули высотку. Но потом всё продолжалось по-прежнему.

До вселения сапсанов на высотке на Котельнической набережной постоянно жили и неоднократно гнездились пустельги *Falco tinnunculus* (1–2 пары), но потом они исчезли с высотки. Последние наблюдения пустельги, связанные именно со зданием (слетела с карниза, кружила у главной башни), были сделаны в марте и ноябре 2011 г.; 2.10.2012 г. в «сапсаньем» дворике высотки, где регулярно обна-

руживаются поеди, была найдена пустельга с оторванной головой, однако неизвестно, была ли она добыта у высотки, или же была принесена из какого-то другого места.

Георгий Михайлович Виноградов, egor@ocean.ru

Летние встречи сибирской теньковки в центрально-европейской части России

Илья Уколов

Ареал гнездования восточно-европейского подвида пеночки-теньковки (*Ph. collybita abietinus*) охватывает европейскую часть России на восток примерно до Предуралья и Уральского хребта (Степанян, 2003). Восточнее Урала находится область распространения сибирской теньковки (*Ph. collybita tristis*). Кроме того, у этих двух форм существует широкая зона вторичного контакта и гибридизации, охватывающая Архангельскую область, Республику Коми и Южный Урал (Марова, Леонович 1993; Марова, 2006).

Вне гнездового ареала на Европейской части России сибирская теньковка и её переходные с *abietinus* формы встречаются в период сезонных миграций, в частности на территории от Северного Кавказа до Южного Урала. Нерегулярно во время миграций регистрируются залёты сибирской теньковки в центральную часть Европейской России, в т.ч. в Московскую область (Редькин, 2001) и ежегодно в Западную Европу (de Knijff et al., 2012) вплоть до Великобритании, т.е. западнее основных путей миграции этого подвида.

21 июня 2014 года в Московской обл. на территории национального парка «Лосиный остров» (55°53′56.42″ с.ш., 37°49′35.16″ в.д.) мной была встречена поющая пеночка-теньковка с отчётливыми акустическими признаками формы *tristis* (рис. 1), позволяющими отнести данную особь к популяции из зоны гибридизации. Рассмотреть пеночку не удалось, т.к. она находилась в верхнем ярусе высохшего елового леса. Тем не менее, на всем протяжении наблюдений (около 30 минут) птица пела без остановки, не меняя тип песни и оставаясь в пределах небольшого участка елового леса. Для исключения ошибки её голос был записан.



Рис. 1. Сонограмма песни сибирской теньковки (возможно переходной формы). Запись 21.06.2014 г., Московская обл., НП «Посиный остров».

Предыдущая встреча сибирской теньковки в Московском регионе была зарегистрирована 24.05.2013 г. в г. Москве (А.Е. Варламов, из рассылки «Птицы Москвы и Подмосковья», http://groups.yahoo.com/group/birdnewsmoscow/).

Кроме того, в 2014 году зарегистрирована встреча сибирской теньковки в Ярославской обл.: 6.07.2014 г. теньковка с аналогичными акустическими признаками формы *tristis* отмечена в окрестностях северной оконечности болота Петрин Мох (57°41′40.93″ с.ш., 38°30′47.36″ в.д.) в Угличском р-не (А.А. Русинов, личн. сообщ.). Птицу наблюдали на краю болота, поросшего берёзово-еловым лесом.

Нерегулярность таких наблюдений в центральной части Европейской России скорее всего связана с небольшим числом наблюдателей на её территории, сложностью определения сибирского подвида в полевых условиях при отсутствии вокальной активности в период миграций, а также наличием переходных форм с признаками abietinus и tristis.

В отличие от восточно-европейской теньковки (*Ph. c. abietinus*) сибирский подвид характеризуется преобладанием коричневого цвета оперения без зеленоватых оттенков. Но в полевых условиях не всегда удаётся использовать эти признаки для точного определения подвидовой принадлежности теньковок, чаще всего это происходит во время отловов или при фотографировании птиц. Различия в вокальных диалектах этих форм позволяют хорошо дифференцировать их по песне, но в период сезонных миграций вокальная активность теньковок минимальна.

Литература

Марова И.М. 2006. Распределение вокальных диалектов сибирской *Phylloscopus (collybita) tristis* и восточноевропейской *Phylloscopus collybita abietinus* теньковок в зоне симпатрии на Южном Урале. — Орнитол. исследов. в Сев. Евразии. Тез. XII Международн. орнитол. конфер. Северной Евразии. Ставрополь, С. 329—330.

Марова И.М., Леонович В.В. 1993. О гибридизации сибирской (*Phylloscopus collybita tristis*) и восточноевропейской (*Ph. collybita abietinus*) теньковок в зоне их симпатрии. — Гибридизация и проблема вида у позвоночных. М., С. 147–163

Редькин Я.А. 2003. Осенние находки сибирских теньковок в Москве и Московской области. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2001. М., С. 101–105.

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. М., 808 с.

de Knijff P., van der Spek V. & Fischer J. 2012. Genetic identity of grey chiffchaffs trapped in the Netherlands in autumns of 2009–11. — Dutch Birding, 34: 386–392.

Илья Иванович Уколов, iiukolov@yandex.ru

От редакции

До сих пор сибирская теньковка считалась редким, но регулярным гостем в западной Европе. Однако генетические исследования пойманных для мечения птиц в Нидерландах выявили за период с 2009 по 2011 гг. 30 теньковок, которые соответствуют признакам формы tristis (de Knijff et al., 2012). Это говорит о том, что в западной Европе этот подвид является скорее редким пролётным, а не залётным видом, в любом случае появляется он осенью. Также есть вероятность, что существует большая вариабельность окраски (особенно это касается присутствия зеленоватых или оливковых оттенков в оперении), чем предполагалось ранее. Самым надёжным признаком в полевых условиях является голос. Весной и летом это пение, осенью стоит обратить внимание на позывку, обычно монотонное «иип» или «тии», которая отличается от чуть более растянутого «тю-ит» у номинативного подвида.

Гнездование мородунки

Анна Голубева, Виктор Моисейкин, Олег Чернышев

От знакомого фотографа А. Гусева мы узнали, что на очистных сооружениях в Раменском р-не держится кулик мородунка (*Xenus cinereus*). До этого мы его ни разу не видели, и нам стало интересно за ним понаблюдать. Первый раз мы поехали туда 14.05.2014 г. и видели только одну мородунку и то далеко. Во вторую поездку, 18.05, мы нашли гнездо мородунки. Оно располагалось практически на открытом месте, на земле посреди котлована. Кладку насиживали оба родителя, поочередно сменяя друг друга. В 3—4 м от этого гнезда оказалось гнездо чибиса (*Vanellus vanellus*), которое также было хорошо видно.



Мородунка на гнезде. 18.05.2014 г.

Фото: А.В. Голубева



Птенец мородунки. 14.06.2014 г.

Фото: А.В. Голубева

В последний раз сидящую на гнезде мородунку мы видели 25.05. А когда мы приехали туда 27.05, гнездо было покинуто. И гнезда чибиса тоже не было. Перед этим днём прошёл сильный ливень, мы очень расстроились и подумали, что гнёзда погибли.

Через две недели, 12.06, мы снова решили туда поехать. К своему удивлению мы обнаружили много мородунок, более 10 птиц. Похоже, это были сильно подросшие птенцы, практически неотличимые от взрослых, видимо 2 выводка, они держались стайками по 5 птиц. А 14.06 на другой иловой площадке мы нашли трёх пуховичков с родителями, т.е. потомство другой пары. У птенцов из этого выводка 20.06 пробивались из трубочек настоящие перья. Последний раз в этом месте мы видели мородунку 13.07.

Таким образом, в этом году на очистных сооружениях в Раменском р-не гнездились, по крайней мере, три пары мородунок.

Анна Владимировна Голубева, a2505a@rambler.ru

От редакции

Мородунка — редкий вид Нечернозёмного центра России, включённый в Красную книгу Московской области. В базе данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» за период с 1999 по 2014 гг. зафиксированы всего 3 случая доказанного гнездования мородунок в области, хотя токующие самцы и пары встречаются регулярно. В 2003 г. выводок отмечен на Картинских отстойниках в Ленинском р-не (А.В. Пименов) и 2 выводка в Дединовской пойме в Луховицком р-не (Т.В. Свиридова). В 2008 г. два гнезда этого вида с 1 и 4 яйцами были найдены на Заболотском озере в Сергиево-Посадском р-не (В.В. Конторщиков).

Миграции белого аиста

Максим Шамин, Катрина Шамина

Летом 2013 года 10 птенцов белого аиста (*Ciconia ciconia*) на юге Можайского района были помечены передатчиками, работающими в сетях GSM, и большими пластиковыми кольцами с хорошо различимыми номерами. Передатчики устанавливались в рамках программы исследования путей миграции белого аиста, проводимой институтом орнитологии «Общества научных исследований имени Макса Планка» (см. Шамин, Шамина, 2013). Четыре передатчика были установлены на птенцов из гнезда в Долгинино — кольца с номерами 436, 437, 438, 439; три на птенцов из гнезда в Больших Парфёнках — №№ 440, 441, 442; два в Хорошилово — №№ 443, 445. И, наконец, последний передатчик надет на птенца в Юрлово — кольцо № 446.

Прошёл год с начала наблюдений за помеченными птицами. Из десяти птенцов в живых остались лишь трое.

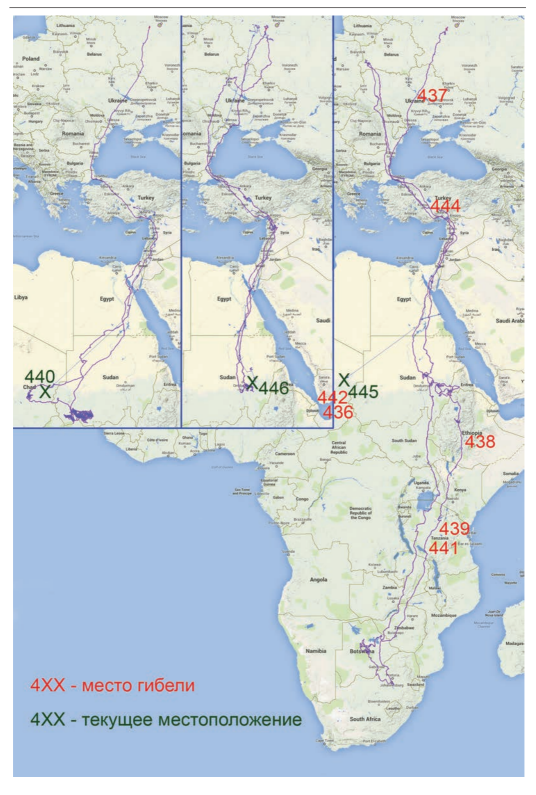
№ 436 — данные перестали поступать 5.11.2013 г. Птица смогла добраться до мест зимовки в Чаде. Последние данные приходили с окраины небольшой деревни. Причина гибели не выяснена.

№ 437 — птица погибла в конце августа 2013 г. на ЛЭП на территории Украины, недалеко от Прилук, в 600 км от места рождения.

№ 438 — птица добралась до мест зимовки в Судане и провела там осень и начало зимы. Потом она переместилась в Эфиопию. В середине зимы дневные перемещения уменьшились до нескольких сотен метров, что соответствует разбросу по точности от неподвижного передатчика. Стало очевидно, что птица, скорее всего, погибла. Вскоре на телефон, указанный на передатчике, поступил целый шквал звонков с сообщением, что передатчик находится в Эфиопии и предложением выкупить его за «one thousand dollars». В дальнейшем передатчик, по всей видимости, попал в полицию и был перевезён в Аддис Абебу. Последние переданные координаты от 21.06.2014 г. указывают на административное здание в центре города. От нашедшего передатчик удалось узнать, что птица «запуталась в дереве». Точная причина гибели не ясна.

№ 439 — птица успешно добралась до мест зимовки в Африке. Из Судана направилась дальше на юг, пролетела Южный Судан и Кению. Последние данные пришли 3.12.2013 г. из Танзании. Каких-либо населённых пунктов поблизости нет. Причина гибели неизвестна.

№ 440 — птица успешно добралась до мест зимовки. Первую половину зимы провела на юго-западе Судана, потом переместилась в Чад. В начале лета



Локализация помеченных аистов по данным передатчиков.



Аист с № 446 в окр. Калуги. 21.06.2014 г. Фото: Ю.Д. Галчёнкова

откочевала севернее, достигла Турции где и провела лето в окрестностях Эмиргази (Emirgazi). В конце августа она снова мигрировала в Африку. Ливан и Израиль аист пролетел без остановок, в Египте был 3.09. В настоящий момент находится в Чаде, недалеко от места прошлогодней зимовки.

№ 441 — птица успешно добралась до мест зимовки в Африке. Начало зимы провела на юге Судана. В январе направилась дальше на юг, пролетела Эфиопию и Кению. Последние данные пришли 30.01.2014 г. из Танзании. Птица пропала недалеко от маленькой деревни. Причина гибели неизвестна.

№ 442 — данные перестали поступать 29.03.2014 г. Птица добралась до мест зимовки на юге Чада. Каких-либо населённых пунктов поблизости нет. Причина гибели неизвестна.

№ 444 — птица успешно добралась до мест зимовки в Африке. За зиму успела побывать в Судане, Чаде, Южном Судане, Эфиопии, Сомали, Уганде, Кении, Танзании и Замбии. Больше месяца провела в Мозамбике. Весной птица вернулась в

Турцию, где и провела весну и начало лета. Сигналы от передатчика продолжают поступать до сих пор, но перемещений нет. Предполагаемая причина гибели — поражение электрическим током на ЛЭП.

№ 445 — птица успешно добралась до мест зимовки в Африке. Во время зимних кочёвок переместилась в ЮАР и несколько недель провела южнее Йоханнесбурга. Успела побывать в Судане, Чаде, Южном Судане, Эфиопии, Сомали, Уганде, Кении, Танзании, Замбии, Ботсване и ЮАР. Весной тронулась в обратный путь и к началу лета добралась до Украины, а затем и до Беларуси. Лето провела недалеко от Беловежской Пущи и 7.08 отправилась обратно к местам зимовки; 26.08 птица уже была в Египте и пересекла Суэцкий залив. В настоящий момент находится в Чаде.

№ 446 — птица успешно добралась до мест зимовки в Судане, где и провела всю зиму. Весной аист отправился в обратный путь и к началу лета прибыл на территорию Украины. 19 июня с попутным ветром аист пересек границу России, пролетел через Курскую, Орловскую и Тульскую области и 20.06 остановился на полях недалеко от Калуги, где утром 21.06 был сфотографирован калужским аистологом Юрием Галчёнковым (фото); 22.06 нам удалось снова увидеть нашего аиста и специальным устройством считать подробные данные с передатчика.

Те, кто был на осеннем семинаре и слышал доклад о мечении аистов, возможно, помнят рассказ про аиста, который по дороге в Африку сильно отставал от остальных птиц, надолго останавливался на карьере в Турции, но всё же до Африки долетел. Это и есть наш вернувшийся аист под номером 446.

Лето птица провела в Калужской, а затем Смоленской областях. К местам зимовки птица отправилась 8.08, преодолев сразу 181 км и остановившись на ночёвку в Брянской области. А через 18 дней, 26.08, аист был уже в Египте. В

настоящий момент птица находится в Судане, практически на месте прошлой зимовки.

Литература

Шамин М.С., Шамина К.Ю. 2013. Изучение путей миграции белого аиста. Московка, 18: 3–11. Максим Сергеевич Шамин, shms99@mail.ru

Катрина Юрьевна Шамина, hhf@mail.ru

Поздний отлёт стрижей из Московского региона в 2014 г.

Виктор Зубакин

Начиная с 2009 г., я провожу ежегодные наблюдения за августовскими вечерними кормёжками стрижей над Измайловским лесопарком из окна своей квартиры на восьмом этаже дома 100 по шоссе Энтузиастов в 48-кратную зрительную трубу (Зубакин, 2010). В годы, предшествующие нынешнему, регулярные кормёжки стрижей прекращались в конце августа. Так, в 2009 г. и 2010 г. они не наблюдались после 26.08, последние летящие транзитом стрижи над Измайловским лесопарком отмечены 27.08.2009 и 4.09.2010, а в Московском регионе в целом последних стрижей, согласно данным рассылки программы «Птицы Москвы и Подмосковья» (birdnewsmoscow@yahoogroups.com), видели, соответственно, 3.09.2009 и 5.09.2010 (Зубакин, 2010). В 2011 г. вечерние кормёжки стрижей над Измайловским лесопарком прекратились после 22.08, а последние пролетающие здесь транзитом стрижи встречены 28.08 (Зубакин, 2011). В 2012 г. регулярные кормёжки прекратились после 25.08, затем, после четырёхдневного перерыва, 30.08 над парком отмечена кормящаяся стайка примерно из 15 особей; в последующие дни стрижи в Московском регионе не отмечались. В 2013 г. установить точную дату прекращения кормёжек стрижей не удалось, поскольку регулярные наблюдения проводились только до 20.08 включительно (в эти дни стрижи кормились над лесом), а затем, после перерыва, лишь 25.08, 1.09 и 3.09 (в эти дни стрижи не отмечены). Вероятно, исчезновение стрижей в тот год было связано с приходом вечером 23.08 циклона с заметным понижением температуры; последние стрижи в регионе, по данным рассылки программы «Птицы Москвы и Подмосковья», отмечены 30.08.2013 (наблюдения М.П. Коновалова и Т.Л. Перовой).

В 2014 г. стрижи задержались в Московском регионе дольше обычного. Первая волна отлёта, как и в предшествующие годы, отмечена в конце июля. До начала 20-х чисел июля стрижи регулярно и в значительных количествах наблюдались в жилых кварталах г. Москвы и, в частности, в районе Ивановское на востоке столицы, где я проводил наблюдения (квадрат И-15). В последних числах июля численность стрижей заметно снизилась, хотя в отдельные дни поздним утром (около 11 часов) отмечались кружащиеся в воздухе стаи численностью не менее 50 особей. В первую неделю августа стрижи в Ивановском днём отмечались единично, не ежедневно, и всё реже и реже; обычно это были одиночки и пары птиц, пролетающие транзитом. Как и в 2012—2013 гг., первая волна отлёта не была связана с изменением погоды: в конце июля — первой половиной августа 2014 г. над центром Европейской России стоял блокирующий антициклон с жаркой погодой (+28—32° днём), кратковременные дожди отмечалась только с конца первой декады августа.

Вечерние кормёжки стрижей (перед закатом и на закате) над Измайловским лесопарком в 2014 г. наблюдались уже с конца июля – первых чисел августа. До 28.08 включительно кормёжки стай численностью от нескольких особей до 40–50

птиц отмечались практически ежедневно (за исключением 15.08), 29.08 стрижи встречены не были, но 30.08 вновь кормились не менее 20 птиц. 31.08 отмечены только 4 особи, пролетевшие транзитом, однако 1—3 сентября кормёжки возобновились: 1.09 наблюдалось не менее 10—15 птиц, 2.09 — примерно 10 особей, 3.09 — примерно 5 стрижей. 5.09 и 6.09 стрижи встречены не были, однако 7.09 отмечены 3 и 2 кормящиеся птицы. После 7.09 наблюдения не проводились в связи с моим отъездом из Москвы.

Таким образом, ежевечерние кормёжки стрижей над Измайловским лесопарком в 2014 г., в отличие от предшествующих лет, продолжались вплоть до первых чисел сентября. Согласно рассылке программы «Птицы Москвы и Подмосковья», поздние встречи стрижей в Московском регионе регулярно регистрировали и другие наблюдатели. Так, Н.В. Кудрявцев и О.С. Кудрявцева встретили стрижа в сумерках 31.08 над Лебедянским прудом в Измайловском лесопарке, С.А. Скачков 1.09 видел одиночного стрижа в Южном Измайлово, А.Е. Варламов наблюдал в общей сложности 49 стрижей перед грозовым фронтом в Марьино вечером 2.09, Д.В. Давыдов сообщил о встрече стрижей в Подольске вечером 6.09.

Причина столь заметной задержки стрижей в Московском регионе, возможно, связана с тёплой погодой, которая в целом сохранялась, несмотря на нередкие дожди и грозы, практически всю вторую половину августа и первую неделю сентября. Тем не менее, похолодания с ухудшением погоды в этот период всё же имели место. Так, 23.08 пришёл циклон, сопровождавшийся дождями и понижением температуры, а 27.08 почти весь день шёл мелкий осенний дождь, и дневная температура снизилась до +13–15°. Однако в отличие от 2013 г., приход циклона в конце августа не вызвал исчезновения стрижей из Москвы — наоборот, 23.08 кормящихся над парком стрижей было больше, чем 22.08 (20–30 и 5–10 особей соответственно), а 27.08 стрижей было столько же, сколько 23.08.

В предшествующие годы регулярные кормёжки стрижей над Измайловским парком прекращались как при ухудшении погоды (2010 г. и, видимо, 2013 г.), так и без заметных изменений погоды (2009, 2011, 2012 гг.).

Литература

Зубакин В.А. 2010. Отлет стрижей из Московского региона в 2009 и 2010 гг. — Московка, 12: 42–43. Зубакин В.А. 2011. Хроника отлета стрижей из Москвы в 2011 г. — Московка, 14: 60–61.

Виктор Анатольевич Зубакин, vzubakin@yandex.ru

Гнездование камышницы на пруду ГБС РАН

Владимир Авдеев

На заросшем пруду у лабораторного корпуса ГБС камышница (*Gallinula chloropus*) гнездится как минимум с 2008 г. (Авдеев, 2009). Следует отметить, что впервые два гнезда камышницы относительно недалеко от ГБС были найдены мной и П. Баталкиным в мае 1971 г. на небольшом кочкарниковом болоте, на окраине полей учхоза «Отрадное» ТСХА. Там же было найдено гнездо бекаса (*Gallinago gallinago*) с кладкой. В настоящее время это место примерно на пересечении ул. Декабристов и ул. Олонецкая полностью застроено. В 1990-х гг. в ГБС камышница не отмечена (Равкин, Равкин, 2005).

В этом году камышница в первый раз была замечена в ГБС 27.04 на наиболее заросшем пруду у лабораторного корпуса. Здесь же плавала пара огарей (*Tadorna ferruginea*). Самец огаря периодически загонял камышницу с открытой воды в про-



Фото: В.П. Авдеев

шлогодние, почти полностью полёгшие заросли растительности. Выглядело это скорее как ритуал: надо погонять — и гоняю.

Больше чем через месяц, 31.05, на соседнем пруду были встречены маленькие пуховики камышницы величиной примерно 8 см, которые выплыли на чистую воду; их оказалось шесть. А 1.06 я подошёл к берегу в том месте, где прибрежные растения образовали что-то похожее на шалашик. От основных зарослей, где всегда прятался выводок камышницы, они были отделены двумя метрами чистой воды. Я встал примерно в метре от берега. Трава высотой 30 см зашевелилась у берега, и кто-то остановился в 20 см от меня; раздалось змеиное шипение. Этот кто-то наскакивал на меня в траве, до прямого контакта, правда, дело не дошло. Я подумал, что это кошка, ну не змея же. Потом этот кто-то отбежал к берегу, захлопали крылья и поднялся возмущённый громкий крик, стало ясно — камышница. Птенцы при этом тоже запищали. Оказалось, что 4 птенца отдыхали в этом шалашике под охраной взрослой птицы, и их не было видно ни сверху, ни с боков. Два других птенца, видимо, были с другим родителем.

Для того чтобы спрятаться в основных зарослях, птенцам надо было переплыть открытую воду. Они выплывали из своего укрытия на полметра при непрекращающемся крике взрослой птицы и, вероятно, получив команду, возвращались и опять прятались в «шалаше». И так несколько раз. Я замер и стоял некоторое время, не шевелясь; птенцы, очевидно, получили разрешение переплыть в основные заросли, что они и сделали, и все успокоились. Очевидно, это простые, но важные для выживания команды — «стоять на месте» и «ко мне». Наверняка существуют голосовые информационные сообщения, в которых есть и оценка степени опасности и указание на то, как вести себя в данном случае; эти команды птенцы должны выполнять безукоризненно, например — «хищник такой-то, спрятаться и молчать до получения другой команды».



Фото: В.П. Авдеев

Наблюдал я и такой случай: взрослая птица поймала небольшого бычка-ротана и вроде бы молча подплыла к основным зарослям. Тут же из зарослей на открытую воду в 6 м навстречу очень шустро выскочил только 1 птенец, а не 4, как было в случае, когда взрослая птица принесла большой кусок хлеба, — бычка на всех бы не хватило. Голоса взрослой птицы я не слышал. Возможно, команда «встречать» была дана именно этому птенцу, может он «любимый».

Как правило, одна птица оставалась с птенцами, но иногда за хлебом плавали обе. Хлебом прохожие кормили и голубей, и уток, и рыбок в пруду. Птенцы ждали в основных зарослях, на открытую воду выплывали очень редко и на небольшое расстояние. Одна из птиц часто выходила на берег за хлебом, когда рядом не было людей, и сама ела, и птенцам носила.

К 16.06 4 птенца пропали, на краю береговых зарослей стояли и призывно пищали два оставшихся, размером почти со взрослую птицу, которая плавала отдельно, не обращая на них внимания и что-то склевывая с заросшей ряской воды. Птенцы потом ушли в основные заросли и притихли.

К повторному гнездованию камышницы приступили 18.06 — я видел, как птица отломила сухой стебель и понесла в заросли. Птенцов в этот день на этом пруду я не видел и не слышал. А 30.07 на открытой воде плавали 4 пуховика, видимо из второго выводка, и взрослая птица.

Когда выводок собрался на плававшем у берега бревне, стало заметно, что у одного птенца травмирована нога, — она неестественно подворачивалась. Неожиданно из береговых зарослей появился пятый птенец, а через минуту ненадолго показалась вторая взрослая птица, сопровождавшая его. В это время 4 птенца лежали на бревне, держа ноги под брюхом. Периодически какой-нибудь птенец потя-



Фото: В.П. Авдеев

гивался, при этом он походил на журавлёнка, чем и подтверждал свою принадлежность к отряду журавлеобразных. Один раз птенцы вытянулись по крику взрослой птицы, наверное, чтобы рассмотреть, кто идёт по берегу (там шёл человек). Пятый птенец хотел также забраться на бревно, но как мне показалось, ему почему-то не дали сделать это другие птенцы. Отдохнув на бревне, все попрыгали в воду и разбрелись по прибрежным зарослям на кормёжку. Один из птенцов, сильно вытянув вниз шею, что-то собирал с листа рогоза, при этом он был похож на крошечную цапельку. К 16.08 у птенцов второго выводка ещё не полностью развернулись первостепенные маховые.

Птицы постарше иногда забирались на плавающее бревно и начинали быстро бегать по нему от одного края до другого. Так они ловили небольших мух, которые садились на бревно. Кроме живого корма птенцы ели ряску и водоросли, один раз была попытка нырнуть за кем-то, но поймать добычу не удалось. Процесс питания не прерывался иногда и во время отдыха. Я наблюдал, как один птенец, лежа на бревне, клювом дотягивался до воды с ряской и что-то собирал там. Изредка, когда появлялись взрослые птицы, один из птенцов старался выпросить у них корм. При кормлении хлебом один птенец взял большой кусок и поплыл, а два других птенца погнались за ним, хотя на воде плавали другие куски, которые их не заинтересовали.

В отличие от первого выводка второй выжил весь.

Литература

Авдеев В.П. 2009. Птицы района «Петровско-Разумовское» (квадрат Д-6). — В кн.: Птицы Москвы: 2008 год, квадрат за квадратом. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», Т. 4: 37–44.

Равкин Е.С., Равкин Ю.С. 2005. Птицы равнин Северной Евразии. Численность, распределение, пространственная организация сообществ. Наука, 304 с.

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru



Импрессионизм

Новости из Ивановского

На своей контрольной площадке площадью ~40 га в Ивановском (квадрат И-15) (смотри «Московку» № 18, стр. 11–13) я провел учёт жилых гнёзд серый ворон (*Corvus cornix*). На этой площади в 2002 г. было 32–34 жилых гнезда, в 2013 г. — 4 жилых гнезда, а 26.04.2014 г. — одно жилое гнездо, причём не там, где были прошлогодние гнёзда. Падение гнездовой численности ворон продолжается — по крайней мере, в Ивановском.

По сообщению И.М. Панфиловой, в соседнем квадрате К-14 в этом году гнездилась только 1 пара, тогда как в 2006 г. — 30 пар серых ворон. Вряд ли серой вороне грозит Красная книга, но уж больно резко численность снизилась ...

Хорошая новость: на месте небольшой колонии грачей (*Corvus frugilegus*), существовавшей в 2011 г. в Ивановском перед церковью Иоанна Предтечи («Москов-ка» № 14, стр. 57–58), в этом году загнездилась одна пара грачей; наблюдал смену партнёров на гнезде.

Виктор Зубакин

Размножение у голубей: три кладки подряд

Случайно получилось так, что удалось зафиксировать три подряд удачные попытки гнездования сизого голубя (*Columba livia*) на балконе 4-го этажа в Южном Бутово.

Голуби впервые загнездились в старом тазу, набросав на его дно немного веточек. Единственное яйцо первой кладки, судя по состоянию птенца на 29.06.2014 г., было отложено где-то 11–15.06. К 13.07 птенец оперился, но ещё явно отличался от взрослой птицы.

Только хозяйка балкона обрадовалась, что птенец скоро улетит (он уже начал вылезать из гнезда и самостоятельно клевать семечки), и можно будет, наконец, приступить к ремонту, как в новом, построенном рядом гнезде (несколько палочек на бетонном полу, скорее намёк на гнездо) появилось два новых яйца. Они были отложены 17 и 18.07, насиживала в основном «мама», изредка подключался папа, а чаще — первый птенец (!), который ещё около недели находился на балконе. «Папа» приносил новые веточки в гнездо и отгонял первого птенца от насыпанных маме семечек. Из второй кладки вылупился только один птенец — судя по фотографии от 12.08 — в самых первых числах августа; второе яйцо в течение недели после вылупления первого птенца «съелось» (исчезло) — сначала на нём появилась трещина, потом отверстие, потом его перекатывали по гнезду туда-сюда, а потом оно пропало... Скатиться с балкона оно не могло, значит, очевидно, было съедено.

И снова — только птенец начал вылезать из гнезда и долетать до перил балкона, как появилось два новых яйца в первом гнезде (в тазу)! Произошло это примерно 25.08. На этот раз вылупились оба птенца, примерно 10–12.09 (судя по фотографии от 19.09).

Было замечено, что летом, при жаре, насиживание кладки не было постоянным; в сентябре оба родителя, сменяясь, постоянно грели кладку и маленьких птенцов, по крайней мере, до достижения ими недельного возраста.

На 29.09 можно констатировать, что птенцы из двух первых кладок до сих пор периодически прилетают на родной балкон. Подводя итог «летней кампании», отметим, что пара за 4 месяца вырастила 4-х птенцов из 5 отложенных яиц. Марина Белкина, Михаил Калякин

Снова о раннем гнездовании зеленушек

Поддерживаю кормушку у окна (квадрат И-14) круглогодично. В начале мая её главные и почти постоянные посетители — зеленушки (*Chloris chloris*), группами до 7 птиц. Вполне самостоятельного птенца зеленушки удалось наблюдать 13.05 — он сел на ветку рядом с кормушкой и стал клянчить корм. Никаких признаков желторотости, вполне взрослый. Родители накормили его жёваными семечками только через пару минут. Тоже признак возраста — так происходит обычно только к концу внегнездовой кормёжки.

Виктор Тяхт

От редакции

Предыдущие сообщения о накапливающихся фактах раннего гнездования зеленушек в Москве см. «Московка» № 15, стр. 45 и № 16, стр. 54–55.

О муравьении, теперь — серой вороны

Чем ещё хороша «Московка», так это взаимными провокациями (в хорошем смысле слова). Можно было не обратить внимание на странное поведение серой вороны Corvus cornix, производящей некие нестандартные телодвижения на придорожном газоне, но воспоминание о заметке Н.С. Морозова о муравьении сойки Garrulus glandarius (Московка, 14: 50–52) подтолкнуло меня к более внимательному наблюдению за её действиями и позволило зафиксировать факт муравьения и у этого вида. Наблюдение продолжалось примерно 3 минуты, но неизвестно, сколько времени птица посвятила этом процессу до того, как я её заметил. Ворона приоткрывала крылья и на несколько секунд прижималась брюхом или боком к земле, поворачивалась вправо-влево и периодически погружала клюв в верхний слой грунта под невысокой и негустой травкой. Осмотр этого места после того, как птица, отряхнувшись, улетела, выявил наличие на поверхности рыхлого грунта и в его вернем слое нескольких десятков (до сотни) мелких чёрных муравьёв Lasius niger. Наблюдение состоялось 28.07.2014 г. на окраине жилого микрорайона, в нескольких метрах от проезжей части ул. Академика Капицы и в 20 м от опушки Битцевского лесопарка; судя по окраске и характеру оперения, птица была взрослой. Михаил Калякин

Кормление жуланов

В Главном ботаническом саду РАН мне удалось наблюдать кормление выводка жуланов (Lanius collurio) из трёх слётков. В первый раз, 5.07, самец в течение примерно двух часов приносил птенцам только шмелей, причём крупных. Один слёток вначале давился, но потом всё-таки проглотил большого шмеля, другой не смог проглотить и съел по частям. Самка ловила шмелей разного размера (мелкие были на цветах постоянно), а один раз принесла какую-то небольшую бабочку.

В следующий раз, вечером 8.07, я наблюдал, как самка ловила шмелей и кормила ими двух слётков. Самец в основном сидел на своём любимом месте и тихо

щебетал, при нём держался третий слёток. Изредка самец ловил шмелей, но в удачный момент поймал в траве молодую большую синицу (*Parus major*) и съел её на пару со слётком, после этого слёток перестал просить еду. А птенцы при самке ещё покрикивали.

Владимир Авдеев



Слёток жулана давится принесённым ему шмелём.

Фото: В.П. Авдеев



Самец жулана кормит слётка шмелём.

Фото: В.П. Авдеев

Поведение тетеревятника

По уже неоднократным наблюдениям Д.Б. Староверова, чьи окна 15-го этажа выходят на Тропарёвский парк, обитающий там тетеревятник *Accipiter gentilis* в те дни, когда дождливая погода сменяется солнечной, вылетает на крыши соседних девяти- и двенадцатиэтажных домов и сушит там оперение, пересаживаясь время от времени на освещённые солнцем части кровли. При этом серые вороны *Corvus cornix* ведут себя «аккуратно» — собираются на почтительном расстоянии, но выпадов в его сторону почти не совершают.

Дмитрий Староверов, Михаил Калякин



Интересные встречи

апрель - сентябрь 2014 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 и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский рыбхозы, заказник «Журавлиная родина» и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Для районов, административно относящихся к Москве, но расположенных за пределами МКАД (например, Солнцево), в квадратных скобках указаны районы области, на территории которых они находятся.

Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ПТЗ — Приокско-террасный заповедник.

В список включены несколько сообщений за более ранний период (март), которые не попали в прошлый номер журнала.

Большой баклан Phalacrocorax carbo: 6.04 2 в Лотошинском р/хозе, Волоколамский/Лотошинский р-ны (Шамин, Шамина); 26.04 2 там же (Шамин, Шамина); 16.06 1 там же (Коновалов); 19.07 8 (4 мол.) там же (Шамин, Шамина); 17.08 18 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 22.08 11 там же (Варламов, Павленко); 23.08 молодой у Дьяково, Волоколамский р-н (Гришин); 30.08 9 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов).

Большая белая цапля Casmerodius albus: 17.04 2 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Полухин); 9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 10.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев); 17.05 2 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Шамин, Шамина); 29.06 1 в окр. Шильково, Воскресенский р-н (Никонорова); 19.07 17 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 25.07 17 в Лотошинском р/хозе (Мищенко); 12.08 2 там же (Варламов, Коновалов); 16.08



Пискулька (в центре), Лотошинский р/хоз, 6.04. Фото: В.П. Авдеев

3 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 17.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 22.08 1 там же (Варламов, Павленко); 30.08 6 там же (Варламов, Коновалов); 5.09 1 там же (Ковалёв, Скачков); 6.09 2 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова).

Чёрный аист Ciconia nigra: 16.06 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 20.07 1 в окр. Ковшова, Зубцовский р-н Тверской области (Авдеев, Елисеев).

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*: 19.04 2 в Виноградовской пойме (Пархаев).

Пискулька Anser erythropus: 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман); 16–17.04 и 19.04 1 в Виноградовской пойме (Полухин, Пархаев); 2.05 1 там же (Авдеев); 10.05 1 там же (Пархаев).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 25.07 пара в Лотошинском р/хозе (Мищенко); 17.09 и 19.09 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Варламов); 20 и 22.09 2 взр. там же (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Фридман, Юрьев, Скачков).

Лебедь-кликун Cygnus cygnus: 5-6.04 2 в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (www.craneland.ru); 6.04 4 в Виноградовской пойме (Полухин); 6.04 26-28 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман, Шамин, Шамина); 7.04 29 в Журавлиной родине (Левицкий; www.craneland. ru); 12.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 17.04 11 там же (Коновалов); 26-27.04 2 в Журавлиной родине (www. craneland.ru); 26.04 2 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 7.05 пара там же (Скачков); 9.05 1 там же (Варламов, Коновалов); 18.05 пара там же (Варламов, Ерёмкин, Новиков); 20.05 2 там же (Шамин, Шамина); 16.06 1 там же (Коновалов); 25.07 1 там же (Мищенко); 17.08 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 22.08 2 там же (Варламов, Павленко).

Малый лебедь *Cygnus bewickii*: 17.04 4 в Лотошинском р/хозе (Коновалов).

Пеганка *Tadorna tadorna*: 19.04 2 на Яузе в окр. Мытищинских карьеров (Уколов).

Серая утка Anas strepera: 10.04 пара в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Варламов, Скачков); 12.04 2 пары в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24—25.04 почти на всех прудах Лотошинского р/хоза



Кликуны, Лотошинский р/хоз, 6.04.

Фото: В.П. Авдеев

одиночные пары или по 2-3 пары, явно пролётные (Мищенко, Суханова); 26.04 пара там же (Шамин, Шамина); 2.05 пара и самец в Виноградовской пойме (Авдеев); 7.05 пара в Лотошинском р/хозе (Скачков); 9.05 пара там же (Варламов, Коновалов); 10.05 10+ в Виноградовской пойме (Пархаев); 15.05 3 там же (Баженов, Шамин, Шамина); 17.05 8 там же (Авдеев); 17.05 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Шамин, Шамина); 20.05 5 пар в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 21.05 3 там же (Скачков); 19.07 2 там же (Шамин, Шамина); 16.08 4 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 17.08 6 в

Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Авдеев); 21.08 2 там же (Скачков); 22.08 + там же (Варламов, Павленко); 22.09 пара там же (Скачков).

Свиязь Anas penelope: 6.04 ~800 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман, Шамин, Шамина): 6-8.04 12 на р. Москве v Марьино. М. (Варламов); 8.04 + в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов); 12.04 + в окр. Пирютино, Орехово-Зуевский р-н (Формозов, Кузнецова П., Кузнецова А., Финкельберг); 12.04 много в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков); 13.04 ~100 над Окой в окр. Пущино и ~200 на оз. Поганом у Тульчино, Серпуховский р-н (Шамин, Шамина); 17.04 много в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 24 и 25.04 самец на Терлецких прудах, М. (Тяхт); 25.04 6 в Строгинском заливе, М. (Кузиков): 2.05 50 в Виноградовской пойме (Авдеев); 9.05 до 50 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 10.05 30+ там же (Пархаев); 10.05 20 на вдхр. «Дьякуша», Волоколамский р-н (Шамин, Шамина); 17.05 + в Виноградовской пойме (Павлушкин); 31.05 2 самки, самец и пара на Туголянских озёрах, Сергиево-Посадский р-н (Варламов, Ерёмкин, Новиков); 30.08 + в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов).

Шилохвость Anas acuta: 6.04 ~130 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман, Шамин, Шамина); 17.04 много там же (Коновалов); 2.05 10 в Виноградовской пойме (Авдеев); 10.05 пара там же (Пархаев); 17.05 пара в Виноградовской пойме (Авдеев); 30.08 + в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов);



Самец красноносого нырка, Мытищинские карьеры, 13.04. Фото: А.В. Голубева

4.09 самка в Бисеровском р/хозе (Варламов, Ерёмкин).

Широконоска *Anas clypeata*: 30.06 3 выводка на р. Химке, М. (Николаев).

Красноносый нырок *Netta rufina*: 6.04, 10.04 и 12.04 самец в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман, Шамин, Шамина, Ковалёв, Скачков); 13.04 самец на Мытищинских карьерах (Голубева); 9.09 1 на Бутаковском заливе Химкинского вдхр., М. (Николаев).

Морская чернеть Aythya marila: 15.04 самка в Марьино, М. (Варламов); 19.09 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 20.09 1 там же (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Фридман, Юрьев); 20.09 3 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков).

Луток Mergellus albellus: 8.04 пара в Виноградовской пойме (Варламов, Коновалов); 12.04 5 самцов и 5 самок в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 12.04 2 пары в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 24–25.04 пролётные пары и одиночные птицы на большинстве прудов Лотошинского р/хоза (Мищенко, Суханова); 2.05 самка там же (Авдеев); 6.05 пара в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман); 7.05 8 самок, самец там же (Скачков).

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*: 21.05 самка в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Скопа Pandion haliaetus: 22.03 1 в окр. Ханево, Можайский р-н (Балаев); 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман, Шамин, Шамина); 12.04 1 там же (Ковалёв, Скачков); 17.04 1 там же (Коновалов); 19.04 1 на Ольховских карьерах, Сергиево-Посад-



Малый подорлик, окр. Лотошинского р/хоза, 7.09. Фото: В.П. Авдеев

ский р-н (Конторщиков, Гринченко); 21.04 1 на Сипягинском пруду заказника Поляница, Троицкий АО, М. (Неслуховский, Ерёмкин, Захаринский); 3.05 1 в Лотошинском р/хозе (М. Калякин, И. Калякина); 20.05 1 там же (Шамин, Шамина); 31.05 пара у гнезда с птенцом, Туголянские озёра, Сергиево-Посадский р-н (Варламов, Ерёмкин, Новиков); 16.06 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 19.07 1 там же (Шамин, Шамина); 12.08 2 там же (Варламов, Коновалов); 17.08 2 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 22.08 2—3 там же (Варламов, Коновалов); 5.09 2—3 там же (Ковалёв, Скачков).

Чёрный коршун Milvus migrans: 24.08 одновременно 12 над лугом у Красновидово, Истринский р-н (Гришин).

Степной лунь *Circus macrourus*: 11.04 самец в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 20.08 1 в Марьино, М. (Варламов).

Болотный лунь *Circus aeruginosus*: с 12.07 до сентября одновременно до 3 птиц в Мнёвниках, М. (Сазонов).

Зимняк *Buteo lagopus*: 26.09 1 в Подольске (Давыдов).

Большой подорлик Aquila clanga: 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 17.04 1 там же (Коновалов); 12.08 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов); 5.09 1 в Лотошинском р/

хозе (Ковалёв, Скачков); 17.09 1 там же (Ковалёв, Скачков, Варламов); 19.09 5 там же (Скачков).

Малый подорлик Aquila pomarina: 26.04 1 в пойме р. Оки у Белоомута, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев); 3.05 1 в окр. Крутого, Шаховской р-н (М. Калякин); 9.05 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Варламов, Коновалов); 10.05 1 в окр. Авдотьино, Можайский р-н (Шамин, Шамина); 22.05 3 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 30.08 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 5.09 2–3 там же (Ковалёв, Скачков); 6.09 4 там же (Ковалёв, Скачков); 17.09 2 там же (Ковалёв, Скачков, Варламов).

подорлик spp. Aquila clanga/pomarina: пролёт над Братеевской поймой, М.: 7.09 1, 9.09 1, 11.09 1, 12.09 2 и 16.09 2 птицы (Варламов).

Большой × малый подорлик *Aquila clanga* × *A. pomarina*: 10.05 предположительно 1 в окр. Авдотьино, Можайский р-н (Шамин, Шамина).

Беркут Aquila chrysaetos: 10.03 1 взр. между Черноголовкой и Стромынью, недалеко от биостанции ИПЭЭ, Ногинский р-н (Баптиданов).

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla: 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 8.04 1 мол. в Виноградовской пойме (Варламов); 12.04 2-3 взр., 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24.04 2 в Дединовской пойме, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев); 9.05 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 13.05 1 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 16.05 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 20.05 1 взр. там же (Шамин, Шамина); 21.05 2 на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Сметанин); 19.07 1 там же (Шамин, Шамина); 12.08 2 взр. и 2 мол. в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 17.08 2 взр., 2 мол. там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 21 и 22.08 1 там же (Варламов, Павленко, Скачков); 30.08-20.09 2 взр., 2 мол. там же (Варламов, Коновалов, Ковалёв, Скачков, Ерёмкин, Никулин, Фридман, Юрьев); 22.09 1 взр., 1 мол. там же (Скачков).

Сапсан Falco peregrinus (кроме известных мест в Москве): 26.04 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 5.05 1 в Виноградовской пойме (www.rbcu.ru/forum).

Дербник Falco columbarius: 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 19.04 1 на Ольховских карьерах, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко); 21.08 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); в августе в госпиталь «Зелёный попугай» принесли слётка дербника «из Москвы» (Романов).

Кобчик Falco vespertinus: 9.05 пара в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 10.05 самец и самка у Федосьино Волоколамского р-на (Шамин, Шамина); 13.06 самец у Головково, Солнечногорский р-н (Волцит); 12.08 1 в Лотошинском р/ хозе (Варламов, Коновалов); 12.08 окр. Золево, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов); 16.08 самка и 2 молодых у Холщевиков, Истринский р-н (Гришин); 16–17.08 5 в окр. Ефимьево, Волоколамский р-н (Варламов); 22.08 3-4 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 5.09 9 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 6.09 1 мол. в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков).

Белая куропатка Lagopus lagopus: 19.04 3 токующих самца на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко). Это 4-я встреча в заказнике «Журавлиная родина» с 1980 г.

Рябчик *Tetrastes bonasia*: 7.06 выводок у Холщевиков Истринского р-на (Гришин); 3.07 выводок в окр. Лотошинского р/хоза (Мищенко).

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 13.09 по голосу в Лосином о-ве, Мытищинский р-н (Уколов, Чернышев, Шнайдер).

Погоныш Porzana porzana: 2.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев); 10.05 4 там же (Пархаев); 1.07 1 в Лосином о-ве, Мытищинский р-н (Варламов); 13.09 по голосу там же (Уколов, Чернышев, Шнайдер).

Малый погоныш *Porzana parva*: 25.04 самец в Лотошинском р/хозе (Мищенко, Суханова).

Тулес Pluvialis squatarola: 21.08 2 взр. в Лотошинском р/хозе (Скачков); 22.08 2 там же (Варламов, Павленко); 30.08 3 там же (Варламов, Коновалов); 6.09 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 23.09 8 мол. в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков); 25.09



Птенец рябчика, окр. Холщевиков, 7.06. Фото: А.В. Гришин

6–7 там же (Скачков); 28.09 2 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков).

Золотистая ржанка Pluvialis apricaria: 10.05 ~50 недалеко от Петропавловского, Рузский р-н (Сазонов); 20.05 18 в Лотошинском р/ хозе (Шамин, Шамина); 21.08 8 взр. там же (Скачков); 6.09 ~140 в окр. Горбунов, Можайский р-н (Конторщиков); 15.09 1 в р/ хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 20.09 1 там же (Конторщиков); 22.09 6 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 25.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Галстучник Charadrius hiaticula: 17.04 2 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 18.05 20 там же (Варламов, Ерёмкин, Новиков); 19.07 1 там же (Шамин, Шамина); 21.08 1 там же (Скачков); 6.09 4 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 15.09 1 там же (Конторщиков); 25.09 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков).

Камнешарка *Arenaria interpres*: 21.08 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Кулик-сорока Haematopus ostralegus: 26.04 33 в Виноградовской пойме (Полухин); 26.04 пара в Журавлиной родине, где успешно (3 птенца) гнездилась одна пара (www. craneland.ru); 31.05 3 на оз. Торбеево, Сер-



Круглоносый плавунчик, Лотошинский р/хоз, 2.08. Фото: А.В. Голубева



Круглоносые плавунчики, Раменский р-н, 11.07. Фото: А.В. Голубева

гиево-Посадский р-н (Варламов, Ерёмкин, Новиков).

Щёголь Tringa erythropus: 7.05 8 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 9.05 1 там же (Варламов, Коновалов); 10.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев); 14.05 8 там же (Варламов, Ерёмкин); 12.08 2-3 в Лотошинском p/ хозе (Варламов, Коновалов); 12.08 1 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов); 16.08 2-3 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 23.08 1 там же (Конторщиков, Конторщикова); 5.09 2 в Лотошинском р/ хозе (Ковалёв, Скачков); 6.09 2 мол. в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 17.09 3 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Варламов); 19.09 1 взр. там же (Скачков); 20.09 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 22.09 3 в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Мородунка Xenus cinereus: 3.05 1 в Раменском р-не (Гусев), где 2–3 пары гнездились на отстойнике (Голубева, Моисейкин, Чернышев; см. сообщение на стр. 62); 21.08 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков).

Круглоносый плавунчик Phalaropus lobatus: 22.05 2 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 11 и 13.07 2 на отстойнике в Раменском р-не (Моисейкин, Авдеев); 2.08 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 12.08 5 там же (Варламов, Коновалов); 21.08 1 там же (Скачков); 22.08 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 5.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 21.08 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 30.08 16+ там

же (Варламов, Коновалов); 30.08 3 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 5.09 3 там же (Ковалёв, Скачков); 6.09 1 мол. в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 6.09 4 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 15.09 1 там же (Конторщиков); 23.09 и 25.09 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков).

Белохвостый песочник Calidris temminckii: 8.05 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 9.05 8 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 18.05 7–9 там же (Варламов, Ерёмкин, Новиков); 19.05 1, 21.05 2 и 4.08 1 недалеко от Архангельского, Рузский район (Сазонов); 16.08 2–3 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 17.08 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); 21.08 6 там же (Скачков); 22.08 5 там же (Варламов, Павленко); 23.08 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова).

Чернозобик Calidris alpina: 18.05 12 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Новиков); 19.05 3 недалеко от Архангельского и 20.05 1 недалеко от Златоустова, Рузский район (Сазонов); 24.05 + на вдхр. «Дьякуша», Волоколамский р-н (Павлушкин); 19.07 6 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 21.08 1 там же (Скачков); 22.08 7 там же (Варламов, Павленко); 23.08 5 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 30.08 7 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов).

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 16.08 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 21.08 8 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 23.08 2 в р/хозе у Бол.



Вальдшнеп, которого спасли от кошки, 15.04. Фото: В. Бурмистрова

Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 30.08 4—5 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов).

Исландский песочник *Calidris canutus*: 17.09 1 мол. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Варламов); 19.09 1 мол. там же (Скачков); 20.09 1 там же (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Фридман, Юрьев, Скачков).

Песчанка *Calidris alba*: 22.08 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Павленко); 5.09 2 мол. там же (Ковалёв, Скачков).

Грязовик Limicola falcinellus: 21.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 23.08 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 30.08 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов).

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*: 15.04 1 спасли от кота у пл. «Моссельмаш», М. (Бурмистрова).

Дупель *Gallinago media*: 9.05 2 токовали в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 21.05 3 токовали в Белоомутской пойме, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 12.08 1 в окр. Дьяково и Карачарово, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов).

Малый веретенник *Limosa lapponica*: 15.09 и 20.09 1 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков).

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*: 23 и 25.09 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков).



Средний поморник, Бисеровский р/хоз, 25.09. Фото: С.А. Скачков

Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus: 2.09 8 в Марьино, М. (Варламов). Черноголовая чайка Larus melanocephalus: 12.04 1 в Виноградовской пойме (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков).

Малая чайка Larus minutus: 26.04 10 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 28.04 1 в Виноградовской пойме (Мищенко, Суханова); 2.05 10 там же (Авдеев); 3.05 10 в Лотошинском р/хозе (М. Калякин, Калякина); 4.05 11 в Марьино, М. (Варламов); 6.05 20 над р. Москвой у Братеевской излучины, М. (Варламов); 7.05 150 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 8.05 30-40 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 9.05 50-70 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 10.05 50 в Виноградовской пойме (Пархаев); 15.05 40+ там же (Баженов, Шамин, Шамина); 16.05 25 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 17.05 100+ в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Шамин, Шамина); 18.05 20 и 21.05 3 недалеко от Архангельского, Рузский район (Сазонов); 20.05 4 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина); 21.05 12-15 там же (Скачков); 17.08 4 там же (Авдеев, Голубева, Моисейкин).

Клуша *Larus fuscus*: 1.04 3 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин); 10.04 12 там же (Варламов, Скачков); 19.04 1 там же (Юрьев); 19.07 1 там же (Шамин, Шамина); 4.09 4 там же (Варламов, Ерёмкин, Скачков, Шамин, Шнайдер); 15.09 2 там же (Травин); 23.09 2 там же (Варламов, Скачков).

Халей Larus heuglini: 1.04 2 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин); 6.04 1 в Виноградовской пойме (Полухин); 10.04 40 в Бисеровском

р/хозе (Варламов, Скачков); 15.05 1 в Виноградовской пойме (Баженов, Шамин, Шамина); 4.09 3–4 там же (Варламов, Ерёмкин, Скачков, Шамин, Шнайдер); 5.09 1 взр. в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 23.09 11 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков).

Бургомистр *Larus hyperboreus*: 1.04 1 в Бисеровском р/хозе (Павлушкин); 10.04 1 мол. там же (Варламов, Скачков).

Белощёкая крачка Chlidonias hybridus: 2 и 17.05 1 в Виноградовской пойме (Авдеев); 16.05 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 20.05 2 в Лотошинском р/хозе (Шамин, Шамина).

Кольчатая горлица Streptopelia decaocto: 7.04 1 в окр. Ишино, Чеховский р-н (Баженов); 16.04 1 в Косяково, Воскресенский р-н (Полухин); 19.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев).

Обыкновенная горлица Streptopelia turtur. 13.05 7 в окр. Маливо, Коломенский р-н, 3 (1 токовала) в окр. Овощного, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина); 22.05 2 в окр. Натальино, Волоколамский р-н (Шамина); 14.06 1 у Богородского, Рузский район (Сазонов); 25.07 3 и 28.07 6 в Сляднево, Волоколамский р-н (Гришин); 12.08 2 в окр. Чащь, Волоколамсий р-н (Варламов, Коновалов); 30.08 1 у Стеблево, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов).

Сплюшка Otus scops: 18–19.04 2 на Батьковском болоте, Сергиево-Посадский р-н (Конторщиков, Гринченко). Это 3-я встреча в заказнике «Журавлиная родина» с 2007 г.

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 22.03 1 рядом с Новосельцево, Мытищинский р-н (Козлов).

Чёрный стриж Ариз ариз (последние встречи): 12.08 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 13.08 3 над МКАД в р-не Строгино, М. (Уколов); 15.08 1 над Пожарским пер., М. (Куранова); 17.08 1 в окр. ст. м. «Выхино», М. (Панфилова); 17.08 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Моисейкин); до 7.09 разное число птиц над Измайловским лесопарком, М. (Зубакин; см. сообщение на стр. 67); 30.08 1 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 31.08 1 в Измайлово, М. (Кудрявцев, Кудрявцева); 1.09 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 2.09 39 + 8 в Марьино, М. (Варламов).

Сизоворонка *Coracias garrulus*: 12.05 1 между Буньково, Щапово и Ламоново, Ступинский р-н (Ординарцев).

Зимородок *Alcedo atthis*: 31.05 1 в окр. Серпухова (Зародов); 26.06–1.07 гнездование в обрыве левого берега р. Москвы у Тушинского аэрополя, М. (Николаев; см. сообщение на стр. 58); 4.07 1 в Лотошинском р/хозе (Мищенко).

Золотистая щурка Merops apiaster. 13.05 1 в окр. Овощного, Луховицкий р-н (Шамин, Шамина); 14.05 25–30 птиц, 22.05 25–30 пар возле колонии в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин); 17.05 1+ в окр. Воскресенска (Полухин); 22.05 1 в окр. Перевицкого Торжка, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин); 13.06 1 в окр. Крутого, Серебряно-Прудский р-н (Шамин, Шамина); 22.06 3 пары у Топтыково, Каширский р-н (Уколов).

Удод Upupa epops: 22.04 1 в окр. Майского, Орехо-Зуевский р-н (Баранов); 22.04, 12.05, 19.05 и 2.06 по 2 в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 26.04 2 в окр. Радовиц, Егорьевский р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев и др.); 10.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев); 13.05 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина).

Зелёный дятел Picus viridis: 26.04 1 в лесу у Южного Бутова, М. (Авдеев); 9.05 самец у Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 12.05 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Никулин); 17.05 1 в окр. Губино, Можайский р-н (Шамин, Шамина); 29.06 1 в окр. Ярославцево и Дворяниново, Ясногорский р-н Тульской обл. (Ковалёв, Скачков, Уколов); регулярные встречи в июне в СНТ «Союзгипролесхоз», Ступинский р-н (Артамонов); 5.07 1 у МКАД в Братцево (Д-0), М. (Николаев); 13.09 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Шнайдер, Уколов, Чернышев).

Седой дятел Picus canus: 25.03 1 в Знаменских-Садках, М. (Панфилова), регулярно встречается здесь с зимы (Очагов); 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман); 14.04 1 в окр. Дорофеево, ОрехоЗуевский р-н (Формозов, П. Кузнецова, А. Кузнецова, Финкельберг); 22.04 1 там же (Милютина); 9.05 2 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Коновалов); 9–11.05 повсеместно в лесах восточнее Пущино, Серпуховский р-н (Михайлов); 12.05 1 в ПТЗ, Серпуховский р-н (Никулин); 6.09 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков).

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 31.03 1 (голова) среди кормовых остатков сапсана на верхних этажах ГЗ МГУ (В. Калякин).

Средний пёстрый дятел Dendrocopos medius (кроме юга Московской области): 6–7.04 1 в окр. ст. «Партизанской», Можайский р-н (Авданин); 19.04 1 в окр. г. Московский, Новомосковский АО (Неслуховский).

Трёхпалый дятел Picoides tridactylus: 19-20.04 6 во время орнитологического турнира в окр. ЗБС (сообщ. Авилова); 20.04 пара в окр. Здехово (Сорокин); 10.05 1 на ЗБС, Одинцовский р-н (Авилова); 12.05 пара + 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 8.06 2 у Нефедихи, Дмитровский р-н (Куранова); 14 и 22.06 пара у гнезда с птенцами в окр. Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 29.06 1 в окр. Свистухи, Дмитровский р-н (Кузьмин); 24.08 1 в окр. Долгопрудного, Мытищинский р-н (Козлов); 8.09 1 в Жаворонках, Одинцовский р-н (Кузиков); 13.09 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Шнайдер, Уколов, Чернышев); 15.09 самец у Ольшан, Луховицкий р-н (Тарасов).

Воронок *Delichon urbica*: 25.09 1 в окр. ст. м. «Ботанический сад», М. (Данюшин).

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 12.04 9 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Лесной жаворонок *Lullula arborea*: 12.04 в окр. Пирютино, Орехово-Зуевский р-н (Формозов, Кузнецова П., Кузнецова А., Финкельберг); 26.04 1 в окр. Радовиц, Егорьевский р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Новиков, Юрьев).

Краснозобый конёк Anthus cervinus: 10.05 10+ в Виноградовской пойме (Пархаев); 4.09 1 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Скачков, Шамин, Шнайдер); 6.09 30-40 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков, Конторщикова); 7.09 1+ у Копытово, Можайский р-н (Конторщиков); 13.09 1 в Луховицком р-не (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Юрьев); 15.09 50-100 в р/ хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 17.09 8 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Варламов); 20.09 ~100 в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков); 20.09 13 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков); 22.09 3 там же (Скачков); 23.09 10 в Бисеровском р/хозе (Варламов, Скачков); 27.09 6 в ГБС, М. (Авдеев); 28.09 20+ в р/хозе у Бол. Парфёнок, Можайский р-н (Конторщиков).

Серый сорокопут Lanius excubitor. 6.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Вурман); 6.04 3 в окр. Медведково, Волоколамский р-н (Шамин, Шамина); 13.04 2 в окр. Жерновки, Серпуховский р-н (Шамин, Шамина); 29.06 не менее 6 пар вдоль правого берега р. Оки, Серпуховский р-н и Ясногорский р-н Тульской обл. (Скачков, Ковалёв, Уколов); до 7.08 3 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 13.09 4 возде канала Шья, Луховицкий р-н (Варламов, Ерёмкин, Никулин, Юрьев); 19.09 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 27.09 1 в Белоомутской пойме, Луховицкий р-н (Юрьев).

Индийская камышевка Acrocephalus agricola: 26.06 не менее 3–4 гнездовых пар на Нарских прудах, Одинцовский р-н (Редькин, Мурашев). Первая встреча в Московской области и новое свидетельство о расселении этого вида. См. сообщение на стр. 54.

Сибирская теньковка Phylloscopus collybita tristis: 21.06 1 пела в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов). См. сообщение на стр. 61.

Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis (кроме юга Московской области): 30.04 2 пели в Марьино, М. (Варламов); 2.05 1 пела в «Узком», М., где потом пара успешно гнедилась (Шамин, Шамина; см. сообщение на стр. 55); 16.05 1—2 пели в Измайловском лесопарке, М. (Преображенская); 18.05 1 там же (Панфилова).

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 12.08 2 в окр. Дьяково, Волоколамский р-н (Варламов, Коновалов); 17.09 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков, Варламов).

Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*: 22.03 1 у Маливо, Коломенский р-н (Шамин, Шамина); 2.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв).

Просянка *Miliaria calandra*: 10.05 пара недалеко от Петропавловского, Рузский район (Сазонов).

Садовая овсянка Emberiza hortulana: 14.05 1 в окр. Алпатьево, Луховицкий р-н (Варламов); 22.05 2 пары и самец там же (Варламов, Ерёмкин); 13.06 2 самца в окр. Крутого, Серебряно-Прудский р-н (Шамин, Шамина); 13.06 3 самца в окр. Аладьино, Каширский р-н (Шамин, Шамина); 22.06 1 у Топтыково, Каширский р-н (Уколов).

Овсянка-крошка *Ocyris pusillus*: 12.04 2 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков). **Пуночка** *Plectrophenax nivalis*: 5–6.04 1+ в Журавлиной родине (www.craneland.ru).

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*: 20.09 13 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Скачков).

Наблюдатели

В.О. Авданин, В.П. Авдеев, К.В. Авилова, В.Б. Артамонов, Д.В. Баженов, О. Балаев, К.А. Баранов, С. Баптиданов, В. Бурмистрова, А.Е. Варламов, О.В. Волцит, Д.Э. Вурман, А.В. Голубева, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, А. Гусев, Д. Давыдов, В.Г. Данюшин, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А. Захаринский, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, К.И. Ковалёв, И.В. Кузиков, А.А. Козлов, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, Н.В. Кудрявцев, О.С. Кудрявцева, А. Кузнецова, П. Кузнецова, А.Б. Кузьмин, Г.А. Куранова, П. Левицкий, М.Л. Милютина, К.Е. Михайлов, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, И.А. Мурашев, И.Ю. Неслуховский, С.Н. Николаев, М. Никонорова, В.А. Никулин, О.В. Новиков, К. Ординарцев, Д.М. Очагов, В.П. Павленко, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, А.А. Полухин, Е.С. Преображенская, Я.А. Редькин, В.В. Романов, А.В. Сазонов, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, А.М. Сорокин, О.В. Суханова, А.В. Тарасов, Д. Травин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, М. Финкельберг, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, О.Г. Чернышев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Е.П. Шнайдер, А.И. Юрьев.

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



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ М. Калякин
К ЮБИЛЕЮ «МОСКОВКИ» М. Калякин
УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ
Результаты 16-го и 17-го летних учётов водоплавающих птиц в Москве (июль 2013 и июнь-июль 2014 гг.) <i>К. Авилова</i>
УЧЁТ БЕЛОГО АИСТА
Краткие итоги VII Международного учёта белого аиста в Московской области в 2014 г. <i>М. Шамин, К. Шамина</i>
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2014 г. <i>Х. Гроот Куркамп (cocm.)</i>
СТАТУС БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И НА СОПРЕ- ДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ <i>X. Гроот Куркамп</i>
ПИТАНИЕ ХИЩНЫХ ПТИЦ
Кратко о результатах наблюдений 2001–2014 гг. за некоторыми пернатыми хищниками Москвы и Подмосковья <i>В. Калякин</i>
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ
Гнездовая находка индийской камышевки в Московской области <i>Я. Редькин, И. Мура-</i> шев
Первый случай гнездования мухоловки-белошейки в Москве <i>М. Шамин, К. Шамина</i>
Гнездование зимородка в Москве С. Николаев
О гнездовании сапсанов на высотном здании на Котельнической набережной в Москве Г. Виноградов
Летние встречи сибирской теньковки в центрально-европейской части России <i>И. Уколов</i>
Гнездование мородунки А. Голубева, В. Моисейкин, О. Чернышев
Миграции белого аиста М. Шамин, К. Шамина
Поздний отлёт стрижей из Московского региона в 2014 г. В. Зубакин
Гнездование камышницы на пруду ГБС РАН <i>В. Ав∂еев</i>
импрессионизм
Новости из Ивановского В. Зубакин
Размножение у голубей: три кладки подряд М. Белкина, М. Калякин
Снова о раннем гнездовании зеленушек В. Тяхт
О муравьении, теперь — серой вороны <i>М. Калякин</i>
Кормление жуланов В. Авдеев
Поведение тетеревятника <i>Д. Староверов, М. Калякин</i>
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ X. Гроот Куркамп (сост.)

