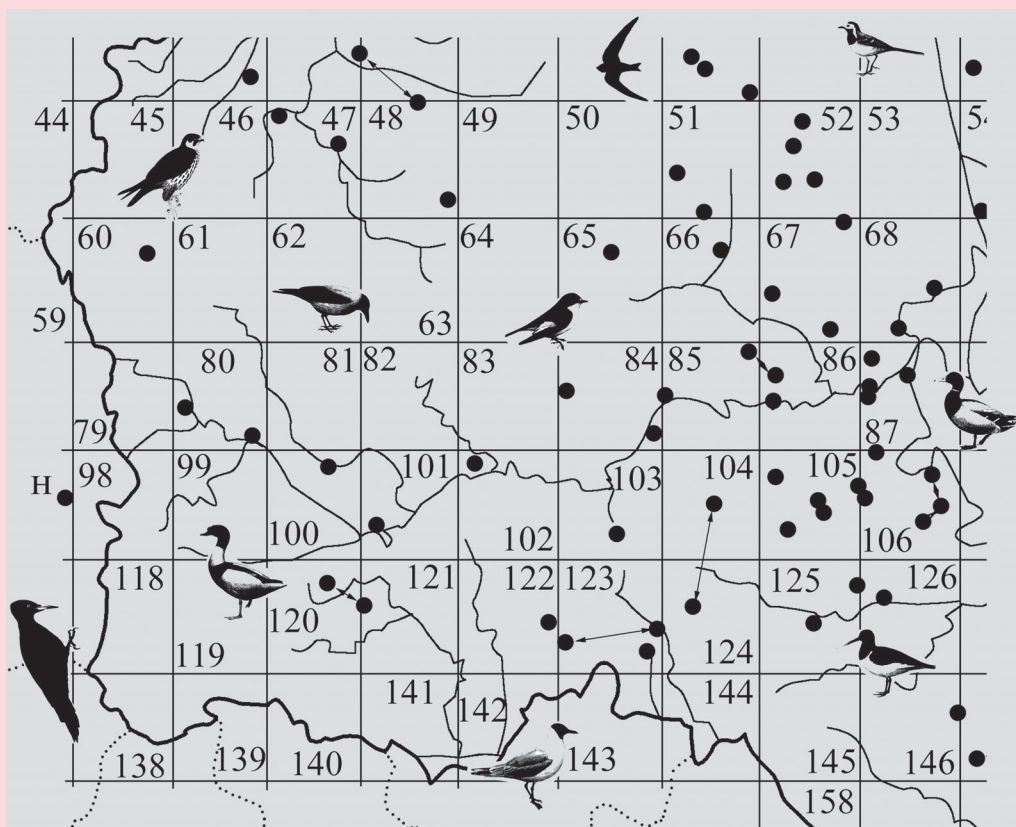


НОВОСТИ ПРОГРАММЫ

ПТИЦЫ

Москвы и Подмосковья

№ 4, сентябрь 2006 г.



**Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья
№ 4, сентябрь 2006 г.**

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

Адрес редакции: Зоологический музей МГУ, ул. Бол. Никитская, 6, Москва, 125009

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

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья»

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

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

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

Электронное обеспечение программы:

Рассылка Birdnewsmoscow – Птицы Москвы и Подмосковья

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

Подписаться: birdnewsmoscow-subscribe@yahogroups.com



Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

За период с марта по август 2006 г. в деятельности программы ПМиП, как всегда, произошли некоторые изменения, хотя в целом она развивалась традиционным образом. Приятно отметить, что многие из её постоянных участников продолжают безо всяких напоминаний передавать в Зоологический музей карточки наблюдений за птицами и гнездовые карточки. Именно на этом и держится наша программа — каждая карточка по-прежнему дорога, необходима и незаменима. Только увеличение их числа и качества может приблизить нас к точному знанию о том, кто из птиц, где и когда встречается на нашей территории, а также, что они тут делают.

Обсуждаемый период времени ознаменовался завершением крупного проекта — опубликован *Атлас «Птицы Москвы и Подмосковья»*. Издание получилось вполне удачным с точки зрения обилия и качества фотографий, за что следует от души поблагодарить всех 54 фотографов, а также издательство Pensoft. В результате Атлас едва не превратился в фотоальбом, посвящённый 273 видам птиц, отмеченным в 1999–2004 гг. на территории нашего региона. И все-таки это не только собрание прекрасных фотографий: Атлас содержит полные сведения о реальном распределении птиц на территории региона в виде соответствующей картографической и текстовой информации. Да, видовые очерки оказались очень краткими — это, фактически, расширенное описание статуса вида на указанной территории в указанный период. С одной оговоркой — «как мы его себе представляем»: трудно, например, поверить в то, что голуби и стрижи почти не гнездятся в Москве. Возможно, кому-то покажется недостаточной информация и по другим видам — и это очень хорошо. Одна из главных задач Атласа — показать не только то, что мы знаем о наших птицах, но и то, чего не знаем. Например, мы очень мало знаем о их реальной численности и не можем украсить Атлас этими данными. Да, понятно, что обилие больших синиц *Parus major* выше, чем соловьёв *Luscinia luscinia*, но где те цифры, на которые можно опереться? Во сколько раз? В два, в пять или в 1,2?

В процессе работы над Атласом недовольство неполнотой наших знаний о птицах региона постепенно нарастало и подтолкнуло меня и О.В. Волцит к идее о начале целенаправленных работ по созданию (через 5 лет) более детального *Атласа «Птицы Москвы»*. А именно — с полным и равномерным обследованием территории, с детализацией сведений о том, где какие виды гнездятся или не гнездятся, и с учётами их численности. Дабы не терять времени, мы предложили начать воплощение этой вполне тривиальной идеи уже в 2006 г. и нашли достаточную поддержку среди участников нашей программы. О первых результатах затеи рассказано в отдельной заметке в настоящем бюллетене, здесь упомяну, что с марта-апреля 2006 г. проведены соответствующие наблюдения по крайней мере в 23 квадратах размером 2 на 2 км (всего таких квадратов на территории Москвы 250 — 190 полных и 60 неполных, прилегающих к МКАД). На этом, начальном этапе мы попробовали выработать приемлемую по разрешающей способности и не слишком громоздкую процедуру сбора и анализа данных, что и было сделано. Подробности будут представлены участникам программы на нашем январском семинаре. Очень важным мне представляется тот факт, что до настоящего времени участники программы ПМиП действовали в русле парадигмы «каждый делает, что хочет», обязательным был только момент передачи информации в центральную базу данных (этот этап до сих пор выглядит наиболее сложным для участ-

ников и в наибольшей степени тормозит развитие программы). Проект по созданию Атласа птиц Москвы впервые потребовал согласованных действий и обязательного выполнения нескольких методических приемов всеми участниками работы. Это оказалось наиболее сложной проблемой. О том, удалось ли ее преодолеть и каким образом, можно будет узнать в январе. Пока же группа участников проекта завершила в целом сбор данных на своих квадратах и большинство из них уже оформили свои результаты в виде финального отчета и передали их в музей.

Рапорт о другой печатной продукции программы выглядит не так оптимистично, как сообщение о публикации Атласа. Годовой отчет о птицах региона в 2004 г. готовится к публикации и, очень надеюсь, будет опубликован в этом календарном году, однако работа над ним идет медленнее, чем хотелось бы. Он впервые будет иметь несколько увеличенный формат, справочные таблицы модифицированы в направлении более компактной упаковки данных, цветность увеличится, а некоторые из традиционных рубрик получат несколько новое звучание. Уже сейчас могу с благодарностью отметить большой вклад, который внесли в его подготовку А.П. Иванов, П.М. Волцит и А.А. Морковин. Также практически подготовлен к печати материал об итогах учёта гнезд белого аиста в Подмоскowie в 2004 г., его публикация — вопрос ближайшего времени. А вот организация научного журнала с рабочим названием «*Московка*» оказалась более сложным делом, чем представлялось в начале процесса, — видимо для этого недостаточно усилий одного В.Ю. Архипова, и требуется активное участие в подготовке и выпуске журнала еще одного или двух человек.

Очередной семинар в рамках программы ПМиП состоялся в Зоологическом музее в среду, 12 апреля 2006 г. В.А. Зубакин сделал подробный доклад о состоянии популяций чайковых птиц в Московской области, а также пригласил всех желающих поучаствовать в учёте колониальных птиц, проводимых в 2006 г. Союзом охраны птиц России. К семинару, как обычно, была приурочена фотовыставка И.В. Барташова о птицах Подмоскowie.

Наконец, с 13 по 19.08 я принял участие в 24 Международном орнитологическом конгрессе в Гамбурге, где в том числе представил постер M.V. Kalyakin, O.V. Voltzit «*Are we in Europe? Results of the first six years of the ongoing program «Birds of Moscow and the Moscow Region»*» («В Европе ли мы? Результаты первых шести лет деятельности программы «Птицы Москвы и Подмоскowie»»), а также участвовал в заседании круглого стола «Птицы в городах». Удалось познакомиться с орнитологами, занимающимися птицами городов Италии (Marco Dinetti), Берлина (Klaus Witt), Лондона (Dan Chamberlain) и Парижа (Frederic Malher), получить копии нескольких статей и сориентироваться в круге вопросов, которые интересуют специалистов по данному вопросу. Очень полезной и интересной была также лекция Джереми Гринвуда, президента Британского орнитологического клуба (Jeremy Greenwood, British Trust for Ornithology), о вкладе членов орнитологических клубов в науку.

За отчетный период произошло и множество других орнитологических событий — учёт соловьев (май) и выводков водоплавающих птиц (июль) в Москве, учёт колониальных птиц в Подмоскowie (куратор В.А. Зубакин) и первая попытка посчитать птиц в предотлетных скоплениях в Москве и области в начале августа (куратор М.В. Калякин, участники — В.А. Зубакин, В.А. Никулин, В.С. Рудовский). Орнитологическая жизнь становится все активнее и разнообразнее, поэтому я вновь специально напоминаю о том, что любые результаты ваших наблюдений за птицами региона очень нужны для продолжения и развития программы ПМиП: пожалуйста, не забывайте передавать их в Зоологический музей МГУ **быстро, в полном объеме и оформленными в виде карточек!** О важности этих данных, о новых вариантах их использования и о других интересных вещах, прямо связанных с развитием таких программ, как программа «Птицы Москвы и Подмоскowie», и пойдет речь на нашем семинаре 27 сентября 2006 г.

На начало сентября 2006 г. участники программы сдали в Зоологический музей **286 карточек за 2005 г. и 150 карточек за 2006 г.**

Для тех, кто впервые слышит о программе «Птицы Москвы и Подмосковья», на последней странице этого бюллетеня приводится краткий рассказ о её деятельности.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Атлас «Птицы Москвы»

Пример описания итогов изучения птиц в квадрате за год

Михаил Калякин

Мы предлагаем вниманию читателей краткий и не полностью научный вариант описания данных, собранных в рамках выполнения работ по созданию Атласа «Птицы Москвы» в весенне-летний сезон 2006 г. на одном из квадратов, имеющем номер К–8 и расположенном в центре Москвы. На его территории находится Зоологический музей МГУ и ряд других, менее значительных сооружений.

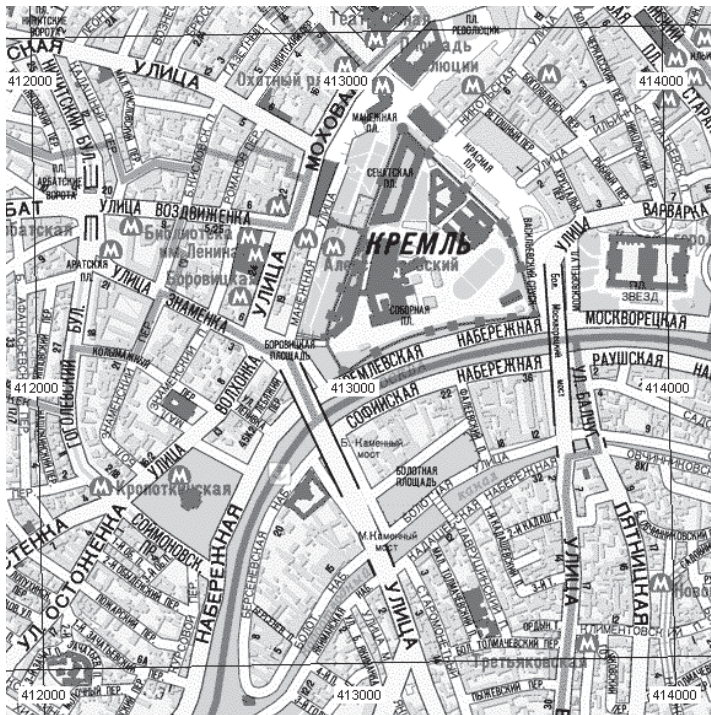
Квадрат № К–8 (рис. 1)

Наблюдатели: О.В. Волцит, М.В. Калякин

Год: 2006 г.

Период наблюдений: март — сентябрь.

Длительность наблюдений, человеко-часы: всего 73, по месяцам: март 8,5; апрель 11,5; май 35, июнь 14, июль 2, август 2.



Краткое описание квадрата: городская застройка с небольшим числом зелёных насаждений и участком р. Москвы, взятым в каменные берега. Центр города, много улиц без зелени или с очень незначительным озеленением; р. Москва здесь широкая; имеется несколько больших газонов, один пустырь, несколько скверов (часть бульварного кольца, сквер напротив к/т «Ударник», Александровский сад, Кремль, зелёный участок около музеев им. Пушкина и музея Рериха).

Рис. 1. Квадрат К-8

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Степень обследования территории: примерно 75 % площади квадрата, в отдельные месяцы меньше.

Всего зарегистрировано видов птиц: 49, из них 12 гнездятся, 4 вероятно гнездятся, 6 возможно гнездятся и ещё 18 видов не демонстрировали признаков гнездования, но были отмечены в период времени, соответствующий периоду гнездования. Перечень, статус и численность обнаруженных видов представлена в Таблице.

Таблица. Статус и численность видов птиц в квадрате № К-8 в период с февраля по июль 2006 г.

Вид	Статус	Гнездование*	Даты первой и последней встреч	Число гнездящихся пар		Число птиц	
				<i>n</i>	градация	<i>n</i>	градация
Огарь	весенние кочёвки		27.03.06			2	<10
Кряква	оседлый, гнездится	D	весь год	1	<10	450	100–1000
Перепелятник	зимовка		весь год			1–2	<10
Озёрная чайка	весенние кочёвки	A	27.04/21.06			10	<10
Серебристая чайка?	весенние кочёвки		15.03			1	<10
Сизая чайка	весенние кочёвки	A	16.03/29.06			10	<10
Речная крачка	летние кочёвки	A	9.06			2	<10
Сизый голубь	оседлый, гнездится	D	весь год	(325–450)	100–1000	1300–1400	>1000
Ушастая сова	весенние кочёвки	A	26.05			1	<10
Серая неясыть	зимовка		весь год			1	<10
Обыкн. козодой	весенние и летние кочёвки	A	24.05/13.06			1	<10
Чёрный стриж	гнездится	D	15.05/17.08	(>50)	10–100	100–200	100–1000
Воронок	весенние кочёвки	A	16.05			1	<10
Белая трясогузка	гнездится	D	13.04/18.07	30–40	10–100	100	100–1000
Обыкн. жулан	вероятно гнездится	C	17.05/28.06	1–2	<10	10	<10
Обыкн. скворец	гнездится	D	20.04/21.06	20–30	10–100	100	100–1000
Галка	зимовка		12.01			10	<10
Серая ворона	оседлый, гнездится	D	весь год	50–100	10–100	400–500	100–1000
Свиристель	зимовка, весенние кочёвки		27.01/16.03			100	100–1000
Речной сверчок	возможно гнездится	B	26.05	1	<10	2	<10

Камышевка-барсучок	весенние кочёвки	A	19.05/9.06			5	<10
Садовая камышевка	возможно гнездится	A	23.05/9.06	<10	<10	50	10–100
Зелёная пересмешка	весенние кочёвки	A	23 и 25.05			5	<10
Ястребиная славка	возможно гнездится	B	23.05/9.06	1	<10	1–2	<10
Славка-черноголовка	вероятно гнездится	C	2.05/28.06	<10	<10	30	10–100
Садовая славка	возможно гнездится	B	23.05/9.06	2–3	<10	10	<10
Серая славка	весенние кочёвки	A	26.05			1	<10
Славка-мельничек	весенние кочёвки	A	19.05/25.05			10	<10
Пеночка-весничка	возможно гнездится	B	27.04/25.05	<10	<10	15–20	10–100
Пеночка-теньковка	возможно гнездится	B	15.05/28.06	1	<10	<5	<10
Мухоловка-пеструшка	вероятно гнездится	C	3.05/16.05	2–3	<10	10–15	10–100
Серая мухоловка	весенние кочёвки	A	26.05			1	<10
Луговой чекан	весенние кочёвки	A	17.05			1	<10
Обыкн. каменка	гнездится	D	16.05/21.06	1	<10	2	<10
Обыкн. горихвостка	весенние кочёвки	A	19.05			1	<10
Зарянка	вероятно гнездится	C	20.04/15.05	1–2	<10	5	<10
Обыкн. соловей	гнездится	D	15.05/28.06	<10	<10	15	10–100
Варакушка	весенние кочёвки	A	15 и 16.05			3	<10
Рябинник	зимние кочёвки		16.02			15	10–100
Белобровик	весенние кочёвки	A	2 и 3.05			2	<10
Певчий дрозд	весенние кочёвки	A	3 и 4.05			3	<10
Лазоревка	оседлый, гнездится	D	весь год	5–10	<10	50	10–100
Большая синица	оседлый, гнездится	D	весь год	пр. 50	10–100	150	100–1000
Домовый воробей	оседлый, гнездится	D	весь год	>100	100–1000	1500–2000	>1000
Полевой воробей	весенние кочёвки		весь год			2	<10
Зяблик	весенние кочёвки	A	20.04/6.06			20	10–100
Обыкн. зеленушка	гнездится	D	28.03/28.06	<5	<10	15	10–100

Обыкн. снегирь	зимовка,				
	весенние		3.02/12.04	70	10–100
	кочёвки				
Обыкн. дубонос	весенние	A	3 и 5.05	2	<10
	кочёвки				

* — для описания степени нашей уверенности в том, что вид гнезвился на данной территории, использованы критерии, принятые в Европе (A — вид отмечен в гнездовой период, но явно не гнезвился, а кормился или останавливался во время пролёта; B — «гнездование возможно» — пара, поющий самец, или самка отмечена 1–2 раза в подходящем для гнездования биотопе; C — «гнездование вероятно» — имеются признаки, указывающие на гнездование, но оно прямо не доказано; D — «гнездится» — гнездование доказано).

Наиболее интересные наблюдения

Из-за того, что квадрат К–8 находится в центре Москвы и на нём априори не ожидалось большого разнообразия птиц, встреча почти с каждой из них казалась и кажется до сих пор важной и интересной. Попробуем перечислить самые примечательные.

Серая неясыть *Strix aluco*

По сообщению работающих в Кремле орнитологов, несколько раз встречалась здесь зимой.

Ушастая сова *Asio otus*

В 9:00 26.05 одну птицу в проезде между Кремлём и Историческим музеем атаковала большая группа серых ворон. Сова села на карниз музея, были видны вылетающие из неё перья, затем она полетела вдоль здания и резко свернула за угол, «оторвавшись» таким образом от преследователей.

Козодой *Caprimulgus europaeus*

Птицу (одну и ту же?), сидевшую на ветвях одного и того же ясеня, отмечали 24.05 и 13.06 в Александровском саду неподалёку от Вечного огня.

Чёрный стриж *Apus apus*

Гнездование, отметить (а значит и доказать) которое не так-то легко, зарегистрировано на фасаде Зоологического музея: гнезда нескольких пар располагались у вершин колонн над местами расширения их капителей, примерно в 14–16 м над землёй.

Серая ворона *Corvus cornix*

Найдено гнездо на косо ориентированном участке водосточной трубы у стены дома на Манежной площади (фото). Отмечена пара, научившаяся проникать на чердаки (Тверской бульвар), — когда и если традиция укоренится, тогда городской популяции **си-зых голубей** *Columba livia*, **чёрных стрижей** и **огарей** *Tadorna ferruginea* придется туго. Много травмированных птиц отмечено в ближайших окрестностях Кремля — вероятно в результате попыток бороться с ними какими-то неизвестными нам методами.

В Кремле временами прогуливаются люди с **орлом-карликом** *Hieraaetus pennatus* и **большим подорликом** *Aquila clanga* на руках — вороны собираются вокруг группой из 100–150 птиц и активно их окрикивают.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*

Самец пел на территории Кремля 26.05.

Барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*

Вид отмечен в период с 19.05 по 9.06: 3–4 самца несколько дней подряд пели в кронах высоких лип на Васильевском спуске, затем двух поющих самцов наблюдали в кустах на газонах Александровского сада.



Садовая камышевка *A. dumetorum*

При внимательном рассмотрении (а, может быть, это год такой?) оказалось, что они в массе встречаются в любых зелёных насаждениях в центре города в конце мая, а если и остаются на гнездовании, то в небольшом числе.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*

Самку заметили в Кремле 26.05, а затем в Александровском саду 9.06.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*

Пара держалась на пустыре недалеко от Большого Каменного моста с 16.05. Выводок (min 2 хорошо летающих молодых выпрашивали корм) отмечен 21.06.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*

Самец встречен 19.05 на Васильевском спуске у Кремлёвской стены.

Варакушка *Luscinia svecica*

Два самца с белой и красной «звездочкой» держались под невысокими кустиками в Александровском саду 15.05, еще одного видели примерно в 500 м от этого места, на пустыре за р. Москвой, 16.05.

Не обошлось и без приключений

Главные из них были связаны с тем, что наш квадрат расположен в самом центре Москвы и РФ. Из-за этого его жизнь очень зависит от активности властей, а точнее — ведомств, обеспечивающих их и, возможно, нашу безопасность. Не перечислять случаев, когда ту или иную территорию вне и внутри Кремля внезапно и надолго оцепляли только потому, что примерно в километре от этого места кто-то — совсем не обязательно Президент РФ — посещал мавзолей или возлагал цветы к Вечному огню. Такие выдающиеся события, как фестиваль чая и кофе, тоже могут на 3–4 дня вывести из пользования любопытствующих зевак и прибывших туристов немалые территории непосредственно на и около Красной площади. Мы неоднократно испытывали прилив счастья из-за того, что мы не туристы, прибывшие в столицу нашей Родины на один день из Урюпинска (с детьми и престарелыми родителями) или из Канады или Бангладеш (виза в РФ стоит несколько сотен евро) и, конечно, жаждущие посетить Кремль или Красную площадь. Подумаешь — «птички», мы могли позволить себе посмотреть на них и через день-два. Тем более, что Комендант Кремля любезно разрешил нам «гулять по Александровскому саду», где мы и наблюдали не только недострелянных ворон, но и оценившихся бродячих собак, а также спящего в кустах мужчину в белой рубашке. Впрочем, личный опыт убедил нас в том, что оцепление выставляется только для того, чтобы блокировать проникновение на территорию. Если вы уже на ней — вы никого не интересуете и можете продолжать свои непонятные нормальному человеку манипуляции с биноклем и внимательным осмотром небосвода и горизонта. А вот сотрудники охранных фирм и лица, еще только жаждущие ими стать и пока набирающиеся опыта на волонтерских основаниях, могут доставить заметные неудобства. Оказалось, что чем более убого и затерто выглядит та или иная организация (а весьма пикантные трущобы начинают встречаться уже на расстоянии 200 м от стен Кремля), тем надежней ее защищают от праздно шатающихся орнитологов. Иногда используются даже собаки, поэтому рекомендуем ходить с рюкзаком — зафиксирован случай, когда собачка вцепилась в него, а не в, пардон, мускулюс глутеус наблюдателя. Но бывают случаи и более оптимистичные. Так, О.В. Волцит, проводившая основную часть наблюдений, была наконец-то проинформирована о том, отчего происходят все беды России и ее населения (все просто — надо как-то уговорить представительниц прекрасного пола ходить только в юбках и ни в коем случае не пользоваться брюками). Кроме того, ей предлагали работу. Какую — неизвестно, но уж явно более престижную, чем блуждание с биноклем по местам концентрации бомжей (например — у Б. Каменного моста). Кроме того, мы теперь значительно лучше знаем Москву и её достопримечательности. Так, если бы не любезность одного из милиционеров, мы ни за что не узнали бы, что здание напротив ст. м. «Площадь Революции» в Богоявленс-

ком переулке представляет собой особо секретный объект, на который даже не следует смотреть (согласен с читателями — именно такие, сверхсекретные объекты и должны находиться около станций метро и в других местах скопления публики и туристов). А главное — мы никогда не насладились бы видом Института планирования городов, расположенного на острове прямо напротив Кремля. Уже после поверхностного осмотра этого памятника архитектуры все вопросы о том, почему отдельные места наших городов напоминают 1943-й год, отпадают навсегда.

И уже совсем приятно было обнаружить на ул. Б. Никитская, в 100 м от Зоологического музея, дом, в котором точно обитают равнодушные к птицам (и, полагаем, к остальным составляющим нашей жизни) люди. Прямо напротив Театра имени Вл. Маяковского на одном из балконов расположены вперемежку кормушки для птиц и разрисованные домики для голубей, за стеклами квартиры видны клетки с канарейками, а во дворе дома стоит очень неплохо выполненная металлическая скульптура белого аиста более чем в натуральную величину.

Что нового дает нам проведение таких работ?

Новую, ранее недоступную информацию о птицах в городе.

Распространение птиц. Из 49 обнаруженных видов 26 (серебристая чайка *Larus argentatus*, речная крачка *Sterna hirundo*, козодой, воронок *Delichon urbica*, обыкновенный жулан *Lanius collurio*, речной сверчок, барсучок, садовая камышевка, зелёная персмешка *Hippolais icterina*, ястребиная славка, садовая славка *S. borin*, серая славка *S. communis*, славка-мельничек *S. curruca*, пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*, серая мухоловка *Muscicapa striata*, луговой чекан *Saxicola rubetra*, обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, варакушка, белобровик *Turdus iliacus*, певчий дрозд *T. philomelos*, полевой воробей *Passer montanus*, зяблик *Fringilla coelebs*, зеленушка *Chloris chloris* и дубонос *Coccothraustes coccothraustes*) отмечены в данном квадрате впервые с 1999 г. Причём среди них есть и гнездящиеся виды, — формально говоря, наши знания о составе птиц данного района более чем удвоились.

Статус. Выяснение того, гнездится птица в данном месте или нет — дело более сложное, чем просто фиксация присутствия вида. Но и на этом направлении есть достижения: оказалось, что в центре города список гнездящихся видов не так уж и мал. А то, что не для всех видов статус оказался выясненным окончательно, побуждает к дополнительным наблюдениям, — надеюсь, что за 5 лет, за которые мы надеемся собрать данные для Атласа о птицах Москвы, часть этих вопросов будет снята.

Численность. Мы по-прежнему не знаем, сколько каких птиц у нас живет. В этом отношении проведенные работы внушают явный оптимизм. Удалось посчитать таких пернатых, как воробьи, вороны и голуби, методы их учета будут дополнительно отшлифованы при сравнении наших результатов с результатами коллег, обследовавших другие квадраты, и в дальнейшем вопрос о том, сколько и кого в том или ином квадрате, можно будет решать относительно просто.

Новые вопросы. Научное исследование может считаться успешным только в том случае, если оно не только отвечает на поставленные вопросы, но и ставит новые. Нам показалось, что наиболее интересными при встречах с городскими птицами в будущем будут наблюдения за тем, как же конкретно они приспосабливаются к жизни в городской, очень сложной и необычной для них с эволюционной точки зрения среде. Ведь можно считать, что город — это край ареала вида, то место на карте, где условия обитания становятся всё менее подходящими, а на каких-то участках — и вовсе непригодными. На этом то переходе птицы и показывают нам все свои способности по освоению различных биотопов, поиску корма и мест для размножения, демонстрируют необычные формы поведения. За время выполнения проекта «Атлас. Птицы Москвы» мы наберем очень интересную коллекцию необычных фактов. И, конечно, зна-

ния о том, как живут птицы в городе, позволит понять, как улучшить их жизнь и сделать наш город более приятным = более птичьим.

И ещё ...

Напомню, что квадратов, на которых проведены аналогичные наблюдения, уже 20 или чуть больше. При сравнении полученных данных мы узнаем еще много нового и интересного и о птицах Москвы, и, что не менее важно, о том, как легче и эффективнее проводить наблюдения в квадратах. **Проект может состояться только в том случае, если мы выработаем такую оптимизированную методику и, кроме того, сможем закрыть в ближайшие 4 года еще примерно 200 квадратов (часть из них — не квадраты, а части квадратов, ограниченные кольцевой дорогой, см. рис. 2). Это значит, что нам нужны наблюдатели, готовые в конце весны и в начале лета «закрывать» по 40–50 квадратов в год. Очень прошу все взвесить и прикинуть — и присоединиться к созданию Атласа. А также привлечь к этому знакомых, в том числе — студентов, школьников и других юных натуралистов.**

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru

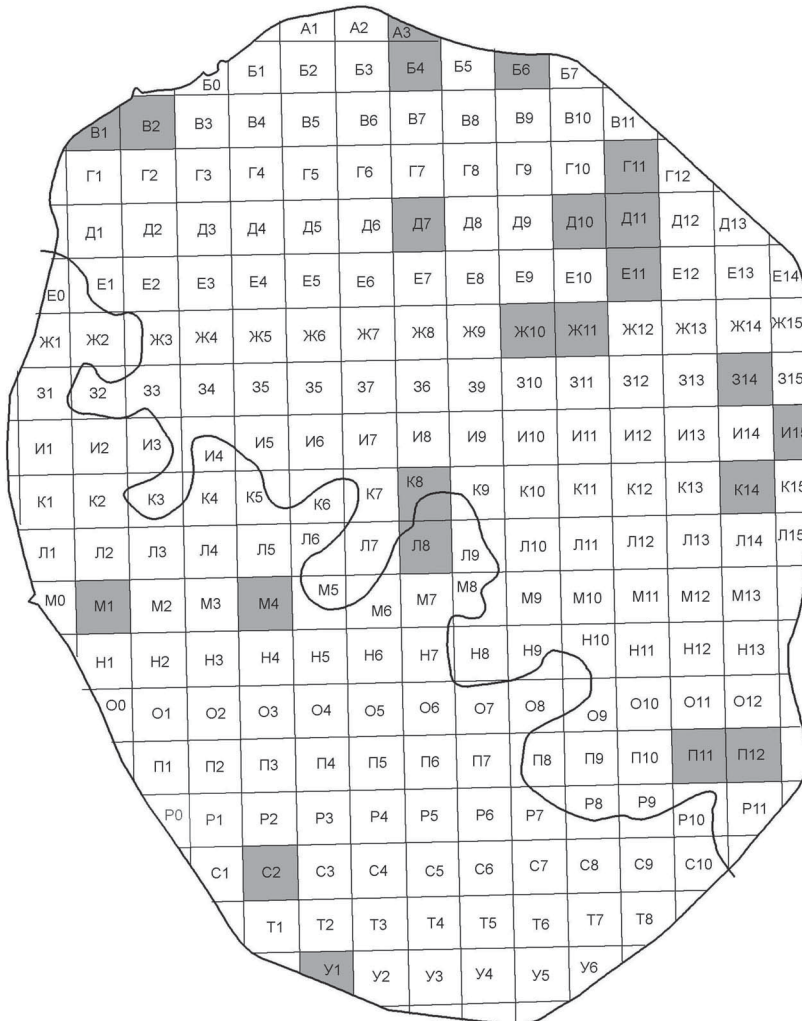


Рис. 2. Карта Москвы (в пределах МКАД), поделенная на квадраты площадью 2 × 2 км. Серым залиты квадраты, в которых в 2006 г. проводились работы по проекту «Атлас. Птицы Москвы».



Летний учёт водоплавающих птиц в Москве

Предварительные итоги 9-го летнего учёта в июле 2006 года

Ксения Авилова

Учёт проходил с конца июня до начала августа 2006 г. Волонтеры оказали неоценимую помощь в его проведении, путешествуя по пустой летней Москве. К сожалению, не могу перечислить всех, но особенно хочется поблагодарить Г.С. Ерёмкина, В.А. Никулина, Е.С. Преображенскую и всех ВООПовцев, Н.С. Морозова, Н.А. Супранкову, В.А. и Е.В. Зубакиных, О.Н. Волошину, Г.М. Виноградова, С.Л. Елисеева, О.О. Толстенкова. Полученные с их помощью, а также от других наблюдателей данные ещё подлежат уточнению.

На начало сентября обобщённые данные выглядят следующим образом.

Северо-Восточный административный округ

Огарь *Tadorna ferruginea* — 4 выводка, кряква *Anas platyrhynchos* — 82 выводка (367 птенцов), гоголь *Vusephala clangula* — 11 выводков, камышница *Gallinula chloropus* — 3 выводка.

Основные места концентрации — пруды р. Каменки в ГЭС РАН и на ВВЦ, р. Яуза, парк Останкино, Телецентр, пруды в Лианозово, Бибирево и др. На заболоченном водоёме с колонией озёрных чаек у ст. «Марк» Савёловской ж/д П.М. Глазовым обнаружены, помимо 78 крякв, 15 лысух *Fulica atra* и 4 черношейные поганки *Podiceps nigricollis*.

Восточный административный округ

Огарь — 7 выводков, кряква — 157 выводков (677 птенцов), чирок-свистунок *A. crecca* — 1 выводок, красноголовый нырок *Aythya ferina* — 2 выводка, хохлатая чернеть *A. fuligula* — 11 выводков, гоголь — 15 выводков, камышница — 3 выводка.

Основные места концентрации — пруды Измайловского природного парка, оз. Чёрное Косинское, Кусково, Терлецкие пруды.

Юго-Восточный административный округ

Кряква — 22 выводка (108 птенцов), камышница — 1 выводок.

Птицы держатся в основном на Люблинских и Кузьминских прудах.

Южный административный округ

Чомга *P. cristatus* — 3 выводка, кряква — 50 выводков (267 птенцов), камышница — 2 выводка, лысуха — 2 выводка. Встречены свиязь *A. penelope* и хохлатая чернеть без выводков.

Птицы в основном держались на Нижнем Царицынском пруду, в Сабуровском заливе, на Борисовском пруду и на р. Городне ниже Борисовского пруда.

Юго-Западный административный округ

Не менее 60 выводков кряквы (не менее 250 птенцов). Точные цифры назвать нельзя из-за пропуска нескольких прудов во время учёта.

Птицы держатся на прудах рек Чертановки, Битцы и Раменки.

Западный административный округ

Чомга — 1 выводок и пара без птенцов, огарь — 1 выводок (на пруду ул. Улофа Пальме, т.е. на правом берегу р. Москвы, что для огарей редкость), кряква — 98 выводков (471 птенец), хохлатая чернеть — 3 выводка, камышница — 3 выводка.

Основные места концентрации выводков — старое русло р. Москвы от Карамышевской плотины до Филёвской поймы, реки Сетунь и Наверашка с окрестными прудами.

дами, пруды на ул. Красных Зорь и у ст. м. «Пионерская». На прудах возле Гребного канала отмечен оперённый утёнок кряквы с широким белым «ошейником».

Северо-Западный административный округ

Отмечены 129 выводков кряквы (615 птенцов), 1 выводок хохлатой чернети (хотя на прудах держалось 27 взрослых птиц!), 3 выводка камышницы. Данные о выводках огарей еще не обработаны.

Места концентрации выводков — прибрежная зона русла и заливов р. Москвы от МКАД до Карамышевской плотины, которые В.А. Никулин, как обычно, героически обследовал при помощи байдарки. Кроме того, как всегда много птиц на прудах Покровского-Стрешнева и на р. Сходне.

Северный административный округ

Отмечены 8 выводков огаря, 28 выводков кряквы (112 утят), 9 выводков гоголя и пара хохлатых чернетей без птенцов.

Птицы держатся на прудах Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, на Головинских прудах, в парке «Дубки» и др.

Центральный административный округ

Отмечены 9 выводков огаря, 23 выводка кряквы (107 птенцов), 6 выводков хохлатой чернети, 1 выводок гоголя. В зоопарке держались примерно 180 холостых огарей и 135 крякв обоёго пола без выводков. В ЦПКиО на Большом Голицынском пруду отмечен смешанный выводок: самка кряквы водила трёх утят кряквы и двух — хохлатой чернети, у второй кряквы было 5 пуховых утят хохлатой чернети, из которых два постарше, а три — помладше.

На Большом Новодевичьем пруду с выводком крякв, состоявшем из крупных оперённых утят, держался птенец огаря примерно того же возраста. Кроме того, здесь же находилась самка-кряква с назальной меткой, помеченная весной в зоопарке.

Всего на московских водоёмах, по нашим предварительным данным, летом 2006 г. было зарегистрировано:

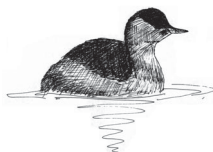
- 4 выводка чомги;
- не менее 30 выводков огаря;
- не менее 650 выводков кряквы (рекордное число за 9 лет);
- 1 выводок чирка-свистунка;
- 2 выводка красноголового нырка;
- 21 выводок хохлатой чернети;
- 36 выводков гоголя;
- не менее 14 выводков камышницы;
- не менее 2 выводков лысухи.

Летний учёт окончен, но наблюдения не кончаются никогда. Мы ждём сообщений о встречах огарей с зелёными ножными кольцами и крякв с сиреневыми носовыми метками. Будем очень признательны, если вы сможете прочитать номер!

Сообщения о встречах птиц и их номерах присылайте по адресам: tadorna@mail.ru А.Б. Поповкиной и wildlife@inbox.ru К.В. Авиловой.

Большое спасибо всем, кто считал! Подробности и уточнения читайте в очередном годовом обзоре за 2006 г.

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru





Учёт колониальных птиц

Предварительные результаты учёта гнездящихся чайковых птиц в Московской области в 2006 г.

Виктор Зубакин

Учёт колониальных гнездовой чайковых и цапель проводился в Подмосковье с мая по начало июля 2006 г. в рамках Всероссийского учёта колониальных гнездовой околородных птиц. В сборе данных о местах гнездования и численности птиц, помимо автора данного сообщения, принимали участие 17 человек: А.М. Аксёнов, О.В. Волцит, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, Е.В. Зубакина, К.И. Ковалёв, Д.В. Кошелев, Х. Гроот Куркамп, П.В. Леденёв, К.А. Любимова, В.О. Мокиевский, С.А. Подольский, В.В. Романов, М.В. Семенцова, И.С. Сметанин, О.В. Репина, Е.Ю. Чекулаева; всем им, особенно Г.С. Ерёмкину, автор выражает искреннюю признательность.

За один 2006 г. не удалось посетить все известные места гнездования чайковых птиц, однако с учётом данных, собранных В.А. Зубакиным в 2003–2005 гг., удалось получить достаточно объективную картину гнездовой численности и распределения колониальных околородных птиц в Московской области. В 2006 году обследовано в общей сложности более 65 точек столицы и Подмосковья, где гнездование чайковых птиц отмечалось в прежние годы или же были найдены новые колонии.

В ряде пунктов Москвы и области, где колонии чайковых были известны ранее, они в 2006 г. обнаружены не были: в частности, на оз. Киёво в г. Лобня (В.А. Зубакин), в рыбхозах «Осенка» Коломенского р-на (В.А. Зубакин) и «Осташевский» Волоколамского р-на (О.В. Репина), на Батьковском болоте Сергиево-Посадского р-на (Г.С. Ерёмкин).

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. В 2006 г. найдены несколько новых колоний этого вида: в рогозовом болотце около ветки железной дороги в г. Ликино-Дулево Орехово-Зуевского р-на (пр. 200 пар; В.А. Зубакин), на залитых водой торфяных полях северо-восточнее Губино Орехово-Зуевского р-на (150–200 пар; В.А. Зубакин), на отстойниках у южной границы г. Раменское (пр. 35 пар; В.А. Зубакин), в рогозовом болотце у железной дороги южнее ст. Воскресенск (100–200 пар; В.А. Зубакин); по-видимому, небольшая колония озёрных чаек существует также на залитых водой торфополях у Дубненского шоссе в 3 км южнее пл. «Соревнование» Талдомского р-на (пр. 10 пар; К.А. Любимова) и колония в несколько десятков пар — на пойменном озере около деревень Сергиевское и Пестриково близ Коломны (А.М. Аксёнов, М.В. Семенцова).

В 2006 г., по сравнению с 2005 г., несколько снизилась численность гнездящихся озёрных чаек ближнего Подмосковья, однако в целом, несмотря на значительные колебания по годам, с 2000 г. она держится здесь примерно на одном уровне (Таблица).

Что касается «дальнего» Подмосковья, то в ранее известных колониях продолжается снижение численности: до 50–80 пар уменьшилась численность озёрных чаек в западной части карьеров Торфоболота Егорьевского р-на (Г.С. Ерёмкин), до 50–100 пар — на Даниловском болоте Павлово-Посадского р-на (Г.С. Ерёмкин), примерно до 20 пар — на торфяных карьерах севернее Вереи Орехово-Зуевского р-на (В.А. Зубакин). Исчезла колония на торфяных карьерах Туголесского Бора в Шатурском р-не (П.В. Леденёв).

Рост численности отмечен, пожалуй, лишь в поселении на прудах рыбхоза Сенез (500–600 пар в 2006 г. против 120–180 пар в 1997 г.; В.А. Зубакин). Другой положительный момент — после нескольких лет отсутствия озёрная чайка вновь загнездилась на прудах Лотошинского рыбхоза (несколько десятков пар; И.С. Сметанин).

Таблица. Изменение численности гнездящихся озёрных чаек в колониях Москвы и ближнего Подмосковья (в пределах 20 км от МКАД) за последние годы.*

Место/Год	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Люблинские поля фильтрации	9000–10000	7000–8000	4700	1570	100	0	0	0	0
ж/д станция «Марк»	1500–2000	1500–1700	2000–2500	пр. 2000	2000–3000	1700–2400	1500–2000	3500	2300–2700
верховье Долгих прудов (ст. Ново-дачная)	?	200	200	200?	200	200?	200?	200?	700–850
Люберецкие поля фильтрации	?	?	1800–1900	4700	1700–1900	1300	500	1600–1900	1800–1850
Лосиный остров	?	?	700–900	1000–1400	300–400	1200–1800	1000–1500	2000–2500	1300–1700
Бисеровский р/хоз	?	?	2100	3000–4000	2000–2500	4300	3000–3400	3600–4600	3300–3800
ж/д станция «Внуково»	?	?	300	300?	300?	300	300?	300?	120–170
Мневники	0?	200?	200	200?	300?	300	300?	300?	0
Крылатское	<10 пар	?	300	300?	300?	300	300?	300?	60–80
Картино	0	0?	?	?	?	500–700	800	500	60
окр. с. Остров	0	0	0	0	0	0	300	450–550	550–700
Ю-В окр. г. Железнодорожный	?	?	?	?	?	?	?	50–100	50–100?
Ю-В окр. Подольска	0	0	0	300?	700?	700?	700?	700	700
Отстойники Подольска	?	?	?	?	?	?	?	1000	400–500
Всего	?	?	12000–12800	13300–14700	7600–9400	10500–12000	8600–10000	14100–16100	11300–13200

* **Примечание:** Данные по колонии «Мневники» и «Верховье Долгих прудов» на конец 1990-х гг. – 2000 г. взяты из Красной книги города Москвы (2001), сведения о численности колонии на прудах-отстойниках в окрестностях Картино предоставлены А.В. Пименовым (2003 г.) и Г.С. Ерёмкиным (2004–2006 гг.), сведения о численности колоний в Москворецкой пойме в окрестностях с. Остров, колонии «Верховье Долгих прудов» в 2002 г. и колонии «Мневники» в 2005–2006 гг. — Г.С. Ерёмкиным, сведения о гнездовании озёрных чаек на юго-восточной окраине г. Подольска в 2001–2004 гг. и 2006 г. — В.Ю. и Е.И. Ильяшенко; остальные данные В.А. Зубакина.

В целом, по итогам работ 2003–2006 гг., в Московской области учтено 14,8–18,3 тыс. гнездящихся пар озёрных чаек; с учётом необследованных колоний можно предположить гнездование в области 16–20 тыс. пар. Это в 1,7–1,9 раза меньше численности вида в 1996–1998 гг. (учтено 25,8–27,4 тыс. пар, предполагалось гнездование 31–34 тыс. пар) и в 2,5–2,8 раза меньше, чем в 1986–1987 гг. (учтены 41,3 тыс. пар, предполагалось гнездование 45–50 тыс. пар).

Сизая чайка *L. canus*. По итогам года оказалось, что сизая чайка активнее, чем предполагалось ранее, заселяет крыши заводских зданий и другие постройки Москвы

и области. К известным ранее колониям на крыше Прядильно-ниточной фабрики № 2 в Ногинске, на крышах заводских корпусов в Храпуново и крыше автозавода «Москвич» в столице, в 2006 г. прибавилось поселение на крышах корпусов Ликинского автобусного завода и соседних хозяйственных строений (в общей сложности 100–200 пар; В.А. Зубакин). В Ногинске, в результате ремонта крыши, на которой располагалась известная с 1998 г. колония сизых и серебристых чаек, численность птиц снизилась: учтены только 107 гнезд сизых чаек и 45 гнезд серебристых чаек. В связи с возросшим беспокойством и ухудшением условий гнездования, сизые и серебристые чайки стали заселять крыши соседних фабрик, где гнездятся теперь, как минимум, несколько десятков пар каждого вида (В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, В.В. Романов). Х. Гроот Куркамп сообщил, что пара сизых чаек в 2006 г. загнездилась на фонтане «Золотой колос» на территории ВВЦ в Москве, устроив гнездо на самом «колосе», высоко над водой.

В 2006 г. удалось оценить численность гнездящихся сизых чаек на крупных массивах торфяных карьеров Шатурского и Орехово-Зуевского р-нов. Совместными усилиями П.В. Леденёва и В.А. Зубакина здесь учтены 650–760 гнездящихся пар на площади примерно 47 км². Экстраполяция на всю площадь торфяных карьеров этих двух районов дает приблизительно 1,6–1,8 тыс. пар сизых чаек.

Всего в области учтены 2150–2830 пар сизых чаек, предполагается гнездование 6–7 тыс. пар. Из них большая часть гнездится в восточном Подмоскowie (учтены 1600–2150 пар, предполагается гнездование 4,2–5,2 тыс. пар); в Москве и ближнем Подмоскowie гнездится 140–200 пар. По сравнению с 1996–1998 гг. численность если и возросла, то, по-видимому, незначительно.

Серебристая чайка и хохотунья *L. argentatus* / *L. cachinnans* (разделить эти два вида при проведении учётов не удалось). В 2006 г. найдено новое поселение серебристых чаек на затопленных торфяных полях северо-восточнее Губино Орехово-Зуевского р-на (30–35 пар; В.А. Зубакин); предполагается также гнездование 3–5 пар на затопленных торфяных полях южнее ст. «Шатурторф» (В.А. Зубакин). В обеих колониях долгие крики одних птиц напоминали вокализацию серебристых чаек, других — хохотуний. Несколько пар серебристых чаек найдены в колонии сизых на карьерах к востоку от оз. Долгое Туголесской озёрной группы (П.В. Леденёв).

Что касается известных ранее колоний, то численность серебристых чаек здесь почти повсюду сократилась: на крыше Прядильно-ниточной фабрики № 2 в Ногинске она снизилась до 45 пар (однако птицы в количестве не менее нескольких десятков пар заселили крыши соседних фабричных зданий) (В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, В.В. Романов), на Даниловском болоте Павлово-Посадского р-на — до 1 пары (Г.С. Ерёмкин), в Бисеровском рыбхозе — до 5–9 пар (здесь тоже были слышны долгие крики как серебристых чаек, так и хохотуний; В.А. Зубакин).

С учётом поселений, обследованных в 2004–2005 гг., численность серебристых чаек в Москве и области составляет 200–230 пар, причём большинство из них (155–175 пар) гнездятся на крышах фабричных зданий. По сравнению с 1996–1998 гг. численность вида возросла примерно в 18 раз.

Черноголовая чайка *L. melanocephalus*. Загнездилась в области в 1993 г. на торфяных карьерах Даниловского болота; в 1998 г. 3 гнездившиеся пары отмечены на крыше Прядильно-ниточной фабрики № 2 в Ногинске. С 2003 г. гнездование в Московской области не отмечается. В 2006 г. на Даниловском болоте Г.С. Ерёмкин наблюдал одну взрослую черноголовую чайку.

Малая чайка *L. minutus*. В 2006 г., как и в 2003–2005 гг., гнездование этого вида в Московской области не зарегистрировано. П.В. Леденёв видел 5 малых чаек на карьерах в оркестностях Туголесских озёр 7.05.2006 г., однако это могли быть пролётные птицы. 12 взрослых особей встречены 25.06.2006 г. на карьерах восточнее Шатурторфа и не менее 3 взрослых птиц — на залитых водой торфяных полях южнее этого посёлка; характер пребывания малых чаек остался неясным (В.А. Зубакин).

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. В 2006 г. удалось посетить многие пойменные озёра Оки почти на всём протяжении реки в Московской области: А.М. Аксёнов и М.В. Семенцова прошли на байдарке по Оке от Каширы до Дединово, обследуя по дороге пойменные озера; Г.С. Ерёмкин и В.А. Зубакин осмотрели участки поймы в Серпуховском и Луховицком р-нах. В пойме Оки в общей сложности учтены 160–220 пар; экстраполируя эти данные на необследованные озёра, можно предположить гнездование в Окской пойме до 380–520 пар.

Новая колония из 5–10 пар найдена в 2006 г. в ближнем Подмоскowie, у моста через р. Пахру в окрестностях Новосьяново Домодедовского р-на; в то же время, исчезла известная уже много лет колония чёрных крачек в юго-восточной части оз. Бисерово (В.А. Зубакин). Всего в ближнем Подмоскowie учтены 20–30 пар, а по всей области — 810–1060 пар. Общая численность чёрной крачки в Московской области предполагается равной 2,3–3,0 тыс. пар. Тенденция направленного изменения численности с середины 1990-х гг. не прослеживается.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. Как и в предыдущие годы, белокрылая крачка в 2006 г. гнездилась в Виноградовской пойме (не менее 80–100 пар; В.А. Зубакин) и на мешёрских озёрах в Московской обл. (30–60 пар; И.С. Сметанин). В пойме Оки гнездование зарегистрировано только в Луховицком р-не — на оз. Ситное и в болотце около Слемских Борков (в общей сложности 20–40 пар; В.А. Зубакин). В этих трёх пунктах области (Виноградово, мешёрские озёра, окрестности Белоомута) белокрылые крачки гнездятся ежегодно или почти ежегодно. В 1980–1990-х гг. существовало также поселение на оз. Поганом (Тульчинском) к востоку от Пущино, но в 2006 г. белокрылые крачки здесь не гнездились (В.А. Зубакин). В других местах области колонии возникают нерегулярно и существуют недолго. Так, в 2006 г. поселение из нескольких гнездящихся групп общей численностью 35–40 пар найдено на обводненных торфяных карьерах около д. Дорофеево Орехово-Зуевского р-на (В.А. Зубакин).

Всего в 2006 г. учтены 165–240 пар белокрылых крачек. Численность вида в Подмоскowie резко колеблется по годам, однако в целом с середины 1980-х гг. увеличения или снижения численности не произошло.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Как и в случае с сизой чайкой, в 2006 г. удалось оценить численность речных крачек на востоке области, изобилующем торфяными карьерами. Так, в Шатурском и Орехово-Зуевском районах учтены 100–120 пар крачек и предполагается гнездование 170–190 пар этого вида.

Найдены новые колонии речных крачек на оз. Павленское близ Серпухова (25–40 пар; В.А. Зубакин), на прудах-отстойниках г. Раменского (32 пары; В.А. Зубакин) и в песчаных карьерах близ г. Дзержинска Люберецкого р-на (всего не менее 21 пары; В.А. Зубакин). В то же время, в 2006 г. речные крачки не поселились в ряде мест своего прежнего гнездования: на прудах Бисеровского рыбхоза, прудах-отстойниках г. Подольска, карьерах урочища Торфоболото Егорьевского р-на (В.А. Зубакин, Г.С. Ерёмкин).

Речная крачка по-прежнему «не брезгует» урбанизированными территориями: в 2006 г. продолжалось гнездование нескольких пар на прудах ВВЦ в Москве (Х. Гроот Куркамп), найдена колония из 4 пар на Вифанском пруду в Сергиевом Посаде (Д.В. Кошелев). В Москве и ближнем Подмоскowie ныне гнездится 100–120 (возможно, до 150) пар.

Всего в 2004–2006 гг. на всей территории Московской области учтены 350–400 гнездящихся пар речных крачек, предполагается гнездование 1–1,5 тыс. пар. Сравнение учётов 2004–2006 гг. и 1996–1998 гг. на одних и тех же территориях показывает, что численность гнездящейся популяции речных крачек в области уменьшилась по крайней мере в 2 раза.

Малая крачка *S. albifrons*. В 1980–1990-е гг. малая крачка в Московской области гнездилась только по р. Оке, заселяя главным образом песчаные островки-косы; последний достоверный факт гнездования отмечен в 1998 г. А.М. Аксёнов и М.В. Семен-

цова во время байдарочного маршрута по р. Оке от г. Каширы до с. Дединово 21–29.06.2006 г. не встретили ни одной малой крачки; не отмечены эти птицы и в окрестностях Белоомута (В.А. Зубакин).

Однако выяснилось, что малая крачка все-таки продолжает гнездиться в Подмоскowie, хотя и в крайне незначительном числе. Два крохотных поселения этого вида найдены в долине р. Оки в Серпуховском р-не 6.07.2006 г.: 2 пары крачек гнездились на островке обводненного песчаного карьера около Ланьшино, а другие 2 пары — в колонии речных крачек на островке оз. Павленское. В обоих случаях птицы насиживали кладки.

По-видимому, малая крачка «ушла» с островов Оки в связи с очень большой рекреационной нагрузкой на берега этой реки в летнее время. Кроме того, следует иметь в виду, что в 2006 г. Ока летом была довольно полноводна, и любимых крачками песчаных островков-кос было немного.

Изучение распространения и численности чайковых птиц в Московской области в 2003–2006 гг. проводилось при финансовой поддержке Программы РАН «Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами».

Виктор Анатольевич Зубакин zubakin@rbcu.ru

Массовые ночёвки чаек на заводских корпусах в Москве

В.А. Зубакин, А.М. Аксёнов, С.А. Букреев, Е.В. Зубакина, К.А. Пахорукова, М.В. Семенцова

Учёт чаек, собирающихся на ночёвку на заводские корпуса московских автозаводов ЗИЛ и «Москвич» (бывш. АЗЛК), проводили 4, 6 и 8.08.2006 г. в рамках августовских синхронных учётов околородных птиц. Чаек подсчитывали на «магистральных» путях подлёта к местам ночёвок, выявленных в 2003–2005 гг.

Ночёвки на Московском автозаводе им. И.Л. Лихачёва (ЗИЛ)

Значительный по площади комплекс ЗИЛа находится в излучине р. Москвы и с трёх сторон окружён её руслом. Осенние (послегнездовые) ночёвки чаек на территории завода нам известны с начала 2004 г. Данными о годах их формирования мы не располагаем. Чайки ночуют как на крышах заводских корпусов, так и на других строениях ЗИЛа.

Учёт проводили 4.08.2006 г. в четырёх точках:

1) на Автозаводском мосту Третьего транспортного кольца (А.М. Аксёнов, М.В. Семенцова; 19.15–22.20);

2) на берегу р. Москвы ниже по течению, у резкого поворота реки с севера на восток (Е.В. Зубакина, К.А. Пахорукова; 19.25–21.25);

3) на берегу р. Москвы примерно в 1 км выше мостомета, расположенного у ст. м. «Коломенское» (В.А. Зубакин; 19.25–22.05);

4) у начала просп. Андропова около пруда на месте бывшего русла р. Москвы (С.А. Букреев; 19.10–22.00).

Через точку 1 на ночёвку пролетали птицы, кормившиеся выше по течению р. Москвы и летевшие либо вниз по течению вдоль русла реки, либо, главным образом, с СЗ и ЗСЗ — по-видимому, из района Строгино и Химкинского вдхр. В окрестностях точки 2 регистрировали чаек, летевших с ЮЗ (с Саларьевской свалки). В точке 3 учитывали чаек, летевших как вдоль русла р. Москвы со стороны Нагатинского расширения русла, так и с ЮЗ (часть «саларьевского» потока) и ЮВ (со стороны Курьяновской станции аэрации и Коломенского). Точка 4 лежала на пути пролёта потока чаек, летевших на З или ЗЮЗ в сторону ЗИЛа со стороны грузового Южного речного порта. В 2005 г. здесь проходил поток птиц с Кучинской свалки, транзитом летевших через завод «Москвич».

Погодные условия в целом благоприятствовали учёту (переменная облачность, тихо, около 20°C); однако тёплая погода и безветрие, видимо, послужили причиной того, что многие подлетающие к месту ночёвки чайки долго кружились в воздухе как над ЗИЛом, так и на подлёте к нему, что временами затрудняло учёт. Заход солнца 4.08 был в 21.31.

Результаты учёта представлены в таблице.

Таблица. Результаты учёта чаек, собиравшихся на ночёвку на автозаводе им. И.Л. Лихачёва, 4.08.2006 г.

Точка учёта	Число пролетевших чайковых	Примечание
1	Примерно 1250 чаек, из которых подавляющее большинство было сизых <i>Larus canus</i> , с крайне незначительной примесью озёрных <i>L. ridibundus</i> и серебристых чаек <i>L. argentatus</i> (здесь и далее: кроме серебристых чаек могли быть и хохотуны <i>L. cachinnans</i>); встречены единичные речные крачки <i>Sterna hirundo</i> .	Более половины прилетевших чаек (760, или 61%) отмечены уже в сумерках, в 21.50–22.00; судя по всему, это были птицы, прилетевшие с какого-то предночëвочного скопления. Пролёт прекратился в 22.00.
2	Примерно 1950 чаек, из которых большинство было сизых, с примесью озёрных чаек; встречены 5 речных крачек.	Три четверти всех чаек (примерно 1500, или 77%) пролетели до 20.05; пролёт фактически закончился в 20.45.
3	Примерно 2180 чаек, из которых примерно 1970 сизых, примерно 200 озёрных и 5–6 серебристых; встречены также несколько речных крачек.	Пролёт чаек шёл относительно равномерно, некоторое «сгущение» потока птиц наблюдалось в 20.45–21.35 (пролетело примерно 890, или 41 % всех чаек); пролёт фактически завершился в 22.00.
4	Примерно 2000 чаек, среди которых абсолютно доминировала сизая чайка, с примесью единичных озёрных и серебристых чаек и речных крачек.	Большая часть чаек (пр. 1600, или 80 %) пролетели до 19.55; пролёт фактически завершился в 20.55.

Таким образом, всего учтены примерно 7400 чаек, из которых не менее 7000 составляли сизые чайки, немногие сотни — озёрные чайки, и около десятка или немногие десятки — серебристые чайки. Что же касается речных крачек, которых в целом было примерно 10 особей или немногим больше, то они летали главным образом вдоль русла р. Москвы и её заливов, как вверх, так и вниз по течению. Осталось неясным, ночевали ли они вместе с чайками на корпусах завода.

Поскольку в начале учёта лёт чаек был уже достаточно интенсивен, особенно в точке 2, можно ожидать, что на самом деле на территории ЗИЛа ночевали больше чаек, чем удалось учесть — очевидно, не менее 8 тысяч (возможно, до 9 тысяч).

Ночёвки на автозаводе «Москвич»

На автозаводе «Москвич» чайки ночуют на плоской крыше главного корпуса завода, не работающего с конца 1990-х гг. По словам сотрудников завода, чайки в заметном числе стали скапливаться на крыше завода уже в конце 1980-х гг. Нам осенние ночёвки здесь известны с 2003 г. Интересно, что в 2005 г. на этой же крыше найдена гнездовая колония серебристых и сизых чаек, существовавшая явно не первый год (Зубакин, Зубакина, 2005).

Учёты проведены В.А. Зубакиным в двух точках:

1) на берегу р. Москвы у устья Нагатинского затона в нескольких сотнях метров восточнее пересечения Нагатинской набережной и Судостроительной ул. (6.08.2006 г., 19.15–22.10);

2) у ст. м. «Текстильщики», около моста Волгоградского просп. через железную дорогу (8.08.2006 г., 19.15–22.00). Погода в дни учёта была примерно такой же, как и 4.08, но более ветреной; кружащихся в воздухе стай чаек не было; 6.08 солнце зашло в 21.26, 8.08 — в 21.22.

Над точкой 1 за время учёта пролетели примерно 4400 чаек (2600 сизых, 1700 озёрных и 120 серебристых чаек). Все они летели на С или ССВ, в сторону автозавода «Москвич». Судя по направлению подлёта, чайки летели со стороны Курьяновской станции аэрации и Коломенского. Пролёт начался, очевидно, незадолго до старта учёта и шел относительно равномерно; определённое «сгущение» потока чаек отмечено с 20.30 до 21.35 (пролетели примерно 3190 чаек, или 73%), пролёт практически завершился к 22.05.

Кроме того, примерно в 1–1,5 км восточнее, над жилыми кварталами Печатников, пролетели несколькими стаями примерно 480 чаек, не определённых до вида. Птицы летели в сторону завода «Москвич», примерно с ЮЮВ — возможно, из Братеева и с р. Москвы ниже столицы. Стая из ещё примерно 90 не определённых до вида чаек летела примерно в западном направлении (к ЗИЛу?) над расширением русла р. Москвы севернее Печатников.

Таким образом, всего 6.08 учтены примерно 5 тыс. чаек, подавляющее большинство которых летели в сторону автозавода «Москвич».

Через точку 2 за период учёта пролетели в общей сложности примерно 10 тыс. чаек, из которых примерно 9600 были сизыми, приблизительно 410 — серебристыми и примерно 40 — озёрными чайками. Больше половины птиц (примерно 6700, или 67%) пролетели в период с 19.25 до 20.30. Поток шёл с востока и фактически завершился в 22.00. В прежние годы этим маршрутом летели на ночёвку чайки со свалки около железнодорожной станции Кучино, однако неожиданно большое число пролетевших чаек (осенью 2004–2005 гг. этим маршрутом пролетали только 1,6–4,1 тыс. особей) позволяет предположить, что к «кучинским» чайкам могли присоединиться чайки с Тимоховской свалки, которые обычно ночуют на спущенных прудах Бисеровского рыбхоза.

Таким образом, за два дня учтены приблизительно 15 тыс. чаек, пролетевших в сторону автозавода «Москвич». Примерно 12,8 тыс. из них — сизые, 1700 — озёрные и 500 — серебристые чайки. Большая часть этих птиц опустились на ночёвку на крышу завода, но некоторые могли миновать его территорию транзитом и ночевать на корпусах ЗИЛа. По-видимому, большинство из 2 тысяч, учтённых 4.08 С.А. Букреевым в точке 4, могли быть именно такими чайками.

Подводя общий итог, можно оценить численность чаек, ночевавших в начале августа 2006 г. на территории ЗИЛа и автозавода «Москвич», не менее чем в 20,4–22,4 тыс. особей, из которых 17,8–19,8 тыс. составляли сизые чайки, примерно 2 тыс. птиц — озёрные чайки и 500–600 — серебристые чайки. Поскольку часть птиц появились в местах ночёвки до начала учётов, общая численность двух ночёвочных скоплений была большей — возможно, до 24–25 тысяч особей.

В сентябре-октябре 2005 г., по данным В.А. Зубакина, распределение ночёвок чаек имело несколько иной характер. В тот год чайки по каким-то причинам не ночевали на крыше завода «Москвич»; все птицы с Курьяновской станции аэрации летели на ночёвку на территорию ЗИЛа, туда же собирались и «кучинские» чайки, минуя транзитом территорию автозавода «Москвич». На ЗИЛе ночевало в общей сложности не менее 13,3 тыс. чаек (11,3 тыс. сизых, 1,9 тыс. озёрных и примерно 120 серебристых чаек). В 2003 г. осенняя ночёвка чаек на крыше завода «Москвич» функционировала, а в 2004 г., по-видимому, существовали ночёвки на территориях обоих заводов. Кроме того, в

2004 г. выявлена ночёвка приблизительно 2–2,2 тыс. чаек (главным образом сизых) на Химкинском вдхр. у Речного вокзала и примерно 200 чаек на обширной заводи р. Москвы в Строгино. В отношении двух последних мест, впрочем, не ясно, была ли это ночёвка или предпочёвочное скопление, поскольку чайки отслеживались только до глубоких сумерек и могли в темноте переместиться в другое место — например, на те же корпуса ЗИЛа.

Остаётся пока не прояснённым вопрос, существуют ли ночёвки чаек на территории других заводов или техногенных зон столицы. Обследование В.А. Зубакиным в сентябре 2005 г. окрестностей Первого государственного подшипникового завода показало, что на его корпусах и крышах соседних мясокомбината и ТЭЦ-8 чайки не ночуют. Что же касается других заводских территорий — это широкое поле для дальнейших исследований.

Литература

Зубакин В.А., Зубакина Е.В. 2005. Колония чаек на крыше автозавода «Москвич». *Мир птиц*, 1 (31): 20.

Виктор Анатольевич Зубакин zubakin@rbcu.ru



Прилёт птиц в Московскую область весной 2006 года

Хирт Гроот Куркамп, Григорий Ерёмкин (составители)

Данный обзор суммирует сообщения о первых встречах птиц в 2006 г. Рассмотрены 105 видов, гнездящихся в Московской области или относящихся к категории пролётных. Авторы не имели возможности проверить достоверность всех сообщений.

Данные получены из разных источников и, безусловно, не полны. Основные источники: рассылки birdnewsmoscow и mosoblsovr (Московского отделения Союза охраны птиц России (СОПР)) и форум на сайте СОПР (www.rbcu.ru). Кроме того, много данных получено от индивидуальных наблюдателей. Выражаем искреннюю благодарность всем! Снова большое спасибо Н.М. Калякиной за обзоры сообщений своих корреспондентов.

Список наблюдателей

К.В. Авилова, А.М. Аксёнов, В.Б. Артамонов, В.И. Булавинцев, Г.М. Виноградов, С.В. Волков, О.В. Волцит, П.М. Волцит, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В.М. Гудков, В. Дерябин, Г.М. Длусский, С.А. Дылюк, С.Л. Елисеев, Л.Г. Емельянова, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Н.М. Калякина, Д. Карачинцев, Ю.Н. Касаткина, И. Кауров, К.И. Ковалёв, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Н.Б. Конюхов, В.В. Корбут, Д.В. Кошелёв, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, П.В. Леденёв, А.П. Леонов, А.В. Макаров, Е.М. Малкин, К.Е. Михайлов, А.Ю. Мишустин, А.Л. Мищенко, В.О. Мокиевский, И.А. Мурашёв, Ю.А. Насимович, В.А. Никулин, Т. Обозова, М. Павлова, П.Ю. Пархаев, В.С. Рудовский, Н.С. Рыжова-Аленичева, А. Сазонов, Б.Л. Самойлов, Т.В. Свиридова, С.С. Скородумова, И.С. Сметанин, О.В. Суханова, О.О. Толстенков, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, М. Филиппова, Н.А. Формозов, В.С. Фридман, А.В. Шариков, А.Н. Шиенок, Р.Ф. Штарёв, А.И. Юрьев.

Погода

Вечером 16.01.2006 г. началось сильное похолодание, до –25...–28°, связанное с приходом арктического антициклона на территорию Восточно-Европейской равнины.

Холода держались в течение четырёх дней, с 21.01 началось постепенное потепление. Следующая «волна холода» пришла 1.02. Она была не столь сильной (до $-18\dots-24^\circ$), но более продолжительной и закончилась 11.02. Первая оттепель началась 23.02: температура поднялась до $+3^\circ$. Оттепель сопровождалась снегопадом и метелью.

В конце февраля и начале марта, с 27.02 по 2.03, — очередное похолодание до $-9\dots-12^\circ$. Первая капель с крыш при морозе: 4.03 (Ясенево; А. Погорелов); 9.03 (Орехово-Борисово; Г. Ерёмкин); 11–12.03 — снег, метель. После этого потепление, днём — плюсовые температуры, снег начал проседать и таять. Во время потепления 12–19.03 в Москве сильно протаяли теплотрассы, появились проталины на солнечных склонах; 18.03 проталины на солнечных склонах были и в районе Лотошинского рыбхоза. Однако 19.03 пошёл снег и всё это засыпал. Когда 21.03 снег прекратился, теплотрассы весьма быстро оттаяли, хотя сугробы местами были ещё очень большими. В период 21–28.03 преобладала ясная, солнечная погода; 29.03 стало пасмурно, появился туман, во второй половине дня пошёл сильный дождь, очень ускоривший таяние снега.

С 30.03 по 3.04 продолжалось активное снеготаяние; 31.03 вечером образовался сильный туман; к 1–3.04 очистились от снега некоторые опушки в городских лесопарках. Похолодание с дождями после двух недель в основном сухой и тёплой погоды («черёмуховые холода») началось во второй половине дня 15.05 и продолжалось с перерывами до 24.05.

Первая половина июня была довольно прохладной, вторая — жаркой, но с периодическими локальными дождями, иногда — очень сильными. В конце июня/начале июля произошло некоторое похолодание.

Результаты

В списке в хронологическом порядке приведены первые сообщения по каждому виду (до 5; больше только в тех случаях, когда последующие сообщения содержат интересную дополнительную информацию, повторные встречи в одних и тех же местах указаны, только если они сопровождаются новой информацией, например о численности). Указано место встречи, число птиц, в некоторых случаях подробности и наблюдатели. Сокращения: ВВЦ — Всероссийский выставочный центр, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биологическая станция МГУ, ПТЗ — Приокско-Тerrasный заповедник, М — Москва, МО — Московская область.

Для каждого вида в скобках приведена самая ранняя дата встречи в Москве и области за период 1999–2004 гг. (по данным ПМигП). В случае особых различий между Москвой и областью (например, в Москве зимует, в области нет) это также указано в скобках. Необычно ранние сообщения выделены жирным шрифтом. Хронология прилёта птиц показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (30.03.2002)

14.04 Истринский р-н, рыбхоз «Малая Истра» (Гришин)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз (Ерёмкин, Коновалов)

19.04 Мытищинский р-н, Мытищинские карьеры (Ерёмкин, Фридман)

22.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Пархаев)

Серая цапля

Ardea cinerea (16.03.2002)

2.04 Ленинский р-н, окр. Расторопово (Обозова)

4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Зубакин)

6.04 там же (Пархаев)

8.04 Одинцовский р-н, Нарские пруды, 20+, подновляют гнёзда (Леонов)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

Белый аист

Ciconia ciconia (2.04.2001)

25.04 Сергиево-Посадский р-н, Никульское, на гнезде (Кошелев)

4.05 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз (Ковалёв)

5.05 Волоколамский р-н, окр. Карачарово, 2 жилых гнезда (Ковалёв)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Пархаев)

Белолобый гусь

Anser albifrons (21.03.2002)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 600 (Мищенко, Суханова)

16.04 там же, 350–400 (М. и И. Калякины)

16–17.04 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз, много (Ерёмки, Коновалов)

19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 132+ среди 450–550 других гусей (Зубакин)

19.04 Москва, Лосиный Остров, 40 (пролёт) (Ерёмки, Фридман)

Гуменник

Anser fabalis (12.03.2002)

13.04 Полково, окр. Солотчи, Рязанская обл., мало (Ерёмки, Мишустин)

19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 9+ среди 450–550 гусей (Зубакин)

23.04 Луховицкий р-н, пойма р. Оки у Белоомута, мало (Ерёмки, Аксёнов)

8.05 Владимирская обл., Петушинский лесной массив, 60 (пролёт) (Ерёмки, Мишустин)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (27.03.2004)

10.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Елисеев, Штарёв)

16.04 Химкинский р-н, Новосёлки — Бурцево — Черкизово, 6 (Шиёнок)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев)

18.04 Москва, Борисовский пруд, 2 пары, 1 самец (Пархаев)

19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 104 (Зубакин, Мокиевский)

Широконоска

Anas clypeata (27.03.2004)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Истринский р-н, окр. Павловской слободы, 2 (Обозова)

19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 11 (Зубакин, Мокиевский)

22.04 там же (Пархаев)

26.04 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз (Ерёмки, Никулин)

Скопа

Pandion haliaetus (27.03.2003)

9.04 Москва, Хованское кладбище, пролёт (Малкин)

10.04 Москва, Марьино — Братеево (Ковалёв)

10.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Елисеев, Штарёв)

15.04 там же (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

22.04 там же (Пархаев)

Осоед

Pernis apivorus (вероятно 15.04.2002; требуется специальное изучение вопроса)

8.05 Владимирская обл., долина р. Клязьмы у г. Петушки (Ерёмки, Мишустин)

11.05 Москва, Марьино, интенсивный пролёт (за полчаса 40) (Ковалёв)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 30+ (пролёт) (Ковалёв, Пархаев)

15.05 Москва, ГБС, пролёт (Гроот Куркамп)

15.05 Москва, Марьино, пролёт (36) (Ковалёв)

Чёрный коршун

Milvus migrans (4.04.1999)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Пархаев)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщикова, Гринченко, Макаров и др.)

10.04 Москва, Марьино — Братеево (Ковалёв)

11.04 окр. Сергиева Посада, Сергиево-Посадский р-н (Кошелев)

15.04 там же (Кошелев)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

30.04 Можайский р-н, Никитино/Старая Тяга, терр. пара (М. и И. Калякины)

9.05 Владимирская обл., Собинский р-н (Леонов)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, самка, 2 самца (Ковалёв, Пархаев)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (28.03.2004)

5.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево (Ковалёв)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

10.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 самки (Елисеев, Штарёв)

15.04 там же, 2 самца, 4 самки (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, 3 самки, 2 самца (Елисеев, Пархаев)

Канюк

Buteo buteo (19.02.2000)

Зимняя встреча: 7.01 Наро-Фоминский р-н, к ЮЗ от Троицка (Н. Морозов)

16.03 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз, пара (Никулин)

18.03 там же (Ерёмки)

19.03 Марьино (Ковалёв)

Конец марта Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

5.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, 7 (Ковалёв)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина, токует (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

11.04 Балашихинский р-н, Салтыковка, 2 *clanga/pomarina* (мнения на форуме разделились) (Тягт)

13.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, пролёт *clanga/pomarina* (Ковалёв)



Большой подорлик

В. Тягт

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, пара (Елисеев, Пархаев)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

14.05 Москва, Пятницкое кладбище, пара (Михайлов)

15.05 Москва, Марьино, пара у гнезда (Ковалёв)

15.05 Москва, ГБС (Гроот Куркамп)

17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмки, Коновалов)

21.05 Серпуховский р-н, пойма р. Оки у ПТЗ, пара (Ерёмки)

Обыкновенная пустельга

Falco tinnunculus (круглый год)

3.04 Москва, Воробьёвы горы, химфак МГУ, 2 (Формозов)

5.04 там же (Шиенок)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 3 (Пархаев)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина, у гнезда (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

10.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, 2 (Ковалёв)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004)

14.05 Рязанская обл., пойма р. Оки в окр. Солотчи (Ерёмки)

16.05 Луховицкий р-н, пойма р. Оки, окр. Белоомута (Ерёмки, Коновалов)

20.05 Каширский р-н, пойма р. Оки от Тарасково до р. Беспута (Ковалёв, Пархаев)

24.05 Серпуховский р-н, пойма р. Лопасни у с. Турово (Ерёмки, Никулин)

30.05 Серпуховский р-н, пойма р. Оки у ПТЗ (Ерёмки, Юрьев)

Серый журавль

Grus grus (21.03.2002)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

11.04 Москва, ст. м. «Баррикадная», пролёт (9) (Ковалёв)

13.04 Москва, ул. Островитянова, пролёт (примерно 30 + 15) (Д. Карачинцев)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 4+1 (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, 8 (Елисеев, Пархаев)

Погоныш

Porzana porzana (14.04.2002)

29.04–01.05 Тверская обл., Калязинский р-н, токуют всю ночь (Пархаев)
 14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 10+ (Ковалёв, Пархаев)

Коростель

Сrex crex (27.04.2000)
 13–14.05 Талдомский р-н, Журавлиная рoдина, нередок (Контрощиков)
 14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 10+ (Ковалёв, Пархаев)
 15.05 Москва, Марьино (Ковалёв)
 15.05 Луховицкий р-н, пойма р. Оки в окр. Алпатьево (Ерёмкин, Насимович)
 16.05 Луховицкий р-н, пойма р. Оки в окр. Белоомута (Ерёмкин, Коновалов)

Лысуха

Fulica atra (4.01.2001 в Москве, 22.02.2001 в области)
 5.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево (Ковалёв)
 18.04 Москва, Нижний Царицынский и Борисовский пруды, 10+ (Пархаев)
 24.04 Москва, Люберецкие поля орошения (Булавинцев)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001)
 16.04 Химкинский р-н, Новосёлки — Бурцево — Черкизово (Шиенок)
 30.04 Можайский р-н, Никитино/Старая Тяга, 2 (М. и И. Калякины)
 3.05 Москва, Куркино, пара (Толстенков)

Чибис

Vanellus vanellus (10.03.2002)
 30–31.03 Солнечногорский р-н, Головково (П. Волцит)
 1–3.04 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз, небольшие стайки (Никулин и др.)
 3.04 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)
 4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 170+ (Зубакин)
 5.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, 24 (Ковалёв)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (13.04.2003)
 16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

10.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Елисеев, Штарёв)
 12.04 Наро-Фоминский/Одинцовский р-ны, Бекасово — Петелино, пара (Сметанин)
 13.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, 2 (Ковалёв)
 14.04 Истринский р-н, рыбхоз «Малая Истра» (Гришин)
 14.04 Красногорский р-н, Нижнемякининская пойма, 2 (Кузиков)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)
 15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 19.04 там же, 20+ (Мокиевский)
 22.04 там же (Пархаев)
 14.05 там же, 100+ (Ковалёв, Пархаев)

Большой улит

Tringa nebularia (6.04.2002 и 2003)
 15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 25.04 Сергиево-Посадский р-н, Окоёмово, 25 (Кошелев)
 22.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Пархаев)

Травник

Tringa totanus (28.03.2004)
 4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 3 (Зубакин)
 10.04 там же, 20+ (Елисеев, Штарёв)
 15.04 там же (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)
 19.04 там же, 2 (Зубакин)
 22.04 там же (Пархаев)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000)
 22.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Пархаев)
 14.05 там же, 10–15 (Ковалёв, Пархаев)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (11.04.1999)
 16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, 5 (Елисеев, Пархаев)
 28.04 Наро-Фоминский р-н, р. Нара (Елисеев)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)
 Нет сообщений.

Турухтан

Philomachus pugnax (7.04.2001)
 30.04 Наро-Фоминский р-н, ст. «Латышская» (Елисеев)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 100+ (Ковалёв, Пархаев)

Бекас

Gallinago gallinago (30.03.1999)

10.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 3 (Елисеев, Штарёв)

11.04 Истринский р-н, 2 (Гришин)

11–12.04 Наро-Фоминский/Одинцовский р-н,

Бекасово — Петелино, токует (Сметанин)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Серпуховский р-н, Пущино (Мурашёв)

Дупель

Gallinago media (14.04.2001)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 (Ковалёв, Пархаев)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (26.03.2004)

11–12.04 Наро-Фоминский/Одинцовский р-ны, Бекасово — Петелино, тянут (Сметанин)

13–14.04 Истринский р-н, рыбхоз «Малая Истра», 1–2 (Гришин)

17.04 Москва, Воробьёвы горы, Ботсад МГУ (В. Калякин)

15.04 Москва, ул. Пятницкая (www.rbcu.ru)

16.04 Москва, Ново-Переделкинский лес, 2 (Дерябин)

24.04 Москва, ул. Цюрупы, атакован сапсаном *Falco peregrinus* (Гудков)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (2.04.2002)

14.04 Истринский р-н, рыбхоз «Малая Истра» (Гришин)

14–16.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина, активно занимают территории (Волков, Гринченко, Свиридова, Шариков)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 11 (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, 8 (Елисеев, Пархаев)

19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Мокиевский)

Большой веретенник

Limosa limosa (7.04.2001)

15–22.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Зубакин, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

Малая чайка

Larus minutus (2.04.2002)

4.05 Лотошинский/Волоколамский р-ны, Лотошинский рыбхоз, пр. 20 (Ковалёв)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

1–2.04 Москва, Кузьминский лесопарк, «чайки над прудом» (www.rbcu.ru)

2.04 Ногинский р-н, Бисеровский рыбхоз, 300–400 (Зубакин)

4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, пролёт на СЗ, 20+ (Зубакин)

4.04 Сергиев Посад (Кошелёв)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

Сизая чайка

Larus canus (круглый год)

2.04 Ногинский р-н, Бисеровский рыбхоз, 100–150 (Зубакин)

04.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, пролёт на СЗ, 20+ (Зубакин)

04.04 Сергиев Посад (Кошелёв)

08.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (30.04.1999)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Ковалёв, Пархаев)

20.05 Каширский р-н, пойма р. Оки от Тарасково до р. Беспута, 4–10 (Ковалёв, Пархаев)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (3.05.2002)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Ковалёв, Пархаев)

16.05 Луховицкий р-н, пойма р. Оки в окр. Белоомута (Ерёмкин, Коновалов)

17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмкин, Коновалов)

20.05 Каширский р-н, пойма р. Оки от Тарасково до р. Беспута, 4–10 р. (Ковалёв, Пархаев)

Речная крачка

Sterna hirundo (23.04.1999, 2000 и 2002)

22.04 Москва, Марьино (Ковалёв)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, несколько пар (Ковалёв, Пархаев)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

20.05 Каширский р-н, пойма р. Оки от Тарасково до р. Беспута, 15+ (Ковалёв, Пархаев)

Вяхирь

Columba palumbus (25.03.2004)

4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 6 (Зубакин)

6.04 Одинцовский р-н, окр. Петелино, 3 (Сметанин)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Пархаев)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина, токовал (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

10.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 100+ (Елисеев, Штарёв)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)

10.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, пролёт (25) (Ковалёв)

15–19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 (Ковалёв, Кудрявцев, Мокиевский, Пархаев)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)

23–24.05 Серпуховский р-н, окр. ПТЗ (Ерёмки, Никулин)

Обыкновенная кукушка

Cuculus canorus (17.04.1999)

21.04 Москва, городская часть Лосиногострова (Ерёмки)

28.04 Наро-Фоминский р-н, р. Нара, не куковала (Елисеев)

28.04 Москва, окр. усадьбы «Битцевский лес» (Н. Калякина)

29.04 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

29.04–01.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, кукуют (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.)

Обыкновенный козодой

Caprimulgus europaeus (28.04.2002)

24.05 Москва, Александровский сад (О. Волцит, М. Калякин)

Чёрный стриж

Apus apus (3.05.2003)

8.05 Владимирская обл., долина р. Клязьмы у г. Петушки (Ерёмки, Мишустин)

10.05 Москва, Южное Бутово (Михайлов)

10.05 Сергиев Посад, 2 (Кошелёв)

11.05 Москва, Марьино (Ковалёв)

12.05 Ленинский р-н, Бутовский полигон (Ерёмки, Артамонов)

13.05 Москва, Котельническая набережная (Виноградов)

13.05 Москва, ГБС, несколько (Н. Морозов)

13–14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, мало (Конторщиков)

14.05 Москва, Царицыно (Волков)

14.05 Москва, Останкино, 10 (Гроот Куркамп)

14.05 Москва, Медведково, до 20 (Н. Калякина)

14.05 Москва, ул. Профсоюзная и Кедрова, 30+ (Н. Калякина)

14.05 Москва, Внуково (Никулин)

Золотистая щурка

Merops apiaster (3.05.2001)

15.05 Луховицкий р-н, окр. Фруктовая и Алпатьево (Ерёмки)

Удод

Урира еrops (9.04.2000)

28.04 Серпуховский р-н, долина р. Оки у ПТЗ (Ерёмки)

Вертишейка

Jynx torquilla (18.04.2000 и 2001)

19.04 Москва, территория ВВЦ/ГБС (Волков)

28.04 Серпуховский р-н, долина р. Оки у ПТЗ (Ерёмки)

29.04–01.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, кричат (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.)

2.05 Москва, долина р. Кузнецовки (Ерёмки)

7.05 Головково Солнечногорского р-на, чистила дупло (О. Волцит)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, пара (Ковалёв, Пархаев)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999)

14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 (Ковалёв, Пархаев)

16.05 Луховицкий р-н, пойма р. Оки у Белоомута, немногочисленна (Ерёмки)

21–24.05 Серпуховский р-н, пойма р. Оки у ПТЗ (Ерёмки)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (11.04.2004)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 20+ (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев; М. и И. Калякины)

16–17.04 Серпуховский р-н, Пушино, 1–2 (Мурашёв)

19.04 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

19–20.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, пролёт (Зубакин)

30.04 Солнечногорский р-н, Головково, прилетели, 29.04 ещё не было (О. Волцит)

Воронок

Delichon urbica (18.04.2004)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 5 (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

19.04 там же, 100+ (В.О. Мокиевский)

13.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, в колонии (Конторщиков)

28.05 Серебряно-Прудский р-н, долина р. Полосни у Белогородского (Ерёмкин, Коновалов)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

20.05 окр. Ступино (Ковалёв, Пархаев)

Полевой жаворонок

Alauda arvensis (9.03.2002)

Конец марта Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

4.04 окр. Сергиева Посада, 4 (Кошелев)

5.04 Москва, Тушинское авиаполе, 3 (Конторщиков)

4–06.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Зубакин, Пархаев)

5.04 Москва, Южное Бутово, мало, не поют (Михайлов)

5.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, 2 (Ковалёв)

Лесной конёк

Anthus trivialis (8.04.2000)

6.04 Москва, Бутовский лес, 2 поют слабо (Михайлов)

18.04 окр. Сергиева Посада (Кошелев)

21.04 Москва, Битцевский парк, токует везде (Михайлов)

21.04 Москва, городская часть Лосиногостровского (Ерёмкин)

22.04 окр. Сергиева Посада, 5 (Кошелев)

Луговой конёк

Anthus pratensis (27.03.2004)

12.04 Наро-Фоминский/Одинцовский р-ны, Бекасово — Петелино (Сметанин)

15.04 Дмитровский р-н, окр. Орудьево, поют на местах, где обычно гнездятся (Конторщиков)

16–17.04 Серпуховский р-н, Пущино, много (Мурашёв)

19–25.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Кауров, Михайлов, Мокиевский, Пархаев)

30.04 Можайский р-н, Никитино/Старая Тяга, поют (М. и И. Калякины)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (12.04.2001)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 6 (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев)

18.04 Москва, Нижний Царицынский и Борисовский пруды, 5 (Пархаев)

19.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 4 (Зубакин)

30.04 Можайский р-н, Никитино/Старая Тяга (М. и И. Калякины)

Малая желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

15.04 Дмитровский р-н, окр. Орудьево, на гнездовых участках (Конторщиков)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (М. и И. Калякины; Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев)

16.04 Серпуховский р-н, Пущино, несколько (Мурашёв)

19.04 Мытищинский р-н, Мытищинские карьеры, 2 (Ерёмкин, Фридман)

Белая трясогузка

Motacilla alba (17.03.2002)

26–27.03 недалеко от Москвы, Калужское ш., несколько кочующих (Михайлов)

30.03 Серпуховский р-н, Пущино (Мурашёв)

31.03 Ленинский р-н, Суханово (Ерёмкин) конец марта Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров и др.)

01.04 Ленинский р-н, Картинские отстойники (Ерёмкин)

02.04 Ленинский р-н, Расторопово, 22–23 (Обозова)

Обыкновенный жулан

Lanius collurio (29.03.2002)

14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, мало (Конторщиков)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 (Ковалёв, Пархаев)

14–15.05 Серпуховский р-н, р. Ока у ПТЗ (Михайлов)

16.05 окр. Сергиева Посада (Кошелев)

17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмкин, Коновалов)

Иволга

Oriolus oriolus (24.04.1999)

9.05 Шатурский р-н, Туголесские карьеры (Леденёв)

13.05 Рязанская обл., окр. Солотчи (Ерёмки)

14–15.05 Серпуховский р-н, р. Ока у ПТЗ (Михайлов)

15.05 Луховицкий р-н, долина р. Оки между Алпатьево и Фруктовая (Ерёмки, Насимович)

18.05 Ленинский р-н, Молоково (Ерёмки)

Обыкновенный скворец

Sturnus vulgaris (18.02.2003)

29.03 Москва, Тёплый Стан (Авилова)

31.03 Подольский р-н, Боброво (Ерёмки)

31.03 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

2.04 Ленинский р-н, Расторопово, 30 (Обозова)

2.04 Ногинский р-н, Бисеровский рыбхоз, 14 (Зубакин)

Грач

Corvus frugilegus (круглый год)

1.03 Талдомский р-н, Журавлиная родина, несколько в колонии (Гринченко)

6–9.03 Москва, Орехово-Борисово (Ерёмки)

7.03 Раменский р-н, Чулково, птицы у гнёзд (Ерёмки)

7.03 Раменский р-н, Рыболово (Ерёмки)

8–10.03 Москва, ст. м. «Проспект Вернадского» (Булавинцев)

с 20.03 Мытищинский р-н, Новые Мытищи, много (Фридман)

Крапивник (26.03.2001)

Troglodytes troglodytes (круглый год)

6.04 Одинцовский р-н, окр. Петелино (Сметанин)

21.04 Москва, Битцевский парк, активно поют (Михайлов)

22.04 Москва, городская часть Лосиногостровского Острова (Ерёмки)

Лесная завирушка

Prunella modularis (8.04.1999)

11.04 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

12.04 Наро-Фоминский/Одинцовский р-н, Бекасово — Петелино (Сметанин)

15.04 Дмитровский р-н, окр. Орудьево (Контрщиков)

22.04 Москва, городская часть Лосиногостровского Острова, 2 (Ерёмки)

Соловьиный сверчок

Locustella luscinioides (22.04.2001)

8.05 Владимирская обл., Петушинский р-н, долина р. Сеньги (Ерёмки)

30–31.05 Мытищинский р-н, Мытищинские карьеры (Фридман)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

12.05 Ленинский р-н, Бутовский полигон (Ерёмки, Артамонов)

13–14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, нередок (Контрщиков)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Пархаев)

16.05 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

16–17.05 Луховицкий р-н, пойма р. Оки в окр. Белоомута (Ерёмки, Коновалов)

26.05 Москва, Кремль, самец (М. Калякин, О. Волцит)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

8.05 Дмитровский р-н, окр. Орудьево, 2 (Контрщиков; наблюдатель не исключает, что это был соловьиный сверчок).

21.05 Солнечногорский р-н, Головково (О. Волцит)

21.05 Серпуховский р-н, пойма р. Оки у ПТЗ (Ерёмки)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (23.04.1999)

6.05 Дмитровский р-н, окр. Орудьево (Контрщиков)

6.05 Москва, Крылатская пойма р. Москвы (Ерёмки)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Ковалёв, Пархаев)

17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмки, Коновалов)

18.05 Ленинский р-н, пойма р. Москвы у Молоково (Ерёмки)

19.05 Москва, Васильевский спуск, 2–3 (О. Волцит)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (23.04.1999)

13–14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Контрщиков)

14.05 Рязанская обл., Солотча (Ерёмки)

16.05 Москва, окр. завода «Красный Октябрь», самец (М. Калякин)

17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмки, Коновалов)

18.05 Ленинский р-н, пойма р. Москвы у Молоково (Ерёмкин)

19.05 Москва, ГБС (Н. Морозов)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (23.04.1999)

18.05 Ленинский р-н, пойма р. Москвы у Молоково (Ерёмкин)

20–21.05 Солнечногорский р-н, Головково (О. Волцит)

21.05 Мытищинский р-н, Мытищи, 2 (Фридман)

21.05 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

22.05 Москва, Бутовский лес (Михайлов)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (7.05.2004)

24.05 Ногинский р-н, Бисеровский рыбхоз, 16+ (Ковалёв)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (5.05.2001)

13.05 Москва, Царицынский лесопарк (Волков)

13.05 Москва, Куркино (Толстенков)

13.05 Мытищинский р-н, Пироговский лесопарк, 1 (Фридман)

14.05 Москва, Бутовский лес (Михайлов)

17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмкин, Коновалов)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

20.05 Каширский р-н, пойма р. Оки от Тарасково до р. Беспута, 4–5 (Ковалёв, Пархаев)

23.05 Москва, Марьино (Ковалёв)

25.05 Москва, Куркино (Толстенков)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (17.04.2001)

1.05 Москва, Царицынский парк (Волков)

1.05 Москва, Куркино (Толстенков)

2.05 Москва, сквер у Б. Каменного моста, самка (О. Волцит)

2.05 Ленинский р-н, Развилка (Ерёмкин)

2.05 Мытищинский р-н, Пироговский лесопарк (Фридман)

3.05 Москва, городская часть Лосиногостовского Острова (Ерёмкин, Насимович)

4.05 Москва, Знаменские Садки (Михайлов)

4–5.05 Москва, ГБС/ВВЦ, 10+ (Гроот Куркампа, Н. Морозов)

6.05 Москва, Воробьёвы горы, ботсад МГУ (Фридман)

9.05 Москва, Бутовский лес, много (Михайлов)

Садовая славка

Sylvia borin (5.05.2000 и 2001)

15.05 Москва, Тропарево (Леонов)

17.05 Москва, ул. Санникова (Фридман)

20.05 Ступино (Ковалёв, Пархаев)

22.05 Москва, Бутовский лес (Михайлов)

24.05 Серпуховский р-н, пойма р. Лопасни у Турово (Ерёмкин, Никулин)

Серая славка

Sylvia communis (22.04.2000)

28.04 Наро-Фоминский р-н (Елисеев)

12.05 Ленинский р-н, Бутовский полигон (Ерёмкин, Артамонов)

13.05 Москва, Останкинский парк (Гроот Куркампа)

13–14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков)

14.05 Москва, Царицынский лесопарк (Волков)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 10+ (Ковалёв, Пархаев)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (23.04.2001)

29.04 Москва, Воробьёвы горы (Авилова)

2.05 Ленинский р-н, Развилка (Ерёмкин)

2.05 Мытищинский р-н, Новые Мытищи (Фридман)

3.05 Москва, Воробьёвы горы (Формозов)

7.05 Дмитровский р-н, окр. Орудьево (Конторщиков)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16–17.04 Серпуховский р-н, Пущино (Мурашёв)

19.04 Мытищинский р-н, Мытищинские карьеры (Ерёмкин, Фридман)

21.04 Москва, городская часть Лосиногостовского Острова (Ерёмкин)

21.04 Москва, Битцевский парк, много (Михайлов)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (8.04.2000 и 2001)

14.04 Рязанская обл., окр. Солотчи (Ерёмкин, Мишустин)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, много (Елисеев. Пархаев)
 16.04 Москва, Ново-Переделкино, лес (Дерябин)
 16.04 Москва, Узкое (Емельянова)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)
 21–22.04 Москва, городская часть Лосиного Острова (Ерёмкин)
 23.04 Москва, Узкое (Емельянова)
 23.04 Москва, Тимирязевский парк (Толстенков)
 28.04 Москва, Сокольники, 2 (Фридман)
 29.04 окр. Сергиева Посада (Кошелев)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)
 29.04–01.05 Калязинский р-н Тверской обл., Скнятино (Пархаев)
 13.05 Москва, ГБС, 2 (Н. Морозов)
 14.05 Рязанская обл., окр. Солотчи (Ерёмкин)
 15.05 Москва, ГБС, 4 (Гроот Куркамп)
 21.05 окр. Сергиева Посада (Кошелев)
 21.05 Одинцовский р-н, ЗБС (Авилова)
 21.05 Москва, ст. м. «Университет» и «Ленинский проспект», по окраинам промзон; парк Тимирязевской академии, много (Толстенков)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (6.04.2000)
 21.04 Пушкинский р-н, ж/д. ст. «Зеленоградская» (Формозов)
 21.04 Мытищинский р-н, пойма Яузы (Ковалёв)
 24.04 Москва, Измайловский парк (Зубакин)
 25.04 Москва, ГБС (Обозова)
 28.04 Москва, Строгино (Рудовский)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (1.05.2003)
 4.05 Серебряно-Прудский р-н (Ерёмкин, К. Захаров)
 20.05 окр. Ступино, пр. 10 (Ковалёв, Пархаев)

Малая мухоловка

Ficedula parva (27.04.2001)
 29.04–1.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.)
 1–3.05 Москва, городская часть Лосиного Острова (Ерёмкин, Н. Калякина)
 5.05 Москва, ГБС (Н. Морозов)

8.05 Чеховский р-н, окр. Шарاپово (Буйвололов)
 8.05 Одинцовский р-н, ж/д. ст. «Раздоры» (Буйвололов)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)
 16.05 окр. Сергиева Посада (Кошелев)
 17.05 Луховицкий р-н, Дровацкие луга (Ерёмкин, Коновалов)
 19.05 Москва, ГБС, много (Н. Морозов)
 20.05 Каширский р-н, пойма р. Оки от Тарасково до р. Беспута, много (Ковалёв, Пархаев)
 20–21.05 Солнечногорский р-н, Головково, много (О. Волцит)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (16.04.2000)
 29.04 окр. Сергиева Посада (Кошелев)
 30.04 Солнечногорский р-н, Головково (О. Волцит)
 29.04–1.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, немного (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.)
 1.05 Домодедовский/Подольский р-н, р. Пахра (Виноградов)
 4.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Зубакин)

Обыкновенная каменка

Oenanthe oenanthe (4.04.2003)
 4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, на проталине, самец (Зубакин)
 16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки, пара (Елисеев. Пархаев)
 18.04 Москва, Нижний Царицынский и Борисовский пруды (Пархаев)

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus (22.04.2001)
 13.04 Подольский р-н, р. Пахра (Михайлов)
 29.04 окр. Сергиева Посада (Кошелев)
 29.04–1.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.)
 1.05 Люберецкий р-н, Малаховка (Зубакин)
 9.05 Мытищинский р-н, ст. «Тайнинская»/Новые Мытищи (Фридман)
 14.05 Москва, ВВЦ (Гроот Куркамп)
 19.05 Москва, Васильевский спуск, самец (О. Волцит)

Зарянка

Erithacus rubecula (М: круглый год; МО: 25.03.2004)

4.04 Мытищинский р-н, Мытищи (Фридман)
 5.04 Серпуховский р-н, Пущино (Мурашёв)
 5.04 Москва, Южное Бутово, единицы (Михайлов)

5.04 Москва, пойма р. Москвы у Марьино — Братеево, 2 (Ковалёв)

5.04 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

Обыкновенный соловей

Luscinia luscinia (19.04.2001)

Третья декада апреля Москва, Измайловский парк и городская часть Лосиногостровского Острова (Корбут)

29.04–01.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина (Контрщикова, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.)

30.04 Раменский р-н, Михайловская Слобода (Конюхов)

4.05 Москва, ГЭС/ВВЦ (Гроот Куркамп)

5.05 Солнечногорский р-н, Зеленоград (Демидов)

6–9.05.2006 Дмитровский р-н, окр. Орудьево, везде обычен (Контрщикова)

Варакушка

Luscinia svecica (7.04.2001)

15.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

16.04 Каширский р-н, устье р. Беспуты, пойма р. Оки (Елисеев, Пархаев)

17.04 Москва, Сходненский ковш, 2 (Рыжова-Аленичева)

16–17.04 Серпуховский р-н, Пущино (Мурашёв)

19.04 Мытищинский р-н, Мытищинские карьеры, всюду поют (Ерёмкин, Фридман)

22.04 Москва, Бутовский лес, интенсивный пролёт (Михайлов)

Чёрный дрозд

Turdus merula (круглый год)

4.04 Москва, Бутовский лес (Михайлов)

4.04 Москва, Медведково, парк за МКАД (Н. Калякина)

6.04 Одинцовский р-н, окр. Петелино, 2 (Сметанин)

6.04 Москва, Бутовский лес, 2 (Михайлов)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, пр. 10 (Пархаев)

Белобровик

Turdus iliacus (26.03.2004)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, несколько групп по 2–5 (Пархаев)

11.04 Москва, Узкое (Пархаев)

11.04 Ленинский р-н, между Бутово и Видное, сильно поют (Михайлов)

11.04 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

15.04 там же, 50 (Кошелёв)

Певчий дрозд

Turdus philomelos (23.03.2002)

8.04 Одинцовский р-н, Нарские пруды (Леонов)

8.04 Талдомский р-н, Журавлиная родина, не пел (Контрщикова, Гринченко, Макаров и др.)

11.04 Москва, Узкое, несколько (Пархаев)

11.04 Ленинский р-н, между Бутово и Видное, активно поют (Михайлов)

11.04 окр. Сергиева Посада (Кошелёв)

30.04 Мытищинский р-н, Лосиный Остров, начали строить гнёзда (Ерёмкин)

1.05 Москва, Куркино, гнездо с 3 яйцами (Толстенков)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

с 1.03 Тушино (www.rbcu.ru)

10.03 Москва, Узкое, неуверенная песня (www.rbcu.ru)

3.04 Москва, Бутовский лес, не слышно (Михайлов)

4.04 Москва, Воробьёвы горы, ботсад МГУ, не слышно (Фридман)

3.04 Москва, Лосиный Остров у р-на «Метрогородок» (Касаткина)

4.04 Москва, Бутовский лес, поют (Михайлов)

4.04 Москва, ГЭС (Обозова)

4.04 Балашихинский р-н, Салтыковка, не поёт (Тягт)

4.04 Москва, Бибирево (Елисеев)

5.04 Москва, Строгино, не слышно (Контрщикова)

1.04 Москва, Михайловская Слобода, 2 (Конюхов)

4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, небольшие группы и стайка в 14 (Зубакин)

5.04 Москва, Узкое, поют (Пархаев)

5.04 Мытищинский р-н, Мытищи, 2 поют (Фридман)

5.04 Мытищинский р-н, Нагорное, поют (Елисеев)

5.04 Серпуховский р-н, Пущино, поют всюду (Мурашёв)

30.04 Лосиный Остров, начали строить гнёзда (Ерёмкин)

Юрок

Fringilla montifringilla (23.03.2004)

6.04 Балашихинский р-н, Салтыковка, 1–2 (Тягт)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, несколько (Пархаев)

11.04 Москва, Узкое, 4 (Пархаев)

11.04 окр. Сергиева Посада, 5–6 (Кошелев)

15.04 Москва, стая (Сазонов)

Обыкновенная чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)

9.05 Москва, Бутовский лес, несколько (Михайлов)

11.05 Одинцовский р-н, ЗБС, самец, не поёт (Авилова)

13.05 Москва, ГБС, 2 поют (Н. Морозов)

13–14.05 Талдомский р-н, Журавлиная родина, нередка (Конторщиков)

14.05 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, несколько (Ковалёв, Пархаев)

14.05 Солнечногорский р-н, Головково, 1 поёт (О. Волцит)

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)

1.04 Сергиево-Посадский р-н, Конкурсный, 25–30 (Кошелев)

2.04 Ленинский р-н, р. Десна в районе Расторопово (Обозова)

2.04 Москва, Строгино (Конторщиков)

4.04 Москва, Бутовский лес, поют (Михайлов)

4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 2 (Зубакин)

Камышовая овсянка

Emberiza schoeniclus (14.03.2002)

2.04 Ленинский р-н, Расторопово, поёт (Обозова)

4.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, 4 (Зубакин)

5.04 Мытищинский р-н, Мытищи/ст. «Тайнинская» (Фридман)

6.04 Воскресенский р-н, Виноградовская пойма, много (Пархаев)

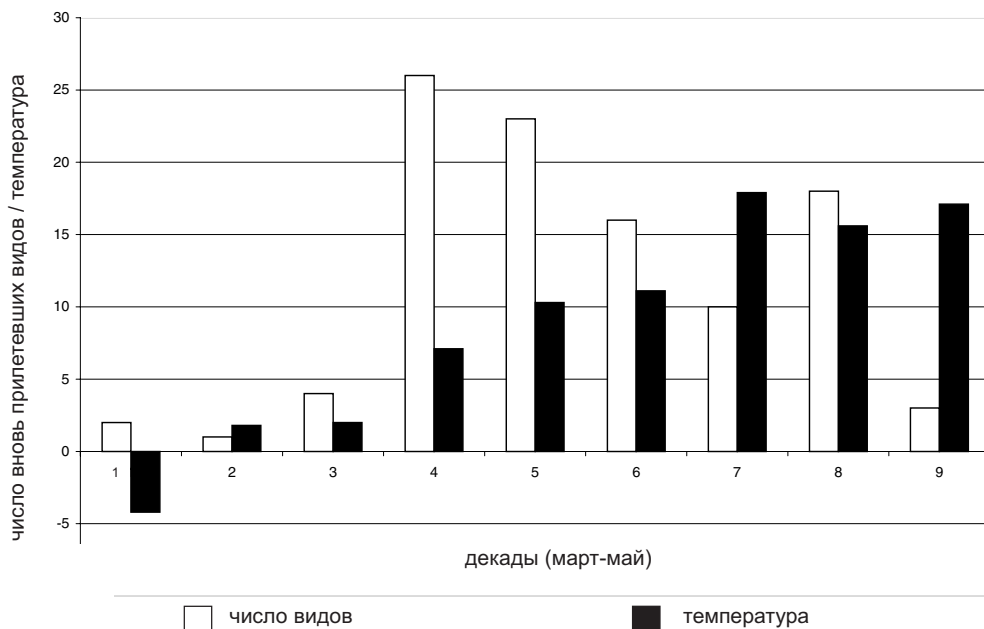
8.04 Наро-Фоминский р-н, Нарские пруды (Леонов)

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март-май 2006 г.

<i>Дата</i>	<i>Вид</i>
1.03	грач, зяблик
16.03	канюк
26.03	белая трясогузка
29.03	обыкновенный скворец
30.03	чибис
«конец марта»	полевой жаворонок
1.04	озёрная чайка, обыкновенная овсянка
2.04	серая цапля, сизая чайка, камышовая овсянка
3.04	обыкновенная пустельга
4.04	травник, вяхирь, обыкновенная каменка, зарянка, чёрный дрозд
5.04	болотный лунь, лысуха
6.04	чёрный коршун, лесной конёк, крапивник, белобровик, юрок
8.04	большой подорлик, серый журавль, певчий дрозд
9.04	скопа
10.04	чирок-трескунок, черныш, бекас, клинтух
11.04	вальдшнеп, лесная завирушка
12.04	луговой конёк
13.04	гуменник, обыкновенная горихвостка
14.04	большая выпь, большой кроншнеп, пеночка-теньковка
15.04	белолобый гусь, широконоска, фифи, большой улит, большой веретенник, деревенская ласточка, воронок, жёлтая трясогузка, малая желтоголовая трясогузка, пеночка-весничка, варакушка
16.04	малый зуёк, кулик-сорока, перевозчик
19.04	вертишейка
21.04	обыкновенная кукушка, пеночка-трещотка, мухоловка-пеструшка
22.04	поручейник, речная крачка
25.04	белый аист
28.04	удод, серая славка

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

29.04	погоныш, славка-мельничек, зелёная пеночка, малая мухоловка, луговой чекан, обыкновенный соловей
30.04	луговой лунь, турухтан
1.05	славка-черноголовка
4.05	малая чайка, мухоловка-белошейка
6.05	камышевка-барсучок
8.05	осоед, чёрный стриж, соловьиный сверчок, обыкновенный сверчок
9.05	иволга, обыкновенная чечевица
12.05	речной сверчок
13.05	коростель, садовая камышевка, зелёная пересмешка
14.05	чеглок, перепел, дупель, чёрная крачка, белокрылая крачка, береговушка, обыкновенный жулан
15.05	золотистая щурка, садовая славка
16.05	серая мухоловка
18.05	болотная камышевка
20.05	малая крачка, лесной жаворонок, северная бормотушка
23.05	обыкновенная горлица
24.05	обыкновенный козодой, дроздовидная камышевка
Нет данных	мородунка



Прилёт новых видов и дневная температура (по www.gismeteo.ru), март-май 2006 г.





Индивидуальное мечение птиц на кормушке

Пётр Волцит

Все знают, что соловьи на зиму улетают на юг, а синицы зимуют примерно в тех же регионах, где и гнездятся. Однако, как разные виды перелётных птиц имеют разные миграционные стратегии, так и стратегии зимовки разных видов (в частности — использование пространства зимой) могут значительно различаться (и действительно различаются!) у разных видов, и даже в пределах вида (Коротков, 2004).

В начале работы мы ставили перед собой довольно скромную цель: узнать, насколько постоянен состав посетителей нашей кормушки в дачном посёлке Головково Солнечногорского р-на Московской обл., какова их примерная численность. Зимняя биология кочующих и оседлых птиц в целом уже довольно хорошо исследована, однако, данные многих исследований значительно расходятся друг с другом. Например, в некоторых местах большие синицы *Parus major* проводят зиму более или менее оседло, а в других пойманные и помеченные однажды птицы уже не появляются вновь, очевидно, улетая в какие-то другие районы. Некоторые из наших птиц, которые вполне могут зимовать в средней полосе, по каким-то причинам совершают и дальние перемещения: известен случай, когда лазоревка *P. caeruleus*, окольцованная в Подмоскowie, была затем встречена в Польше (В.В. Гаврилов, устное сообщение).

Таким образом, дать общую характеристику зимнего поведения птиц вообще и даже, к примеру, большой синицы — в частности, невозможно. Начиная своё исследование, мы совершенно не представляли себе, какие получим результаты: как будут вести себя птицы в нашем конкретном случае, проведут ли они всю зиму на одной территории или же через наш посёлок будет «течь» нескончаемый поток мигрантов, нигде надолго не останавливающихся. Непредсказуемы были и многие другие результаты, полученные нами. Это, на наш взгляд, свидетельствует о большой ценности и актуальности нашей работы: наше исследование позволило «закрасить», пусть даже небольшое, «белое пятно» в области изучения зимней биологии птиц. Поэтому мы решили немного рассказать об этой работе.

Итак, в ноябре 2005 г. наш клуб юных натуралистов «Полевая экология» (МГДД(ю)Т) начал работу по индивидуальному мечению и кольцеванию птиц, прилетающих на кормушку и в её окрестности в дачном поселке в Головкове.

На начальных этапах работы методическое руководство осуществляла О.П. Багина, в то время — единственная, имевшая опыт кольцевания и мечения птиц. По мере освоения методики к «штурвалу» встал П.М. Волцит. Активными и восторженными участниками программы стали юннаты: Е. Миловидова, Н. Касаткин, А. Карпущина, А. Бакумова, М. Литвинова.

Птиц мы ловим бойками (западками) и иногда паутиной сетью, располагая их в непосредственной близости от кормушки или в зоне, активно используемой птицами-посетителями (не далее 10 м от кормушки). В качестве приманки используем семечки подсолнечника, как и в самой кормушке. Поначалу на время отлова птиц мы опустошали или закрывали кормушку, но в ходе работы выяснили, что для более массового отлова птиц выгоднее оставлять кормушку наполненной. В этом случае уже помеченные птицы, избегающие бойков, продолжают подлетать к кормушке (при закрытой или пустой кормушке они просто улетают искать корм в других местах), а новых птиц привлекает их суета, и они в итоге попадают в ловушки.

Метим птиц мы пластмассовыми цветными кольцами из детского набора для термомозаики, разрезая их продольно. Для мелких птиц или при необходимости надеть

2–3 кольца на одну лапу, кольца слегка укорачиваем. Кроме того, почти на всех птиц мы надевали стандартные алюминиевые кольца с номерами, полученные в Центре кольцевания. За редкими исключениями у пойманных птиц мы измеряем длину цевки, крыла, клюва и хвоста.

Отлов птиц проводился в периоды 4–6.11.05, 3–4.12.05, 28–29.01.06, 23–25.02.06, 31.03–1.04.06, 21.05.06, 27–28.05.06, 11–12.06.06, 25–30.06.06, 29.07–2.08.06, обычно с 8:00 до 17:00–19:00 часов. Наблюдения помеченных птиц проводили ещё чаще. На сегодняшний день окольцованы 284 птицы 18 видов, зарегистрированы до 1000 встреч помеченных птиц.

Предварительные результаты работы

1. Численность посетителей разных видов

Первой неожиданностью стало для нас количественное соотношение зимующих птиц разных видов. На основании наблюдений мы полагали, например, что пухляков *P. montanus* не намного меньше, чем больших синиц, а поползней *Sitta europaea* всего два. В действительности оказалось, что пухляков в ноябре было 9, в конце января присоединился ещё один, и в таком постоянном составе они и провели всю зиму. А вот больших синиц только до начала зимы (до 4.12.05) было помечено 59, всего же за зиму (до марта) были окольцованы 122 особи. Поползней уже осенью оказалось три (пара и одиночный самец), в марте был окольцован ещё один, летом к ним присоединились ещё двое. Честно признаюсь, что без индивидуального мечения мы бы до сих пор думали, что больших синиц у нас два десятка, а поползней одна пара.

2. Особенности использования кормушки у разных видов

Характер повторных встреч меченых птиц в разные сезоны существенно отличается у разных видов, показывая различия в использовании территории в течение года. В целом наши результаты совпадают с тем, «как положено» по литературе (Коротков, 2004), хотя есть и нюансы.

К сожалению, некоторые птицы, возможно, были пропущены наблюдателями и незаслуженно попали в разряд «невозвращенцев» или не были отмечены в какой-то сезон. Тем не менее, наиболее часто прилетающие к кормушке особи хотя бы через раз отмечались, некоторые отмечались в каждый приезд по несколько раз в день, так что возможный недоучёт сам по себе «показателен»: значит, эти особи крайне редко посещают нашу кормушку и её окрестности.

Пухляки, в полном соответствии с литературными данными, являются полностью оседлыми в зимнее время птицами. Осенью (здесь и далее в осень мы включаем первые числа декабря, границы остальных сезонов понимаются по календарю) были окольцованы 9 особей, все они провели у нас зиму, 6 держались и весной, а 3 даже летом. Зимой добавилась только 1 птица, она также держалась всю зиму вплоть до весны. Таким образом, никаких существенных миграций в зимнее время не наблюдается. Территория зимующей стайки также явно довольно компактная. Пока количественных данных мало, но в феврале была зафиксирована встреча на краю дачного посёлка, в 200 м от кормушки, стайки из 3-х неокольцованных пухляков, при том что никаких неокольцованных птиц этого вида на кормушке не отмечалось ни в эти дни, ни вообще в течение всей зимы.

Лазоревки представляют резительный контраст с пухляками. Осенью были окольцованы 4 птицы, из них одна не попадалась уже зимой, на весну задержались только две. Стабильность присутствия на зимовке «осеннего пула» у лазоревки, по-видимому, ниже, чем у пухляков (хотя, конечно, выборка пока невелика и возможны всякие случайности), но, кроме того, лазоревки активно перемещаются и зимой! В конце февраля мы окольцевали 9 новых особей, из которых только две «дотянули» до весны, а 6 вообще не попадались повторно! Учитывая нулевую смертность у пухляков, вряд ли можно полагать, что все эти лазоревки просто погибли.

Большие синицы имеют смешанный набор зимовочных стратегий. Птицы «осеннего пула» (59 особей) в основном держатся на том же месте и зимой, часть их задерживается и на весну, а 8,5% даже продолжали прилетать на кормушку и летом. Таким образом, птицы, прилетающие на кормушку с конца осени, — явные «постояльцы», по зимней стратегии близкие к пухлякам. Однако кроме них, примерно столько же особей в популяции (61 птица) являются зимними кочевниками, чья стратегия напоминает стратегию многих лазоревок. Практически никто из больших синиц, окольцованных зимой, не остался в этом месте до весны, подавляющее большинство особей вообще не встречались повторно, по-видимому, являясь транзитными. Любопытно, что поток транзитных птиц не прекращался практически всю зиму: каждый раз нам удавалось окольцевать практически всех новых особей, оставляя не более 2–3 непомяченных, и каждый следующий раз появлялись новые и новые птицы.

Поползни, по литературным данным, проводят зиму на постоянном участке парой, на участке родителей живут пары их подросших птенцов. В нашем случае кормушку всю зиму постоянно посещала одна пара, но при этом осенью был окольцован ещё один самец (получивший кличку «Любовник»), который сразу же куда-то «пропал». Весной, однако, он вновь появился и активно посещал кормушку весной и летом, а вот зимовавший самец («муж»?), напротив, весной исчез и был только раз отмечен летом (т.е. не погиб). Таким образом, кроме одного дня в конце осени, зимой и в начале весны кормушку посещали всегда две птицы разного пола, и без индивидуальных меток мы бы считали их постоянной парой, живущей «как положено», однако мечение показало, что семейная жизнь поползней может быть гораздо сложнее и интереснее... Кроме того, в конце марта был окольцован ещё один самец, с тех пор регулярно отмечавшийся повторно.

Москотов *P. ater* на нашей кормушке было только две, обе провели у нас всю зиму, одна была ещё встречена ранней весной. Летом, как и в предыдущие годы, москотовки к нам не залетали, первая птица из окольцованных нами появилась на кормушке 17.09.2006 г.

Снегири *Pyrrhula pyrrhula* стали посещать нашу кормушку только в 2005 г., в конце зимы — в начале весны 2006 г. они впервые освоили её массово. Всего за год нами были окольцованы 46 снегирей, 35 из них зимой. Однако окольцевать с первого раза всех не удавалось: многие птицы не сразу начинали активно кормиться на кормушке и, соответственно, не сразу попадались, хотя и держались в округе (в нашем посёлке в десятках метров от кормушки). Весьма вероятно, таким образом, что все 46 птиц были у нас ещё зимой, более того, общая численность снегирей, зимовавших в посёлке, была явно ещё выше. Из 35 птиц, окольцованных зимой, 15 остались и на весну и некоторые (точное число не установлено, как минимум несколько пар), видимо, загнездились (см. сообщение Ю.Н. Касаткиной на с. 41). О соотношении в популяции птиц, придерживающихся «оседлой» и «кочующей» стратегий, пока говорить преждевременно, в том числе и потому, что снегири только в конце зимы массово «нашли» кормушку. Вероятно, ситуация будет отличаться также в разные годы; хочется надеяться, что избранный нами метод поможет нам отслеживать и этот аспект.

3. Другие окольцованные птицы

Кроме перечисленных выше видов, нами были окольцованы («не-кормушечники» ловились в сеть, «кормушечники» — в сеть и в бойки):

Белая трясогузка *Motacilla alba* — 4 особи

Зарянка *Erithacus rubecula* — 2

Зеленушка *Chloris chloris* — 23

Зяблик *Fringilla coelebs* — 7

Ополовник *Aegithalos caudatus* — 2 особи, самец и самка (пол определили по степени искривлённости хвостовых перьев в период насиживания)

Полевой воробей *Passer montanus* — 1

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* — 2

Чиж *Spinus spinus* — 1

Юрок *Fringilla montifringilla* — 1

Скворец *Sturnus vulgaris* — 3 птенца из скворечника

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* — 4 (два самца, самка и слётки).

4. Молодые птицы

Из постоянных зимовщиков летом были окольцованы слётки пухляков (4), больших синиц (20) и поползней (3).

Конечно, изложенные выше результаты нашей работы пока предварительные, некоторые данные собрать не удалось: мы пока мало ходили по окрестностям в поисках «наших» птиц (хотя несколько таких встреч уже есть), у большей части птиц не смогли достоверно определить возраст — существенное упущение, учитывая, что оседлы как правило взрослые, а перемещаются молодые. Однако ответ на первоначальный вопрос мы получили, и теперь задачи нашего исследования ставятся гораздо шире, чем мы могли предполагать, начиная работу.

В заключение я хочу поблагодарить тех, без кого эта работа не могла бы состояться: О.П. Багину, научившую нас обращаться с птицами, за неоценимую помощь, М.В. Калякина, любезно снабдившего нас кольцами на первом этапе, Е. Миловидову, приобретающую бойки и сетку, Д.А. Шитикова, предоставившего нам сеть на первое время, и всех, кто терпел наше постоянное присутствие в Головке.

Литература

Коротков Д.В. 2004. *Зимующие птицы лесов и полей Подмосковья*. Москва. ДНТТМ.

Пётр Михайлович Волцит PetrVolzit@yandex.ru



Краткие сообщения

Встреча кудрявых пеликанов в Москве

Пётр Волцит

До сих пор кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* не был включён в список фауны Москвы и Подмосковья даже как залётный вид. Известны были только встречи розового пеликана *P. onocrotalus*.

8 апреля 2006 года около 8:30 утра в Лосином острове недалеко от района «Метрогородок», стоя на широкой (более 50 м) просеке газопровода, я любовался стайкой ополовников *Aegithalos caudatus*, облепивших кроны деревьев на опушке леса. По счастливой случайности, именно в этот момент три залётных «гостя» вылетели из-за крон тех же деревьев, и я мог следить за ними всё то недолгое время, пока они пролетали над просекой. Летели они низко (чуть выше деревьев), и даже при очень медленном полёте преодолели доступное для наблюдения открытое пространство за 20–30 секунд. Направление полёта — почти точно на север.

Первое, что пришло в голову: пеликаны! До этого я никогда не видел их в полете, но сразу же вспомнил кадры летящей стаи пеликанов из «17 мгновений весны». К встрече с такими птицами, я, конечно, готов не был, более того, у меня не было бинокля, но я начал лихорадочно рассматривать и запоминать все возможные признаки, чтобы «донести» их до дома. К счастью, видимость была отличная: умеренно яркое низко стоящее солнце мягко подсвечивало птиц снизу, а малая высота полёта позволяла довольно подробно их разглядеть. Вот, что удалось увидеть.

Очень крупные птицы, снизу чисто-белые (не серые), только концы крыльев тёмные. Задняя каёмка крыла белая (ручаюсь). Тело толстое, массивное, летели не спеша. Голова и шея выглядели как что-то огромное, толстое, массивное и короткое — так без бинокля смотрится сложенная S-образно шея. Крылья были очень широкие, ноги тёмные, короткие, не выходили за пределы корпуса. Хвост короткий.

Определение вида я проводил скорее методом исключения, последовательно отсекая всех других крупных белых птиц, которые могли бы встретиться в нашем регионе.

1. Это не были ни гусеобразные, ни крупные чайки, ни хищники: у первых длинная шея, у вторых и третьих маленькая компактная головка.

2. Не голенастые — ноги короткие, не выступающие за контур тела. Испод крыла не серый, а чисто-белый.

3. Не трубконосые — у тех длинные узкие крылья и нет видов со сходной окраской.

4. Из пеликанообразных можно было бы ещё «грешить» на олушу (хотя и она никогда не регистрировалась в нашем регионе), но у неё гораздо длиннее хвост.

5. Остаются только пеликаны, а сделать заключение о видовой принадлежности позволяет цвет ног (казались тёмными) и заднего края крыла — крылья были видны отлично, и я хорошо помню, что чёрными были только концы крыльев, задний край был чисто-белым.

Таким образом, какой бы фантастикой это ни казалось, остаётся только вариант кудрявого пеликана.

Пётр Михайлович Волцит PetrVolzit@yandex.ru

От редакции

Ближайшие места гнездования кудрявого пеликана находятся в дельте р. Волги (Астраханская и Волгоградская обл., Республика Калмыкия) и в Ростовской обл. (Свиридова, 2000; Arkhipov, 2006). В северо-западной Европе это очень редкий, залётный вид, многие встречи которого, несомненно, касаются птиц, выпущенных или улетевших из неволи (Snow, Perrins, 1998). Совершенно неожиданно, однако, летом 2006 г. некоторые пеликаны двух видов появились в разных странах Европы. Так, после вышеупомянутой встречи в Москве, 25.06 кудрявый пеликан был найден в Польше: птица кормилась в рыбхозе в Силезии, где и осталась до начала июля. Позже может быть та же птица появилась в Германии и Дании. С мая один розовый пеликан был встречен в разных местах в Голландии, эту или другую птицу также видели в Германии (в Шлезвиг-Гольштейне) и Великобритании. Еще один розовый был найден в июле в Нижней Саксонии, Германия (*Birding World* 19(7): 274–278, *Dutch Birding* 28(4): 242–254, www.netfugl.dk). Еще двух или трёх розовых пеликанов нашли в Испании и Португалии в июне и июле (Cosme Damián Romai Cousido в рассылке WestPalBirds, 12.08.2006).

Литература

- Свиридова Т.В. (сост.) 2000. *Ключевые орнитологические территории России*. Москва. 702 с.
 Arkhipov V.Yu. 2006. Status and distribution of selected bird species on the Russia-Kazakhstan border northwest of the Caspian Sea. *Sandgrouse* 28(2): 156–160.
 Snow D.W., Perrins C.M. 1998. *The Birds of the Western Palearctic*. Concise Edition. Volume 1. Oxford, New York.

Гнездование лебедя-кликуна на Лотошинском рыбхозе в 2006 г.

Иннокентий Сметанин

Во время выезда на Лотошинский рыбхоз (Лотошинский и Волоколамский р-ны Московской обл.) 16.05.2006 г. нами была обнаружена пара лебедей-кликунов *Cygnus cygnus*. Птицы держались на одном из прудов в северной части рыбхоза. Со всех сторон этот пруд окружён лесом, и только по юго-западному берегу проходит грунтовая дорога, ведущая в деревню Кушелово. В восточной части пруда значительную площадь занимают заросли тростника — именно там и держались лебеди.

Встреча произошла около 20 ч, когда видимо насиживающая птица только что сошла с гнезда, чтобы поплавать. Некоторое время лебеди держались парой у края

зарослей, однако вскоре мы увидели на воде уже только одну птицу, и после непродолжительных поисков нашли вторую сидящей на гнезде, расположенном на краю обширного прибрежного массива тростников.

Гнездо было устроено так, что увидеть его можно было только в бинокль с противоположного берега пруда (расстояние около 300 м). Невооруженным глазом населяющая птица была неразличима. До ближайшего берега от гнезда было существенно ближе — метров 50–100, однако всё это пространство было занято зарослями тростника с отдельными прогалами. Любопытно, что группа наблюдателей, посетившая этот же пруд в середине дня, лебедей не обнаружила — видимо, свободная от насиживания птица большую часть времени держалась довольно скрытно, прячась в зарослях.

Повторно мы посетили рыбхоз 2906. Утром в этот день на том же пруду, на прогалине в тростниковых зарослях, была обнаружена семья кликунов с выводком из пяти пуховичков, возраст которых я бы ориентировочно оценил в 2 недели. Птицы вели себя спокойно, самец купался, поднимая тучи брызг, самка стояла на примятой травяной кочке у края воды, а птенцы лежали вокруг её ног. Меня птицы не замечали. Когда же это, наконец, произошло, выводок без шума и суеты спустился в воду и неторопливо исчез в зарослях, причём ни птенцы, ни родители почти не издавали звуков, только пару раз приглушённо «гукнул» самец.



Иннокентий Станиславович Сметанин caprimulgus@rambler.ru

От редакции

Это первый достоверный случай гнездования лебедя-кликун в Московской области с 70-х годов XIX века. Вплоть до начала 30-х годов XX века кликун ещё гнезился в ряде областей средней полосы, таких как Рязанская (до 1876–1885 гг.), Владимирская (до 1912 г.) и Тверская (до 1939 г.) (Птушенко, Иноземцев, 1968). В Кировской обл. кликун не гнездится с 30-х годов XX века (Сотников, 1999). По данным Свиридовой (2000), в Европейской России этот вид теперь регулярно гнездится только в следующих регионах: Мурманская, Архангельская, Вологодская, Смоленская и, как ни странно, Воронежская и Оренбургская обл.; Республики Карелия, Коми и Мордовия, Пермский край и Ненецкий автономный округ.

С 50-х годов наблюдается расширение ареала (или реколонизация) лебедя-кликун в южном направлении, в первую очередь в Скандинавии. Сорок лет назад кликун гнезился только на самом севере Швеции, теперь гнездовой ареал включает в себя всю страну. С 1950 г. рост скандинавской популяции составляет 11% в год (Blair, Hagemeijer, 1997; Scott, Rose, 1998). С 70-х годов кликун гнездится в Латвии (20–30 пар) и Польше, с 1988 г. в Эстонии (несколько пар). Нерегулярное гнездование установлено и в Литве. Первое гнездование в Германии зафиксировано в 1991 г., в Голландии в 2005 г. (Deutschmann, 1997; Van Diek, 2006; Leibak и др., 1994; Scott, Rose, 1998; Snow, Perrins, 1998).

Литература

- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. Москва. 461 с.
- Свиридова Т.В. (сост.) 2000. *Ключевые орнитологические территории России*. Москва. 702 с.
- Сотников В.Н. 1999. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Неворобьиные*. Часть 1. Киров. 400 с.
- Blair M.J., Hagemeijer W.J.M. 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds*. London.
- Deutschmann H. 1997. Die Singschwan als neuer deutscher Brutvogel. *Limicola* 11(2): 76–81.
- van Diek H. 2006. Broedgeval van Wilde Zwaan bij Wapse in voorjaar 2005. *Dutch Birding* 28(1): 15–18.

- Leibak E., Lilleleht V., Veromann H. 1994. *Birds of Estonia. Status, distribution and numbers*. Tallinn.
 Scott D.A., Rose P.M. 1998. *Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia*. Wetlands International Publication 41. Wageningen.
 Snow D.W., Perrins C.M. 1998. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Volume 1*. Oxford, New York.

Колониальное гнездование пустельги в Москве

Константин Ковалёв

Весной и летом 2006 г. недалеко от Чагинской подстанции, на юго-востоке Москвы, была обнаружена гнездовая колония пустельги *Falco tinnunculus*, насчитывающая шесть пар. Все гнезда располагались в постройках вороны и вёрона на опорах ЛЭП, причём пять гнёзд были частично закрыты сбоку и сверху конструкционными элементами опор, и лишь одно располагалось открыто.

Самые удалённые постройки находились примерно в шестистах метрах одна от другой, наиболее близко расположенные были размещены по углам одной П-образной опоры. Любопытно, что на другой аналогичной опоре гнездо пустельги соседствовало с гнездом ворона.

Существование колонии пустельги в этом районе обусловлено, по-видимому, относительно малой посещаемостью данной территории, а также наличием богатой кормовой базы и удобных мест для гнездования.

Константин Иванович Ковалёв oilmidnight@mtu-net.ru

От редакции

Именно в городской среде нахождение нескольких гнёзд пустельги недалеко друг от друга — не редкость. По мнению Glutz von Blotzheim, Bauer и Bezzel (1971), наличие подходящих мест для гнездования, а не обилие корма, имеет тут ключевое значение. В пример они приводят колонию из 6 гнёзд на территории городского парка (площадью 18 га) и ещё одну из 5–7 гнёзд на кладбище площадью примерно 8 га, обе в Германии.

Реже пустельги образуют по-настоящему большие колонии. Mebs и Schmidt (2005) сообщают об одной колонии из 14–28 пар на большом мосту через долину р. Заале в Тюрингене, Германия. Ille, Hoi, Grinschgl и Zink (2002) изучали австрийскую колонию из примерно 29 пар, которые гнездились в искусственных гнездовьях на расстоянии примерно 20 м друг от друга.

Литература

- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M., Bezzel E. 1971. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Band 4. Frankfurt am Main.
 Ille R., Hoi H., Grinschgl F., Zink R. 2002. Paternity assurance in two species of colonially breeding falcon: the kestrel *Falco tinnunculus* and the red-footed falcon *Falco vespertinus*. *Etologia* 10: 11–15 (http://webs.uvigo.es/c04/webc04/etologia/volumen10/Etologia_vol.10_pp.11-15.pdf).
 Mebs T., Schmidt D. 2005. *Die Greifvögel Europas, Nordafrikas und Vorderasiens*. Biologie, Kennzeichen, Bestände. Stuttgart.

Зимние встречи юрков в окрестностях Пущино

Владимир Архипов

Юрок *Fringilla montifringilla* в Московской области — очень редкий гнездящийся и обычный пролётный вид. Последние встречи мигрирующих осенью юрков приходятся на первую декаду ноября (Птушенко, Иноземцев, 1968). Зимовки птиц из европейской части ареала находятся к югу от границы устойчивого снегового покрова в Южной и Западной Европе, ближайшие к Москве районы массовых зимовок — Крым и Кавказ (Паевский, 1968; Stamp, 1994). Конкретная локализация зимовок в Европе сильно зависит от урожая буковых орешков, которые являются основным зимним кормом юрка. Однако, кроме буковых орешков, юрок использует в пищу семена разнообразных травянистых и кустарниковых растений, в Фенноскандии основным зимним кормом являются плоды рябины *Sorbus aucuparia* (Glutz von Blotzheim, Bauer, 1991). Известно, что

отдельные особи при наличии доступных кормов могут встречаться вдали от обычных мест зимовок.

В Московской и сопредельных областях юрок зимой отмечается не каждый год и в очень небольшом числе. В области за последние 150 лет известно всего несколько документированных встреч юрков: в середине февраля 1889 г. старый самец добыт из стаи обыкновенных овсянок *Emberiza citrinella* в бывшем Звенигородском р-не (Сушкин, 1892); пару юрков наблюдали в окр. ст. Раменское Казанской ж/д 28.12.1957 г. (Птушенко, Иноземцев, 1968). В Калужской обл. во второй половине XX столетия отмечался чаще — 9 встреч одиночных юрков, а 7.03.1982 г. наблюдали стайку из 10 особей (Марголин, Баранов, 2002). В Калининской (Тверской) обл. в Лихославльском р-не взрослый самец добыт 30.01.1966 г. (Зиновьев, 1990). За шесть лет существования программы «Птицы Москвы и Подмосковья» (1999–2004 гг.) нет ни одной зимней регистрации юрка в области и только одна регистрация в Москве (Калякин, Волцит, 2006). Наконец, уже в 2006 г. 29.01 юрка отметил Н.С. Морозов в пос. Птичьё (Гроот Куркамп, 2006).

В связи с этим интересен случай зимовки юрков у силосных ям в д. Большое Грызлово (окр. г. Пушкино, Серпуховский р-н Московской обл., 54° 47' 46,6" с.ш., 37° 38' 8,4" в.д.) зимой 2005/2006 гг. Во время первого посещения этого пункта 3.01.2006 г. я наблюдал не менее 10 юрков и более 50 зябликов *Fringilla coelebs*. Кроме того, у силосных ям держались также зеленушки *Chloris chloris* и коноплянки *Acanthis cannabina*. Юрки выбирали что-то среди вскрытых силосных буртов, возможно, это были семена кукурузы, так как зелень кукурузы с созревающими початками закладывалась на силос. По-видимому, некоторое время птицы продолжали держаться в этом же месте — 10.01 учтены 6 юрков и 15 зябликов. Затем до середины марта я не посещал этого места и не знаю о судьбе зимовавших птиц, 18.03 на ямах отмечен только один юрок и ни одного зяблика. Видимо с наступлением холодов юрки и зяблики улетели южнее. Зима 2005/2006 гг. выдалась довольно суровая, с декабря по март в окр. Пушкино не было ни одной оттепели, в отдельные дни мороз достигал –37...–39°С.

Кроме описанного случая юрки трижды регистрировались в Пушкино зимой 2002/2003 гг. Одиночные самец и самка отмечены 12 и 13.12.2002 г., птицы кормились ягодами рябины среди домов улицы ФИАН. Еще одну самку наблюдали в городе 9.02.2003 г., на этот раз птица кормилась семенами боярышника. Нужно заметить, что подмосковная осень 2002 г. была замечательна богатым урожаем ягодных кустарников (Калякин, 2005).

Видимо, наличие доступного корма (урожай ягод в 2002 г. и закладка силосных ям в Балково в 2005 гг.), а не погодные условия (зимы 2002/2003 и 2005/2006 гг. были довольно суровыми) определяет встречаемость юрков в Подмосковье. Все возрастающее преобразование естественных ландшафтов человеком обеспечивает возможность для многих видов птиц зимовать значительно севернее естественных мест их зимнего пребывания. Как можно заметить, все встречи юрков в окрестностях Пушкино происходили в населенных пунктах, где существенно больше возможностей для птиц добывать корм в снежный период.

Литература

- Гроот Куркамп Х. 2006. Интересные встречи: сентябрь 2005 г. – март 2006 г. *Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья*, 3: 45–50.
- Зиновьев В. И. 1990. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Вьюрковые. В кн.: Фауна и экология животных. Тверь: 69–105.
- Калякин М.В. (сост.) 2005. *Птицы Москвы и Подмосковья — 2003*. Москва. 310 с.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.). 2006. *Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья*. Sofia-Moscow. 372 с.
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2002. *Птицы Калужской области. Воробьинообразные*. Калуга. 640 с.
- Паевский В.А. 1968. Миграции юрка по данным отлова и кольцевания на Куршской косе. *Миграции животных*. Выпуск 5. Ленинград: 153–160.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. Москва. 461 с.

- Сушкин П.П. 1892. *Птицы Тульской губернии*. Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отдел зоолог. Вып. 1. Москва.
- Cramp S. (ed.) 1994. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford University Press, Oxford. Vol. 8.
- Glutz von Blotzheim, U. N. & Bauer, K. 1991. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Vol. 14. II. Wiesbaden: Aula.
- Владимир Юрьевич Архипов v.arkhipov@rambler.ru

Снова птицы на кормушке

Юлия Касаткина

Продолжены наблюдения на подкормочной площадке в Головке (Солнечногорский р-н). Начиная с ноября 2005 г. под руководством П.М. Волцита и при методической помощи О.П. Багиной силами юннатов кружка «Полевая экология» МГДД(ю)Т здесь проводилось кольцевание птиц, которых отлавливали бойками и сеткой, натянутой в непосредственной близости от подкормочной площадки. Благодаря этой работе был получен ряд интересных сведений, часть которых я упоминаю в этой статье (подробнее результаты кольцевания см. в статье П.М. Волцита на с. 33).

Приятно сообщить, что некоторые гипотезы, высказанные в предыдущей статье о птицах на кормушках (Касаткина, 2005), находят подтверждение. Так, в Головке, где относительно регулярная подкормка проводится с 2002 г., **продолжает увеличиваться видовое разнообразие птиц**: в марте 2006 г. на кормушке впервые появились полевые воробьи *Passer montanus* (одна птица этого вида была отмечена и в июне), вообще-то редко залетающие в посёлок, в начале мая две пары чижей *Spinus spinus* и юрок *Fringilla montifringilla*. Дубонос *Coccothraustes coccothraustes* и ранее отмечался в окрестностях подкормочной площадки, а в апреле этого года стал использовать кормушку. Таким образом, видовое разнообразие птиц на нашей постоянной подкормочной площадке* за 4 осенне-зимних сезона и 1 весенне-летний (2006 г.) увеличилось до 20 видов.

Возможности использования кормушки для фенологических наблюдений оказались значительно шире, чем мы предполагали (Касаткина, 2005). При регулярном наблюдении не представляет сложности «вычислить» начало откладки яиц у представителей семейства вьюрковых и дятлов. Исчезновение с кормушки самцов снегирей и кратковременный перерыв в посещении кормушки у самцов зеленушек *Chloris chloris* и зябликов *F. coelebs*, по всей видимости, сигнализирует о появлении птенцов. Регистрация размеров выводков, которые приводят на кормушку птицы-старожилы, может оказать помощь в оценке успеха гнездования отдельных видов.

Как и предполагалось, наблюдения на кормушке позволяют фиксировать сроки пролёта кочующих видов птиц. Так, В.В. Тяхту (Салтыковка, Балашихинский р-н) 20.04 удалось отметить на кормушке четырёх, по всей видимости пролётных, юрков. На кормушке в Головке в течение всего мая и начала июня кормился один оседлый самец юрка. Видимо, именно его пение было постоянно слышно на одном и том же месте в 150 м от кормушки.

Очень **хорошие результаты дала весенне-летняя подкормка птиц**. Уже 19.04 М.А. Братухина (г. Москва, Ленинградский просп.) отметила на кормушке ухаживание самца зеленушки — он чистил семечки и кормил ими самку. В Головке весной подкормочную площадку регулярно посещали снегири *Pyrrhula pyrrhula*, зяблики и зеленушки, причём снегири были очень активны до конца мая, а потом исчезли — сначала самки (сели на кладки), а в скором времени и самцы. Ухаживание самцов снегирей (они кормили семечками самок) наблюдали 7–9.05, спаривание рядом с кормушкой отмечено 14.05. В отличие от зябликов и зеленушек, снегири в дальнейшем не привели на кормушку выводки. Кстати, среди снегирей значительную долю составляли осо-

* Волцит О.В., Волцит П.М., Касаткина Ю.Н.

би, окольцованные здесь же в феврале и марте. Помимо нашей кормушки, пары снегирей в начале и середине лета отмечены на кормушках В.А. Жегловым (Хотьково, Сергиево-Посадский р-н) — до 4.06, и М.А. Братухиной (Заветы Ильича Пушкинского р-на) — до 18.06.

Синицы и поползни *Sitta europaea* посещали кормушку весь весенне-летний сезон с переменной интенсивностью, кстати, не всегда коррелирующей с погодой. Постоянно держащиеся на кормушке индивидуально помеченные большие синицы *Parus major*, пухляки *P. montanus* и поползни привели на кормушки свои выводки. Молодые синицы и поползни продолжали посещать кормушку в течение всей второй половины лета. Кроме перечисленных видов, здесь регулярно кормился выводок сойки *Garrulus glandarius*. До начала июля на кормушку ежедневно прилетали самка и 2 самца большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, один из этих самцов продолжал посещать её до начала сентября. Молодой трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* замечен в саду в 10 м от кормушки 2.08.

По-видимому, кормушка привлекает не только зерноядных птиц. Так, белые трясогузки *Motacilla alba* в июне часто бегали под подкормочным столиком, а с начала июля до начала сентября вокруг постоянно крутились выводки зарянок *Erithacus rubecula*, некоторые птицы (и молодые, и взрослые) интересовались содержимым кормушки. Неоднократно отмечены вертящиеся вокруг кормушки пеночки-веснички *Phylloscopus trochilus*, причём 2.09 3 птицы (очевидно выводок) не только более 15 минут перепархивали по соседним веткам, но и гоняли гаичек, которые пытались сесть на кормушку. Самка малой мухоловки *Ficedula parva* несколько минут крутилась у кормушки, приглядываясь к спящим туда-сюда синицам, 17.09.

Что касается хищных птиц, то рядом с кормушкой один раз была обнаружена поедь зеленушки, а в сетку, поставленную рядом, поймана взрослая пустельга *Falco tinnunculus*. Гнездо пустелег находилось рядом на соседнем приусадебном участке, и птицы постоянно летали мимо на поле, но никогда прежде они не опускались в сад так низко. Возможно, пустельгу привлекла бьющаяся в сетке белая трясогузка — этот год был не самый «мышинный»...

Так или иначе, список «околокормушечных» видов может увеличиться и за счёт хищных птиц. Известно, что хищные птицы быстро осваивают места, где на сколько-нибудь продолжительное время устанавливаются сетки для ловли птиц, и выедают из них значительную долю улова. В данном случае кормушки для них представляют собой ничуть не менее привлекательную приманку. Так, В.В. Тяхт сообщает о неоднократном посещении его постоянной кормушки перепелятником *Accipiter nisus*. Зимой 2005 г., возможно тот же, ястреб отмечен на кормушке и нами* (оба наблюдения сделаны в пос. Салтыковка).

Судя по данным наших корреспондентов, наиболее обычными посетителями кормушек весной и летом 2006 г. были большая синица, поползень, большой пёстрый дятел, полевой воробей, снегирь, зеленушка и зяблик. На единичных кормушках были отмечены чижи, дубоносы, лазоревки *P. caeruleus*, сойки, обыкновенные овсянки *Emberiza citrinella*, малый пёстрый дятел *D. minor*. Из интересных наблюдений хочется отметить встречу на кормушке кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* (Л.Н. Богатырёв, Малаховка, Раменский р-н) и 4-х юрков (В.В. Тяхт, Салтыковка).

Уважаемые корреспонденты, еще раз прошу вас упоминать в ваших сообщениях следующую сопроводительную информацию:

- Тип кормушки (подвесная открытого/закрытого типа; молочный пакет, фиксированный на опоре; кормушка типа «домик» и т. д.)
- Место расположения кормушки (в саду, в парке, во дворе, на подоконнике)
- Отметьте близость лесных массивов, парков и других крупных зеленых зон

* Волцит П.М., Касаткина Ю.Н.

- Тип корма
- Режим подкормки (регулярный частый, регулярный редкий, нерегулярный)
- Длительность подкормки (столько-то месяцев/лет).

Есть надежда, что эти данные помогут извлечь из ваших наблюдений дополнительные интересные сведения и сделать наши очерки о посетителях кормушек более содержательными.

Литература

Касаткина Ю.Н. 2005. Птицы на кормушке. В кн.: *Калякин М.В. (сост.) Птицы Москвы и Подмосковья* — 2003. М.: 137–142.

Юлия Николаевна Касаткина kasatka13@yandex.ru



Импрессионизм

«*Impression*», как известно, означает «Впечатление». Рубрика посвящена впечатлениям, которые складываются у участников программы по мере наблюдений за птицами, и на которые они хотели бы получить отклики коллег не через год или два, когда будет опубликован полный годовой обзор, а «по горячим следам».

Задержка с началом гнездования?

Показалось, что весной 2006 г. из-за возврата холодов поздно появилась нормальная травяная растительность, а может быть это касается только высокотравья. Опять же показалось, что населяющие высокотравье камышевки появились у нас позже обычного, по крайней мере массовый прилёт задержался. Если судить по очень небольшому числу гнёзд, то и к размножению они приступили поздно: 12.06 в Национальном парке «Завидово», близ устья р. Шоши (Тверская обл., Калининский р-н) мы с В.И. Николаевым и Н.В. Волковой нашли гнездо **барсучка** *Acrocephalus arundinaceus* и гнездо **болотной камышевки** *A. palustris*, которые птицы только начинали строить. Там же в другом гнезде болотной камышевки 18.06 найдена слабо насиженная кладка. Если у коллег есть такие наблюдения или, напротив, есть данные о нормальных или ранних сроках появления и начала гнездования камышевок, — прошу сообщить.
Михаил Калякин

Комнатные птицы

У англичан есть программа «Птицы в саду», основанная на тезисе о том, что даже в собственном (небольшом) садике можно заметить массу интересного. Но, оказывается, можно пойти ещё дальше, т.е., наоборот, вообще никуда не ходить, и тем не менее подсмотреть нечто интересное. Моя знакомая, Г.М. Медникова, сообщила о том, что этим летом в г. Александрове Владимирской обл. у её знакомых в комнате, в которой никогда не закрывается окно, загнездились и успешно вывели птенцов **чёрные стрижи** *Apus apus*. Хозяйева, хотя и старались не мешать птицам, пользовались этой комнатой. Птицы поместили гнездо на верхней части деревянной маски, висящей на стене недалеко от окна. Надеюсь связаться с этими людьми и выяснить подробности. А ещё И.Г. Лебедев рассказал о том, что в канцелярии Ветеринарной академии зарегистрировано уже два случая гнездования птиц. Это, судя по его описанию, довольно обширная комната, в центре которой находится большой зелёный «остров» из различных растений в горшках. В 2005 г. в дальнем от незакрывающегося окна углу комнаты (в которой активно трудятся две сотрудницы) на одной из полок для бумаг загнездилась **зарянка** *Erithacus rubecula*, а в 2006 г. под одним из комнатных растений построила гнездо **белая трясогузка** *Motacilla alba*.

Михаил Калякин

Имитация 1

Когда 30.03 я учитывал птиц в Ботсаду МГУ, в 13.50 я услышал (в куртине елей у автостоянки) сперва обычное пение **большой синицы** *Parus major*, а затем сразу же «ци-ци-гее» **пухляка** *P. montanus*, но какое-то сиплое. Полез разбираться и увидел большую синицу, которая при мне ещё 4 раза издала «цицигее», перемежая его с нормальным позывом «пинь-пинь-тр». Затем снова запела обычную песню. До этого, за последние 4–5 лет я несколько раз слышал имитацию большой синицей позывов и булькающей песни пухляка, во всех случаях в городских парках.

Владимир Фридман

Имитация 2

В начале апреля 2006 г. «**пухляк**» кричал регулярно в парке «Бутовский лес». На неделю раньше пару раз было отмечено ПОДОБИЕ негромкой «славковой» песни — подпесни пухляка. Не смотрел — был уверен, что пухляк. А 4.04 на моих глазах жалкое подобие такой песенки (негромкое, короткое, не очень музыкальное) исполнил самец **большой синицы** (из пары на участке). Вопрос остаётся открытым — остается выглядывать пухляков.

Константин Михайлов

Имитация 3

Вечером 15.05.2006 г. в 19.30 у южного угла Химического факультета МГУ появилась **мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*, замечательный имитатор **большой синицы**. Ее песня скомбинирована из двух синичьих вариантов, каждый в отдельности не отличишь от синицы, а вместе получается песня мухоловки, даже чем-то отдаленно напоминающая малую мухоловку *F. parva*. Именно этого самца я слышал там же год назад.

Николай Формозов

Ранний пролёт юрков в Среднем Поволжье

Этим летом на станции кольцевания «Малое Лебедино» (Чувашия, левый берег Волги) мы отметили неожиданное массовое появление **юрков** *Fringilla montifringilla*. Всего с 6 по 27.08 пойманы в паутинные сети и окольцованы 195 молодых птиц этого вида, из них 185 — после 15.08. В другие годы юрки ловились здесь редко (обычно до 10 птиц за послегнездовой период), в отдельные годы число отловов незначительно увеличивалось (в 2000 и 2001 гг. отловлены 32 и 38 птиц, соответственно). В такие годы массовый пролет юрков, по данным отловов, приходится на вторую половину сентября — первые числа октября, отдельные птицы попадают в сети во второй и третьей декаде августа (4 случая). Массового появления этого вида в августе не было отмечено нами ни разу с начала работ на станции в 1999 г. Юрки держатся в общих стаях с **зябликами** *F. coelebs*, судя по числу отловов их численность приблизительно одинакова. В 2006 г. стайки зябликов и юрков неоднократно отмечались нами на расстоянии до 5 км от места проведения отловов. Все пойманные птицы были молодыми, активно линяли (4–5-я стадии). Судя по повторным отловам, птицы задержались в районе работ скорее всего до окончания линьки (для вида характерны миграции на более поздних стадиях линьки).

Вопрос к коллегам — столь ранние летние перемещения юрков характерны в этом году только для Среднего Поволжья или, может быть, что-то подобное происходило и в 600 км западнее, в Московской области?

Анна Тихомирова, Мария Егорова

Из писем

«Я с удовольствием буду сообщать о будущих близких контактах с птицами. Пока это была обыкновенная **зарянка**: она почти всегда сопровождает меня, когда я иду с лопатой в лес, садится на черенок в полуметре от меня, сто раз отвечает на передразнивание и берёт червя с ладони. Люди рыдают, когда это видят».

Елена Петрова



Публикации

И.М. Сапетина, Я.В. Сапетин, В.П. Иванчев, Т.А. Кашенцева, В.В. Лавровский, С.Г. Приклонский. 2005. Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). Том 1. Неворобьиные птицы. Москва. 320 с. Тираж 300 экз.

На расстоянии примерно 200 км к ЮВ от МКАД, в Рязанской области, находится Окский заповедник. В орнитологическом смысле это безусловно один из самых тщательно изученных уголков страны. Поэтому долгожданная публикация об орнитофауне заповедника заслуживает особого внимания. Издание содержит данные по 153 видам, собранные с 1954 по 1984 гг. К сожалению, авторы не объясняют, почему в книге не использованы более актуальные данные (прошло всё-таки более 20 лет), что несомненно существенно увеличило бы и без того большую ценность данной работы. Теперь перед нами подробная «историческая фотография», однако, всё время хочется спросить: «А как теперь?» Безусловно, книга является важным источником данных о гнездовой биологии, фенологии и сезонной динамике птиц средней полосы.

Калужский орнитологический вестник. Выпуск 4. Калуга.

В издательстве «Центр Кадастр» вышел в свет очередной, 4-й выпуск «Калужского орнитологического вестника». Среди представленных материалов:

- обзор современного состояния орнитофауны низовьев р. Жиздры;
- новые данные о редких видах птиц заповедника «Калужские засеки»;
- краткие сообщения о регистрациях редких, скрытных или нехарактерных для конкретного сезона видов птиц.

Продолжена перепечатка книги В.А. Филатова *Птицы Калужской губернии*, опубликованной в 1915 г. и являющейся библиографической редкостью.

Объём издания — 72 с., тираж — 110 экземпляров.

Сборник можно заказать по адресу: 248001, г. Калуга, пл. Мира, 4/1, кв. 9, Галчёнков Ю.Д. Тел. (0842) 74–77–09 вечером, e-mail: galchyonkov@mail.ru.

Цена сборника — 10 руб., стоимость пересылки — 10 руб.



Внимание!

***Сбор данных о большом и малом подорликах**

Дорогие коллеги!

Цель нашего послания — найти заинтересованных участников для изучения **большого** *Aquila clanga* и **малого** *A. pomarina* **подорликов** на протяжении всего их ареала. Более обширная сеть исследователей необходима главным образом для двух проектов.

Первый проект посвящён генетическим исследованиям обоих видов. Мы анализируем генетическое разнообразие, а также меж- и внутривидовые отношения по всему ареалу. Полученные данные помогут оценить историческое развитие и настоящее положение в популяциях, кроме того, дадут дополнительную информацию для будущего планирования охраны. Важной темой будет также изучение гибридиза-

ции больших и малых подорликов в Европе, представляющей серьезную угрозу для большого подорлика, как более редкого вида. Для этого проекта необходимы данные не только из Европейской части ареала, но также и из других частей, где гибридизация не происходит.

Второй проект посвящён изучению GPS-телеметрии большого подорлика. Цель — найти пути миграций и зоны зимовки птиц в разных точках их ареала. Кроме того, GPS-передатчики настолько точны, что они дают также информацию о поведении птиц в их естественных условиях обитания, об использовании угодий, о периоде активности и т. д. В настоящее время мы готовим проект для финансирования покупки нескольких GPS-передатчиков, которые могли бы быть использованы в разных частях ареала.

Если ваши исследования касаются подорликов или вы знаете некоторые гнёзда этих видов, пожалуйста, сообщите нам. Вашим вкладом в первый проект может быть сбор генетического материала в зоне ваших исследований (пробы крови или перья, выпавшие во время линьки). Некоторые GPS-передатчики могут быть использованы в районе ваших работ, таким образом вы получите намного больше информации о конкретных птицах.

Пожалуйста, свяжитесь с нами, если вы заинтересованы в сотрудничестве. Будем очень признательны за вашу помощь.

Ulo Vali, PhD (Institute of Agricultural and Environmental Sciences, Estonian University of Life Sciences, Riia 181, EE-51014 Tartu, Эстония)

e-mail: yvali@zbi.ee; <http://www.zbi.ee/~yvali>

Urmas Sellis (Estonian Ornithological Society, Veski 4, EE-50002 Tartu, Эстония, тел. +372 7422195, факс +372 7422180)

e-mail: urmas@kotkas.ee, <http://www.kotkas.ee>

Текущий адрес: Department of Evolutionary Biology, Uppsala University, Norbyvägen 18D, Uppsala, Швеция, e-mail: ulo.vali@ebc.uu.se, <http://www.egs.uu.se/evbiol/Persons/Ulo.html>

***30 сентября – 1 октября 2006 года — Международные Дни наблюдений птиц**

Координационный центр в России — Нижегородское отделение СОПР, 603000, Нижний Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», sopr@dront.ru

***21 января 2007 г. — зимний учёт водоплавающих птиц в Москве**

Координатор — К.В. Авилова, 339–07–14 (д.), wildlife@inbox.ru

***Симпозиум «Популяционная экология хищных птиц и сов»**

Шестой международный симпозиум «Популяционная экология хищных птиц и сов» состоится с **19 по 22 октября 2006 г.** в Мейсдорфе (Гарц, Германия). Симпозиум организован «Förderverein für Ökologie und Monitoring von Greifvogel- und Eulenarten e.V.» (Общество изучения и мониторинга хищных птиц и сов), «Arbeitsgemeinschaft zum Schutz bedrohter Eulen» (Рабочая группа по защите угрожаемых видов сов), «Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung e.V.» (Общество исследований диких зверей и охоты) и «Game Conservancy Deutschland e.V.» (Охрана охотничьих зверей в Германии). Данное совещание проводится раз в четыре года с 1986 г.

Подробности можно узнать на сайте: <http://www.vso-internet.de/~upload/ProgrammeMammen.htm>

***Совещание «Динамика численности птиц в наземных ландшафтах»**

Предполагается обсудить следующие основные темы: (1) динамика численности птиц в связи с колебаниями климата; (2) изменения в птичьем населении и численно-

сти видов под воздействием сукцессионных процессов и антропогенной трансформации местообитаний; (3) роль автохтонных колебаний в динамике численности птиц; (4) организация и методы мониторинга численности птиц наземных ландшафтов.

Совещание будет проходить в Москве, в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН **в конце февраля/первой половине марта 2007 г.** (точные сроки будут установлены в первой декаде октября 2006 г.). Его проведение приурочено к 20-летию работы программ зимних учётов птиц России и сопредельных стран «Parus» и «Евроазиатский Рождественский Учёт» Мензбирова орнитологического общества РАН. В качестве одного из направлений работы предполагается обсуждение итогов этих программ. На совещании будут заслушаны устные доклады и представлены стендовые сообщения участников, а также — проведены обсуждения в рамках «круглых столов». Публикация тезисов не планируется. По завершении совещания предполагается издание сборника его материалов.

Для участия в работе совещания просим Вас **не позднее 5 октября 2006 г.** выслать заявку в адрес Оргкомитета. В заявке необходимо указать следующую информацию:

ФИО участника (участников) полностью; учёную степень, звание; организацию; электронный адрес, телефон (с кодом города), почтовый адрес; название сообщения; предпочитаемый Вами характер сообщения (стендовый или устный доклад, на 10 или 20 минут); необходимо ли бронирование гостиницы (иностранцам участникам совещания может быть предоставлена возможность проживания в гостинице РАН с оплатой по льготному тарифу); необходимо ли приглашение от Оргкомитета. К заявке просим приложить краткую аннотацию Вашего сообщения — не более 0,5 стр. печатного текста.

Заявки просим высылать по e-mail: voop21@rambler.ru Преображенской Екатерине Сергеевне или (в исключительных случаях) обычной почтой по адресу 119071, Москва, Ленинский проспект, 33, ИПЭЭ РАН, Е.С. Преображенской

***Голоса птиц Европейской России, Урала и Западной Сибири**

Завершается подготовка к изданию этого звукового определителя. **Голоса около 450 видов птиц — пение или звуки при токовании, позывки, сигналы при беспокойстве** и другие звуки, наиболее важные при полевом определении, — **на одном компакт-диске в формате MP-3.**

В сопроводительном буклете (70 стр.) — комментарии: номера звуковых дорожек, русские и латинские названия, время начала (по секундам) и характер сигналов, место, время и авторы записей.

Основной источник записей — Фонотека голосов животных им. Б.Н. Вепринцева в Институте теоретической и экспериментальной биофизики РАН (г. Пущино). Всего — более 1700 фрагментов примерно 50 авторов.

Чтобы состоялся тираж, нужно собрать деньги и оплатить издателям затраты. Сегодня в России организовалось несколько центров сбора денег на издание этого звукового определителя. Советуем вам организовать свой, местный центр, из которого собранные деньги можно пересылать в Союз охраны птиц России на имя Зубакина Виктора Анатольевича на счет:

Учреждение банка Сбербанк РФ г. Москвы

КПП 775003006

ИНН 7707083893

ЛЕФОРТОВСКОЕ ОСБ 6901 / 0702

РАСЧ/СЧЕТ 30301. 810. 8. 3800. 0603812

КОР/СЧЕТ 30101. 810. 4. 0000. 0000225

БИК 044525225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

Лицевой счет № 42307810638122903284

На этот же счёт могут присылать свои переводы, сообщив обратный адрес, все, кто желает получить диск с голосами птиц. Стоимость одного диска с буклетом комментариев — 270 рублей.

Дорогие коллеги!

Призываю вас сделать свой вклад в издание именно этого, лицензионного издания звукового определителя. Намерения переписать содержание диска у товарищей могут привести к тому, что мы не соберём нужной минимальной суммы, и тогда издание может не состояться.

Напомню, что именно путем сбора денег и предоплаты был издан справочник-определитель «Птицы Урала, Предуралья и Западной Сибири».

Если мы соберём деньги до начала сентября, то диск будет издан в 4 квартале 2006 года.

Редактор звукового определителя и один из авторов записей — В. К. Рябицев



Фаунистическая КОМИССИЯ

Номенклатурные изменения списка птиц Москвы и Московской области

Ярослав Редькин

В связи с выходом в свет нового списка птиц Российской Федерации (Коблик и др., 2006), включившего ряд нововведений в систематике таксонов родового и видового уровня, а также ряд корректив русских названий видов, в настоящее время назрела необходимость внедрения этих изменений в таксономический список птиц Московского региона. В максимально полной форме этот список был опубликован в первом издании годового обзора «Птицы Москвы и Подмосковья — 1999» (Калякин, 2000).

Наиболее важные изменения коснулись видовых названий, связанных с повышением таксономического ранга некоторых форм, ранее считавшихся подвидами. Таких случаев в составе Подмоскловской авифауны два: **глухая кукушка** и **желтоголовая трясогузка**. В первом случае самостоятельными видами были признаны широко распространенная на севере Палеарктики форма ***optatus*** Gould, 1845 (нередко фигурировавшая в литературе под младшим именем *horsfieldi* Moore, 1857) и южноазиатская *saturatus* Blyth, 1843 (Haffer et al., 1997). Во втором случае на основе результатов изучения специфики возрастных нарядов (Редькин, 2001), репродуктивных отношений форм в зоне пространственного контакта (Редькин, 2003), а также ДНК-анализа (Pavlova et al., 2003) ранг самостоятельного вида приобрела желтоголовая трясогузка формы ***werae*** Buturlin, 1908, наиболее удачным русским названием которой нам представляется «**малая желтоголовая трясогузка**». Номинативная форма — *citreola* Pallas, 1776, которая должна именоваться собственно «**желтоголовой трясогузкой**», в пределах Московской области до сих пор не найдена (Редькин, 2002). Поскольку, согласно трактовке Л.С. Степаняна (1983), формы обеих группировок должны рассматриваться в составе надвидовых комплексов форм в качестве *ex-conspecies*, для их обозначения предложено использовать триноминальные латинские названия с заключением прежнего видового имени (старшего для представителей данного комплекса) в круглые скобки: ***Cuculus (saturatus) optatus*** и ***Motacilla (citreola) werae***, соответственно.

Изменения латинских названий, связанные с пересмотром структуры и объёма родов, коснулись 9 видов, встречающихся в Московском регионе. В результате дробления таких родовых группировок как *Egretta*, *Mergus* и *Emberiza*, в самостоятельные роды выделены большая белая цапля — *Casmerodius*, луток — *Mergellus*, просянка — *Miliaria*, камышовая овсянка — *Schoeniclus*, а также овсянка-ремез, овсянка-крошка и дубровник — *Ocyris*. Напротив, вследствие укрупнения родов *Branta* и *Anser* в их состав были включены краснозобая казарка и горный гусь, прежде выделявшиеся в монотипические роды *Rufibrenta* и *Eulabeia*. Необходимо подчеркнуть, что в оговоренных правилами латинской грамматики случаях смена родовых имен сопровождается сменой окончаний видовых названий, что в нашем случае коснулось *Casmerodius albus*, *Anser indicus*, *Ocyris rusticus*, *O. pusillus* и *O. aureolus*.

В связи с указанными изменениями в родовой систематике овсянок, садовая овсянка *Emberiza hortulana* должна быть помещена в списке птиц Подмосковья после обыкновенной *E. citrinella* и перед камышовой овсянкой *Schoeniclus schoeniclus*.

Русские названия видов в списке птиц Российской Федерации и Московской области в некоторых случаях также различаются. Наиболее важным представляется узаконить приоритет некоторых глубоко укоренившихся индивидуальных имен, таких как «чомга» *Podiceps cristatus* вместо «большая поганка», «волчок» *Ixobrychus minutus* вместо «малая выпь», «славка-черноголовка» *Sylvia atricapilla* вместо «черноголовая славка», «славка-мельничек» *S. curruca* вместо «славка-завирушка», «пухляк» *Parus montanus* вместо «буроголовая гаичка», «ополовник» *Aegithalos caudatus* вместо «длиннохвостая синица», «князёк» *P. cyanus* вместо «белая лазоревка».

Следует отдать предпочтение индивидуальным названиям «юрок» *Fringilla montifringilla* и «водяной пастушок» *Rallus aquaticus* перед неопределённо-групповыми «вьюрок» и «пастушок».

Для представителей группировки крупных белоголовых чаек, объединяемых под именем *Larus heuglini*, более удачным названием вместо «восточная клуша» нам представляется широко распространённое в Сибири народное название «халей». В бинаминальном названии «черноголовый щегол» *Carduelis carduelis* необходимо отказаться от дезориентирующего «черноголовый» и употреблять это имя без определения — просто «щегол». К названиям большого числа широко распространённых видов, таких как козодой *Caprimulgus europaeus*, зимородок *Alcedo atthis*, скворец *Sturnus vulgaris* и др., в Списке птиц Российской Федерации добавлено определение «обыкновенный», однако для таксономического списка по птицам региона, в котором представлен единственный вид данного рода, вполне допустимо отказаться от их использования. Такое же решение возможно в отношении названий «лапландский подорожник» *Calcarius lapponicus* и «северная бормотушка» *Hippolais caligata*, для которых области распространения близкородственных видов значительно удалены от нашего региона.

Литература

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. Москва. КМК. 281 с.
- Калякин М.В. (сост.) 2000. *Птицы Москвы и Подмосковья — 1999*. М., 94 с.
- Редькин Я.А. 2001. Окраска ювенильного наряда различных подвидов желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* Pallas, 1776. *Рус. орнитол. журнал*, Экспресс-выпуск, 133: 135–144.
- Редькин Я.А. 2002. Об определении подвидовой принадлежности желтоголовой трясогузки в Подмосковье. *В кн.*: Калякин М.В. *Птицы Москвы и Подмосковья — 2000*. М.: 61–64.
- Редькин Я.А. 2003. Новые данные о пространственных и репродуктивных отношениях некоторых близкородственных форм воробьинообразных Passeriformes в Туве. *В кн.*: Бутурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой памяти С.А. Бутурлина. Ульяновск: 206–220.
- Степанян Л. С. 1983. *Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР*. М., 294 с.
- Del Hoyo J., Elliott A., Sargatal, J. (eds.) 1997. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 4. Barcelona.
- Pavlova, A., Zink, R., Drovetski, S.V., Red'kin, Ya. & Rohwer, S. 2003. Phylogeographic patterns in *Motacilla flava* and *Motacilla citreola*: species limits and population history. *The Auk*, 120(3): 744–758.

Список названий птиц Московского региона, изменившихся в результате публикации первого официального списка птиц РФ

Птицы Москвы и Подмосковья — 1999 (2000) Список птиц Российской Федерации (2006)

Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i>	Чомга <i>Podiceps cristatus</i>
Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i>	Волчок <i>Ixobrychus minutus</i>
Большая белая цапля <i>Egretta alba</i>	Большая белая цапля <i>Casmerodius albus</i>
Краснозобая казарка <i>Rufibrenta ruficollis</i>	Краснозобая казарка <i>Branta ruficollis</i>
Горный гусь <i>Eulabeia indica</i>	Горный гусь <i>Anser indicus</i>
Обыкновенный гоголь <i>Vucephala clangula</i>	Гоголь <i>Vucephala clangula</i>
Луток <i>Mergus albellus</i>	Луток <i>Mergellus albellus</i>
Пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i>
Восточная клуша <i>Larus heuglini</i>	Халей <i>Larus heuglini</i>
Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i>	Глухая кукушка <i>Cuculus (saturatus) optatus</i>
Козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i>
Зимородок <i>Alcedo atthis</i>	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i>
Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i>	Малая желтоголовая трясогузка <i>Motacilla (citreola) werae</i>
Скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>
Майна <i>Acridotheres tristis</i>	Обыкновенная майна <i>Acridotheres tristis</i>
Барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Бормотушка <i>Hippolais caligata</i>	Северная бормотушка <i>Hippolais caligata</i>
Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	Славка-черноголовка <i>Sylvia atricapilla</i>
Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	Славка-мельничек <i>Sylvia curruca</i>
Зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i>	Пеночка-зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i>
Соловей <i>Luscinia luscinia</i>	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>
Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i>	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>
Ремез <i>Remiz pendulinus</i>	Обыкновенный ремез <i>Remiz pendulinus</i>
Буроголовая гаичка <i>Parus montanus</i>	Пухляк <i>Parus montanus</i>
Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	Лазоревка <i>Parus caeruleus</i>
Белая лазоревка <i>Parus cyanus</i>	Князёк <i>Parus cyanus</i>
Поползень <i>Sitta europaea</i>	Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i>
Пищуха <i>Certhia familiaris</i>	Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i>
Вьюрок <i>Fringilla montifringilla</i>	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i>
Зеленушка <i>Chloris chloris</i>	Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i>
Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	Щегол <i>Carduelis carduelis</i>
Чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>
Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Просянка <i>Emberiza calandra</i>	Просянка <i>Miliaria calandra</i>
Камышовая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	Камышовая овсянка <i>Schoeniclus schoeniclus</i>
Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i>	Овсянка-ремез <i>Ocyris rusticus</i>
Овсянка-крошка <i>Emberiza pusilla</i>	Овсянка-крошка <i>Ocyris pusillus</i>
Дубровник <i>Emberiza aureola</i>	Дубровник <i>Ocyris aureolus</i>
Подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i>





Интернет-ресурсы

***Дятлы Европы — www.woodpeckersofeurope.info**

Новый сайт автора книги *Woodpeckers of Europe. A Study of the European Picidae* (2004. Chalfont St. Peter), Джерарда Гормана (Gerard Gorman). Симпатичный сайт, с многими фотографиями и подробными описаниями разных нарядов, однако пока он содержит мало данных о биологии отдельных видов.

***Birdlife Forums — www.birdlifeforums.org**

Платформа BirdLife для обсуждения статуса редких видов из Красного Списка IUCN. Среди западнопалеарктических видов, статус которых обсуждается, — **краснозобая казарка** *Branta ruficollis*, **стервятник** *Neophron percnopterus*, **малый подорлик** *Aquila rotarina* и **стерх** *Grus leucogeranus*.

Приветствуется любая информация от экспертов по этим видам.

Контакт: Stuart Butchart (stuart.butchart@birdlife.org) и

Mike Crosby (mike.crosby@birdlife.org), BirdLife International.



Интересные встречи

апрель – сентябрь 2006 г.

Хирт Гроот Куркамп (составитель)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 25.04 Бисеровский рыбхоз, Ногинский р-н, 2 пролетели над прудами в северном направлении (Ковалёв)

***Большая белая цапля** *Casmerodius albus*: 3.09 1 в Лотошинском рыбхозе, Лотошинский/Волоколамский р-ны (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Уколов)



Большая белая цапля

С. Елисеев

***Чёрный аист** *Ciconia nigra*: 5.05 1 в окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв)

Лебедь-шипун *Sygnus olor*: 1.05 1 на р. Пахре на границе Домодедовского и Подольского р-нов, «подпустил близко и скорее всего сбежал из неволи, но крылья вроде целые» (Виноградов); 3.09 7 в Лотошинском рыбхозе (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Уколов)

***Лебедь-кликун** *Sygnus cygnus*: 4.05 пара в Лотошинском рыбхозе (Ковалёв). См. сообщение о гнездовании в этом месте на с. 37.

Огарь *Tadorna ferruginea*: 9.09 1 в рыбхозе у д. Петряиха, Рузский р-н (Елисеев)

***Пеганка** *Tadorna tadorna*: 23.04 самец на большом пруду, Тимирязевский парк, М. (Толстенков)

Серая утка *Anas strepera*: 16.04 пара в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (М. и И. Калякины); 19.04 4 там же (Зуба-

*виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией

кин); 22.04 1 там же (Пархаев); 4.05 пара в Лотошинском рыбхозе (Ковалёв)

Морская чернеть *Aythya marila*: 15.04 2 самца в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

Луток *Mergellus albellus*: 15.04 пара в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев)

Большой крохаль *Mergus merganser*: 4–5.04 пара в Строгино, М. (Конторщиков); 16.04 8 в устье р. Беспуты, пойма р. Оки, Каширский р-н (Елисеев, Пархаев); 16–17.04 2 в Пушкино, Серпуховский р-н (Мурашёв); 25.04 3 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Ковалёв)

Скопа *Pandion haliaetus*: 14.08 1 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Сметанин); 31.08 1 в рыбхозе «Гжелка» (Ковалёв, Кудрявцев); 9.09 1 в рыбхозе у д. Петряиха, Рузский р-н (Елисеев); 11.09 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 12.09 1 в Бурцево, Химкинский р-н (Шиёнок)

Осоед *Pernis apivorus*: 26.08 5 пролетели в южном напр. у ст. м. «Баррикадная», М. (Ковалёв); 28.08 1 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Ковалёв, Кудрявцев); 6.09 11 (одна группа) пролетели в южном направлении, Марьино, М. (Ковалёв)

***Степной лунь** *Circus macrourus*: 16–17.06 1 самец, возм. пара, окр. Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв); 2.09 1 самец у Разорёно-Семёновское, Талдомский р-н (Ерёмкин, Молошников)

Зимняк *Buteo lagopus*: последние сообщения — 10.04 1 в Виноградовской пойме (Елисеев, Штарёв); 21.04 1 в пойме Яузы, Мытищи, Мытищинский р-н (Ковалёв)

Канюк *Buteo buteo*: 16.09 светлая форма (см. фото), Новая Ольховка, Наро-Фоминский р-н (Елисеев)



Канюк

С. Елисеев

***Змеяяд** *Circaetus gallicus*: 11.09 1 в Марьино, М. (Ковалёв)

***Орёл-карлик** *Hieraetus pennatus*: 8.05 1 светлый в Луховицком р-не, Любичи-Гольный бугор (Елисеев, Ковалёв, Масанов, Пархаев, Чекулаева, Штарёв); 25.07 1 светлый (судя по размерам — самка) над аэропортом «Домодедово», Домодедовский р-н (Гречаная, Мурсеев, Коломин); 10.09 1 светлый в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Ковалёв, Пархаев)



Орёл-карлик

А. Масанов

***Большой/малый подорлик** *Aquila clanga/pomarina*: 11.04 2 пролетели над Салтыковкой (Тяхт); 13.04 1 на большой высоте пролетел над поймой р. Москвы в Марьино — Братеево (Ковалёв); 6.08 2 в Лотошинском рыбхозе (Никулин); 11.09 3 в Марьино, М. (Ковалёв)



С. Елисеев

Канюк

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 5.04 1 взрослый над поймой р. Москвы в Марьино (Ковалёв); 6.04 1 в Виноградовской пойме (Пархаев); 10.04 1 там же (Елисеев, Штарёв); 10.04 1 там же (Елисеев, Штарёв); 16.04 1 молодой в устье р. Беспуты, пойма р. Оки, Каширский р-н (Елисеев, Пархаев); 4.05 3+ в Лотошинском рыбхозе (Ковалёв)

Сапсан *Falco peregrinus*: с 14.03 и всё лето пара на Воробьёвых горах у ГЗ МГУ, М. (В. Калякин, Рудовский); 17.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 24.04 1 расправился с вальдшнепом *Scolopax rusticola*, ул. Цюрупы, М. (Гудков); 26.05 пара у Белого дома, М. (Ковалёв); 29.06 и 1.07 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 23–24.08 1 там же (Ковалёв)

Дербник *Falco columbarius*: 4.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин); 8.04 1 в Журавлиной родине, Талдомский р-н (Контрощиков, Гринченко, Макаров и др.); 17.04 1 в Коньково, М. (Н. Калякина); 25.07 1 у Очево, Дмитровский р-н (Контрощиков); пара дербников успешно гнездилась в окр. Костенево, Талдомский р-н (Свиридова); 24.08 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 6.09 1, 11.09 3 (пролёт) там же (Ковалёв); первые дни сентября 2–5 у аэропорта «Домодедово», Домодедовский р-н (Рыжова-Аленичева)

***Погоныш-крошка** *Porzana pusilla*: 17.06 2 токующих самца, оз. Мартыново, Клепиковский р-н, Рязанская обл. (Сметанин)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 14.05 2 (взрослый самец и молодая птица) в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев); 4.08 1 взр. на р. Оке у Пушино, Серпуховский р-н (Мурашёв); 13.09 1 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Сметанин)



Тулес

И. Мурашев

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 30.04 40 в Журавлиной родине, Талдомский р-н (Контрощиков, Гринченко, Макаров, Скородумова и др.); 19.08 пр. 60 там же (Контрощиков, Гринченко, Макаров)

***Камнешарка** *Arenaria interpres*: 10.09 1 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Ковалёв, Пархаев)

Щёголь *Tringa erythropus*: 14.05 8 (1 стая) в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 3.09 3 молодых в Лотошинском рыбхозе (Елисеев, Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев, Уколов)

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 20.05 3 на р. Оке от Тарасково до р. Беспута, Каширский р-н (Ковалёв, Пархаев)

***Песчанка** *Calidris alba*: 23.08 1 молодая на р. Оке у Пушино, Серпуховский р-н (Мурашёв)



Песчанка

И. Мурашев

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*: 9.05 и 4.06 в Виноградовской пойме (Пархаев)

***Черноголовая чайка** *Larus melanosephalus*: 8.06 1 взрослая в колонии озёрных чаек *L. ridibundus*, Малиновские карьеры, окр. Данилово/Митино, Павлово-Посадский р-н (Ерёмкин)

***Хохотунья** *Larus cachinnans*: 2.04 1+ (судя по долгому крику) среди серебристых чаек *L. argentatus* в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Зубакин); 10.09 2 молодых там же (Ковалёв, Пархаев)

***Клуша** *Larus fuscus*: 25.04 1 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Ковалёв); 4.05 1 в Лотошинском рыбхозе (Ковалёв); 10.09 5 в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Сметанин)

кий р-н (Ковалёв, Пархаев); 16.09 1 там же (Пархаев); 17.09 1 там же (Кудрявцев)

***Халей** *Larus heuglini*: 6.04 1–3 в Виноградовской пойме (Пархаев); 10.09 1 в Бисеровском рыбхозе (Ковалёв, Пархаев)

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 20.08 70–80 между Жевнево и Снегири, Истринский р-н, кормились на вспаханном поле (Рудовский)

***Глухая кукушка** *Cuculus optatus*: 20.06 1 у северной границы заповедника и 21.06 1 в посёлке Брыкин Бор, Окский государственный заповедник, Рязанская обл. (Сметанин)

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 18.04 найдены маховые и кроющие перья птицы, по-видимому, съеденной зимой, Марьино, М. (Ковалёв)

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 16.04 1 в Виноградовской пойме (М. и И. Калякины). Первая встреча в пойме.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*: 6.08. 2006 в Лотошинском рыбхозе (Никулин)

Чёрный стриж *Apus apus*: последние сообщения: 14.08 15 у Котельнической наб., М. (Виноградов); 12–15.08 стайки из 12–22 в Головково, Солнечногорский р-н (П. Волцит); 17.08 всё ещё летают над домами, Бибирево, М. (Елисеев); 20.08 2 у ст. «Жаворонки», Одинцовский р-н (Кузиков); 28.08 2+ в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Ковалёв, Кудрявцев)

Золотистая щурка *Merops apiaster*: летом гнездились в Дмитровке, Талдомский р-н (Контрщикова, Гринченко, Макаров)

***Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*: 21.04 1 в Лосином острове близ торфяников (Ковалёв)

Желна *Dryocopus martius*: 19.05 жилое дупло, Кузьминский лесопарк, М. (Ковалёв)

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 30.04 1 в Никитино/Старая Тяга, Можайский р-н (М. и И. Калякины); 14.05 3–4 пары в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

Свиристель *Bombycilla garrulus*: 12.04 пр. 300 на Коломенском пр., М. (Козлов); 14.04 30 в рыбхозе «Малая Истра» (Гришин); 15.04 стайка в окр. Орудьева, Дмитровский р-н (Контрщикова); 18.04 3 стаи общей численностью до 150 птиц возле ст. м.

«Каширская», М. (Дылюк); 16.04 в устье р. Беспуты, пойма р. Оки, Каширский р-н (Елисеев, Пархаев); 18.04 до 10 стай по 20–50 ос., пролёт на СВ, Нижний Царицынский и Борисовский пруды, М. (Пархаев); 20.04 7 у ст. м. «Коньково», М. (Н. Калякина); 27.04 8 на Студёном пр., М. (Н. Калякина)

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 9.04 и 23.04 1 в Измайловском парке, М. (Бражников); 8.04 5 (пролёт) в Журавлиной родине, Талдомский р-н (Контрщикова, Гринченко, Макаров и др.); 15–18.04 1 в окр. Сергиева Посада (Кошелев); 16.04 1 в Виноградовской пойме (М. и И. Калякины)

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*: 3.06 в Марьино, М. (Ковалёв, Пархаев)



Ястребиная славка

П. Пархаев

***Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*: 16.04 самец в устье р. Беспуты, пойма р. Оки, Каширский р-н (Елисеев, Пархаев); 20.05 самец там же (Ковалёв, Пархаев)



Черноголовый чекан

П. Пархаев

***Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*: 15.05 2 самца в Марьино, М. (Ковалёв); 28.05 2 самца в дачном посёлке в 6 км к В от Мещерского, Чеховский/Домодедовский р-н (Контрщикова); май-июнь 2 пели на Мичуринском просп., М. (Мишустин); 18.06 1 пела на стройке между МГУ и ст. м. «Университет», М. (Формозов); 26.06 1 пела в коттеджном поселке в Куркино (Толстенков); 17–18.07 2 выводка на дачах в Столбищево, в 5 км к востоку от Мещерского, Чеховский р-н (Контрщикова)

Деряба *Turdus viscivorus*: 13.05 1–2 в ГБС, М. (Н. Морозов)

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*: 16.04 1 в Пущино, Серпуховский р-н (Мурашёв); 29.04 1 в Марьино, М. (Ковалёв); 4.06 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кондрашов, Пархаев); 10.06 1 в Бутово (Зародов); 29.08 выводок из 4–5 птиц в Бисеровском рыбхозе, Ногинский р-н (Сметанин)



Ремез

П. Пархаев

Зяблик *Fringilla coelebs*: 14.04 1 альбинос в сосновом лесу с примесью березы вблизи Нижнемякининской поймы, Красногорский р-н; птица сразу обратила на себя внимание необычной окраской: это был не абсолютный альбинос, а особь очень красивой, гармоничной желто-белой окраски с розовым оттенком на груди, крайние рулевые чисто белые (Кузиков)

Юрок *Fringilla montifringilla*: 21.05 1 пел в Тимирязевском парке, М. (Толстенков)

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammula*: обычно до середины апреля

Дубровник *Ocyris aureolus*: 4.06 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Кондрашов, Пархаев)

Дубровник

П. Пархаев

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 12.03 в Скнятино, Калязинский р-н Тверской обл. (Пархаев); 19.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин); 6.04 несколько там же (Пархаев)



Пуночка

П. Пархаев

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*: 18.04 1 самец в весеннем пере бегал по стерне в поле в окр. Сергиево Посада (Кошелев).

Данные для обзора интересных встреч получены от следующих наблюдателей: А. Бражников, Г.М. Виноградов, П.М. Волцит, Н. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, В.М. Гудков, С.А. Дылюк, С.Л. Елисеев, А. Зародов, В.А. Зубакин, В.Н. Калякин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, К.И. Ковалёв, П. Козлов, Е. Коломин, П.Е. Кондрашов, В.В. Контрщикова, Д.В. Кошелев, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, А.В. Макаров, А.А. Мсанов, А.Ю. Мишустин, С. Молошников, Н.С. Морозов, И.А. Мурашёв, М. Мурсеев, В.А. Никулин, П.Ю. Пархаев, В.С. Рудовский, Н.С. Рыжова-Аленичева, Т.В. Свиридова, С.С. Скородумова, И.С. Сметанин, О.О. Толстенков, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, Н.А. Формозов, Е.Ю. Чекулаева, А.Н. Шиенок, Р.Ф. Штарёв. Всем большое спасибо!





Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	1
АТЛАС «ПТИЦЫ МОСКВЫ»	
Пример описания итогов изучения птиц в квадрате за год <i>М. Калякин</i>	3
ЛЕТНИЙ УЧЁТ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В МОСКВЕ <i>К. Авилова</i>	10
УЧЁТ КОЛОНИАЛЬНЫХ ПТИЦ	
Предварительные результаты учёта гнездящихся чайковых птиц	
в Московской области в 2006 г. <i>В. Зубакин</i>	12
Массовые ночёвки чаек на заводских корпусах в Москве <i>В.А. Зубакин, А.М. Аксёнов, С.А. Букреев, Е.В. Зубакина, К.А. Пахорукова, М.В. Семенцова</i>	16
ПРИЛЁТ ПТИЦ В МОСКОВСКУЮ ОБЛАСТЬ ВЕСНОЙ 2006 ГОДА	
<i>Х. Гроот Куркамп, Г. Ерёмкин</i>	19
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ МЕЧЕНИЕ ПТИЦ НА КОРМУШКЕ <i>П. Волцит</i>	33
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Встреча кудрявых пеликанов в Москве <i>П. Волцит</i>	36
Гнездование лебедя-кликуна на Лотошинском рыбхозе в 2006 г. <i>И. Сметанин</i>	37
Колониальное гнездование пустельги в Москве <i>К. Ковалёв</i>	39
Зимние встречи юрков в окрестностях Пущино <i>В. Архипов</i>	39
Снова птицы на кормушке <i>Ю. Касаткина</i>	41
ИМПРЕССИОНИЗМ	
Задержка с началом гнездования? <i>М. Калякин</i>	43
Комнатные птицы <i>М. Калякин</i>	43
Имитация 1 <i>В. Фридман</i>	44
Имитация 2 <i>К. Михайлов</i>	44
Имитация 3 <i>Н. Формозов</i>	44
Ранний пролёт юрков в Среднем Поволжье <i>А. Тихомирова, М. Егорова</i>	44
Из писем <i>Е. Петрова</i>	44
ПУБЛИКАЦИИ	45
ВНИМАНИЕ	45
ФАУНИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ	
Номенклатурные изменения списка птиц Москвы и Московской области	
<i>Я. Редькин</i>	48
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	51
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ апрель – сентябрь 2006 г. <i>Х. Гроот Куркамп</i>	51



ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В НАШЕЙ ПРОГРАММЕ!

Мы предлагаем тем, кто неравнодушен к природе и предпочитает активный отдых, принять участие в наблюдениях за птицами Москвы и Подмосковья.

С 1999 г. в Зоологическом музее Московского университета действует программа «Птицы Москвы и Подмосковья». Программа осуществляется на добровольной основе заинтересованными лицами, ее **главная цель**, уже обозначенная на второй странице обложки данного бюллетеня — **изучение орнитофауны региона и публикации полной, современно оформленной региональной сводки**.

Участвовать в программе могут все заинтересованные лица, — и те, кто уже хорошо знает птиц, и те, кто только начинает с ними знакомиться. Суть программы — сбор возможно более разнообразных и полных сведений о птицах Москвы и Подмосковья. Предлагается сообщать о том, где, когда и какую птицу Вы видели. Наблюдения следует оформлять в виде карточек наблюдений — это просто организованные таблицы, содержащие следующие колонки: название вида птицы, число, месяц, год (это три разные колонки!), число отмеченных птиц, данные о гнездовании (если есть), область, район, географическая точка (обычно это название ближайшего населённого пункта), наблюдатель (ФИО, включая всех участников наблюдений), примечание (интересные наблюдения). Все, что не поместилось в таблицу, можно пересылать в качестве текстовых файлов или указывать в конце «бумажной» карточки, в которой для этого отведено специальное место. Отпечатанные бумажные карточки можно получить в Зоологическом музее МГУ, электронный вариант таблицы может быть выслан Вам по электронной почте. Особый интерес представляют находки гнёзд, для описания которых разработаны специальные гнездовые карточки, которые также можно получить в наиболее удобном для Вас варианте.

Помимо возможно более подробных сведений о птицах просим также сообщать о таких важных для них параметрах, как необычные погодные явления и реакция на них со стороны пернатых, обилие кормов (плоды и семена растений, съедобные для птиц), обилие мелких млекопитающих (от него зависит численность хищных птиц и сов). Кроме того, в рамках программы действуют специальные схемы по описанию фенологии (сроки основных событий в жизни птиц), зимнего размещения птиц, динамики численности обычных видов и другие проекты.

Мы издаём информационный бюллетень *Новости программы ПММП* (2 номера в год), годовые обзоры состояния птиц региона, планируем публиковать отдельными изданиями другие материалы, издали книгу *Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья* и приступили к созданию более подробного *Атласа «Птицы Москвы»*. В Зоологическом музее проводятся регулярные семинары, периодически устраиваются фотовыставки.

Основной принцип программы состоит в том, что совместными усилиями многих наблюдателей (в программе активно участвует более 150 человек, а всего с 1999 г. в ней так или иначе поучаствовали более 400 человек) мы получаем гораздо более полную, интересную и многогранную картину жизни птиц в Москве и Подмосковье. Каждое сообщение ценно и нужно!

Материалы за каждый год объединяются в годовых обзорах, в которых перечислены все птицы, отмеченные всеми участниками программы в Москве и Подмосковье, приводятся данные о сроках их прилёта и отлёта, о местах и датах встреч, о самых интересных и необычных фактах из жизни пернатых и о многих других деталях, связанных с птицами нашего региона.

Авторство предоставивших данные корреспондентов обязательно сохраняется!

Присоединяйтесь! Ждём Ваших сообщений.

Контакты:

Калякин Михаил Владимирович
kalyakin@zmmu.msu.ru, kalyakin@rambler.ru
раб. тел. 203–71–27,
моб. тел. 8–916–322–85–47

Волцит Ольга Викторовна
voltzit@zmmu.msu.ru, voltzit@rambler.ru
раб. тел. 203–69–98,
моб. тел. 8–916–664–02–52

