

**Птицы Москвы и Подмосковья, новости программы.
№ 1 апрель 2005 г.**

Редколлегия: Х. Куркамп (главный редактор), М. Калякин, О. Волцит

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

Адрес электронной почты для корреспонденции: 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.

Итоги совместного сбора данных о птицах региона анализируются по единой схеме и публикуются в виде годовых обзоров, или бюллетеней (бюллетени за 1999, 2000, 2001 и 2002 годы опубликованы, бюллетень за 2003 г. готовится к печати).

Ближайшая задача Программы — подготовка и публикация иллюстрированного Атласа о птицах Москвы и Подмосковья на основании данных, собранных профессионалами и орнитологами-любителями за время действия программы (6 лет с 1999 по 2004 гг.). В книгу войдут данные о всех встречах всех видов птиц, зарегистрированных на территории региона в течение указанного периода.



Текущая работа

М. В. Калякин

За период с ноября 2004 г. по начало марта 2005 г., т.е. зимой 2004/2005 г., в Москве и области продолжался почти незаметный для непосвященных процесс слежения за пернатыми. Зимой каждая встреча с птицами приятна вдвойне, особенно если при этом удастся подметить что-то интересное и необычное. К тому же зимой многие виды присутствуют у нас в небольшом числе, их обилие и само наличие в Московском регионе сильно меняются год от года. Так что зимние наблюдения имеют свой особый колорит, особую ценность. О наиболее интересных наблюдениях будет сказано ниже, моя же задача состоит в том, чтобы познакомить участников Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» с тем, как она развивалась за отчетный период.

Всю осень и, к сожалению, всю зиму продолжался сбор карточек за 2003 г. Да, именно так! Причем в качестве «должников» выступали не случайные наблюдатели, а участники программы со стажем, люди, у которых имеется действительно интересный и обильный материал. Вы скажете, что когда материала много, то и обрабатывать его приходится дольше. А я в ответ замечу, что подготовка карточек «по горячим следам» требует меньше времени и сил — не приходится мучительно вспоминать о том, что означает та или иная закорючка в дневнике. И приведу в пример Г.С. Ерёмкина, который фактически заполняет по одной карточке на день или на два, но все-таки уже давно отчитался не только за 2003-й, но и за 2004-й год. И даже я сам, несмотря на очевидную склонность откладывать на завтра все, что не надо было завершить ещё вчера, вполне ощутил приятность и эффективность заполнения карточек **сразу** после наблюдений. Проще говоря, люди, затягивающие сдачу своих материалов, делают бессмысленным усилия коллег, постаравшихся сдать их вовремя! Поэтому про итоги 2003-го года мы будем читать летом 2005-го, а ведь имеется реальный шанс сократить отставание хотя бы на год.

Поэтому «я вас прошу, нет — я вас просто умоляю»: сдайте мне ВСЕ ваши данные по 2004 году ДО начала лета! Может быть тогда бюллетень за 2004-й год увидит свет зимой 2005/2006 г. Я даже готов попробовать полностью ЗАКРЫТЬ прием карточек за 2004-й год 1 августа 2005 г. Все, что придет позже, будет направлено в архив, а не в бюллетень «ПМиП–2004».

Итак, все сведения для составления выпуска «ПМиП–2003» собраны (а это — 436 карточек) и уже разделены на файлы по видам отдельно для Москвы и области. Собраны все очерки, интересные сообщения и прочие материалы для подготовки издания. Не хватает только ваших сообщений для раздела «Публикации ...» — прошу прислать. Надеюсь летом отрапортовать о получении тиража.

Для выпуска «ПМиП–2004» к 10.03.2005 г. собрано 255 карточек; для выпуска «ПМиП–2005» — 86 карточек. Ещё раз напомним о том, что жду не только карточек, но и заметок, данных по кольцеванию, фенологии, численности и мн. др. (см. предыдущие выпуски годовых бюллетеней), по адресу: **kalyakin@zmmu.msu.ru**.



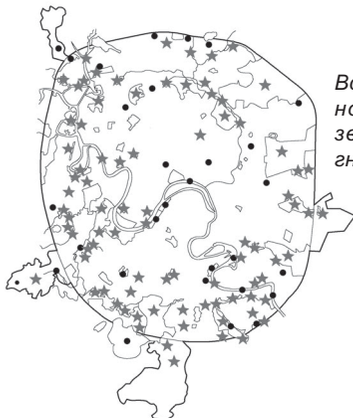
Новости Программы

М. В. Калякин

В деятельности Программы появилось сразу 2 новшества. Первое — информационный листок, который Вы сейчас держите в руках или положили на стол. Второе — научный журнал нашей Программы (пока не периодический), в котором будут публиковаться именно научные статьи, отвечающие всем традиционным канонам научной периодики, а также тематике Программы: результаты исследований птиц Московского региона. Постепенно происходит то, на что я надеялся и продолжаю надеяться — расширяется число людей, берущих на себя часть работы по развитию Программы, делающих её более многогранной и интересной. Решение о данных новациях созрело осенью и в начале зимы 2004 г. в ходе многочасовых дебатов и консультаций с более чем 20 самыми активными участниками программы. **Всем им я очень благодарен за участие в обсуждении путей развития Программы.** Помимо самозарождения упомянутых выше изданий, появилось еще несколько идей о том, как сделать сбор данных о птицах региона более интересным и эффективным. Отчасти это будет видно из предлагаемых ниже подпрограмм или тем наблюдений.

Вторая новость — решение об издании цветного крупноформатного (А4) «Ат-

ласа птиц Москвы и Подмосковья», в котором в кратких повидовых очерках и на контурных картах Москвы и области будет охарактеризован статус и распространение всех видов птиц, отмеченных здесь с 1999 г. Это — первый итог программы, хочется сделать его красивым и информативным, поэтому в начале марта я обратился с просьбой ко всем участникам программы и вообще ко всем «орнитологам доброй воли» о том, что прошу передать мне сведения о редких видах птиц, о местах реального гнездования всех местных видов птиц и о локализации их зимних встреч за период с 1999 г., **ЕСЛИ ОНИ ЕЩЕ НЕ ВОШЛИ В ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИЛИ СОБИРАЕМЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ «ПМиП».** Срок сбора таких данных — до 30.04.2005 г. Форма — привычные карточки наблюдений. Достигнута договоренность с издательством о публикации двуязычного (русско-английского) варианта Атласа за границей. В качестве образца помещаем здесь карты распространения кряквы в г. Москве — в данном издании, к сожалению, не цветные и карту распространения гоголя в области (см. стр. 9). Пользуясь случаем, приношу глубокую благодарность К.В. Авиловой за предоставленные материалы по летним и зимним учетам водоплавающих.



Встречи кряквы в Москве с марта по ноябрь (данные за 1999–2004 гг.), звездочками отмечены места гнездования.



Зимние встречи за тот же период.



21-й учет водоплавающих птиц в Москве 16 января 2005 г.

К. В. Авилова

Погода

–5° С, северо-западный умеренный ветер, с утра ясно, к середине дня — пасмурно, без осадков, на реках забереги льда.

Участники

Авилова К.В. (координатор), Андреева Т.Р., Буйвололов Ю.А. и члены ВООП, Виноградов Г.М., Вьюева И.А., Галоян Э.А., Ганицкий И.В. и юннаты ЦДТ Бабушкинский, Дубровский И.Ю. и члены КЮБЗа, Егорова Н.А., Ерёмкин Г.С., Зубакина Е.В., Калякин М.В., Калякина И.В., Калякина Н.М., Квартальнов П.В., Корбут В.В., Краснобаев Д., Краснова Е.Д., Кудрявцев Н.В., Куликов К.Г., Куркина И., Мардашева М., Марова И.М., Миронов М.Ю., Морковин А.А., Никулин В.А., Панин В.В., Панфилова И.М., Петровнин С.В., Птушенко В.В., Погорелов А.К., Покровский И.Г., Поповкина А.Б., Пшеннов А.С., Рожин А.О., Семенцова М., Синегаяева С.Н. и ученики школы № 778, Скородумова С.С., Сметанин И.С., Соловьев М.С., Соловьев И.Ф., Супранкова Н.А., Тихомиров А.В., Тихомирова А.В., Томкович П.С., Фридман В.С., Цеханская М., Шевченко Е.В., Щербаков А.В., Щербакова И., Юрьев А.В., Ячменникова А., Яшин М.

Общий итог за два последних года (20-й и 21-й учёты)

Вид	2004	2005
Малая поганка (Москва-река)	2	0
Черношейная поганка, Курьяново	2	0
Чомга (Москва-река, Беседы и Карамышево)	2	2
Лебедь-кликун (Карамышево)	1	0
Огарь (зоопарк)	293	370
Кряква (Москва-река)	4186	4316
Кряква (пруды, речки)	6444	8507
Кряква-альбинос (Измайлово)	0	1
Пестроклювая кряква (гибриды) (Москва-река)	4–6	0
Чирок-свистун (Сетунь, зоопарк, Бутаково)	2	2
Серая утка (Перервинская плотина)	1	0
Шилохвость (Москва-река и зоопарк)	4	3
Красноголовый нырок (Москва-река)	6	4
Белоглазый нырок (Деривационный канал)	1	0
Хохлатая чернеть (Москва-река и зоопарк)	39	25
Морская чернеть (Деривационный канал)	17	0
Морянка (Деривационный канал)	1 ♂	0
Гоголь (Москва-река)	182	71
Луток (Москва-река)	6	0
Лысуха (Москва-река)	1	1
Всего	565	478
Всего видов	17	8

Также учтено чаек трех видов: сизая чайка — 349, серебристая чайка — 124, озерная чайка — 40.

Зимовка крякв на реках Москвы за последние пять лет

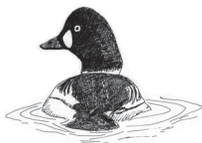
Река	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Москва	3495	3324	3608	3835	4186	4316
Яуза	943	1235	1061	940	879	2316
Лихоборка	466	557	707	800	725	730
Сетунь	270	991	563	661	829	814
Сходня	247	206	233	250	163	453
Чермянка	168	268	229	204	0	0
Обводной канал	95	131	271	245	419	494
Городня	35	62	46	104	191	381
Самородинка	17	71	11	45	8	0
Очаковка	27	16	20	10	0	31
Раменка	11	0	41	33	0	0

Зимовка крякв на замкнутых водоемах Москвы за последние пять лет

Водоём	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Пруды Зоопарка	600	870	855	826	1047	675
Царицынские и Борисовский пруды	306	393	374	506	720	880
Пруды в верховьях р. Чертановки	136	131	129	190	170	228
Кузьминки	141	264	220	239	368	273
Измайлово	124	124	134	183	189	236
Останкино	106	0	0	0	0	0
Охладитель ТЭЦ-25 (р. Наверашка)	24	15	2	13	30	30
Восточный мост деривационного канала	9	8	58	15	?	83
Пруды парка «Покровское-Глебово»	29	70	96	73	0	16
Пруды ГЭС-ВВЦ	3	18	20	5	4	23
Пруды парка «Лефортово»	24	0	0	0	0	0
Пруды Тимирязевской сельхозакадемии	15	0	0	0	0	0

Общая численность крякв на зимовке выросла на 19,5% по сравнению с учётом 2004 г.; огарей, зимующих в зоопарке, но гнездящихся в городе — на 26%. Большая часть крякв (66%) зимует на внутригородских водоемах, меньшая (34%) — на Москве-реке.

Более 30 огарей помечены зелеными пластиковыми кольцами с номерами, надетыми на правую ногу. В марте-апреле идет разлет огарей из зоопарка в город. Просьба сообщать о встречах окольцованных птиц (попытайтесь прочесть номер!) по e-mail: nastya@soil.msu.ru.



Результаты учета водоплавающих птиц в области 16 января 2005 г.

В. А. Зубакин

Учет водоплавающих птиц, организованный Московским областным отделением Союза охраны птиц России, проводился 16 января примерно с 10.00 до 16.30 – 17.00 (восход солнца 8.45, заход солнца 16.29).

Учет проведен на 113 из 132 км течения р. Москвы от МКАД до устья и на 6 км течения р. Оки ниже устья р. Москвы. Не обследованными остались три участка Москвы-реки: 1) село Андреевское — устье р. Пахры (4 км), 2) д. Маришкино — северный мост в г. Воскресенске (3 км) и

Погода

Утром слабая облачность, днем облачно; слабый, затем умеренный СЗ ветер, температура 3–4 градуса ниже нуля. 16 января был первый морозный день после длительной январской оттепели, в течение которой полностью растаял снег на полях в пойме Москвы-реки. В связи с отсутствием снега и грязи передвигаться по берегам реки, в отличие от прошлого

Результаты

Всего в учете приняли участие 15 человек, пройдено 11 маршрутов:

1. Мост на МКАД у с.Беседы — с. Андреевское (16 км; А.М. Аксенов)

Вид	Число	Скопления
Кряква	361	Бесединский мост (~70), у шлюза пос. Дзержинский (45), у плотины в Андреевском (140)
Гоголь	50	Лыткарино (30)
Хохлатая чернеть	3	Лыткарино (3)
Сизая чайка	39	
Серебристая чайка	5	
Озёрная чайка	2	
ВСЕГО	460	

2. Мост у с. Заозерье — устье р. Пахры (4 км; В.А. Зубакин)

Вид	Число	Скопления
Гоголь	17	7 и 10
Серебристая чайка	1	
ВСЕГО	18	

3) железнодорожный мост в г. Воскресенске — Пески (12 км).

На самом деле, протяженность необследованных участков несколько меньшая, так как в конечных пунктах маршрутов река просматривалась учетчиками в бинокль по крайней мере на несколько сот метров. На оставшихся необследованными участках можно ожидать встреч еще нескольких десятков крякв и единичных гоголей (это касается, главным образом, участка р. Москвы в г. Воскресенске ниже железнодорожного моста).

года, было необычно легко; помогало учету также отсутствие осадков и тумана (пара) над рекой. В целом погодные условия были исключительно удачными для работы.

Река Москва на всем своем протяжении ниже столицы и р. Ока ниже устья р. Москвы по крайней мере до с. Октябрьского были 16 января свободны ото льда.

3. Мост у с. Заозерье — траверс стыка сел Кулаково и Михайловская Слобода (9 км; В.А.Зубакин)

Вид	Число	Скопления
Кряква	1155	У впадения теплых стоков Люберецкой станции аэрации (1148)
Гоголь	44	24 на траверсе северного края с. Кулаково и еще 7 в 2,5 км ниже по течению
Хохлатая чернеть	3	У впадения теплых стоков Люберецкой станции аэрации
Луток	2 ♂♂	Там же
Сизая чайка	1	
Серебристая чайка	3	
ВСЕГО	1208	

NB: еще 1 серебристая чайка пролетела вверх по реке вскоре после окончания маршрута.

4. Траверс стыка сел Кулаково и Михайловская Слобода — Вертячево (7 км; Н.Б. Конюхов)

Вид	Число	Скопления
Кряква	1	
Большой крохаль	4	Две пары, траверс средней части Михайловской Слободы
Гоголь	17	12 там же, 5 около Вертячево
Нырок <i>Aythya</i> spp.*	1 ♀	
ВСЕГО	23	

*Скорее всего хохлатая чернеть.

5. Софьино — Вертячево — Дурниха (8 км; Е.С. Преображенская, О. Кривошапова, И. Яковлева)

Вид	Число	Скопления
Гоголь	9	6 Софьино, 2 Вертячево*
Сизая чайка	1	
ВСЕГО	10	

*Возможно, 2 гоголя у Вертячево могли быть учтены Н.Б. Конюховым.

6. Софьино — Бронницы (12 км; Е.А. Тидеман, П. Труфанов, Е. Золотухин)

Вид	Число	Скопления
Кряква	7	
Серебристая чайка	3	
ВСЕГО	10	

7. Бронницы — Фаустово (15 км; С.А. Букреев)

Вид	Число	Скопления
Кряква	3	В первой трети маршрута
Гоголь	9	Там же
ВСЕГО	12	

8. Фаустово — Маришкино (14 км; С.В. Волков)

Вид	Число	Скопления
Кряква	106	
Гоголь	65	
Чирок-свистун	2	
ВСЕГО	173	

NB: подавляющее большинство — у Фаустовского гидроузла

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

9. Город Воскресенск от первого (северного) моста до железнодорожного моста (6 км; В.А. Никулин)

Вид	Число	Скопления
Кряква	81–89	
Гоголь	1 (2?)	
ВСЕГО	82–91	

10. Пески — железнодорожный мост у г. Коломны (16 км; Н.И. Нестерова)

Вид	Число	Скопления
Кряква	133	Около автодорожного моста у ст. Хорошово (90 и 30)
Нырок <i>Aythya</i> spp.	1	
Утка spp.	1	
ВСЕГО	135	

NB: между Песками и мостом у Хорошово птиц не было.

11. Железнодорожный мост у Коломны — устье р. Москвы — р. Ока в 2 км ниже Коробчево (12 км, из них 6 км по р. Москве; П.В. Леденев)

Вид	Число	Скопления
Кряква	± 210	Около железнодорожного моста (50), примерно на 1 км ниже этого моста (17), на Оке у автодорожного моста около Коробчево (130)
Гоголь	45	Ниже железнодорожного моста (25 и 10), ниже ЛЭП у Сергиевского (10)
ВСЕГО	±255	

NB: на Оке гоголи не отмечены.

Сравнение итогов учета 16 января 2005 г. и 18 января 2004 г.

Вид	16. 01. 2005	18. 01. 2004
Кряква	±2060	1740–2080
Чирок-свиистунок	2	3
Хохлатая чернеть	6	5
Гоголь	255–258	122–125
Большой крохаль	4	5–6
Луток	2	1
Нырок <i>Aythya</i> spp.	2	–
Утка spp.	1	11
Сизая чайка	41	±50
Серебристая чайка	12	69–77
Озёрная чайка	2	–
ВСЕГО	2387–2390	2006–2358

Таким образом, в нынешнем году по сравнению с прошлым резко (в 2 раза) возросла численность зимующих гоголей. По-видимому, несколько возросло и число зимующих на Москве-реке крякв. Другие виды водоплавающих по-прежнему встречались единично. Заметно сократилась численность чаек, особенно серебристых.

Видовой состав зимующих в 2005 году птиц был более бедным — в частности, не отмечена зимовка на р. Москве большого баклана, чомги и белолобых гусей.

Учет 2005 года подтвердил существование выявленных в 2003–2004 гг. шести постоянных скоплений крякв на Москве-реке ниже столицы:

- 1) на протяжении первых нескольких километров ниже МКАД (~ 120 птиц в 2005 г.);
- 2) от г. Лыткарино до с. Андреевского (не менее 140 крякв);
- 3) у впадения в р. Москву теплых стоков Люберецкой станции аэрации в 2–3 км ниже с. Заозерье (~ 1150 крякв);
- 4) в Виноградовской пойме в окрестностях Фаустовского гидроузла (106 птиц);
- 5) в городе Воскресенске (80–90; возможно более 100 птиц);
- 6) в окрестностях г. Коломна (в общей сложности, примерно 200 крякв).

В 2005 г. отмечено еще одно, седьмое, скопление крякв, уже на р. Оке — у автодорожного моста в окрестностях Коробчеево (~ 130 крякв). Впрочем, эта стая крякв может относиться к коломенскому скоплению.

Как и в январе прошлого года, гоголи были распределены по р. Москве относительно равномерно, стайками по 5–30 птиц. Однако по итогам 2005 года (с привлечением данных 2004 г.) удалось выя-

вить участки реки, где гоголи держатся чаще всего:

- 1) окрестности г. Лыткарино;
- 2) участок реки ниже стоков Люберецкой станции аэрации примерно до Вертячево;
- 3) окрестности Фаустовского гидроузла;
- 4) окрестности г. Коломны.

В то же время гоголи могут встречаться и в других местах. Их распределение связано, по-видимому, как с местами концентрации корма (и, возможно, зависит также от высоты уровня воды в реке), так и с фактором беспокойства со стороны рыболовов-любителей. Водоплавающие всех видов чаще встречаются на участках реки с меньшей численностью рыбаков либо на участках расширения русла, где держатся вдали от берегов.

Чайки (особенно сизые), как и в предыдущие годы, были отмечены лишь на отрезке Москвы-реки от столицы до Бронниц, что подтверждает подмеченное в 2003–2004 гг. их тяготение к столице.



Карта распространения гоголя в Подмосковье (данные за 1999–2004 гг., звездочками отмечены места гнездования) из будущего «Атласа птиц Москвы и Московской области».



Учет пролетных птиц в ГБС

Х. Куркамп

Осенью 2004 г. я несколько раз наблюдал пролет птиц в утренние часы в Главном ботаническом саду (ГБС) в Москве. Такие учеты могут дать ценную информацию о пролете дневных птиц и их можно проводить в любом месте. Главное условие — свободный вид на все северные (осенью) или южные (весной) направления. Возвышенное место для этого подходит идеально, но это не обязательно. В идеале, учет начинается за полчаса до восхода солнца и длится 2,5 часа или больше. Желательно зафиксировать, кроме количества птиц, направление их движения.

В ГБС учеты проводились 18 (6:54–9:35) и 25 сентября (7:05–9:35), 3 (7:05–9:35) и 17 октября (7:35–10:05) и 4 ноября 2004 г. (7:13–8:13), всего 11 часов и 11 минут.

Результаты

Во время учетов были зарегистрированы 1977 птиц 37 видов. В некоторых случаях, возможно, речь шла о птицах, которые только что покинули место ночев-

ки (чайки, скворцы, вороны). В таблицу не включены «местные» птицы, т.е. птицы, которые явно не мигрировали. Среди них, кроме указанных видов, — зарянка, черноголовая славка, желтоголовый королек, теньковка, весничка и москочка.

Как и следовало ожидать, самый многочисленный из мигрирующих видов — зяблик (40% всех учтенных птиц); 225 зябликов (или 11,4% от общего числа птиц) пролетели 18 сентября в течение 15 минут. На втором месте — рябинник (20%), за ним следуют чиж (6,6%), вьюрок (4,4%), галка (4,1%), певчий дрозд (2,8%), сизая чайка (2%), грач (1,8%), лесная завирушка (1,7%) и т.д.

Учеты начались только во второй половине сентября. Поэтому в таблице отсутствуют такие «ранние» виды как, например, стриж, ласточки и желтая трясогузка.

Интересно наблюдение мигрировавших сорок, пролетавших на большой высоте на ЮЗ 17 октября — местные сороки очень возбужденно среагировали на этих двух птиц.

Вид	18. 09	25. 09	3. 10	17. 10	4. 11	ВСЕГО
Кряква	–	–	–	–	1	1
Тетеревятник	–	–	1	–	–	1
Перепелятник	–	–	1	–	–	1
Канюк	–	–	–	1	–	1
Сизая чайка	3	17	18	1	–	39
Большой пестрый дятел	–	–	1	–	–	1
Полевой жаворонок	–	1	–	2	–	3
Лесной конёк	–	7	–	–	–	7
Луговой конёк	–	4	2	–	–	6
Белая трясогузка	19	12	–	–	–	31
Свиристель	–	–	–	1	–	1
Лесная завирушка	10	17	5	2	–	34
Черный дрозд	5	19	3	2	–	29
Рябинник	161	102	100	32	–	395
Певчий дрозд	13	25	16	2	–	56
Белобровик	–	–	7	1	–	8

Вид	18. 09	25. 09	3. 10	17. 10	4. 11	ВСЕГО
Деряба	–	1	5	–	–	6
Большая синица	6	–	–	–	–	6
Сойка	6	6	–	–	–	12
Сорока	–	–	1	2	–	3
Галка	1	–	–	27	54	82
Грач	–	–	–	33	2	35
Серая ворона	–	–	7	9	–	16
Ворон	–	–	4	–	2	6
Скворец	22	1	9	–	–	32
Полевой воробей	1	5	4	2	–	12
Зяблик	488	232	62	10	–	792
Вьюрок	9	34	31	12	–	86
Зяблик/ Вьюрок	–	–	87	–	–	87
Зеленушка	3	3	2	4	–	12
Черноголовый щегол	–	1	–	2	–	3
Чиж	92	10	23	6	–	131
Коноплянка	–	2	3	–	–	5
Чечётка	–	–	–	3	2	5
Снегирь	–	–	9	8	–	17
Дубонос	–	2	4	1	–	7
Обыкновенная овсянка	–	1	–	5	–	6
Камышовая овсянка	–	1	–	–	–	1
Овсянка <i>Emberiza spp.</i>	1	–	–	–	–	1
ВСЕГО	840	503	405	168	61	1977



Внимание! Выставка!

В Зоологическом музее Московского университета (ул. Большая Никитская, 6) с января открыта выставка фотографий птиц Вячеслава Забугина. К сожалению, за недостатком места мы смогли представить лишь небольшое число уникальных работ этого художника. Приглашаем других фотографов также предоставить свои работы для наших периодических выставок.

Тел. 203-71-27; e-mail: Kalyakin@zmmu.msu.ru

Калякин Михаил Владимирович



Публикации

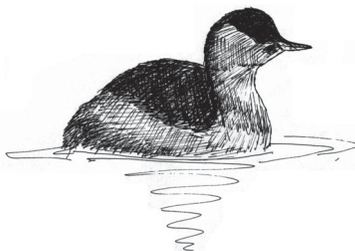
Г.С. Ерёмкин: Редкие виды птиц г. Москвы и ближнего Подмосковья: динамика фауны в 1985–2003 гг., *Беркут*, том 13, выпуск 2, 2004, с. 161–182.

Большая статья Г.С. Ерёмкина в Украинском журнале «Беркут», посвящённая истории столичной авифауны за последние 18 лет, даёт обзор известных доселе данных по следующим видам: красношейная поганка, черношейная поганка, серощёкая поганка, большая поганка, серая цапля, большая выпь, малая выпь, чирок-свистунок, чирок-трескунок, широконоска, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, гоголь, огарь, осоед, чёрный коршун, болотный лунь, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, канюк, сапсан, чеглок, обыкновенная пустельга, кобчик, серая куропатка, перепел, рябчик, пастушок, погоныш, малый погоныш, коростель, камышница, лысуха, малый зуёк, чибис, черныш, травник, поручейник, перевозчик, мородунка, бекас, дупель, вальдшнеп, малая чайка, серебристая чайка, озёрная чайка, сизая чайка, речная крачка, чёрная крачка, белокрылая крачка, клинтух, вяхирь, обыкновенная горлица, кольчатая горлица, обыкновенная кукушка, ушастая сова, болотная сова, домовый сыч, серая неясыть, козодой, зимородок, удод, вертишейка, зелёный дятел, седой дятел, желна, белоспинный дятел, средний пёстрый дятел, береговая ласточка, полевой жаворонок, луговой конёк, жёлтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, сорокопуд-жулан, ворон, кедровка, речной сверчок, обыкновенный сверчок, соловьиный сверчок,

дроздовидная камышевка, тростниковая камышевка, ястребиная славка, луговой чекан, горихвостка-чернушка, деряба, длиннохвостая синица, ремез, буроголовая гаичка, хохлатая синица, московка, белая лазоревка, вьюрок, клёст-еловик, дубонос.

Как отмечает автор, «повидовые очерки отчетливо показывают, как сложившиеся тенденции развития города срывают одну за другой попытки урбанизации «диких» видов при отказе от любых возможностей поддержать стихийный процесс увеличения биоразнообразия.» По словам Г.С. Ерёмкина, «история орнитофауны Москвы — пример упущенных возможностей» и «невыполнения городскими властями предусмотренных Законом РФ обязательств Москвы, как субъекта федерации, по сохранению биоразнообразия на его территории.»

Из предоставленных данных следует, что ситуация с большинством редких видов ухудшается, и перспективы будущего совсем не радуют: «в последние годы встало под угрозу существование тех немногих мест, где наблюдается концентрация редких видов птиц: водоёмов и болот Крылатского и Братеевского расширений поймы р. Москвы, болотистых разливов у железнодорожной станции «Марк» Савеловского направления».





Кто это?

Х. Куркамп

1. Буроголовая и черноголовая гаички

Буроголовая гаичка, или пухляк *Parus montanus* — обычный вид европейской России, в отличие от своего «двойника», **черноголовой гаички** *P. palustris*. В московском регионе пухляк встречается круглый год. Черноголовая гаичка, наоборот, очень редкая птица, и наш регион находится на северо-восточной границе её ареала. По данным программы ПМИП, за четыре года в Москве и Московской области зарегистрировано всего несколько встреч:

— в сентябре 1999 г. 1 птица окольцована на Звенигородской биологической станции МГУ (В.В. Гаврилов и др.)

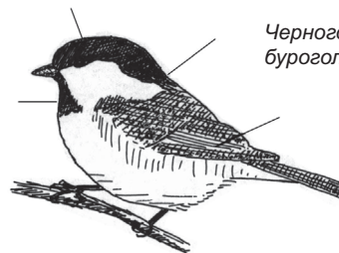
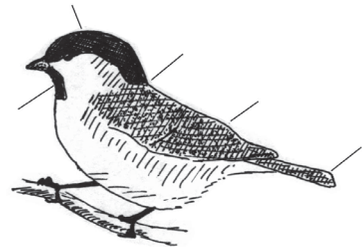
— 5 апреля 2000 г. 2 отмечены в Виноградовской пойме (В.В. Морозов).

Поэтому вполне понятно, что черноголовую гаичку отнесли к тем видам, подробное описание которых после счастливой встречи следует отправлять в **Фаунистическую комиссию**.

Пухляки обитают почти везде: как в хвойном, так и в лиственном или смешанном лесу. Эта синица особенно любит заболоченные места, например пойменный лес. Поэтому англичане называют её *Willow Tit*, т.е. «ивовая синица». Черноголовая гаичка предпочитает лиственные, в особенности дубовые и буковые леса.

В полевых условиях проще всего отличить эти виды по голосу. У обоих есть ряд сходных контактных сигналов, очень похожих на звуки других синиц, но есть и некоторые видоспецифичные сигналы. Обычные позывки пухляка — «чи-чи-пээ-пээ-пээ» или тихое «пээ-пээ-пээ». Характерная позывка черноголовой гаички — резкое «пи-чэ!» или «пи-чу!». Песня также заметно отличается: у пухляка она звучит примерно как вялое «туи-туи-туи-туи», тогда как черноголовая гаичка произносит быстрое «чэ-чэ-чэ-чэ-чэ».

Молчаливых птиц следует рассмотреть внимательно, желательно с близкого расстояния. Гаички отличаются пропорциями, но в полевых условиях это не всегда легко заметить. У пухляка более крупная голова и шея, что связано с гнездовой биологией вида: в отличие от черноголовой гаички, пухляки сами выдалбливают дупло. Для пухляка характерен закруглённый хвост, у черноголовой гаички хвост почти не закруглен. Черная шапочка пухляка длиннее (перья затылка у него чуть удлиненные) и заходит на спину. Цвет шапочки отличается мало, но с близкого расстояния (и в зависимости от света) видно, что у пухляка шапочка матовая, а у черноголовой — слегка блестит. Черное горловое пятно у пухляка больше, чем у черноголовой гаички. Однако главным отличительным признаком пухляка является присутствие на сложенном крыле светлого поля, образованного белесыми каемками второстепенных маховых. Только иногда после линьки у черноголовых гаичек тоже бывает заметно слабовыраженное поле.



Черноголовая (вверху) и буроголовая гаички



Фаунистическая КОМИССИЯ

Список видов, встречи с которыми следует описывать как можно подробнее

Краснозобая гагара *Gavia stellata*
 Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*
 Кваква *Nycticorax nycticorax*
 Большая белая цапля *Egretta alba*
 Чёрный аист *Ciconia nigra*
 Чёрная казарка *Branta bernicla*
 Краснозобая казарка *B. ruficollis*
 Серый гусь *Anser anser*
 Пискулька *A. erythropus*
 Горный гусь *A. indicus*
 Лебедь-шипун *Cygnus olor*
 Лебедь-кликун *C. cygnus*
 Маленький лебедь *C. columbianus*
 Пеганка *Tadorna tadorna*
 Красноносый нырок *Netta rufina*
 Белоглазый нырок *Aythya nyroca*
 Синьга *Melanitta nigra*
 Обыкновенный турпан *M. fusca*
 Степной лунь *Circus macrourus*
 Змееяд *Circaetus gallicus*
 Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*
 Большой подорлик *Aquila clanga*
 Маленький подорлик *A. pomarina*
 Могильник *A. heliaca*
 Беркут *A. chrysaetos*
 Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*
 Белоголовый сип *Gyps fulvus*
 Кречет *Falco rusticolus*
 Балобан *F. cherrug*
 Маленький погоньш *Porzana parva*
 Дрофа *Otis tarda*
 Стрепет *Tetrax tetrax*
 Камнешарка *Arenaria interpres*
 Ходулочник *Himantopus himantopus*
 Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*
 Исландский песочник *Calidris canutus*
 Песчанка *C. alba*
 Грязовик *Limicola falcinellus*
 Степная тиркушка *Glareola nordmanni*
 Средний поморник *Stercorarius pomarinus*
 Длиннохвостый поморник *S. longicaudus*
 Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*
 Клуша *L. fuscus*
 Восточная клуша *L. heuglini*
 Хохотунья *L. cachinnans*
 Бургомистр *L. hyperboreus*
 Морская чайка *L. marinus*
 Белощёкая крачка *Chlydonias hybridus*
 Чеграва *Hydroprogne caspia*
 Пестроносая крачка *Thalasseus sandvicensis*
 Толстоклювая кайра *Uria lomvia*
 Саджа *Syrhaptus paradoxus*
 Маленькая горлица *Streptopelia senegalensis*
 Глухая кукушка *Cuculus saturatus*
 Средний пёстрый дятел *Dendrocopus medius*
 Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*
 Степной жаворонок *Melanocorypha calandria*
 Белокрылый жаворонок *M. leucoptera*
 Чёрный жаворонок *M. yeltoniensis*
 Полевой конёк *Anthus campestris*
 Красноголовый сорокопут *Lanius senator*
 Чернолобый сорокопут *L. minor*
 Розовый скворец *Sturnus roseus*
 Обыкновенная майна *Acridotheres tristis*
 Кукша *Perisoreus infaustus*
 Оляпка *Cinclus cinclus*
 Сибирская завирушка *Prunella montanella*
 Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*
 Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola*
 Тростниковая камышевка *A. arundinaceus*
 Бормотушка *Hippolais caligata*
 Зарничка *Phylloscopus inornatus*
 Корольковая пеночка *P. proregulus*
 Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*
 Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*
 Черноголовая гаичка *Parus palustris*
 Сероголовая гаичка *P. cinctus*
 Горная чечётка *Acanthis flavirostris*

Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*
 Урагус *Uragus sibiricus*
 Клёст-сосновик *Loxia pytyopsittacus*
 Белокрылый клёст *L. leucoptera*

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*
 Просьянка *Emberiza calandra*
 Овсянка-ремез *E. rustica*
 Овсянка-крошка *E. pusilla*

Координаты Фаунистической комиссии, где можно получить специальный бланк для описания редкого вида:

Я.А. Редькин, отдел орнитологии, Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская, д. 6, тел. 203-43-66 и 203-71-27



Интернет-ресурсы

1. Птицы Москвы и Подмосковья

Список птиц Москвы и Московской области по состоянию на 2001 г. (сост. В.А.Зубакин): http://www.darwin.museum.ru/expos/floor3/Moscow/4_6_3.htm

Птицы Подмосковья (сайты Дмитрия Короткова):

*Птицы Московии: <http://www.aves-moskovia.narod.ru/>

*Зимующие птицы Подмосковья: <http://www.winter-birds.narod.ru/>

*Водоплавающие и чайковые птицы Подмосковья: <http://water-birds.narod.ru/>

*Голенастые птицы Подмосковья: <http://www.ciconii-birds.narod.ru/>

Шумкар (кречет по-киргизски), сайт Алексея Мишустина, публикует материалы о птицах, в том числе московского региона: www.shumkar.ru

Сайт для любителей природы «Шумкар»

Для всех тех, кого интересует дикая природа, в первую очередь — птицы.

Одна из задач сайта www.shumkar.ru — сбор наблюдений за птицами с территории всего бывшего СССР, в особенности — от любителей птиц. Всем им предлагается пополнить «копилку знаний» орнитологической науки.

При размещении наблюдений принято правило не раскрывать точные данные о местах гнезования и обитания всех редких видов птиц. Прочая информация выкладывается без каких-либо ограничений.

О наблюдениях, которые трудно перевести в электронную форму или которые предназначены для будущей публикации в печати, предлагается сообщать в форуме сайта. Сообщайте о том, по каким видам/странам/регионам у вас есть наблюдения. Таким образом, все заинтересованные в данной информации смогут узнать, у кого ее возможно найти.

На сайте есть разделы Библиотека (книги и статьи), Фонотека (записи голосов птиц), Галерея (фотографии), предусмотрено место для личных страниц всех, чьи материалы размещаются.

...Шумкар, или алтайский кречет — одна из наиболее редких и малоизученных хищных птиц России. Сколько-нибудь устойчивые популяции этой птицы сохранились сейчас только в горах Алтая; несколько десятилетий назад шумкар еще встречался на Тянь-Шане и в горах восточного Казахстана. Просто увидеть этого сокола в настоящее время — большая удача; насколько известно, никому еще не удалось сделать ни одной его фотографии.

Автор сайта — орнитолог-любитель, фотограф-натуралист Алексей Мишустин.

2. Природа Москвы и Подмосковья

Журавлиная родина: <http://crane.forest.ru/>

ООПТ Мещера: <http://reserves.biodiversity.ru/meschera/>

3. Организации и рабочие группы

Звенигородская биологическая станция: <http://www.bio.msu.ru/zbs.html>

<http://herba.msu.ru/russian/biostantion/> (официальный сайт)

<http://zvenigorod.narod.ru/> (неофициальный сайт)

Московское отделение Союза охраны птиц России: <http://www.rbcu.ru/union/moscow/>

Мензбировское орнитологическое общество: <http://zmmu.msu.ru/menzbir/>

Рабочая группа по соколообразным и совам северной Евразии: <http://raptors.ru/>

4. Рассылки по электронной почте

*Birdnewsmoscow (новости о птицах Москвы и Подмосковья):

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

Подписаться: birdnewsmoscow-subscribe@yahoogroups.com

Модераторы: Елена Лебедева, Хирт Гроот Куркамп

*Mosoblsopr (про птиц московской области).

Контакт: Виталий Никулин (pan-filich@mail.ru).

*RGSS (про соколообразных и сов России) <http://groups.yahoo.com/group/RGSS/>

Подписаться: RGSS-subscribe@yahoogroups.com

Модератор: Владимир Мельников

*Sopr (про работу СОПР): <http://groups.yahoo.com/group/sopr/>

Подписаться: sopr-subscribe@yahoogroups.com

Модератор: Олег Бородин

*Volgabirds (про птиц Поволжья и России в целом):

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

Подписаться: volgabirds-subscribe@yahoogroups.com

Модератор: Олег Бородин

*BirdsinRussia (про птиц России, на английском)

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

Подписаться: BirdsinRussia-subscribe@yahoogroups.com

Модератор: Евгений Шергалин

5. Разное

<http://ecoinf.uran.ru/content/2intro/index.shtml>

Здесь можно посмотреть полную электронную версию известного определителя В.К. Рябицева *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири* (Екатеринбург, 2000.).





Внимание!

***Огари в Москве**

Убедительная просьба сообщить обо ВСЕХ наблюдениях огарей в Москве, какими бы тривиальными они Вам не казались. Если будет возможность наблюдать огарей достаточно близко (или далеко, но в бинокль), посмотрите внимательно на лапы: мы продолжаем кольцевать московских огарей ярко-зелёными пластиковыми кольцами с выгравированными на них трехзначными номерами белого цвета. И хотя из 400 московских птиц сейчас окольцовано всего 40, как минимум 5 из них уже встречали на водоёмах города в прошлом и в этом году.

Координатор проекта Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии и Мензбирского Орнитологического Общества «Изучение динамики численности и изменения ареала огаря»: Поповкина Анастасия Борисовна. Адрес: 119992 Москва, МГУ, Биологический факультет, кафедра Зоологии позвоночных. E-mail: nastya@soil.msu.ru.

***28 мая 2005 г. — всероссийский учет вальдшнепа на тяге**

Информация: Союз охраны птиц России. Адрес: 111123 Москва, шоссе Энтузиастов, д.60, корп. 1. Телефон: 176-10-63.

***21–22 мая 2005 г. — соловьиный вечер в Москве**

Сообщения о местонахождении соловьев в эти дни можно передать по телефонам 181-98-11 и 181-94-46, или на сайт www.biodat.ru

***Май-июнь 2005 г. — учёты пеночек в Москве и Московской области (проект Союза охраны птиц России)**

Суть проекта (в рамках проекта «Распределение и динамика численности славковых птиц Москвы и Московской области») сводится к ежегодному подсчёту числа поющих самцов разных видов на одних и тех же территориях или маршрутах по единой методике. Сравнение результатов позволит определить направление изменений их численности. Важно выбирать маршрут так, чтобы его протяженность была не менее 1 км и чтобы Вам удалось пройти по нему 3–4 раза за период интенсивного пения пеночек, т.е. с 15–20 мая по 10–15 июня. Все данные, с указанием авторства, будут опубликованы в очередном сборнике «Птицы Москвы и Подмосковья». Более подробную информацию можно получить у координатора проекта — Маровой Ирины Михайловны. Адрес: 119992 Москва, Воробьёвы горы, Биологический факультет МГУ, кафедра зоологии позвоночных. Телефоны: 939-27-57 (служ.), 124-65-70 (дом.), 8-(916)-563-46-47 (моб.). E-mail: passer@soil.msu.ru.

***Июнь 2005 г. — мониторинг коростеля в Европейской России (проект Союза охраны птиц России)**

Предлагаем всем желающим принять участие в проведении мониторинга коростеля по единой методике и прислать полученные данные координатору программы. Учёты необходимо проводить в период максимальной активности коростелей с 1 по 30 июня. В этот промежуток времени большинство самцов безостановочно кричат большую часть ночи. За один учёт в июне можно подсчитать 70–80% самцов, населяющих данную территорию. Поэтому для полноты картины нужно сделать 2 учёта: в период с 1 по 10 июня и в период с 16 по 25 июня — в средней полосе (Ленинградская, Новгородская, Ивановская, Костромская, Кировская, Московская, Нижегородская, Тульская,

Калужская, Брянская, Калининградская области и др.); с 27 мая по 5 июня и с 11 по 20 июня — в более южных регионах (Саратовская, Волгоградская, Ростовская, Липецкая области, Чувашия, Татарстан и др.); с 6 по 15 июня и с 21 по 30 июня — в более северных областях (Вологодская, Архангельская области и др.). Очень важно, чтобы двукратный учёт ежегодно проводился примерно в одни и те же даты. По всем вопросам об участии, методике и т.д. обращайтесь к координатору проекта — Мищенко Александру Леонидовичу. Адрес: 119313 Москва, а/я 399. E-mail: almos@redro.msk.ru. Телефон: 133-10-49 (домашний).

*Июль 2005 г. — летний учёт водоплавающих птиц в Москве

Летний учёт водоплавающих в Москве предстоит в июле. Он не фиксирован по времени, так как охватить за несколько дней все водоёмы просто невозможно, а волонтеров летом гораздо меньше, чем зимой. Поэтому сведения о размещении, видовой принадлежности, количестве, составе и возрасте водоплавающих птиц в Москве в течение **ИЮЛЯ 2005 года** будут с благодарностью приняты координатором проекта — Авиловой Ксенией Всеволодовной по адресу wildlife@inbox.ru.

В июле 2004 года в Москве было подсчитано 2356 взрослых крякв и 477 выводков.

Пожалуйста, указывайте вид и число взрослых птиц, самцов и самок, число выводков на водоёме, сколько в каждом выводке было птенцов или молодых уток, их возраст, а также ПО КАКОМУ «АДРЕСУ» и на каком водоёме (пруду, отрезке реки, канала) вы наблюдали уток или других водных птиц. Большая просьба НЕ СУММИРОВАТЬ! число птиц, птенцов или выводков на одном водоёме или маршруте. Этим вы обесцениваете свои сообщения!

Таблица определения возраста утят

Классы	Полевые признаки классов	Подклассы	Признаки подклассов
I – пуховики	Перьев не заметно	А – яркие пуховые шарики (1–6 дней)	Окраска пуха яркая, рисунок отчётливый; туловище округлое, шея и хвост не выдаются
		Б – блёклые пуховые шарики (7–12 дней)	Окраска пуха блёклая, рисунок неясный; туловище округлое, шея и хвост не выдаются
		В – неуклюжие пуховики (13–18 дней)	Окраска пуха блёклая, рисунок неясный; туловище удлинённое, овальное, шея и хвост выдаются
II – частично оперённые	Перья заметны при взгляде сбоку	А – первые перья (19–25 дней)	Бока туловища оперены не более, чем наполовину
		Б – в основном оперённые (26–35 дней)	Бока туловища оперены не более, чем наполовину; первостепенные маховые появляются из чехликов
		В – последний пух (36–45 дней)	Пух заметен только на спине, пояснице и задней стороне шеи; на первостепенных маховых – остатки чехликов
III – полностью оперённые	При взгляде сбоку оперены полностью	Оперённые, но не лётные (46–55 дней)	Пуха не заметно; первостепенные маховые вышли из чехликов, но ещё не полностью развернулись

***19–21 сентября 2005 г. всемирное совещание по большому подорлику *Aquila clanga* — исследования и охрана**

OSOWIEC, Biebrza National Park, NE Poland. Информация: WWGBP@aol.com. Также см. <http://groups.yahoo.com/group/Spotted-Eagles>



Интересные встречи

декабрь 2004 г. — март 2005 г.

Х. Куркамп (сост.)

Погода

Эту зиму еще долго будут помнить за ее крайности. Январь был необычно теплым, но и одним из самых снежных месяцев, выпало намного больше нормы. В феврале стало холодно и зима покинула нас только к концу марта. По данным Гидрометеобюро Москвы, этот март был самым холодным за последние 25 лет: средняя температура месяца составила -6° при норме $-2,2^{\circ}$.

Серая цапля: 16.01.2005 1 у Института охраны природы, Знаменское-Садки (О. Григорьева).

Кряква: 26.12.2004 50–60 около ГРЭС-5, Конаково, Тверская обл. (Г. Ерёмкин, В. Никулин).

Гоголь: 26.12.2004 5 около ГРЭС-5, Конаково (Г. Ерёмкин, В. Никулин).

Луток: 26.12.2004 1–2 около ГРЭС-5, Конаково (Г. Ерёмкин, В. Никулин); 16.01.2005 2 самца на Моске-реке у впадения теплых стоков Люберецкой станции аэрации (В. Зубакин).

Перепелятник: 7.01.2005 3 в д. Заболотье (Раменский р-н) (П. Квартальнов), видимо, охотились на щеглов; 16.01.2005 1 в низовьях р. Сетуни (Г. Виноградов).

Канюк: 6.02.2005 1 у Калужского шоссе, в 9 км от МКАД (Е. Кузнецов); 14.03.2005 1 в Марьино (К. Ковалёв); 21.03.2005 3 пролетели в северном направлении в Марьино (К. Ковалёв); 26.03.2005 2 в Юж. Бутово (В. Артамонов).

Сапсан: с осени 2003 г. до конца 2004 г. 1 молодой самец в Марьино, с осени 2004 г. иногда вместе с молодой самкой; с осени 2004 г. там же стала появляться взрослая птица, скорее всего самец (К.

Ковалёв). В ноябре и декабре 2004 г. и в феврале 2005 г. 1 (больше?) у главного здания МГУ, в районе цирка и Черемушкинского рынка (В. Корбут). 10.02.2005 2 молодые птицы в районе Дома Правительства и пл. Восстания, здесь сапсанов отмечают регулярно на протяжении последних четырех зим (К. Ковалёв). Вероятно, об этих птицах идет речь в заметке сотрудника московского Зоопарка в газете *Московский Комсомолец* от 10.01.2005: «Пернатые хищники несколько раз в неделю занимают наблюдательный пост на крыше высотного здания, что на Кудринской площади. Они давно облюбовали его под стратегический плацдарм и уже оттуда ведут охоту». Пара молодых сапсанов встречалась в районе ст. м. «Баррикадная» до середины марта 2005 г. (К. Ковалёв).

Дербник: до середины января 1 самка в Марьино (К. Ковалёв); 23.02.2005 1 на Москве-реке у моста МКАД в Строгино (В. Конторщиков).

Обыкновенная пустельга: 29.12.2004 1 у Борисовского пруда (П. Квартальнов); 1 самец зимовал в Марьино (К. Ковалёв); 28.03.2005 1 над Физфаком МГУ (В. Филин).

Тетерев: 7.01.2005 19 на болоте в окр. ст. Конаковский мох, Тверская обл. (Г. Ерёмкин, В. Никулин).

Серая неясыть: 20.02.2005 1 на сломанном стволе дуба в Кусковском парке (А. Багдатыев, Н. Кудрявцев).

Средний пёстрый дятел: 13.12.2004 и 3.01.2005 1 в окрестностях Царской Пасеки в Измайловском парке, на том же месте, что в прошлом и позапрошлом годах (В. Зубакин); 10.02.2005 1 взрослый в заповедной части Главного ботанического сада (ГБС) (Х. Куркамп).

Белоспинный дятел: 16.01.2005 1 в пойме р. Сетуни (МКАД — ул. Рябиновая) (М. Калякин, И. Калякина); 8.02.2005 1 самец барабанил на северо-западной окраине Сергиева Посада (Д. Кошелев); 10.02.2005 1 в ГБС, регулярно барабанил (Х. Куркамп); 13.02.2005 1 самка в Куркино, до этого здесь регулярно встречалась пара (О. Толстенков).

Малый пёстрый дятел: 16.01.2005 1 в пойме р. Сетуни (МКАД — ул. Рябиновая) (М. Калякин, И. Калякина).

Трёхпалый дятел: 2–4.01.2005 1 в заказнике «Верховья р. Б. Сестры» (ст. Чисмена) (В. Конторщиков); 13.02.2005 1 самец в Куркино (О. Толстенков).

Сворец: 27.03.2005 5 около Борисовского пруда (П. Квартальнов).

Кедровка: 2–4.01.2005 несколько птиц отмечено в заказнике «Верховья р. Б. Сестры» (ст. Чисмена) (В. Конторщиков).

Грач: всю зиму до 6 птиц держались во дворах около ст. м. «Рижская» и до 4 в Новогиреево (В. Булавинцев), с перерывом на холодное время (январь и февраль) до 8 птиц на ул. Одесской (Н. Калякина). В марте отмечен уже во многих районах столицы: у ст. м. «Ясенево» (Н. Моисеева), у ст. м. «Коньково» (А. Болдырева, А. Красноухов), на ул. Одесская (Н. Калякина), в Анино (Сев. Бутово) (В. Артамонов), в Медведково (Н. Калякина), на Варшавском шоссе (Юж. Бутово) (В. Артамонов); 18.03.2005 первые птицы появи-

лись в центре Сергиева Посада (С. Михайлович)

Свиристель: 30.01.2005 1 или больше в Останкинском парке (Х. Куркамп); 2–3.02.2005 массовый залет (отдельные стаи до 300 птиц) в район Царицынского парка (С. Волков); 3.02.2005 примерно 100 в Тёплом Стане (К. Авилова); 5.02.2005 5 на 1-ой Останкинской ул. (Х. Куркамп); 7.02.2005 смешанная стая из 200–300 свиристелей и рябинников вдоль ул. Академика Варги, здесь почти каждый день (К. Авилова). В начале февраля отсутствовали в Сергиевом Посаде (Д. Кошелев), но иногда появлялись в Хотькове (В. Жеглов). 20.02.2005 стайка в Кусковском парке (А. Багдатыев, Н. Кудрявцев).

Хохлатая синица: 3–8.01.2005 2 в лесу у пос. Кратово (Раменский р-н), в стае вместе с московками, буроголовыми гаичками, пищухами и желтоголовами королями (П. Квартальнов).

Большая синица: первое пение отмечено 14.01.2005 в Сергиевом Посаде (Д. Кошелев) и в Строгино, с этого дня каждый день (В. Конторщиков), 15.01.2005 на бульваре Рокоссовского (Е. Лебедева), 17.01.2005 в Раменках (А. Мишустин). В Сергиевом Посаде «более или менее регулярно» с 4.02.2005 (Д. Кошелев).

Черноголовый щегол: 7.01.2005 примерно 500 на окраине г. Жуковский, там же 1 зеленушка и 1 коноплянка (П. Квартальнов).

Зяблик: 16.01.2005 1 самец в низовьях р. Сетуни (Г. Виноградов).

Зеленушка: с 31.12.2004 1–2 на кормушке в Сергиевом Посаде, 22.02.2005 самец пел (Д. Кошелев); 16.01.2005 2 в низовьях р. Сетуни (Г. Виноградов); 24.02.2005 3 у ст. м. «Баррикадная» (Ю. Буйволов).

Дубонос: с 24.11.2004 1 самец (как и в прошлую зиму) на кормушке в Сергиевом Посаде (Д. Кошелев).

Обыкновенная овсянка: 07.01.2005 10 у д. Заболотье (Раменский р-н).

Этот обзор интересных встреч из Москвы и Подмосковья основывается в первую очередь на сообщениях по электронным рассылкам birdnewsmoscow и mosoblspgr. Информацию о подписке см. в разделе «Интернет-ресурсы».



Содержание

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья».....	1
<i>М.В. Калякин</i> Текущая работа	2
<i>М.В. Калякин</i> Новости Программы	3
<i>К.В. Авилова</i> 21-й учёт водоплавающих птиц в Москве 16 января 2005 г.	4
<i>В.А. Зубакин</i> Результаты учёта водоплавающих птиц в области 16 января 2005 г.	6
<i>Х. Куркамп</i> Учёт пролётных птиц в ГБС	10
Публикации	12
<i>Х. Куркамп</i> Кто это? 1. Буроголовая и черноголовая гаички	13
Фаунистическая комиссия	14
Интернет-ресурсы	15
Внимание	17
Интересные встречи	19

