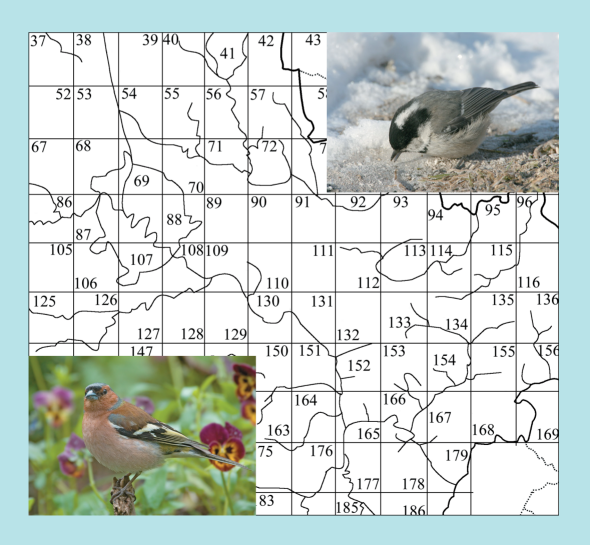
Московка

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ Птицы Москвы и Подмосковья

№ 7, апрель 2008 г.



Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 7, апрель 2008 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@yahoogroups.com Сайт программы: http://www.birdsmoscow.net.ru



Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Видимо, одна из первых новостей состоит в том, что мы незаметно «вплыли» в 10-й год деятельности программы ПМиП. Привычные к юбилеям, зададимся вопросом о том, что же в связи с этим стоит сделать? И, не найдя ответа, адресуем его читателям. Т.е. —отпразднуем обязательно, но как? Ждём ваших предложений.

С сентября 2007 г. в жизни программы имели место следующие события. Вышел предыдущий номер «Московки», публика познакомилась с ним на осеннем семинаре программы в конце сентября. На семинаре впервые не были прочитаны полновесные доклады, а был проведён блиц-опрос наблюдателей, которым в завершающемся полевом сезоне удалось найти, подсмотреть, открыть нечто интересное. Как будто переняв эстафету у весеннего семинара 2007 г., на котором мы прогнозировали возможные орнитологические находки, осенний семинар показал, что открытия вполне возможны и, видимо, не прекратятся. Не все обнаруженные весной и летом виды ожидались, что составило дополнительную приятность сделанным открытиям. О самих орнитологических находках достаточно сказано в предыдущем номере, однако уже после его выхода стало известно ещё о некоторых новостях прошлого сезона, в частности о том, что Г.М. Куманин впервые для Москвы и ближнего Подмосковья встретил на территории Битцевского парка не одиночного самца или самку, а пару средних пёстрых дятлов. И хотя птицы при повторных посещениях места встречи изменили ему и традиционно куда-то делись, сам факт обнадёживает не только дятловедов, но и всю прогрессивную орнитологическую общественность. Возвращаясь к семинару, заключим, что подобное подведение итогов сезона представляется правильным сохранить и сделать традиционным, попросив наблюдателей посоревноваться в чёткости изложения своих результатов и в их иллюстрировании и интересной подаче.

На зимнем семинаре мы также надеялись на артистичность докладчиков и наши надежды вполне оправдал Вадим Авданин, сочно рассказавший о деятельности близкого нам по духу и направленности работы клуба «Птицы и люди». После этого доклада у организаторов семинара укрепилось мнение о том, что выступающих следует просить составлять краткий конспект своего выступления, каковой (конспект) стоит затем публиковать на страницах «Московки». Однако в данном случае этого не потребовалось: всем, кто не смог послушать Вадима, предлагается посетить сайт клуба «Птицы и люди» и там познакомиться с многогранной деятельностью этой относительно молодой организации. Увы, его содокладчик, Юлия Горелова, была выведена из строя разбушевавшимся гриппом, что лишило нас возможности насладиться слаженным дуэтом руководителей клуба. Успеху семинара весьма способствовала также Ксения Всеволодовна Авилова, в блестящем стиле очертившая все основные итоги очередного зимнего учёта водоплавающих в г. Москве, которые она не только подвела за весьма краткий период, но и оформила в виде ёмкой и прекрасно организованной презентации. Могло возникнуть ощущение, что докладчиков подбирали в алфавитном порядке, но это не так. Сведения о результатах учётов водоплавающих на незамерзающих участках речной сети ниже столицы кратко изложил Виктор Анатольевич Зубакин, а об итогах и перспективах проекта «Атлас. Птицы Москвы» — ваш покорный слуга. Оба проекта расширяются, учётные маршруты вдоль р. Москвы проходят уже не один и не два раза за зиму, что позволяет обнаружить динамику в размещении и обилии для одних видов птиц и стабильность — для других. Главный пафос выступле-

ния последнего докладчика сводился к тому, что весьма интересный и динамично разворачивающийся проект по созданию атласа птиц Москвы вступил в решающую фазу, и что наступающий, 2008-й год покажет, сможем ли мы объединёнными усилиями «закрыть» нужное число квадратов за ближайшие три года — и таким образом уложиться с проведением полевой части создания Атласа в пятилетку, или «растянем удовольствие» надолго в духе традиционного отечественного долгостроя, который изрядно поднадоел (см. ниже про годовые обзоры). Можно отметить, что и на семинаре, и после него был отмечен достаточно бурный рост числа наблюдателей, разобравших множество квадратов (конкуренция за отдельные вотчины также нарастала), так что к моменту выхода данного бюллетеня уверенность в успешном завершении проекта в нужные сроки заметно окрепла. При этом некоторые из наблюдателей пришли к нам благодаря предварительной подготовке к орнитологическим наблюдениям в клубе «Птицы и люди», сотрудничество с которым таким образом обрело реальные формы. Воочию убедиться в положительной динамике числа наблюдателей и числа разобранных квадратов можно с помощью сайта программы, появлением и бурным развитием которого мы обязаны его создателю Николаю Кудрявцеву, а наполнением — Ольге Волцит и всем авторам, согласившимся представить на нём свои материалы. Сайт живёт настолько бурной жизнью, что нет смысла описывать её на этих страницах — изменения происходят быстрее, чем готовится и печатается бюллетень. Чтобы закончить растянувшуюся сагу о семинаре, отмечу, что весьма важную часть мероприятия составило общение между собой участников программы после прослушанных выступлений, этот пункт программы, как всегда, был обречён на успех. На этот раз он вылился, в том числе, в проведение совместного заседания Московского и Московского областного отделений Союза охраны птиц России, выдвинувших своих депутатов на отчётно-выборную конференцию Союза, которая успешно прошла в том же зале через 4 дня, т.е. 3 февраля.

Появление сайта стало важным событием и в расширении числа участников программы, и в ещё большей интенсификации контактов между орнитологами на самые разные темы, т.е. гармонично дополнило и разнообразило и без того активное общение членов нашего сообщества, протекающее в рассылке. Чего стоят дискуссия о галках, ставших «хитом» года и оказавшихся весьма непростым объектом наблюдений и анализа окраски, или обсуждение вероятности обнаружения редких видов птиц в нашем регионе (напрашивается название рубрики: «Либо встречу, либо не встречу»)! Как известно, многие материалы, вошедшие в данный бюллетень, впервые обнаружили себя именно в рассылке.

За отчётный период благодаря слаженной работе участников проекта по созданию атласа птиц Москвы удалось составить и опубликовать второй том «Трудов» программы ПМиП, посвящённый результатам второго года работ по проекту. И, что не только не менее ценно, но и давно назрело и перезрело, — подготовить и сдать в печать годовой обзор за 2005 год. Это — как борьба с коррупцией: я регулярно подчёркиваю своё желание составлять подобные обзоры всё быстрее и быстрее, а на деле — «всё больше отставание». Но, как и герой соответствующей песни Высоцкого, я «надеюсь, что придёт второе ко мне дыхание». К чему есть и некоторые объективные предпосылки в виде завершения борьбы с диссертацией.

Программа — спасибо В.А. Зубакину и А.Л. Мищенко, — не осталась в стороне от процесса подготовки нового издания Красной книги Московской области. Многие участники программы были привлечены к написанию очерков по конкретным видам, и почти все они обратились к базе данных программы для получения информации о встречах соответствующих видов в нашем регионе. Будем надеяться, что руководители проекта, и прежде всего А.В. Русанов, проследят за тем, чтобы вклад нашей программы в дело создания Красной книги был отражён во введении к её орнитологическому разделу.

Ещё одним приятным событием, в котором поучаствовали некоторые наши коллеги, стало проведение второй выставки работ фотографов-анималистов, завершающей конкурс «Золотая черепаха». Виктор Тяхт, Вячеслав Забугин, Игорь Барташов, Константин Михайлов, Николай Конюхов и ещё ряд фотохудожников, с которыми мы только начинаем сотрудничать, вышли в финальную часть конкурса и получили часть призов в нескольких номинациях. Выставка выглядела прекрасно, но, увы, была открыта только 2 недели, и не все желающие успели её посетить. К сожалению, сообщения о ней, кажется, не попали в нашу рассылку, в чём повинна не только скромность наших фотографов, но и недостаточная сообразительность всех, включая автора этих заметок, кто знал о выставке, но не сообщил о ней в рассылке.

Надеюсь, что мне удалось отметить все главные события в жизни программы ПМП за последние полгода. Впрочем, самое главное событие — продолжение орнитологических наблюдений в самых разных формах, аспектах, местах. Результатам этих наблюдений и посвящена большая часть данного выпуска.

Что касается перспектив программы, то они сводятся не только к подготовке будущих публикаций во всех трёх сериях наших работ, но и к подготовке фотоопределителя, к проведению традиционных семинаров весной, осенью и зимой, к участию в орнитологических мероприятиях — учётах соловьёв, утиных выводков, птиц в квадратах и в осенних предотлётных скоплениях, и просто — к наблюдениям за птицами. Плюс — к неким юбилейным мероприятиям, форму, сроки и содержание которых мы предлагаем определить участникам программы путём активного обсуждения на семинаре, на сайте, в рассылке и по телефону.

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru



Открытие следовало за открытием...

Первая встреча моевки в Московской области

Олег Хромушин

На территории г. Дубны 22 ноября 2007 г. около 16.00 я сфотографировал четырёх небольших чаек (см. фото на с. 21), которые мне показались странными и непохожими на озёрных Larus ridibundus. Птицы летели над Волгой на юго-запад и были видны с левого берега реки, в полукилометре вниз от плотины. Волга была свободна ото льда только у плотины. Возможно, птицы остались там на ночёвку вместе с озёрными и сизыми чайками Larus canus, но мне показалось, что плотину они перелетели. Впоследствии, после консультаций на форуме СОПРа, чайки были определены как молодые моевки Rissa tridactyla.

Описание

Птица размером с озёрную чайку. Хвост слегка вильчатый, с чёрной вершинной полоской. Внешние первостепенные маховые снизу чёрные, некоторые с чёрными пятнами на вершинах. За глазами тёмные «наушники» и чёрный полуошейник. Клюв тёмный.

Олег Валентинович Хромушин mumuka@yandex.ru

От редакции

Находка сразу четырёх моевок в Дубне — первая подтверждённая встреча этого вида в Московской области. Моевка — исключительно морской вид, который лишь

изредка появляется вдали от морских побережий. Вне гнездового периода моевка отмечена на Днестре, Днепре, Доне, Волге, на Каспии и в Средней Азии (Юдин, Фирсова, 2002). Залётные птицы также найдены в Калиниградской, Ленинградской, Кировской, Тверской, Смоленской, Калужской, Орловской, Воронежской и Ростовской областях, в Пермском крае, в Дагестане и Татарстане (Свиридова, 2000; Сотников, 2002; Казаков и др., 2003; Климов и др., 2004). Моевка, окольцованная в Великобритании, была найдена в Сумской области (Украина), птица со Шпицбергена долетела до Челябинска (Сгатр, Simmons, 1983). Появление моевок далеко от моря часто связано с погодными условиями. Многие из этих птиц, наверное, погибают (Werham и др., 2002).

Вероятно, моевка уже появлялась в Московском регионе. Иннокентий Сметанин на форуме СОПРа сообщил следующее: «Несколько лет назад (ориентировочно в начале 1990-х гг.) была тёмная история с молодой моевкой, которую принесли в Московский зоопарк посетители. Птицу якобы поймали на лестничной клетке жилого дома, но судя по состоянию оперения (не оббитое, не запачканное помётом), похоже, что она не жила в неволе. Попав в зоопарк, птица прожила несколько недель и, к сожалению, погибла. Куда дели труп, мне неизвестно».

Литература

Казаков В.П., Лапушкин В.А., Фишер С.В., Шепель А.И. 2003. Краткие заметки по орнитофауне Пермской области за 2002–2003 гг. В кн.: Рябицев В.К. 2003. (ред.) Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сборник статей. Екатеринбург. 266 с.

Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. 2004. Фауна птиц бассейна Верхнего Дона. Неворобьиные. Липецк. 224 с.

Свиридова Т.В. (сост.) 2000. Ключевые орнитологические территории России. Москва. 702 с.

Сотников В.Н. 2002. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Ч. 2. Киров. 528 с.

Юдин К.А., Фирсова Л.В. 2002. Фауна России и сопредельных стран. Птицы. Том II, вып. 2. Ржанкообразные Charadriiformes. Часть 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae. Ст.-Петербург. 667 с.

Cramp S., Simmons K.E.L. 1982. The Birds of the Western Palearctic. Vol. III. Aders to Gulls. Oxford, Londen, New York. Wernham C., Toms M., Marchant J., Clark J., Siriwardena G., Baillie S. 2002. The Migration Atlas. Movements of the Birds of Britain and Ireland. London.



Зимние учёты водоплавающих птиц

Результаты учёта водоплавающих птиц в Москве 20 января 2008 г.

Ксения Авилова

Очередной, 24-й учёт водоплавающих птиц успешно прошёл в г. Москве 20 января, несмотря на резкое ухудшение погоды. Но ведь бывало и похуже... Температура в тот день была –2,4... –2,8° С, давление 743 мм рт. ст., ветер южный, 2 м/сек с порывами. Облачность 10 баллов, дымка. Временами шёл снег от слабого до сильного.

Участники

К.В. Авилова, Т.Р. Андреева, Ю.А. Буйволов, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, О.Н. Волошина, О.В. Волцит, Э.А. Галоян и др., А.В. Гордина, А.В. Гришин, Н.А. Егорова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, Н. Иващенкова, Н.М. Калякина, О. Колясников, В.В. Конторщиков, В.В. Корбут, О.К. Кривощапова, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, Л.Р. Куленова, Н. Маркина, И.М. Марова, М.Ю. Миронов, В.О. Мокиевский, А.А. Морковин, В.А. Никулин, В.Б. Петрунин, А.К. Погорелов, С.Ю. Подвинцева, И.В. Покровская, В.В. Пту-

шенко, А.С. Пшеннов, А.В. Рахманова, В.С. Рудовский, Б.Л. Самойлов, С.Н. Синегаева со школьниками, И.С. Сметанин, Н.А. Супранкова, Н. Тиунов с группой, И. Фёдоров, Р.Ф. Штарёв, А.В. Щербаков, А.В. Чичев, А.И. Юрьев. Всем большое спасибо!

Таблица 1. Численность крякв Anas platyrhynchos в г. Москве* 20 января 2008 г.

Водоём или водоток	Число птиц
р. Москва от Бесед до моста у пл. «Москворечье»	2190
р. Москва на отрезке Нагатинский затон — Коломенское — пл. «Москворечье»	1385
р. Москва между Печатниками и Перервинским гидроузлом	1630
старое русло р.Москвы, Нагатинская пойма и затон	204
р. Москва от Нагатинского затона до Крымского моста	268
р. Москва от Крымского моста до устья р. Сетуни	399
р. Москва от устья р. Сетуни до Бородинского моста	255
р. Москва в Мневниках (петля), возможно, и вдоль Фили-Кунцевского парка	35
р. Москва от Карамышевского шлюза до Щукинского моста	23-25
устье Сходни — Деривационный канал — Химкинское вдхр.	635
р. Москва в Строгине	57
парк «Северное Тушино» (Химкинское вдхр.)	0!
Бутаковский залив Химкинского вдхр.	127
р. Сходня (Москва)	545
р. Химка и парк Покровское-Глебово	0
р. Лихоборка от Головинских прудов до Дмитровского ш.	609
р. Лихоборка от Дмитровского ш. до устья	370
пруды ГБС, Останкино и у Телецентра	28
р. Яуза от МКАД до метромоста	241
р. Яуза от метромоста до ул. Кольской	1072
р. Яуза от ул. Кольской до просп. Мира	829
р. Яуза от просп. Мира до Краснобогатырского моста	543
р. Яуза от Оленьего Вала до Госпитальной ул.	652
р. Яуза от Госпитальной ул. до устья	813
пруды в парке «Лефортово»	151
Большой Садовый пруд МСХА	131
Алтуфьевский пруд	273
р. Ичка с прудами	30
пруд в этнографической деревне Бибирева	7
р. Чермянка от ул. Широкой до пр. Дежнева	159
р. Чермянка от пр. Дежнева до устья	83
Ивановские отстойники и прилежащие акватории	433
пруды Зоопарка	1231
р. Очаковка	91
р. Самородинка	68
р. Наверашка	6
р. Раменка	1
р. Сетунь от МКАД до Аминьевского ш.	260
р. Сетунь от Аминьевского ш. до Минской ул.	194
р. Сетунь от Минской ул. до устья.	570
р. Чертановка, пруды у ст. м. «Чертановская» и у Балаклавского просп.	207
р. Городня, пруд у пл. «Покровская»	0
Царицынский и Борисовский пруды, р. Городня ниже Борисовского пруда	1326
р. Пономарка в Люблине и Кузьминках	736
* данные учёта на 4 малых реках за пределами МКАД мы не включаем в общую таблицу и	выносим в
примечание: р. Сходня в пос. Победа (граница Москвы по МКАД)	40
р. Яуза в Мытищах	753
р. Сетунь в Новопеределкино и Солнцево	301
р. Битца в Северном Бутове	474

Таким образом, на всех водоёмах и водотоках г. Москвы (в переделах МКАД) учтены 18867 (или 18869) крякв, из них 6446 (или 6448) на р. Москве и 12421 на других реках и водоёмах.

Таблица 2. Численность прочих видов водоплавающих птиц в г. Москве 20 января 2008 г.

Водоём или водоток	Число птиц	
Малая поганка Tachybaptus ruficollis	1–3	
Черношейная поганка Podiceps nigricollis	5–6	
Чомга Podiceps cristatus	4	
Огарь <i>Tadorna ferruginea</i> (зимуют в зоопарке)	528	
Чирок-свистунок Anas crecca	7	
Шилохвость Anas acuta	1	
Красноголовый нырок Aythya ferina	22	
Хохлатая чернеть Aythya fuligula	32*	
Морская чернеть Aythya marila	3	
Гоголь Bucephala clangula	299	
Большой крохаль Mergus merganser	14	
Лысуха Fulica atra	1	
Озёрная чайка Larus ridibundus	56*	
Серебристая чайка Larus argentatus	341*	
Сизая чайка Larus canus	150*	

^{*} видимо, недоучёт (вероятно, из-за плохой погоды)

Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru

Итоги учётов водоплавающих на р. Москве от Коломенского до устья в течение зимы 2007/2008 гг.

Виктор Зубакин (сост.)

Все учёты (30–31 декабря 2007 г., 2 и 4 января 2008 г., 20 января 2008 г. и 23–25 февраля 2008 г.) организованы Дружиной биофака МГУ по охране природы и Московским областным отделением Союза охраны птиц России.

I. Новогодний учёт (30-31.12.2007 г., 2 и 4.01.2008 г.)

Учётными маршрутами охвачена р. Москва в черте города от Коломенского до МКАД и в Московской области от МКАД до Коробчеево на р. Оке (примерно в 5 км ниже устья р. Москвы); не охваченным остался лишь участок длиной 2 км в г. Воскресенске между вторым автодорожным мостом (Федотово — Новлянское) и пешеходным мостом. Большинство подмосковных маршрутов, как и московский участок от Коломенского до ж/д моста у пл. «Москворечье», пройдены 30.12; участок от Бронниц до Софьино, как и московский участок от ж/д моста у пл. «Москворечье» до МКАД пройдены 31.12, участок от Бронниц до Фаустово — 2.01.2008 г., а участок от Вертячево до Софьино — 4.01. Птиц учитывали в светлое время суток, примерно с 9.30 или 10.00 до 14.00—15.00 или до сумерек (заход солнца после 16.00).

На маршрутах подсчитывали водоплавающих птиц и чаек; а также регистрировали встречи хищных птиц. Учёт врановых и мелких воробьиных птиц не проводили. Помимо птиц, на территории области подсчитывали рыбаков-удильщиков, ловящих рыбу с берега.

Погода

Река Москва на всем протяжении маршрута была свободна ото льда; льда не было также на Оке ниже устья р. Москвы. Погода в дни учёта: 30 и 31.12 облачно, температура около –2... –3°, ветер южных румбов: 30.12 — умеренный, 31.12 — сла-

бый; 2.01 — облачно, температура около -8° ; 4.01 — ясно, температура около -12... — 15° . Снега очень мало, во многих местах он слежался до льда; земля промёрзла. В целом ходить было легко, но местами довольно скользко. Уровень воды в р. Москве был очень низким.

Участники

Всего в учёте приняли участие 13 человек: А.М. Аксёнов, М.В. Семенцова, Е. Андреева, А.Е. Варламов, А.А. Вышивкин, А.А. Данилогорская, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, Н.Б. Конюхов, А. Малькова, В.О. Мокиевский, В.А. Никулин, А.Ю. Смелкова.

Итоги

Пройдены 2 маршрута в г. Москве общей протяженностью 15 км и 11 маршрутов в Московской области общей протяженностью 135 км (130 км по берегу р. Москвы и 5 км по берегу р. Оки ниже устья р. Москвы).

Маршруты в г. Москве

1. Коломенское — пл. «Москворечье»

30.12; 6 км; В.О. Мокиевский

Кряква — 1262, красноголовый нырок — 2 самца, гоголь — ~30, чомга — 1, озёрная чайка — 7, сизая\серебристая чайки — 98 (гл.о. сизые).

2. Пл. «Москворечье» — МКАД

31.12; 9 км; А.Е. Варламов

Кряква — 1875—1880, красноголовый нырок — 2 самца, хохлатая чернеть — 29, гоголь — 247—250, лысуха — 1, озёрная чайка — 18—20, серебристая чайка — 139, сизая чайка — 260.

Также встречены обыкновенные чечётки Acanthis flammea, дубоносы Coccothraustes coccothraustes, зеленушки Chloris chloris, снегири Pyrrhula pyrrhula.

Примечание. До и после 31.12 на этом участке маршрута встречались чирки-свистунки *Anas crecca*, однако в день учёта они отмечены не были.

Маршруты в Московской области

1. Мост МКАД у Бесед — Андреевское

30.12; 15 км; А.М. Аксёнов

Кряква — 613 (~110 — около шлюза, ~400 — напротив южной окраины г. Лыткарино; около плотины у Андреевского утки не отмечены); гоголь — 332 (в том числе, 19 — ниже моста МКАД, 29 — около шлюза, 210 — напротив южной окраины г. Лыткарино); лысуха — 2 (теплосбросы г. Лыткарино); серебристая чайка — 5; сизая чайка — 64 (в том числе, 26 — у моста МКАД, ~30 — у шлюза).

Встречены 13 рыбаков.

2. Мост у Заозёрья — Андреевское

30.12; 9 км; А.Ю. Смелкова, Е. Андреева

Гоголь — ~25 (ниже устья р. Пахры), чайки, не определённые до вида — 4. Встречены 29 рыбаков.

3. Мост у Заозёрья — траверс границы сёл Кулаково — Михайловская Слобода 30.12; 9 км; В.А. Зубакин, А.А. Данилогорская

Кряква — ~1800 (750 — в расширении русла р. Москвы выше впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации, чуть более 1000 — у впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации); гоголь — 9, серебристая чайка — 77, сизая чайка — 30.

Отмечены: перепелятник Accipiter nisus, желна Dryocopus martius, галки Corvus monedula, серые вороны C. cornix, вороны C. corax, много чечёток, много щеглов Carduelis carduelis, зеленушки, большие синицы Parus major.

Встречен 51 рыбак.

4. Траверс границы сёл Кулаково — Михайловская Слобода — Вертячево

30.12; 8 км; Н.Б. Конюхов

Кряква — 5, гоголь — 66–72, серебристая чайка — ~20.

Из интересных встреч — серые куропатки Perdix perdix.

Встречены 27 рыбаков.

5. Вертячево — Софьино

4.01 2008 г.; 8 км; А.М. Аксёнов, М.В. Семенцова

Кряква — 9, гоголь — 131, сизая чайка — 1.

Много чечёток, снегири, серые вороны, ворон.

Встречены 2-3 рыбака.

6. Бронницы — Софьино

31.12; 12 км; В.А. Зубакин

Кряква — 3, гоголь — 4.

Отмечены: зимняк *Buteo lagopus*, много чечёток, щеглы, снегири, серые вороны. Встречены 27 рыбаков.

7. Бронницы — Фаустово

2.01; 16 км; А.М. Аксёнов, М.В. Семенцова

Кряква — 45, гоголь — ~150, сизая чайка — 4.

Много чечёток; щеглы.

Встречены 20 рыбаков.

8. Фаустово — второй автодорожный мост г. Воскресенска

30.12; 17 км; Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов

Кряква — 63–68 (из них 50–55 — между Маришкино и вторым автодорожным мостом Воскресенска), гоголь — 18.

Отмечены также: зимняк, малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*, сороки *Pica pica*, галки, серые вороны, вороны, большие синицы, самец зяблика *Fringilla coelebs*, зеленушки, 80–90 щеглов, несколько сотен чечёток, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*; следы серых куропаток.

Встречены 36 рыбаков.

9. Пески — пешеходный мост г. Воскресенска

30.12; 15 км; В.А. Никулин

Кряква — 74–79 (возможно, немного больше — с учётом отрезка реки между пешеходным мостом и вторым автодорожным мостом: здесь были кряквы, но учесть не удалось — стало темно), гоголь — 6, чомга — 1, чернозобая гагара — 1 (между ж/д мостом и автодорожным мостом у пл. «Цемгигант»), серебристая чайка — 5.

Отмечены также зимняк, сороки, серые вороны, вороны.

Встречены 30-40 рыбаков.

10. Пески — ж/д мост у г. Коломны

30.12; 15 км; А.А. Вышивкин

Кряква — 24 (в окр. шлюза), хохлатая чернеть — 1, гоголь — 11 (у нового автодорожного моста), сизая чайка — 1.

Встречены 34 рыбака.

11. Коробчеево (на Оке) — устье р. Москвы — ж/д мост у г. Коломны

30.12; 5+6 км; М.В. Семенцова, А. Малькова

Кряква — 548 (~400 ниже стоков тёплых вод у Коробчеево, ~120 на 2 км выше стоков тёплых вод, 28 — на р. Москве), хохлатая чернеть — 56–63 (на Оке), сизая чайка — 8 (2 на Оке, 6 на р. Москве), не определённая до вида чайка — 1 (р. Москва). Встречены примерно 32 рыбака (примерно 25 — на Оке, 7 — на р. Москве).

Таблица 1. Общий итог новогоднего учёта

Вид Число птиц Чернозобая гагара Gavia arctica 1 (в области) Чомга Podiceps cristatus 2 (из них в Москве — 1) Кряква Anas platyrhynchos ~6300 (из них в Москве — 3100) Красноголовый нырок A. ferina 4 (только в Москве) Хохлатая чернеть Ayhtya fuliqula 86–93 (из них в Москве — 29)

Морская чернеть A. marila 3 (только в Москве) Гоголь Bucephala clangula 750-1040* Лысуха Fulica atra 3 (из них в Москве — 1) Озёрная чайка Larus ridibundus 25-27 (все в Москве) Серебристая чайка L. argentatus 246 (из них в Москве — 139) Сизая чайка L. canus 368 (из них в Москве — 260) Хохотунья? Larus cachinnans 1? Чайки сизая/серебристая 103 (из них в Москве — 98)

*вопрос о численности гоголей сложен: 30–31.12 учтены 748–757 особей; учёты 2 и 4.01 на двух участках реки, не обследованных 30–31.12, добавили ещё 281 птицу. Таким образом, всего учтены 1029–1038 гоголей. Однако следует иметь в виду, что 2.01 (и, особенно, 4.01) заметно похолодало, что могло способствовать перераспределению гоголей по р. Москве (в частности, из-за уменьшения числа рыбаков на берегах реки и, соответственно, снижения фактора беспокойства). Учитывая это, общую численность гоголей на р. Москве от Коломенского до устья в конце декабря 2007 г. — первых числах января 2008 г. следует считать равной 750–1040 особей (из них в Москве — 277–280); наиболее вероятная численность — примерно 900–950 гоголей.

Таким образом, декабрьская численность крякв оказалась весьма близкой к январской 2007 г. на тех же маршрутах, однако распределение уток в декабре было несколько иным (в частности, отсутствовало большое скопление крякв около Андреевского).

Гоголей в декабре оказалось несколько больше, чем январе 2007 г.; отсутствовало скопление птиц этого вида ниже Песков. Заметно больше в декабре по сравнению с январем 2007 г. было хохлатой чернети, причём птицы были сконцентрированы в двух местах: на р. Оке и в г. Москве. Серебристые и сизые чайки отмечены не только вблизи Москвы, но и на р. Оке и в низовьях р. Москвы. Ни разу не встречен луток и большой крохаль. Везде очень много чечёток, щеглы, снегири; попадаются зеленушки, одиночные зимняки; встречен перепелятник. Из интересных встреч — самец зяблика, серые куропатки.

На маршрутах в Подмосковье замечены 274–285 рыбаков-удильщиков.

II. Январский учёт (20.01.2008 г.)

Учётными маршрутами была охвачена почти вся р. Москва в Московской области от МКАД до Коробчеево на р. Оке (примерно в 5 км ниже устья р. Москвы); не охваченным остался лишь участок длиной ~6 км от пос. Радужного до ж/д моста через р. Москву у г. Коломны. Птиц учитывали в светлое время суток, примерно с 9.30 или 10.00 до 14.00—15.00 или до сумерек (17.00). На маршрутах подсчитывали водоплавающих птиц и чаек; регистрировали также встречи хищных и врановых (на берегу реки) птиц. В ряде случаев проводился учёт мелких воробьиных птиц, данные которого здесь не приводятся. Помимо птиц, на территории области отмечали рыбаков-удильщиков, ловящих рыбу с берега.

Погода

Река Москва на всём протяжении была свободна ото льда; льда не было также на Оке ниже устья р. Москвы вплоть до Коробчеева, далее полоса открытой воды сужалась и, возможно, ниже по течению Оки полынья исчезала; выше устья р. Москвы на Оке был ледовый покров.

Весь январь вплоть до ночи на 20.01 был бесснежным. В первую неделю января морозы днём держались от -5...-8 до -15° , затем немного потеплело (но без оттепели) и неделю перед учётом было $-2...-4^\circ$. В ночь на 20.01 впервые в этом месяце выпал снег, утром толщина его достигала 5-7 см. Погода 20.01: пасмурно, умеренный ветер южных румбов, обильный снег, метель, тем-ра $\sim -2^\circ$. К концу дня толщина снежного покрова превышала 10 см, кое-где намело сугробы по колено. Снег прекратился примерно к 16.00, через некоторое время пошёл снова. В связи со снегопадом условия для учёта птиц были не очень благоприятны, но ходить было легко, снег не мешал

передвижению; лыжи не требовались. Уровень воды в р. Москве был низким, но, возможно, несколько выше, чем в конце декабря.

Участники

Всего в учёте водоплавающих в Подмосковье приняли участие 15 человек: А.М. Аксёнов, Е.Ю. Андреева, Ю.А. Буйволов, С.В. Волков, Е. Димадиева, Н.А. Егорова, В.А. Зубакин, Н. Карелина, Н.Б. Конюхов, И.В. Коробова, В.О. Мокиевский, П.В. Леденёв, Н.И. Нестерова, В.А. Никулин, О.В. Репина, М.В. Семенцова, О.О. Толстенков, Т.Е. Язрикова.

Итоги

Пройдены 12 маршрутов в Московской области общей протяженностью 131 км (126 км по берегу р. Москвы и 5 км по берегу р. Оки ниже устья р. Москвы).

Маршруты в г. Москве

Одновременно с учётом в Подмосковье, 20.01 проходил традиционный учёт водоплавающих в г. Москве. Результаты учёта на р. Москве от Коломенского (ниже Перервинской плотины) до МКАД (всего 15 км) любезно предоставила нам К.В. Авилова. На этом отрезке р. Москвы пройдены 2 маршрута.

1. Коломенское — пл. «Москворечье»

6 км; В.О. Мокиевский

Кряква — ~1385, красноголовый (?) нырок — 2, гоголь — 69–94, черношейная поганка — 5–6, озёрная чайка — 8, серебристая чайка — 29, сизая чайка — 7.

2. Пл. «Москворечье» — МКАД

9 км; Ю.А. Буйволов, Н.А. Егорова

Кряква — 2190, чирок-свистунок — 1, красноголовый нырок — 8, хохлатая чернеть — 6, морская чернеть — 3, гоголь — 227, лысуха — 1, озёрная чайка — 42, серебристая чайка — 274, сизая чайка — 128, чайка spp. — \sim 200; серая ворона — \sim 200—300, галка — \sim 300.

Примечание. 24.01 А.Е. Варламов прошёл маршрутом от пл. «Москворечье» до Коломенского. Из водоплавающих птиц учтены более тысячи крякв (грубо), 1 красноголовый нырок, 3–4 хохлатых чернети, 30–40 гоголей, 2 самца и 15 самок больших крохалей (расширение русла р. Москвы ниже Перервинской плотины и выше Коломенского), 1 самец и 6 самок лутка, 2 малых поганки.

Маршруты в Московской области

1. Мост МКАД у Бесед — северные окраины Андреевского

14 км; А.М. Аксёнов

Кряква — 596 (\sim 350 напротив южной окраины г. Лыткарино, уже в сумерках), гоголь — 505 (в том числе \sim 400 напротив южной окраины г. Лыткарино, в сумерках), лысуха — 2, серебристая чайка — 23, сизая чайка — 15, серая ворона — \sim 125 (из них \sim 100 ниже Лыткарино).

Встречены 16 рыбаков.

2. Мост у Заозёрья — Андреевское

9 км; О.В. Репина, Н.И. Нестерова

Кряква — 60 (в основном ниже устья р. Пахры), гоголь — 9 (устье р. Пахры), серебристая чайка — 16, сизая чайка — 1, сизая/серебристая чайка — 11, серая ворона — ~400 (большинство добывали двустворчатых моллюсков на берегу реки).

Встречены примерно 30 рыбаков.

3. Мост у Заозёрья — траверс границы сёл Кулаково — Михайловская Слобода 9 км; В.А. Зубакин

Кряква — \sim 960—1160 (125 в расширении русла р. Москвы выше впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации, 810—1010 у впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации), гоголь — 6—11, серебристая чайка — 40—46, сизая чайка — 2, серая ворона — 23.

Встречены 30 рыбаков.

4. Траверс границы сёл Кулаково — Михайловская Слобода — Вертячево

8 км: Н.Б. Конюхов

Кряква — 2, гоголь — 57–59, серебристая чайка — 6.

Встречены 35 рыбаков.

5. Софьино — Вертячево

8 км; Е.Ю. Андреева, Н. Карелина

Гоголь — 25, сизая чайка — 3.

Встречены 8 рыбаков.

6. Софьино — автодорожный мост в Бронницах

12 км; И.В. Коробова

Кряква (?) — 1, хохлатая чернеть — 1, тетеревятник.

Встречены 27 рыбаков.

7. Автодорожный мост в Бронницах — Фаустово

16 км; С.В. Волков

Кряква — 98 (24 около Бронниц, остальные распределены по маршруту относительно равномерно), серая ворона — 2, ворон — 2, тетеревятника — 2.

Из интересных встреч — 28 рогатых жаворонков *Eremophila alpestris*.

Встречены 14 рыбаков (гл.о. у Бронниц).

8. Фаустово — Маришкино

14 км; П.В. Леденёв

Кряква — 15, гоголь — 23, сорока — 3, ворон, перепелятник, 4 серых куропатки. Встречены 12 рыбаков.

9. Маришкино — ж/д мост в г. Воскресенске

10 км; М.В. Семенцова, Е. Димадиева

Кряква — ~98, гоголь — 14, галка — ~ 30, серая ворона — 3.

Встречены 4 рыбака.

10. Пески — ж/д мост в г. Воскресенске

13 км; В.А. Никулин

Кряква — 376–415, гоголь — 4, красноголовый нырок — 2, орлан-белохвост (в черте г. Воскресенска), сорока — 3, серая ворона — 2.

11. Пески — пос. Радужный

9 км; Т.Е. Язрикова

Кряква — 12, серая ворона — 1.

Из интересных встреч — серый сорокопут Lanius excubitor.

Встречены 4 рыбака.

12. Ж/д мост в г. Коломне — устье р. Москвы — Коробчеево (на Оке)

5+6 км; О.О. Толстенков

На р. Москве до устья: ~190 крякв, 41 гоголь, 9 серых ворон, 15 галок, 1 перепелятник. На р. Оке ниже устья р. Москвы: 403 кряквы, 103 больших крохаля, 2 серых вороны, ~100 галок, 2 тетеревятника.

Всего 7 рыбаков (1 и 6, соответственно).

Таблица 2. Общий итог учёта 20.01 (для сравнения в третьей колонке — результаты учёта 21.01.2007 г. на этом же маршруте)

Вид	Число птиц		
	всего в 2008 г.	из них в области	всего в 2007 г.
Черношейная поганка Podiceps nigricollis	5–6	0	_
Кряква Anas platyrhynchos	~6400-6600	2800-3100	6300
Чирок-свистунок <i>А. crecca</i>	1	0	0
Красноголовый нырок Aythya ferina	12	2	0
Хохлатая чернеть A. fuliqula	7	1	28

A "			
Морская чернеть A. marila	3	3	0
Гоголь Bucephala clangula	980–1012	684–691	670–789
Большой крохаль Mergus merganser	103	103*	3
Лысуха Fulica atra	3	2	0
Озёрная чайка Larus ridibundus	50	0	_
Серебристая чайка L. argentatus	388-394	85–91	_
Сизая чайка <i>L. canus</i>	156	21	_
чайки не определённые до вида	~210	11	_
Тетеревятник Accipiter gentilis	5	5	_
Перепелятник A. nisus	2	2	_
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla	1	1	_
Сорока Ріса ріса	6	6	
Галка Corvus monedula	~450	~150	_
Серая ворона <i>C. cornix</i>	770-870	~570	_
Bopoн <i>C. corax</i>	3	3	_

^{*}см. результаты учёта А.Е. Варламова в примечании ко 2 маршруту в черте города

На маршрутах в Подмосковье учтены примерно 190 рыбаков-удильщиков.

Из интересных встреч других видов необходимо отметить стайку из 28 рогатых жаворонков (между Бронницами и Фаустово), серого сорокопута (между Песками и пос. Радужным) и 4 серых куропаток (между Фаустово и Маришкино). Часто попадались обыкновенные чечётки, нередко — щеглы и снегири, большие синицы и обыкновенные лазоревки *Parus caeruleus*; отмечены также зеленушки.

Результаты учёта 20.01 показывают, что общая численность гоголя на маршрутах в Подмосковье и Москве возросла по сравнению с учётами в январе 2007 г. и, по-видимому, в конце декабря 2007 г. Большой крохаль в январе 2008 г. был сконцентрирован на Оке (если не брать во внимание стайку из 17 птиц выше Коломенского в Москве 24.01). Число хохлатых чернетей по сравнению с концом декабря 2007 г. сильно уменьшилось (в конце декабря 2007 г. — первых числах января 2008 г. учтены 86—93 хохлатых чернети). Все 3 лысухи, встреченные в конце декабря 2007 г., 20.01 держались примерно в тех же местах. То же относится и к 3 морским чернетям. По сравнению с концом декабря 2007 г. исчезли обе отмеченные тогда чомги и чернозобая гагара.

III. Февральский учёт (23-25.02.2008 г.)

Учётными маршрутами охвачена р. Москва от Коломенского (Перервинской плотины) до МКАД и почти вся р. Москва в Московской области от МКАД до Коробчеево на р. Оке. Большинство маршрутов пройдены 24.02, маршрут Коломна — Пески пройден 23.02, отрезок реки в черте столицы от Перервинской плотины до ж/д моста у пл. «Москворечье» и участок в области от МКАД до шлюза «Трудкоммуны» пройдены 25.02. Птиц учитывали в светлое время суток, примерно с 9.30—11.00 до 15.00—17.00 или до сумерек (заход солнца примерно в 17.50). На маршрутах подсчитывали водоплавающих птиц и чаек; регистрировали также встречи хищных птиц. В ряде случаев проводили учёт врановых и мелких воробьиных птиц, данные которого здесь не приводятся. Помимо птиц, на территории области учитывали рыбаков-удильщиков, ловящих рыбу с берега.

Погода

В первой половине февраля 2008 г. стояла оттепель, которая закончилась 13.02, и до 21.02 включительно держались небольшие морозы (до –7... –10°), а 22 и 23.02 вновь началась оттепель, часто шёл дождь со снегом или просто дождь. В день учёта 24.02 в первую половину дня облачно с прояснениями, слабый северо-западный ветер, периодически лёгкая снежная крупа, температура около 0°. Сплошного снежного покрова во многих местах поймы не было, по крупным мелиоративным канавам-речкам поверх льда текла вода. В бурьяне толщина снега была примерно 10–15 см. В

последний день учёта 25.02 потеплело до +3... +4°, временами шёл небольшой дождь при западном ветре. Условия учёта птиц 24.02 были благоприятными, над водой не было тумана даже у сброса тёплых вод Люберецкой станции аэрации; 23 и 25.02 учёту птиц немного мешал дождь. Река Москва на всём протяжении была свободна ото льда, за исключением небольших участков у шлюзов; р. Ока выше устья р. Москвы была подо льдом, ниже устья до Коробчеева и далее на 1–2 км свободна ото льда, дальше, видимо, вновь подо льдом. Уровень воды в р. Москве был выше декабрьского.

Участники

Всего в учёте приняли участие 16 человек: А.М. Аксёнов, Е.Ю. Андреева, А.Е. Варламов, Е. А. Гимадиева, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, А.Д. Иванова, П.Ф. Комаров, Н.Б. Конюхов, А.А. Коссов, А.А. Морковин, В.А. Никулин, М.В. Семенцова, А.Ю. Смелкова, О.О. Толстенков, Т.Е. Язрикова

Итоги

Пройдены 15 км учётных маршрутов по г. Москве и 131 км по области — 125 км по р. Москве (из 132 км её течения от МКАД до устья) и 6 км по р. Оке. Не обследованным остался участок р. Москвы от шлюза «Трудкоммуны» до Молокова (7 км). Поскольку не все учётчики достоверно различали серебристых и сизых чаек, в дальнейшем виды этих птиц указаны только в тех случаях, когда определение не вызывает сомнений; во всех остальных случаях считается, что это чайки, неопределенные до вида.

Маршруты в Москве

1. Коломенское — пл. «Москворечье»

25.02; 6 км; А.М. Аксёнов

Кряква — 696, гоголь — 13, хохлатая чернеть — 1, малая поганка — 1, неопределённые до вида чайки — 20, а также сизые голуби, домовые воробьи, чечётки, большие синицы.

2. Пл. «Москворечье» — МКАД

24.02; 9 км; Г.С. Ерёмкин, А.Е. Варламов

Кряква — 2035 (главным образом, на отрезке реки между пл. «Москворечье» и Братеевским мостом; много крякв на суше, в парке на берегу), чирок-свистунок — 2 (самец и самка), красноголовый нырок — 3 (2 самца и самка), хохлатая чернеть — 25, гоголь — 185 (главным образом, в расширении русла выше Братеевского моста), луток — 3 (1 самец и 2 самки), лысуха — 1, чомга — 1, озёрная чайка — \sim 40, серебристая чайка — 70–85, сизая чайка — \sim 30.

Отмечены также десятки серых ворон и галок, дубоносы (поют), зеленушки (поют), щеглы, единичные снегири, рябинник *Turdus pilaris*.

Маршруты в Московской области

1. Мост МКАД у Бесед — северные окраины Андреевского

14 км, не пройден целиком: 24.02 А.М. Аксёнов прошёл 4 км от Андреевского до Молокова, 25.02 он же — 3 км от моста МКАД до шлюза «Трудкоммуны».

Кряква — \sim 420 (из них \sim 220 от МКАД до шлюза, \sim 200 — напротив юж. окраины г. Лыткарино), гоголь — 38–45 (в том числе 14 от МКАД до шлюза, 24–31 — напротив юж. окраины г. Лыткарино), серебристая чайка — 2 (от МКАД до шлюза), сизая чайка — 2 (от МКАД до шлюза), не определённые до вида чайка — 2 (выше Андреевского).

Ещё отмечены зеленушки.

Встречены 2 рыбака.

2. Мост у Заозёрья — Андреевское

24.02; 9 км; А.М. Аксёнов, Е. А. Гимадиева

Кряква — 45 (36 у Андреевской плотины), гоголь — 30–34 (30 у Андреевской плотины), чайка spp. — 8–10, перепелятник — 1.

Отмечены также сойка, сороки, галки, серые вороны, ворон, обыкновенные лазоревки, большие синицы, полевые воробьи, зеленушки, чечётки, снегири.

Встречены 25 рыбаков.

3. Мост у Заозёрья — траверс границы сёл Кулаково — Михайловская Слобода 24.02; 9 км; В.А. Зубакин

Кряква — \sim 1430 (533 — в расширении русла р. Москвы выше впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации, \sim 770 — у впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации; ещё 41 — парами и небольшими группами на отрезке реки приблизительно в 3 км ниже стоков Люберецкой станции аэрации, на этом участке реки уровень беспокойства для птиц был минимален — встречен только 1 рыбак), хохлатая чернеть — 2 самца у впадения тёплых стоков, морская чернеть — 5 (1 самец и 4 самки) там же, гоголь — 12 (из них 3 — там же), серебристая чайка — 17—23, сизая чайка — 1.

Из интересных встреч — стайка из 11 серых куропаток. Кроме того, отмечены сороки, галки (43), серые вороны (114), ворон (1), большие синицы, полевые воробьи, щеглы, обыкновенные чечётки, снегири.

Встречены 43 рыбака.

4. Траверс границы сёл Кулаково — Михайловская Слобода — Вертячево

24.02; 8 км; Н.Б. Конюхов

Гоголь — 3, серебристая чайка — 4, тетеревятник — 1, зимняк — 1.

Из интересных встреч — стайка из 14 серых куропаток. Кроме того, серые вороны, 2 ворона, обыкновенные чечётки.

Встречены 28 рыбаков.

5. Софьино — Вертячево

24.02; 8 км; Е.Ю. Андреева, А.Д. Иванова

Зимняк — 1, сорока — 1, серая ворона — 14. Кроме того, отмечены большие синицы, обыкновенные чечётки, полевые воробьи.

Встречены 27 рыбаков.

6. Софьино — автодорожный мост в Бронницах

24.02; 12 км; А.Ю. Смелкова

Кряква — 1, а также серые вороны, щеглы.

Встречены 23 рыбака.

7. Автодорожный мост в Бронницах — Фаустово

24.02; 16 км; А.А. Коссов, П.Ф. Комаров

Кряква — 79, гоголь — 1, не определённые до вида чайки — 3.

Встречены примерно 40 рыбаков.

8. Фаустово — Маришкино

24.02; 14 км; М.В. Семенцова, Т.Е. Язрикова

Кряква — 5, гоголь — 30, не определённые до вида чайки — 15.

Из интересных встреч — 7 серых куропаток. Отмечены также сороки, галки, серые вороны, ворон, обыкновенные лазоревки, большие синицы, щеглы, зеленушка, обыкновенные чечётки, 1 пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*.

Встречены 22 рыбака.

9. Маришкино — северный автодорожный мост в г. Воскресенске

24.02; 4 км; М.В. Семенцова, Т.Е. Язрикова

Кряква — 55, гоголь — 70–100, не определённые до вида чайки — 25.

Встречены 3 рыбака.

10. Северный автодорожный мост в г. Воскресенске — Пески

24.02; 18 км; А.А. Морковин; кроме того, северную часть этого маршрута вплоть до ж/д моста (6 км) прошли в продолжение своего маршрута 24.02 М.В. Семенцова и Т.Е. Язрикова

Кряква — 171 (из них 106 — между северным автодорожным мостом и ж/д мостом), гоголь — 14.

Из интересных встреч — зяблик (Морковин); отмечены также белоспинный дятел Dendrocopos leucotos, сороки, галки, грачи Corvus frugilegus (7), серые вороны, ворон (2), ополовники *Aegithalos caudatus*, обыкновенные лазоревки, большие синицы, щеглы, обыкновенные чечётки, снегири.

Встречены не менее 4 рыбаков.

11. Ж/д мост у г. Коломны — Пески

23.02; 15 км; В.А. Никулин

Кряква — 17–23 (у моста у пос. Радужный — 14–20), гоголь — 7 (выше шлюза).

Кроме того, сороки, грач, много серых ворон, большие синицы, обыкновенные чечётки, снегири.

Встречены 30 рыбаков.

12. Ж/д мост в г. Коломне — устье р. Москвы — Коробчеево (на Оке)

24.02; 5+6 км; О.О. Толстенков

На р. Москве до устья: кряква — 15, гоголь — 6, не определённые до вида чайки — 2. Встречены 23 рыбака.

На р. Оке ниже устья р. Москвы: кряква — 190, гоголь — 32, луток — 1 самка, озёрная чайка — 1, не определённые до вида чайки — 9, орлан-белохвост — 1, тетеревятник — 1 молодой.

На всём маршруте отмечены также сизые голуби, белоспинный дятел, сороки, галки, грачи (3), серые вороны, ополовники, обыкновенные лазоревки, большие синицы, пищуха, полевые воробьи, щеглы, зеленушки, обыкновенные чечётки.

Встречены 27 рыбаков.

Таблица 3. Общий итог февральского учёта (для сравнения в третьей колонке — результаты учёта 24—27.02.2007 г. на этом же маршруте)

Вид		Число птиц	
	всего в 2008 г.	из них в области	всего в 2007 г.*
Малая поганка Tachybaptus ruficollis	1	0	0
Кряква Anas platyrhynchos	~5200**	2400	4800-4900
			(1900-2000)
Чирок-свистунок <i>А. crecca</i>	2	0	14
Красноголовый нырок Aythya ferina	12	2	0
Хохлатая чернеть A. fuligula	28	1	29
Морская чернеть A. marila	5	5	0
Гоголь Bucephala clangula	441-482	243-284	953-1046>
			(He < 670-763)
Луток Mergellus albellus	4	1	_
Лысуха Fulica atra	1	0	1
Озёрная чайка Larus ridibundus	~40	1	88 (0)
Серебристая чайка L. argentatus	93–114	23–29	180-188 (48-56)
Сизая чайка <i>L. canus</i>	~33	3	150 (5)
неопределённые чайки	~84–86	64–66	(5–9)
Тетеревятник Accipiter gentilis	2	2	1
Перепелятник A. nisus	1	1	1
Зимняк? Buteo lagopus	2	2	13
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla	1	1	1

^{*} в скобках численность только для области

На маршрутах в области встречены примерно 300 рыболовов-удильщиков.

Из интересных встреч других видов птиц необходимо отметить 3 стайки серых куропаток (11, 14 и 4 особи) в окр. Михайловской Слободы и в Виноградовской пойме, пепельную чечётку в Виноградовской пойме и зяблика в г. Воскресенске. Часто попадались и были многочисленны обыкновенные чечётки, нередки щеглы и снегири, большие синицы и обыкновенные лазоревки; отмечены также зеленушки, а в Москве —

^{**} с учётом Перервинской плотины — 5800-5900

дубоносы и рябинник. Дважды видели ополовников и белоспинных дятлов. Из врановых — многочисленны серые вороны; отмечены также несколько грачей. По сравнению с февральским учётом 2007 г. не встречены шилохвость, свиязь, гуси (в 2007 г. не определён до вида), большой и средний крохали. Интересно, что впервые за все пять лет единовременных учётов зимующих водоплавающих на р. Москве в Подмосковье, февральская численность гоголей оказалась меньше январской (20.01.2008 г. учтены 980–1012 гоголей от Коломенского до Коробчеева, из них 684–691 — в Подмосковье). Возможно, гоголи в связи с тёплой погодой уже начали откочёвывать к северу. По сравнению с январским учётом 2008 г. не встречен ни один большой крохаль, уменьшилось число лысух (с 3 до 1), впервые на зимовке в области отмечена морская чернеть (по-видимому, прикочевала из Москвы), резко сократилась численность серебристых и сизых чаек.

Виктор Анатольевич Зубакин zubakin@rbcu.ru



Краткие сообщения

Большие бакланы на Валдайском озере (юго-восток Новгородской области): результаты учёта в 2007 году

Николай Морозов, Фёдор Решетников

В последние 3 десятилетия в Северо-Западной и Центральной Европе, главным образом в Голландии, Дании, Германии, Польше и Швеции, наблюдался рост численности большого баклана *Phalacrocorax carbo*, сопровождавшийся увеличением числа колоний и расширением области гнездования (Van Eerden et al., 1995; Snow, Perrins, 1998; Frederiksen et al., 2001). После десятилетий отсутствия свидетельств гнездования, размножение этого вида было зафиксировано в Беларуси, Литве, Латвии, Эстонии. Гнездование отмечено также в 30 км юго-восточнее Киева, на западе Брянской обл. и на нескольких принадлежащих России и Финляндии островах Финского залива. Рост численности и экспансия наблюдались и в более южных областях Европы, включая Нижнее Поволжье. Судя по всему, участились залёты больших бакланов вглубь европейской части России между 50 и 60° с. ш., в том числе в Московскую область (обзор: Решетников, Морозов, 2006; см. также Фетисов и др., 1998; Гроот Куркамп, 2006, 2007 а, б; Ефимов и др., 2006; Калякин, Волцит, 2006; Те и др., 2006).

На Валдайском озере бакланы были впервые отмечены в 1997 г. и с тех пор регистрируются ежегодно. Наиболее ранние встречи приходились на июнь или вторую половину мая. Пока бакланы только «летуют» на озере, попыток размножения не отмечено, птиц в брачном наряде не видели ни разу. Осенью, во всяком случае в последние 4 года, они держатся по крайней мере до последней декады октября. Начиная с 2004 г., мы, наряду с попутными наблюдениями, 2–3 раза год в период с мая по октябрь обследовали всё озеро и проводили подсчёт бакланов. Максимальное число одновременно наблюдавшихся при этом птиц варьировало от 2 (10–13.07.2006 г.) до 25 (29.08.2005 г.) (Решетников, Морозов, 2006).

В ходе учётов 5–8.07 и 25–29.09.2007 г. мы наблюдали до 13 (из них 6 с белёсой или крапчатой и 6 с тёмной окраской брюха) и до 72 (из них лишь 17–18 с белёсой или крапчатой окраской брюха) особей одновременно, соответственно. Интересно, что одна из отмеченных в сентябре птиц с тёмной окраской брюха имела по небольшому (по

сравнению с типичными), но хорошо видимому белому пятну на боках в области бёдер. В норме такие пятна характерны лишь для брачного наряда. В 2007 г. в качестве мест отдыха бакланы использовали те же участки озера, что и в предшествующие 3 года — главным образом о. Липны (Липки) в юго-восточной его части (фото на с. 21), а также южную оконечность о. Кривого, расположенного между г. Валдаем и Иверским монастырём.

Литература

Гроот Куркамп X. (сост.) 2006. Интересные встречи: апрель — сентябрь 2006 г. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 4: 51–55.

Гроот Куркамп X. (сост.) 2007а. Интересные встречи: сентябрь 2006 г. — март 2007 г. Московка: Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 5: 57–62.

Гроот Куркамп X. (сост.) 20076. Интересные встречи: апрель — сентябрь 2007 г. Московка: Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 6: 50–55.

Ефимов С.В., Мельников М.В., Землянухин А.И., Осадчий А.В. 2006. Встречи редких видов птиц на весеннем пролёте на территории Верхнего Дона. Рус. орнитол. журн. Экспресс-выпуск 322: 605–606.

Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва. 372 с.

Решетников Ф.Ю., Морозов Н.С. 2006. Большие бакланы на Валдайском озере (Новгородская область). Орнитология, 33: 217–221.

Те Д.Е., Сиденко М.В., Галактионов А.С., Волков С.М. 2006. Птицы национального парка «Смоленское Поозёрье». Смоленск. 176 с.

Фетисов С.А., Головань В.И., Леоке Д.Ю. 1998. Орнитологические наблюдения в Куньинском районе Псковской области. Рус. орнитол. журн. Экспресс-выпуск 53: 3–20.

Frederiksen M., Lebreton J.-D., Bregnballe T. 2001. The interplay between culling and density-dependence in the great cormorant: a modelling approach. J. Appl. Ecol., 38 (3): 617–627.

Snow D.W., Perrins C.M. (eds). 1998. The birds of the Western Palearctic. Concise edition. Vol. 1. Non-Passerines. Oxford, New York. 1008 p.

Van Eerden M.R., Koffijberg K., Platteeuw M. (eds.) 1995. Riding on the crest of the wave: possibilities and limitations for a thriving population of Cormorants *Phalacrocorax carbo* in man-dominated wetlands. Ardea, 83 (1): 1–338.

Николай Сергеевич Морозов moroz_ov@orc.ru Фёдор Юрьевич Решетников

Филин в Москве

Иннокентий Сметанин

В полдень 2 декабря 2007 г. мне в зоопарк позвонил некий анонимный доброхот и сообщил, что видит из своего окна на ул. Можайской (район пл. «Рабочий Посёлок» по Белорусской ж/д) «огромную сову». После ряда наводящих вопросов я сделал стойку, сорвался с работы и помчался смотреть. Прибыв на место, я обнаружил именно то, что и ожидал — филина. Птица восседала на перилах балкона на последнем этаже 12-этажной серой панельной «башни» и, по-видимому, дремала. Пролетающие вороны вяло пытались его атаковать, но быстро теряли интерес, ибо филин на них абсолютно не реагировал. Пошевелился он лишь однажды — чтобы сбросить погадку (погадку поискать я не догадался, поскольку увидел, что он делал, только потом — на фотографиях). Молодой человек, вызвавший меня, рассказал, что утром филин сидел в другом месте, а потом перелетел. Ремней на лапах у него он не заметил (а должен был бы, если бы они были, ибо видел его с расстояния в несколько метров). А проходившая мимо пожилая женщина сказала, что слышала об этом филине ещё около месяца назад. Пока я наблюдал и фотографировал филина, над домом некоторое время кружился перепелятник. К этому наблюдению имеются подтверждающие его фотографии.

Некоторое время спустя, 21 декабря, «птичка» объявилась на Кунцевском кладбище (по прямой от прошлого места примерно километра полтора). Опять позвонили к нам в зоопарк, но уже ближе к вечеру, в 15 часов. Сообщили, что птица сидит на земле и «одна лапа у неё стёрта до кости». Людей не боится, и её почти удалось поймать руками — взлетела в последний момент. Естественно, я сразу же сорвался на перехват, предполагая, что раненую и измученную птицу относительно легко удастся изловить.

Ага, как говорится — «щаззз» ... На место я прибыл уже около 16 час, то есть было ещё сравнительно светло, но темнело прямо на глазах. Кладбище старое, всё поросло довольно толстыми липами, выглядит как лесной островок. Одна сторона выходит на Рябиновую улицу, вторая — на обрыв, под которым течёт р. Сетунь. Кладбищенские рабочие взялись проводить меня туда, где видели филина — и точно, при нашем приближении он сорвался откуда-то снизу (не иначе, сидел на могильной плите), подпустив нас метров на 20. По полёту, однако, не создавалось впечатления, что птица себя плохо чувствует. Летел филин легко и уверенно, однако далеко не полетел — сел возле кладбищенской ограды на забор. Когда мы стали приближаться, поднялся и полетел на нас, пролетел мимо и опустился на надгробный памятник почти там, где мы его вспугнули в первый раз. На макушках лип истошно завопили вороны, между кронами мелькнул перепелятник (уж не тот ли самый, что кружил над домами 2 декабря?). Когда филин пролетал мимо, я очень внимательно смотрел на его лапы — с ними, на первый взгляд, было действительно что-то неладно, вот только больше всего было похоже, что под летящей птицей мотается что-то вроде мешочка (рабочий, который меня сопровождал, описал увиденное теми же словами: «как будто мешок какой-то»). И если бы я не слышал рассказ о том, что у филина повреждена лапа, я просто решил бы, что он сжимает в когтях тушку крысы, с которой ему неохота расставаться.

На этот раз филин подпустил вплотную — он сидел, распушившись и приспустив обращённое ко мне крыло, смотрел на меня без всякого страха (его голова была как раз вровень с моей), вертел головой и издавал негромкие, довольно мелодичные звуки несколько кошачьего тембра, что-то типа «няя». Пышное оперение полностью скрывало лапы, так что из-под него не высовывались даже кончики когтей. Один раз он както неловко переступил под своими пышными «юбками», а когда я совсем было собрался попробовать его схватить, легко взмыл вверх и полетел по накатанному пути к забору. «Мешок» продолжал болтаться за ним, но я снова не понял, что это — тем более что уже почти стемнело. Когда мы попробовали приблизиться к нему в четвёртый раз, он повторил свой прежний манёвр, полетев нам навстречу, но на сей раз опустился то ли дальше, то ли ближе — в общем, теперь обнаружить его не удалось.

Что можно сказать в заключение? Ну, во-первых, господа скептики, вам мои поздравления — вы оказались правы — несомненно, этот филин раньше жил у людей. Во-вторых, птица совершенно не производила впечатления больной или ослабленной, хотя я так и не понял, что же у неё с лапами (или не с ..., а в лапах?). Ждём продолжения... телефон свой я на кладбище оставил, если что, они обещали звонить. Иннокентий Станиславович Сметанин caprimulgus@rambler.ru

Обнаружение больших синиц и лазоревок

Ирина Панфилова

Во время учётов птиц в квадратах площадью 4 км² в рамках проекта по созданию атласа птиц Москвы мне было необходимо оценить их обилие. При этом мне показалось интересным сравнить динамику обнаружения двух обычных видов, большой синицы и лазоревки, в парках и жилых кварталах в зимне-весенний период (январь-апрель), когда их довольно легко наблюдать.

Я наблюдала за птицами в Терлецком и Кусковском парках, а также южной половине Измайловского лесопарка (квадраты И-12, И-13, И-14, Л-13, Л-14). Основные биотопы на данной территории — опушки и лесные участки с разной степенью развития подлеска и затенённости. Основу древостоя составляют лиственные породы (липа,



Большие бакланы, оз. Валдай, о. Липны, сентябрь 2007 г. (см. текст на с. 18)

Фото: Н. Морозов



Моевки, Дубна, 22.11.2007 г. (см. текст на с. 5)

Фото: О. Хромушин

Гнездо ремеза, Нарские пруды, зима 2008 г. (см. текст на с. 28)

Фото: Н. Морозов



Местоположение гнезда ремеза, Нарские пруды, зима 2008 г. (см. текст на с. 28)





Средний пёстрый дятел, Измайловский парк, недалеко от Царской пасеки (квадрат И-13), 17.02.2008 г.

Фото: Е. Власов





Пепельная чечётка, Москва, Медведково (квадрат В-8), 14.02.2008 г. Фото: С. Елисеев



Сибирский поползень Sitta europaea asiatica, Ожигово (Наро-Фоминский р-н), 11.11.2007 г. Фото: В. Дерябин

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ



Турпан, Бисеровский р/хоз (Ногинский р-н), 3.11.2007 г. Фото: И. Уколов



Ушастая сова, утром 4.04 села на подоконник здания на ул. Тимура Фрунзе в Москве Фото: Д. Челноков

берёза, дуб), но есть и небольшие островные посадки хвойных (лиственница, сосна, редко ель). Много старых дуплистых деревьев. Во всех парках высокая рекреационная нагрузка. Вдоль дорожек размещены стационарные кормушки с круглогодичной подкормкой птиц. Зимой и в начале весны птицы обоих видов концентрировались около дорожек, наиболее посещаемых людьми; там же проходили и мои маршруты наблюдений. Полоса визуального обнаружения синиц составляла 30–50 м с каждой стороны, пение было слышно в пределах 100–150 м.

Кроме парковых территорий, обследованы жилые кварталы квадратов И-13, К-11, К-14, Л-15, М-14 с разнотипной застройкой: от кирпичных и панельных пятиэтажек до новостроек. Дворы разной степени озеленённости, больше всего зелёных насаждений на территориях детских учреждений. Как и в парках, отмечено много старых дуплистых деревьев. В квадратах И-13, К-14 и Л-15 часть жилых кварталов примыкает к паркам. Маршруты проходили по дворам так, чтобы можно было осмотреть все участки, откуда доносились голоса синиц (как песни, так и позывки), и участки, на которых жители подкармливали птиц. В квадратах И-13 и Л-15 я старалась подсчитать всех синиц. В феврале наблюдения в квадратах Л-15 и М-14 не проводили, и общий километраж маршрутов в жилых кварталах в этом месяце составил менее 10 км.

	Январь	Февраль	Март	Апрель
Километраж в парках	24	26	35	65
Километраж в жилых кварталах	18,5	7,5	22	50

Большие синицы

Как показали результаты наблюдений, динамика обнаружения больших синиц в парках и жилых кварталах разнонаправленная. В парках, где большие синицы являлись доминирующим видом, число птиц на 1 км маршрута увеличивалось с января по март и снижалось в апреле (рис. 1), при максимальном значении во второй половине марта — 56 ос./км, что более чем в 2 раза превысило январский показатель. Высокие мартовские показатели обусловлены, очевидно, тремя причинами: весенней миграцией, перемещением части особей из жилых кварталов к местам будущего гнездования в парках; усилением активности пения птиц и т.о. улучшением условий их обнаружения. В январе в парках на 1 км маршрута отмечали 1–2 поющих синицы, в феврале и первой половине марта — от 2 до 5 птиц, а во второй половине марта — более 13 птиц (30% от общего числа). По всей вероятности, во второй половине марта большие синицы распределялись по гнездовым участкам (уже 31.03 я наблюдала строительство гнезда). В апреле на 1 км маршрута поющих птиц было 8-9. Общее число птиц, учтённых в апреле, уменьшилось, т.к. они стали менее зависимы от кормушек, часть из них заняли территории вдали от дорожек, по которым проходили маршруты, и т.о. перестали попадать в учёты, кроме того, во второй половине апреля из-за начала вегетации уменьшилась ширина полосы обнаружения птиц на маршруте. В первой половине апреля в среднем регистрировали 30 птиц на 1 км, во второй половине апреля — 20 птиц.

В жилых кварталах отмечена обратная тенденция — постепенное уменьшение числа больших синиц на 1 км маршрута (25 птиц в январе и 10 — в апреле), причём к концу марта число птиц снизилось в 2 раза, а в апреле — незначительно (рис. 1). Вероятно, перемещение птиц из жилых кварталов в парки происходило в течение всех четырёх месяцев, но наиболее интенсивно в марте. Петь птицы начали с 8.01, в январе на 1 км маршрута приходились 1–2 поющих птицы, а в феврале-апреле — от 3 до 5. Строительство гнезда отмечено 25.03.

Лазоревки

Общий характер динамики обнаружения лазоревок в парках сходен с таковым больших синиц (рис. 2): увеличение числа птиц к концу марта (1–3 птицы на 1 км маршрута в январе и 10–11 птиц во второй половине марта) и снижение в апреле до уров-

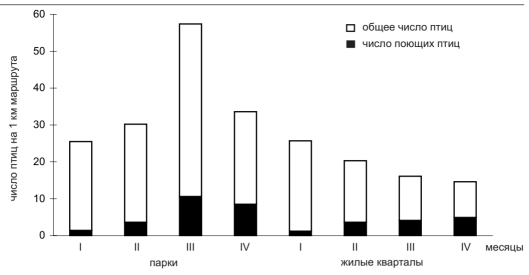


Рис. 1. Динамика встреч больших синиц в парках и городских кварталах.

ня февраля (7–8 птиц на 1 км). Та же тенденция прослежена и в активности пения птиц: единичные птицы начали петь с 5.01, в конце марта число поющих на 1 км маршрута достигало 6 птиц (в 5 раз больше, чем в январе), в апреле отмечено незначительное снижение этого показателя. Доля поющих особей среди всех учтённых птиц всегда была высокой (40–60%). В полосе видимости большинство птиц держались по двое, в том числе в стайках больших синиц и на кормушках. Несколько стаек лазоревок появились в феврале — первой половине марта. К концу марта лазоревки, как и большие синицы, по всей вероятности, распределились по участкам. Строительство первого гнезда отмечено 9.04 (птицы регулярно залетали в дупло).

В жилых кварталах не удалось проследить какой-либо тенденции в изменении численности лазоревок (рис. 2), их число от месяца к месяцу варьировало незначительно (3–4 птицы на 1 км маршрута), немного превышая январский показатель для парков. В январе здесь пели 30% птиц, в другие месяцы 50–60%. С февраля лазоревки обычно держались по двое. У меня сложилось впечатление, что уже в феврале в жилых кварталах большинство самцов распределились по своим участкам. Первая пара, залетавшая в дупло, отмечена 25.03.

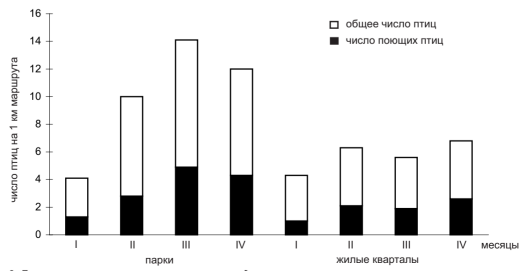


Рис. 2. Динамика встреч лазоревок в парках и городских кварталах.

Как в парках, так и в жилых кварталах, лазоревок обычно в несколько раз меньше, чем больших синиц. Соотношение численности двух видов менялось в течение четырёх месяцев (рис. 3). На обследованной территории доля обнаруживаемых лазоревок возрастала с января по апрель. В жилых кварталах она была больше, чем в парках, и достигала 1/4 в марте и 1/3 в апреле. Число поющих лазоревок и больших синиц практически не отличалось в январе. В другие месяцы поющих больших синиц обычно было в 2 раза больше, чем лазоревок. Число поющих больших синиц приблизительно совпадало с общим числом обнаруженных лазоревок.

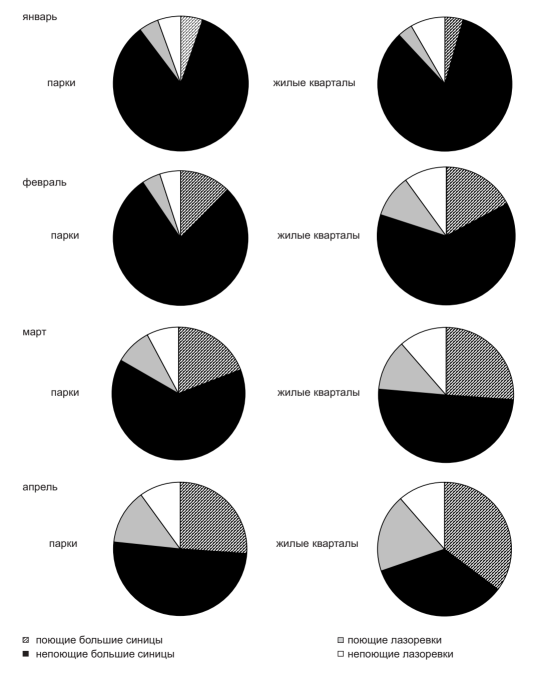


Рис. 3. Соотношение числа больших синиц и лазоревок в парках и жилых кварталах.

Необычное скопление больших синиц

Владимир Авдеев

В квадрате Д-6 недалеко от ст. м. «Ботанический сад», совсем рядом с ГБС РАН, 20.01 в 13.30 я наблюдал перемещение необычного числа больших синиц. До 70 птиц взлетели друг за другом с двух почти не сбросивших листву тополей и улетели в сторону ГБС. Сколько-то птиц остались на тополях и перекликались, т.е. всего птиц было больше 70.

Возможно, деревья служили синицам местом безопасного отдыха, т.к. в этом районе ГБС много кормушек и постоянно охотится перепелятник. А 10.02 П. Леденёв видел здесь длиннохвостую неясыть.

С учётом птиц у кормушек общее число больших синиц на этом участке можно оценить в 110–120 птиц.

Владимир Павлович Авдеев

Гнёзда ремеза на Нарских прудах

Николай Морозов

В последние годы гнездование обыкновенного ремеза Remiz pendulinus было установлено в целом ряде мест Москвы и Подмосковья (см. Калякин, Волцит, 2006; Гроот Куркамп, 2005, 2007а, б; Ковалёв, 2007). На Нарских прудах (Одинцовский р-н) в 2007 г. И.С. Сметанин (личн. сообщ.) нашёл жилое гнездо. В феврале и марте 2008 г. ещё в пяти точках мы обнаружили 8 старых гнёзд: в трёх точках — по 2 гнезда, в двух — по 1. Подчеркнём, что нам удалось посетить не более четверти потенциально пригодных для гнездования ремеза участков по берегам и на дамбах Нарских прудов, главным образом — к западу от шоссе между дд. Чупряково и Дютьково, но и здесь не далее 2.6 км к ЮЗ от д. Асаково. Гнёзда были найдены походя, а не в результате целенаправленных поисков. Расстояния между двумя наименее и наиболее удалёнными друг от друга точками составляют 0.4 и около 3 км, соответственно. Все гнёзда помещались на живых берёзах Betula pendula, стоящих вблизи других берёз и кустов ивы, недалеко от зарослей тростника.

В южной части д. Чупряково 2 гнезда находились на одном дереве (высота около 15 м, диаметр ствола на ур. груди 42 см) с разных сторон кроны на высоте 3.0 и 4.0-4.3 м. Берёза растёт на маленьком бугре в поросшей тростником низине, в 10-15 м от шоссе на Асаково и 40-45 м от ближайшего дома. Другие 2 гнезда располагались в 400 м от первой пары и в 15 м друг от друга, между дд. Чупряково и Асаково у подножия дамбы, разделяющей пруды, по которой проходит это же шоссе, примерно в 60-65 и 80 м от стоящего на берегу склада из листового металла. Гнёзда висели примерно в 10 и 7 м от шоссе (на фото запечатлено одно из этих двух гнёзд, причем на «пейзажном» снимке оно находится в центре кадра, с. 22) на высоте 4.6 и 3.4 м, высота берёз 13–15 м, диаметры стволов на ур. груди 18 и 31 см, соответственно. Третья пара гнёзд была найдена в 1.8-2.2 км от двух первых, примерно в 1.6 км к ЮЮЗ от посёлка рыбхоза «Нара» и 1.6 км к 3 от д. Асаково, на краю дамбы, отделяющей небольшую, сплошь заросшую тростником секцию от основной части пруда, в 100 и 150 м от опушки высокоствольного елово-берёзового леса. Здесь гнездовые деревья отстояли друг от друга на 95 м, их высота — примерно 10 и 12 м, диаметры стволов на ур. груди 20 и 21 см, высота расположения гнёзд примерно 7 и 7-7.5 м, соответственно.

Одиночные гнёзда были обнаружены приблизительно в 1 км к ЮЗ и 2.5 км к ЗЮЗ от южного конца д. Асаково, на краях дамб, тянущихся вдоль противоположных берегов пруда. Высота берёз с гнёздами — соответственно 11–12 и 12–13 м, диаметры стволов на ур. груди 18 и 25 см, высота расположения гнёзд 5.0 и 8–9 м. В первом из

этих двух мест гнездо помещалось на краю лесополосы (шириной около 7 м) из берёз и осин, растущих на дамбе. С противоположной от пруда стороны эта дамба граничит с подтопленной полосой ивовых кустов шириной 10–15 м (высота кустов 3.5–5 м, гнездо ремеза висело над ними), за которой начинается поле. Во втором месте прибрежная дамба граничит со старым, заполненным водой каналом. Сразу за ним начинается молодой березняк, далее переходящий в высокоствольный елово-берёзовый лес. Эта точка находится в 650–750 м от третьей «пары» гнёзд.

Литература

Гроот Куркамп X. (сост.) 2005. Интересные встречи: апрель – август 2005 г. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 2: 46–50.

Гроот Куркамп X. (сост.) 2007а. Интересные встречи: сентябрь 2006 г. — март 2007 г. Московка: Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 5: 57–62.

Гроот Куркамп X. (сост.) 20076. Интересные встречи: апрель — сентябрь 2007 г. Московка: Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 6: 50–55.

Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва. 372 с.

Ковалёв К. 2007. О гнездовании ремеза в Марьино. Московка: Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 6: 40–41.

Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2004. Гнездовая группировка обыкновенного ремеза в Виноградовской пойме (Московская область). Мир птиц. Информ. бюлл. Союза охраны птиц России, 3–1 (27–28): 20.

Николай Сергеевич Морозов moroz ov@orc.ru

Ночёвка воробьиных птиц на Сходне

Александр Гришин

Спустился 11.02 в Сходненский Ковш уже в сумерках, рассчитывая увидеть хоть одну сову. Не вышло. Зато с выгодной точки наблюдал, как сюда, в квадрат Д-1, слетаются на ночёвку птицы. Видел стайку снегирей (больше 15), прилетающих порциями рябинников(20+60+5+5), более 300 ворон (днём их здесь пасётся около сотни), подлетающих парами, пятёрками, одиночно. Прилетели ночевать галки, общим числом более 300. Слетались как большими порциями, так и по несколько птиц. В полёте некоторые пары «взыгрывали». Сначала рассаживались на достаточно большой площади, затем постепенно слетались к некоему «Центру ночёвки», где ночевали и большинство дроздов. Уже по тёмному метрах в 200 от ночёвки запустили 6 «салютов». Галки и часть ворон поднялись и, сделав несколько кругов, опять стали устраиваться на ночлег. Около сотни ворон никак не отреагировали на залпы (местные?). Дрозды тоже не взлетали. Центр этой ночёвки расположен метрах в 400 к северу от известного скопления уток на Сходне. Возвращаясь, увидел дюжину рябинников, сидящих вне скопления. Не видел, как к сидевшей ещё раньше паре подлетели ещё 10 птиц. Сидели тихо и неподвижно, не в глубине кроны, а достаточно открыто и ближе к верхушке дерева, подпустили почти на 10 м и не взлетели. Чуть дальше за ними сидела пара «дроздовидных» птиц размером чуть поменьше рябинников.

Поднимаясь из Ковша (в квадрате Г-1), когда было уже совсем темно, услышал у ржавых ивняков, уже освободившихся от снега, стрекотание крапивника.

А вот сов не увидел.

Александр Владимирович Гришин doc@starnet.ru

Сапсаны помогают следить за пролётом птиц: их зимняя и весенняя добыча в Москве

Владимир Калякин

В заметке приведены данные о видовом составе животных, добытых обитающими на главном здании МГУ (далее – ГЗ) на Воробьёвых горах сапсанами *Falco pere-*

grinus. Погадки и кормовые остатки были собраны 25.11, 7.12 и 27.12.2007 г., а также 9.01, 15.01, 28.02, 17.03, 27.03 и 31.03.2008 г.

В погадках, собранных 6.11.2007 г., помимо голубей, дроздов и мелких воробьиных птиц, не определённых до вида, найдены кости коростеля *Crex crex*, вальдшнепов *Scolopax rusticola* и скворцов *Sturnus vulgaris*, поэтому указанную дату можно считать завершением осени.

Состав добычи сапсанов в течение зимнего периода (до 28.02.2008 г.)

пустельга Falco tinnunculus	1 (зимовали >3 самцов)
голубь, неопределённый до вида	79
дятел, неопределённый до вида	1
серая ворона Corvus cornix	4
рябинник Turdus pilaris	4
чёрный дрозд <i>Turdus merula</i>	3 (несколько птиц зимовали)
дрозд, неопределённый до вида	1
мелкие воробьиные птицы	2
птицы среднего размера	2
волнистый попугай Melopsittacus undulatus	1
обыкновенная полёвка Microtus arvalis	1
мышь, неопределённая до вида	1

Всего не менее 100 жертв (в среднем — чуть более 1 жертвы в день).

Состав добычи сапсанов за март 2008 г. (включая последний день февраля)

пустельга	1*
перепел Coturnix coturnix	2 (27 и 31.03)
малый погоныш <i>Porzana parva</i>	1 (27.03)
камышница Gallinula chloropus	1 (31.03)
чибис Vanellus vanellus	1 (27.03)
бекас Gallinago gallinago	2 (27 и 31.03)
вальдшнеп	1 (27.03)
озёрная чайка Larus ridibundus	1 (27.03)
голубь	26
большой пёстрый дятел Dendrocopos major	3
скворец	1 (27.03)
серая ворона	1
свиристель Bombycilla garrulus	5 (4 17.03 и 1 27.03)
рябинник	6
пищуха Certhia familiaris	1
домовый/полевой воробей Passer domesticus/montanus	5
зеленушка Chloris chloris	2
обыкн. чечётка Acanthis flammea	1 (17.03)
пуночка Plectrophenax nivalis	1 (27.03)
мелкие воробьиные птицы	9
полёвка-экономка Microtus oeconomus	1
обыкновенная полёвка	1

^{*} вероятнее, не менее двух, т.к. из зимовавших у МГУ птиц к 17.03 не осталось ни одной, но уже 27.03 у химфака отмечена пара, 31.03 у физфака — вторая пара, а 4.04 у физфака появился как минимум ещё один самец, а, возможно, и пара.

Всего за март не менее 77 жертв (в среднем по 2,4 в день). Последнее обусловлено, скорее всего, не повышением почти в 2,5 раза добычливости сапсанов в весенний период по сравнению с зимой. Зимой птицы держались в основном под самым шпилем и, вероятно, значительную часть времени проводили в различного рода укрытиях, поэтому на балконы, доступные для осмотра и сбора кормовых остатков и погадок, таковых попадало существенно меньше, чем весной при более тёплой погоде и в начавшийся у соколов предбрачный период. В предыдущие годы (с лета 2005 г.) наи-

большее количество кормовых остатков также удавалось собирать в весенние месяцы (до начала июня) и осенью.

Предыстория

Очень кратко история поселения сапсанов на ГЗ МГУ в последние три года выглядит следующим образом. Пара сапсанов впервые отмечена здесь в конце апреля 2005 г., но поскольку самка в этой паре была молодая (по личн. сообщ. А.Г. Сорокина), сапсаны в первый год не загнездились. Птицы постоянно держались на ГЗ осенью, до начала зимы, и с середины февраля 2006 г. В зимние месяцы они появлялись достаточно регулярно. В конце апреля сапсаны вытеснили вероятно уже загнездившихся на юго-восточной угловой башне воронов, которые удачно гнездились на ней в 2005 г. (вороны повторно загнездились с восточной стороны физфака: 2 слётка благополучно вылетели в начале июля), и загнездились где-то в верхней части ГЗ. По неизвестной причину во второй половине первой декады июня самка сапсана пропала. В дальнейшем оставшийся самец вплоть до зимы включительно держался преимущественно в верхней части ГЗ, отлучаясь лишь на охоты. По личн. сообщ. О.В. Любченко, 22.03.2007 г. к нему присоединилась новая самка, что подтвердилось и нашим наблюдением 25.03 (не исключено, что пара на самом деле могла образоваться несколько ранее). Вскоре после этого сапсаны сбили обоих взрослых воронов. Судьба воронят осталась неизвестна, но последний раз выводок в полном составе видели 19.12.2006 г. В 2007 г. сапсаны загнездились предположительно под самым шпилем ГЗ (возможно, в нижней «розетке»). Выводок слетел в середине июля, точное число птенцов (не менее двух) нам не известно. Через несколько дней они вместе с самкой покинули территорию МГУ. К концу августа самка вернулась на ГЗ. Самец после вылета молодых часто и надолго отлучался, возможно, присоединяясь к выводку. До настоящего времени пара сапсанов продолжает держаться на ГЗ, лишь иногда отлучаясь на охоту. В феврале 2008 г. к ним ненадолго присоединялся ещё один самец (личн. сообщ. А.К. Даниленко), не исключено, что из выводка этой пары.

Более подробные сведения о поселении сапсанов на ГЗ МГУ, включая имеющиеся у меня данные о составе их кормов за этот период, будут изложены в специальном сообщении.

В заключение вынужден отметить, что я не имею никакого отношения к написанию краткой заметки В.С. Рудовского «Некоторые наблюдения за сапсанами, живущими на главном здании МГУ, в 2006–2007 гг.», опубликованной в материалах V конференции по хищным птицам Северной Евразии, Иваново, 4–7 февраля 2008 г. О включении им моей фамилии в соавторы этой заметки, как и о её содержании, я узнал лишь 2.02.2008 г.

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny@rambler.ru

Прилёт зябликов: неорнитологический подход

Сергей Елисеев

Таблица данных о прилёте зябликов была «заказана» Константином Михайловым, которого интересует характер заполнения видом ландшафтно-биотопического пространства.

Я ограничился сведениями до 2 апреля, поскольку 3 апреля попал в лес и понял, что зяблики прилетели в массе, и последующие данные уже расскажут нам не о прилёте, а об удобных и неудобных для них участках.

В связи с прилётом можно ставить разные интересные орнитологические вопросы и выдвигать гипотезы. На мой взгляд, собранных данных недостаточно для «положительных» ответов, но видимо, достаточно для ответов отрицательных, как это было с опровержением схемы прилёта кукушек (В. Конторщиков, Первое кукование кукушки в Москве и Подмосковье в 2007 г., Московка №6, 2007).

Меня больше интересовали вопросы неорнитологические — источники оперативной орнитологической информации, плотность наблюдений по территории и по времени и трудоёмкость сбора подобных данных. Как раз на эти вопросы таблица даёт ответы. Поместить её здесь не представляется возможным — она заняла бы слишком много журнального места, поэтому решено распространить таблицу среди участников рассылки birdnewsmoscow, где её сможет изучить каждый желающий.

Источники. Я просматривал:

- рассылку birdnewsmoscow (72% сообщений)
- форум СОПР (20% сообщений)
- сообщество ЖЖ migrating birds
- категорию Фотоохота клуба foto.ru

Просматривал также, но ничего не нашёл, сообщество birds в ЖЖ и галерею photosight.ru.

Два первых источника дали основную часть информации; остальные источники плюс личные сообщения добавили к этому лишь крохи.

Трудоёмкость. На составление первого варианта таблицы (он содержал 73 сообщения) ушёл 1 час 15 минут. Но, как известно, 20% людей выпивают 80% пива; ради стремления к возможно более полному охвату пришлось потратить ещё несколько часов.

Территория. Я включил в таблицу все найденные сообщения с Европейской территории России. Сообщения распределились так: Москва — 59% сообщений, Московская обл. — 32% сообщений, остальная часть ETP — 9% сообщений.

Данные показывают, что для Москвы сеть наблюдений (результаты которых можно узнавать оперативно!) достаточна для содержательных выводов, а вне Москвы цельную картину составить пока не удастся.

Время наблюдений. Здесь мне хотелось оценить разницу между числом наблюдений в выходные и рабочие дни. Среднее число наблюдений: на один выходной день — 3,9; на один рабочий день — 3,3. Разница незначительная, то есть для таких «близких» к человеку птиц, как зяблики, недоучётом их в рабочие дни можно пренебречь. Возможно, для птиц, наблюдения за которыми требуют дальних выездов, ответ будет другим. Сергей Львович Елисеев 2002elis@mail.ru

От редакции

По договоренности с Сергеем Елисеевым в целях экономии журнального пространства (и, соответственно, средств Программы, идущих на публикации) мы решили не печатать таблицу данных о прилёте зябликов. К сожалению, эта таблица всё равно не отвечает «заказу» Константина Михайлова, а именно не раскрывает характер заполнения видом ландшафтно-биотопического пространства. До выполнения такого заказа для территории области нам ещё далеко, а вот для города благодаря участникам проекта по созданию атласа птиц Москвы мы уже приближаемся и в итоге сможем ответить на этот вопрос. Другое дело — каков будет этот ответ. Обнаружится ли какая-то связь между сроками появления птиц и типами биотопов?

Пока что давайте построим планы, как мы сможем решить этот вопрос. На приведённой карте поделённой на квадраты Москвы (рис.) показаны даты первых встреч зябликов весной 2008 г. Данных не очень много: во-первых, ещё не все участники проекта успели сообщить о том, когда в их квадратах появились зяблики; во-вторых, это сведения главным образом по тем квадратам, работы в которых ведутся в этом году (41 из 53). А ведь у нас уже есть данные за 2006 и 2007 гг., а через пару! лет мы будем знать сроки появления зябликов (и, естественно, не только зябликов) во всех квадратах города. Кроме того, мы будем иметь описания всех квадратов (состав входящих в них биотопов, процентное соотношение территорий, занятых различными биотопами, и т.п.). Описания квадратов, обследуемых в 2008 г., будут готовы к концу года, поэтому

сейчас на материалах этого весеннего сезона мы не можем оценить связь сроков появления зябликов с биотопической характеристикой территории, но в конце года можно попытаться это сделать, проанализировав данные за 3 года работы проекта. Посмотрим, удастся ли нам доказать достоверность впечатления некоторых участников проекта о том, что зяблики вначале появляются в лесопарках и других больших по площади зелёных насаждениях и лишь затем обнаруживаются в пессимальных биотопах — кварталах жилой застройки и т.п.

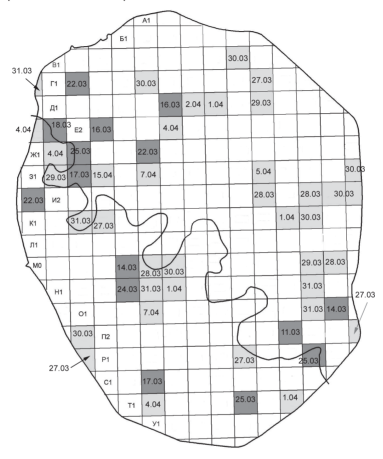


Рис. Даты первых встреч зябликов весной 2008 г. на территории г. Москвы в пределах МКАД. Для наглядности более тёмным цветом отмечены квадраты, где птицы появились до 25.03 включительно, и более светлым — квадраты с более поздними встречами.



Отклики

Про встречу большой выпи в Виноградово

Большую выпь *Botaurus stellaris*, которая была отмечена в Виноградовской пойме 3.04.2007 г. (Гроот Куркамп X. (сост.) 2007. Прилёт птиц в Московскую область весной 2007 года. Московка №6: 16–26), видел только И. Сметанин.

Сергей Елисеев 2002elis@mail.ru

Первый чёрный коршун в 2007 г.

Заметил, что в Московке (Гроот Куркамп X. (сост.) 2007. Прилёт птиц в Московскую область весной 2007 года. Московка №6: 16–26) не отмечена наша с Д. Вурманом встреча чёрного коршуна *Milvus migrans* 1.04 в Виноградовской пойме. Эта встреча сдвигает ранее известную первую дату прилёта (4.04.1999).

Илья Уколов iiukolov@yandex.ru

О сизых голубях на деревьях и проводах

В *Московке* № 6 (сентябрь 2007 г.) опубликована крайне интересная заметка К.Е. Михайлова «Чеглок — на проводе, а сизый голубь — на дереве». Проблема посадки голубей *Columba livia* на провода и деревья, как справедливо отмечает автор «не столь безынтересное явление, как может быть, кажется». В нашем районе (ул. акад. Миллионщикова, ст. м. «Коломенская») первых двух голубей на дереве я отметил 4.03.2000 г. Сейчас на деревьях, ожидая подкормку, рассаживается до 30–50 голубей одновременно. В сентябре 2007 г. я видел сизых голубей на вершине высокого ясеня около станции Лоо вблизи Сочи. А на проводах голуби сидят чуть ли не на всех ж/д станциях маршрута «Москва — Адлер».

Информация по соотношению цветовых морф голубей, сидящих на деревьях и на проводах, со всеми статистическими оценками подробно изложена в кандидатской диссертации А.А. Резанова «Экологические и поведенческие аспекты синантропизации и урбанизации птиц» (2005). Это по поводу отсутствия работ с «изложением фактической стороны дела».

Кстати, московские голуби наземными стали лишь в преддверии Всемирного фестиваля молодёжи и студентов (1958 г.), когда по распоряжению Моссовета была налажена массовая наземная подкормка голубей. До этого они держались на крышах и подоконниках (подобная картина отмечена нами на Кипре в Ларнаке в 2002 г.). Но и в конце 1950 гг. в Москве ещё существовали районы, где голуби почти никогда не спускались на землю. По сути птицы изменили «привязку» к субстрату разыскивания и спустились на более низкий (по вертикали) уровень. Есть определённая вероятность того, что данное поведение преадаптировано, т.е. оно входило и входит в кормовой поведенческий стереотип сизого голубя, является его нормой реакции. По-видимому, переход городских голубей с карнизов, крыш и подоконников на асфальт можно рассматривать как модификацию поведения в формате поведенческого стереотипа.

И ещё интересный момент. В фундаментальной сводке *Птицы Европы* (Холодковский, Силантьев, 1901) указано, что сизые голуби иногда садятся на деревья — более 100 лет назад! О том, что последние десятилетия голуби стали садиться на деревья также есть информация в *Птицах Ленинградской области...* (Мальчевский, Пукинский, 1983). В Москве в конце 1960 гг. в скверике у Большого театра голуби постоянно сидели на кустах боярышника — в других местах голубей на деревьях я в те годы не встречал. Так что для Москвы и Ленинграда посадка голубей на деревья известна, как минимум, уже более 40 лет.

Для синантропных форм сизого голубя отмечена кормёжка на деревьях, на виноградных лозах. Причём указано, что при кормёжке на тонких ветвях голубям приходится постоянно балансировать, чтобы удержать равновесие (Cramp, 1985). В различных регионах России (Красноярский край, Новокузнецк, Кемерово) отмечена регулярная кормёжка сизых голубей на деревьях плодами ранета; голуби склёвывали довольно крупные (7–8 мм в диаметре) яблочки, прекрасно удерживаясь на ветвях (Котов, 1993). Указано, что использование данного метода выработано голубями за последнее десятилетие. В г. Королёве (Московская обл.) в районе жилой застройки на 4–5-метровом дереве черёмухи Маака (интродуцирована из Южного Приморья) на высоте 3–4 м 20.08.2003 г. кормились 4 сизых голубя. Голуби были представлены различными

морфами: 2 чеканных (меланисты), 1 сизый (дикая окраска), 1 получеканный (переходная форма между сизым и чеканным). Голуби передвигались по тонким ветвям, балансируя крыльями и раздвигая мешающие им листья, стараясь добраться до зрелых плодов черёмухи. Они дотягивались до плодов, висящих снизу от них (Резанов, Резанов 2004).

Литература

Котов А.А. 1993. Сизый голубь — *Columba livia* Gmelin, 1789. Птицы России и сопредельных регионов. Рябкоообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. М.: 85–98.

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Сизый голубь — *Columba livia*. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Т.1. Л.: 380–383.

Мекленбурцев Р.Н. 1951. Сизый голубь, сизяк, сизак *Columba livia* Gm. Птицы Советского Союза. Т.2. М: 6–14. Мекленбурцев Р.Н. 1990. Сем. Голубиные — Columbidae. Птицы Узбекистана. Т.2. Ташкент: 163–209.

Резанов А.А., Резанов А.Г. 2004. Кормежка сизого голубя *Columba livia* ягодами черемухи Маака *Padus maackii*. Русс. орнитол. журн. Экспресс-выпуск 249: 18–20.

Холодковский Н.А., Силантьев А.А. 1901. Сизый голубь — *Columba livia*. Птицы Европы. СПб.: 381–384. Cramp S. 1985. The Birds of the Western Palearctic. Vol. IV. Terns to Woodpeckers. Oxford, London, New York: 285–298.

Александр Геннадиевич Резанов RezanovAG@cbf.mgpu.ru



Интернет-ресурсы

*Photo Guide to colour-ringed birds

Фотографии птиц с цветными кольцами: http://www.crb-photoguide.com/index.htm

*Географическая изменчивость птиц Беларуси

Замечательную книгу В.В. Гричика в pdf копии можно читать и скачать по адресу: http://www.bio.bsu.by/ekol/grichik-monogr.pdf .

*Методы изучения птиц

Сайт http://zoometod.narod.ru/metod_ptica.html

Среди книг, которые здесь можно найти: *Птицы Советского Союза* (Дементьев и Гладков, 1951–1954); *Птицы СССР* (Флинт и др., 1968), *Певчие птицы* (Никонов, 1968; Беме, 1962); *Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР* (Виноградова и др., 1976); *Жизнь сов* (Пукинский, 1977); *Хищные птицы леса* (Галушин, 1980); *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири* (Рябицев, 2001); *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий* (Мальчевский и Пукинский, 1983). И многое другое.

*Сайт Рабочей группы по врановым:

http://www.workcrowgroup.ru/Library/Distribution/Distribution.html Очень много интересных статей!

*«Орнитологические исследования в зоопарках и питомниках»

Выпуск 2 (2007) опубликован и в полном объёме доступен для скачивания с веб-сайта EAPA3A: http://earaza.narod.ru/izdan/ornitolog2/html/first.html

Настоящий выпуск научного и научно-методического сборника создан по результатам работы II Международной орнитологической школы-семинара, которая проходила 15—20 октября 2006 г. на базе научно-методического отдела Московского зоопарка и информационного центра Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аква-

риумов. В работе школы-семинара приняли участие директора, заведующие отделами птиц, заведующие ветлечебницами, ветеринарные врачи и специалисты-орнитологи из 30 зоопарков, питомников, высших учебных и научных учреждений России, Казахстана, Беларуси, Украины и Азербайджана. Всего в работе школы-семинара приняли участие свыше 60 специалистов.

*Птицы Казахстана: новый интернетмагазин

Аскар Исабеков сделал великое дело и открыл свой интернетмагазин на сайте http://www.birds.kz/shop/index.html. Заказать можно, в том числе, *Птицы Средней Азии* (Том 1, под редакцией А.К. Рустамова и А.Ф. Ковшаря) и другие работы по птицам региона.

*Raptors.ru (сайт РГГС)

Есть новые публикации в библиотеке: http://raptors.ru/library/ Загляните! Кроме того, здесь доступны сборники материалов конференции в Иваново:

Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Материалы V Международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 4–7 февраля 2008 г. Иваново: Иван. Гос. Ун-т, 2008. 360 с. http://raptors.ru/library/downloads/ivanovo_2008.pdf

Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии. Материалы V международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново: Иван. Гос. Ун-т. 2008. 256 с.

http://raptors.ru/library/downloads/spotted_eagles_2008.pdf

Также на сайте проиндексирована (как внешний источник) книга, опубликованная на сайте Зоологического музея Саратовского гос. университета (http://freya.sgu.ru/museum/editions.html)

Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. II. Состав орнитофауны. Е. В. Завьялов, Г. В. Шляхтин, В. Г. Табачишин и др. Саратов: изд-во Сарат. ун-та, 2005. 320 с.: ил. Адрес книги: http://freya.sgu.ru/museum/pub/book_2.doc

*Сайт Эколого-просветительского Центра «Заповедники»: www.wildnet.ru

Общественная некоммерческая организация Эколого-просветительский Центр «Заповедники» создан для формирования общественной поддержки российских охраняемых природных территорий и развития на их базе экологического просвещения. Центр разрабатывает и реализует эколого-просветительские и социально-экономические проекты для заповедных территорий. Он представляет собой сеть из 40 организаций (Общественных Центров, Фондов, Клубов и др.), созданных при заповедниках и национальных парках в различных регионах России. Это учебный центр для тех, кто работает на особо-охраняемых природных территориях, в природоохранных и иных организациях. Центр выпускает ежемесячную газету «Заповедные острова».

*Сайт Ботанического сада «Аптекарский огород»

www.hortus.ru

*Каталог экологических сайтов

http://ecologysite.net/





Публикации

Достижения в изучении куликов Северной Евразии. Материалы VII совещания по вопросам изучения куликов, 5–8 февраля 2007 г., г. Мичуринск. Ред. А.Ю. Околелов, П.С. Томкович, А.О. Шубин. Мичуринск: МГПИ, 2008. 148 с.

Сборник содержит 25 статей отечественных исследователей. Стоимость одного экземпляра сборника с учётом почтовых расходов для жителей России — 220 руб., для жителей Беларуси — 270 руб., других стран СНГ — 340 руб. Необходимое число сборников будет отослано по адресу, указанному в почтовом переводе. Денежные переводы необходимо направлять на имя Околелова Андрея Юрьевича по адресу: 393766, Россия, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мира, д. 19, кв. 10. Отправку почтового перевода следует подтвердить по адресу: okolelov@mail.ru.

Сборник также можно приобрести по цене 190 руб. в г. Москве в секторе орнитологии Зоологического музея МГУ (ул. Большая Никитская, д.6).

H.-H. Bergmann, H.-W. Helb, S. Baumann. 2008. Die Stimmen der Vögel Europas. Aula VerlagGmbH. Wiebelsheim. ISBN 978-3-89104-710-1. 672 c. + DVD

Книга подробно описывает голоса 474 видов Европейских птиц с помощью сонограмм и 914 записей, что даёт возможность не только слышать, но и «видеть», как они отличаются. Для всех записей указаны дата, место и автор, что очень ценно.

В конце марта 2008 г. Эколого-просветительским Центром «Заповедники» опубликована цветная карта-буклет «Заповедные острова Москвы». На ней обозначены парки и природные заказники города, причем не только имеющие статус ООПТ, но и другие зелёные «островки» города, которые на сегодняшний день имеют своих друзей — учащихся школ и колледжей. Для каждого такого «острова» приведены почтовый и электронный адреса, телефоны, которые, как оказалось, было очень трудно найти, и информация о мероприятиях, организуемых Центром совместно с участниками Движения «Друзья заповедных островов». Буклет составлен Ю.А. Севрук, красочное оформление Е.Н. Букварёвой.



Внимание

Просьба о помощи

Не секрет, что финансовая основа нашей программы, а именно — средства на публикацию всё более разнообразных изданий, исходно сформировалась из поддержки Зоологического музея, затем пополнилась за счёт спонсоров и гранта посольства Королевства Нидерландов, а пролонгирование возможности публиковать всё новые и новые труды, обзоры и бюллетени основано на обороте указанных средств за счёт реализации перечисленной продукции и Атласа «Птицы Москвы и Подмосковья». Дополнительный тираж этого атласа поступил в наше распоряжение в ноябре 2007 г. и мы (и организаторы работы программы, и, надеемся, её участники) заинтересованы в

скорейшей реализации этого продукта. Последняя происходит, но не быстро, а надо бы — побыстрее.

Большая просьба — подумать и сообщить нам о том, где и как, по вашему мнению, можно найти способы и варианты его распродажи, включая и немосковские территории!

Об использовании базы данных программы

Нам показалось своевременным остановиться на вопросе об использовании данных, которые накапливаются в ходе деятельности Программы. Как вы знаете, база данных, созданная усилиями большого числа наблюдателей (их число перевалило за 600 и уверенно ползёт к тысячной отметке), представляет собой весьма солидный запас информации (на данный момент более 160 тыс. записей — такое на дороге не валяется). В рассылке, публикациях и базе данных Программы при желании и необходимости можно почерпнуть немало сведений о птицах региона. Примером блестящего использования этих данных в сочетании с абсолютной корректностью по отношению к людям, собравшим и сохранившим эти сведения, стала работа Н.С. Морозова об участившихся (или недавно возникших) случаях задержки в московском регионе на зимовках обыкновенного канюка (Морозов Н.С. 2007. Изменение сроков миграции и зимние встречи канюка (Витео buteo) в центре Европейской части России: следствие глобального потепления? Зоологический журнал, 86 (11): 1–20). Но есть и пример другого рода, на котором мы считаем необходимым остановиться.

Не секрет, что вокруг Главного здания МГУ уже не первый год держатся сапсаны Falco peregrinus. Краткая история этого поселения опубликована в данном номере Московки. Изучением рациона московских сапсанов и их гнездовой биологии занимается В.Н. Калякин, ранее сотрудник кафедры биогеографии Географического ф-та МГУ, а ныне пенсионер. У Главного здания МГУ он собрал и определил уже значительный по объёму материал в виде поедей и погадок этих птиц. Тем временем студент той же кафедры, имеющий несколько меньший опыт в работах с хищными птицами и заинтересовавшийся вопросом о сапсане в Москве, решил написать о сапсанах над МГУ и направить соответствующие тезисы на конференцию по хищным птицам, проходившую в г. Иваново в феврале 2008 г. Не будучи знакомым ни с В.Н., ни с правилами элементарной научной этики, он, помимо собственной подписи, смело указал в качестве второго соавтора старшего товарища, несмотря на то, что а) они, так сказать, «не были представлены» друг другу, б) не обсуждали идею и текст тезисов, в) первый «соавтор», очевидно, даже не знал о публикациях второго о хищных птицах.

Оставляя в стороне другие аспекты возникшей коллизии, мы призываем участников программы максимально корректно относиться к чужим данным и их цитированию, не экономить на предварительном обсуждении с коллегами возможности сослаться на полученные ими сведения (все контактные телефоны и электронные адреса есть у организаторов работ по программе и на сайте программы), активнее проводить совместные исследования и избегать ситуаций, при которых ваши коллеги оказываются соавторами чего-либо им неизвестного и ими не санкционированного! При этом мы приветствуем возможно более широкое вовлечение данных, полученных в ходе выполнения программы, в научный оборот, с обязательным сохранением ссылок на источник сведений и на авторов конкретных сообщений. Сохранение авторства данных — принцип деятельности программы, причём едва ли не главный. Уверены, что он будет соблюдён при составлении новой редакции Красной книги Московской области, для чего приняты все необходимые меры. И сожалеем, что неопубликованные материалы программы не были использованы при составлении новой редакции Красной книги Москвы, которая, по имеющимся у нас неофициальным данным, также готовится к печати.

Михаил Калякин, Ольга Волцит



Интересные встречи

сентябрь 2007 г. — март 2008 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.).

Для Московской обл. район не указан в тех случаях, когда назван одноимённый ему географический объект, для наиболее известных и часто посещаемых мест в области название района приведено только при первом упоминании; М — Москва.

Звёздочкой отмечены виды, сообщения о которых рассматриваются Фаунистической комиссией.

Чернозобая гагара Gavia arctica: 26.10 1 Строгино, М (Кузиков); 28.10 4 на Асаковском пруду в р/хозе «Нарские пруды» (Одинцовский р-н; Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 28.11 1 Марьино, М (Ковалёв); 30.12 1 на р. Москве в окр. Воскресенска (Никулин).

Малая поганка Tachybaptus ruficollis: 20.01 1—3 во время учёта водоплавающих в Москве (см. таблицу на с. 6); 24.01 2 на р. Москве между пл. «Москворечье» и Коломенским, М (Варламов); 21.02 3 на р. Москве рядом с мостом Курской ж/д, М (Варламов); 25.02 1 на р. Москве между пл. «Москворечье» и Коломенским, М (Аксёнов).

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*: 25.10 1 на Мытищинских карьерах (Фридман).

Чомга *Podiceps cristatus*: 23.09 100+ в Бисеровском р/хозе (Ногинский р-н; Кудрявцев, Пархаев).

*Большая белая цапля Casmerodius albus: 17.03 1 в Виноградовской пойме (Воскресенский р-н; Варламов).

Серая цапля *Ardea cinerea*: 23.09 40–50 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев).

Огарь *Tadorna ferruginea*: (только встречи в области) 23.09 2 самки в Мытищах (П. Волцит); 25.09 1 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев).

Серая утка *Anas strepera*: 23.09 1 в Мытищах (П. Волцит).

Шилохвость *Anas acuta*: 22.09 пара на разливе р. Яузы в Мытищах (Фридман); 23.09 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев); 20.01 1 на р. Яузе в Медведково, М (Елисеев).

*Белоглазый нырок Aythya nyroca: 23.09 возможно 1 в Мытищах (П. Волцит); 3.11 1 на р. Москве у Коломенского, М (Сабитов).

Морская чернеть Aythya marila: 23.09 1 в Мытищах (П. Волцит); 23–28.11 самцов и самка в Марьино, М (Варламов, Ковалёв); 16.12 2 там же (Варламов); 31.12 3 самки на р. Москве между пл. «Москворечье» и МКАД, М (Варламов); 20.01 3 там же (Буйволов, Н. Егорова); 3.02 самка в Марьино, М (Ерёмкин, Юрьев); 24.02 самец и 4 самки на р. Москве у впадения тёплых стоков Люберецкой станции аэрации (Зубакин).

Морянка *Clangula hyemalis*:16.12 1 в Марьино, М (Варламов).

*Турпан Melanitta fusca: 21 и 23.10 4 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова, Ковалёв, Скачков); 25 и 26.10 (возможно, уже 24.10) 2 самки в Строгино, М (Кузиков); 28.10 1 на Нарских прудах (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 1.11 8 в Бисеровском р/хозе (Елисеев); 3.11 6 там же (Вурман, Уколов; фото на с. 25); 6.11 1 в Марьино, М (Варламов); 13.11 1 на р. Москве между Братеевским мостом и Курской ж/д, М (Варламов); 18.11 13 в Строгино, М (Кузиков); с 23.11 по 9.12 2 в Марьино, М (Варламов, Ковалёв).

И на северо-востоке Польши этой осенью было отмечено необычное число турпанов.

Луток Mergellus albellus: 21 и 23.10 4 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова, Ковалёв, Скачков); 28.10 2 на Нарских прудах (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 26.11 самка в Марьино, М (Варламов); 28.11 самец там же (Ковалёв); 2.12

1 там же (Ковалёв); 4.12 самка там же (Варламов); 9.12 самец и самка там же (Варламов); 16.12 самка там же (Варламов); 24.01 самец и 6 самок на р. Москве между пл. «Москворечье» и Коломенским, М (Варламов); 24.02 1 самец и 2 самки между пл. «Москворечье» МКАД, М (Ерёмкин, Варламов); 24.02 1 самка в Коломне на р. Оке (Толстенков); 28.02 пара в Марьино, М (Варламов); 11.03 пара там же (Ковалёв); 27.03 пара на р. Москве у Строгинского пова, М (Конторщиков); 29.03 ~10 в Виноградовской пойме (Коннолли, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Елисеев).

Средний крохаль Mergus serrator: 21.10 9 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова); 28.10 3 на Нарских прудах (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев).

Большой крохаль Mergus merganser: 19.10 1 в Виноградовской пойме (Елисеев, Ковалёв); 23.10 пара в Бисеровскои р/хозе (Ковалёв, Скачков); 26.11 самец в Марьино, М (Варламов); 4 и 9.12 самец и самка там же (Варламов); 6.12 6 самок на р. Москве между Заозёрьем и устьем р. Пехорки (Раменский р-н; Варламов, Ерёмкин); 20.01 14 во время учёта водоплавающих в Москве (см. с. 6); 20.01 103 на р. Оке ниже устья р. Москвы (Коломенский р-н; Толстенков); 24.01 2 самца и 15 самок на р. Москве между пл. «Москворечье» и Коломенским, М (Варламов); 6.03 2 самца и самка в Виноградовской пойме (Варламов); 17.03 пара там же (Варламов); 22.03 2 самца и самка в пойме р. Оки в окр. пос. Мирный (Серпуховский рн; Кудрявцев, А. Егорова); 29.03 2 самца в Виноградово (Коннолли, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Елисеев).

Скопа Pandion haliaetus: 16.09 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Лотошинский и Волоколамский р-ны; Ерёмкин, Никулин, Варламов); 18.09 2 охотились в Бисеровском р/хозе (сообщ. Начаркин).

Осоед Pernis apivorus: 19.09 в Кузьминском лесопарке (Варламов); 10.11 возможно 1 в окр. Лотошинского р/хоза («опознан надёжно: по хвосту, исподу крыльев, светлой голове и характерному W-образному положению крыльев в скользящем полёте. Птица летела на

высоте примерно 100 м с 3 на В; Никулин, Юрьев).

Луговой лунь *Circus pygargus*: 19.09 1 самец пролетел в Главном ботаническом саду (ГБС), М (Гроот Куркамп).

Зимняк Buteo lagopus: первое сообщение — 21.09 1 в окр. Жохово (Подольский р-н; Варламов); скопление — 9.03 10+ на полях в р-не Шишкиного леса (Подольский р-н; Леонов).

Канюк Buteo buteo: 18.09 25–30 между Покровским Красным и Падиково (Истринский р-н; Гришин); зимние встречи — 2.12 1 в Марьино, М (Ковалёв); 6.12 1 над полями вдоль р. Москвы от Заозерья до устья р. Пехорки (Раменский р-н; Варламов, Ерёмкин); 7.12 1 в пойме р. Москвы у Острова (Ленинский р-н; Ковалёв); 14.12 2 там же (Варламов, Захаров); 24.12 1 р. Протва, устье р. Руть (Наро-Фоминский рн; Варламов, Захаров); 10.01 1 на поле у Пушкино (Можайский р-н (Ерёмкин); 28.02 2 в Марьино, М (Варламов); 29.02 1 там же (Ковалёв); всю зиму 2 в пос. Фрунзевец (Наро-Фоминский р-н; Вихеркоски).

*Орел-карлик Hieraaetus pennatus: 26.08 1 в окр. ПТЗ (Серпуховский р-н; Никулин, Варламов, Юрьев).

*Большой подорлик Aquila clanga: 23.09 1 в окр. р/хоза «Гжелка» (Раменский р-н; Ерёмкин, Коновалов, Варламов); 1.10 1 в «Журавлиной родине» (Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны; Елисеев, Штарёв).

*Малый подорлик Aquila pomarina: 16.09 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Ерёмкин, Никулин, Варламов).

*Беркут Aquila chrysaetos: 20.09 2 (самец и самка в возрасте ~4–5 лет) были нечаянно выпущены из неволи недалеко от Электроуглей (Ногинский р-н). По сообщению Гречаной на птицах нет ничего заметного (опутенок и т.д.); 25.09 1 пролетел на ЮВ над Мытищинским лес-вом (Начаркин); 19.12 взрослый у р. Поли в 9–10 км севернее Бакшеево (Шатурский р-н; Варламов, Захаров).

*Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla: 22.09 6 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 21.10 молодой и взрослый в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова); 23.10 1 там же (Ковалёв, Скачков) 28.10 1 на Нарских прудах (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 10.11 2 в окр. Лотошинского р/хоза (Никулин, Юрьев); 21.11 молодой на Алтуфьевском пруду, М (Елисеев); 2.12 1 у пересечения ул. Краченко и просп. Вернадского, М (Мищенко); 8.12 1 у Игумново в «Журавлиной родине» (Конторщиков, Гринченко, Макаров); 20.01 1 в черте г. Воскресенска (Никулин); 24.02 1 в Коломне (Толстенков); 14.03 полувзрослый над Кузьминским лесопарком, М (Ерёмкин); 15.03 молодой там же (Кудрявцев); 15.03 1 пролетел в р-не Капотни, М (Ковалёв); 15.03 4-6 в Лотошинском р/хозе (Варламов, Ерёмкин, Коновалов); 17.03 2 полувзрослых в Виноградовской пойме (Варламов); 29.03 2 там же (Коннолли, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Елисеев).

*Кречет Falco rusticolus: 17.11 1 серой морфы у Курилово в «Журавлиной родине» («определили по характерной окраске, пропорциям, полёту; наблюдали на расстоянии примерно 100 м в 8- и 12-кратные бинокли, по первому впечатлению птица была похожа на тетеревятника Accipiter gentilis, но пропорции и характерный полёт тут же позволили нам определить её как кречета»; Конторщиков, Макаров).

Сапсан Falco peregrinus: с 19.09 по 28.02 регулярно 1—2 у Главного здания МГУ, М (В.Н. Калякин, Рудовский); 23.10 1 в Бисеровскои р/хозе (Ковалёв, Скачков); 31.10 1 у ст. м. «Братиславская», М (Ковалёв); 6.11 1 у ст. м. «Баррикадная», М (Ковалёв); 11.11 1 между МКАД и ул. Академика Варги, М (Авилова, Чернышев); 18.11 1 над Николоямской ул., М (Виноградов); 13.01 1 в Марьино, М (Ковалёв); 14.01 1 на Краснопресненской наб., М (Ковалёв); 19.02 наверно 1 молодой на Беговой ул., М (Чекулаева); 15.03 1 в Марьино, М (Ковалёв); 17.03 1 у высотки на Котельнической наб., М (Виноградов).

Дербник Falco columbarius: 1.10 1 в «Журавлиной родине» (Елисеев, Штарёв); 12.10 1 в Братеевской пойме, М (Ковалёв); 23.10 1 у ст. м. «Новогиреево», М (Ковалёв); 28.11 1 в Марьино, М (Ковалёв); 7.12 1 между Слободой и Островом (Ленинский р-н; Ковалёв); 23.01 1 самка в южной части Батьковского верхового болота

(Сергиево-Посадский р-н; Варламов, Захаров); 3.02 самец между Марьино и Братеево (Ерёмкин, Юрьев); 13 и 27.02 1 в Отрадном, М (Авдеев); 9.03 1 над Сретенским бульваром, М (О. Волцит).

Кобчик *Falco vespertinus*: 21.09 1 в пл. «Колхозная» (Чеховский р-н; Варламов).

Пустельга Falco tinnunculus: зимние встречи — 7 и 22.12, 15.01 1 у Главного здания МГУ, М (В.Н. Калякин); 19.01 1 в Марьино, М (Ковалёв); всю зиму 1 в пос. Фрунзевец (Наро-Фоминский р-н; Вихеркоски).

Глухарь Tetrao urogallus: в ноябре 1 самка на Алабинском военном полигоне (Наро-Фоминский р-н; сообщ. Гришин); 19.12 1 у р. Поли в 9–10 км севернее Бакшеево (Шатурский р-н; Варламов, Захаров).

Перепел *Coturnix coturnix*: 21.10 1 добыт охотником на юго-востоке Московской обл. (сообщ. Гришин).

Серый журавль Grus grus: 15–16.09 ~1500 в «Журавлиной родине» (Гринченко); 20.09 50 + 70 пролетели на Ю в Косторово (Истринский р-н; Гришин); 25.09 150 пролетели там же (Гришин); 1.10 250–300 в «Журавлиной родине» (Елисеев, Штарёв).

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 24.10 1 в Братеевской пойме, М (Варламов).

Погоныш Porzana porzana: 27.09 1 в Павловской слободе (Истринский р-н; Гришин); 19.10 1 пойман на дороге в черте г. Иваново, передан в Ивановский зоопарк (Мельников).

*Малый погоныш Porzana parva: остатки этого вида найдены в погадках сапсана у Главного здания МГУ, М, собранных с 28.02 до 31.03 (В.Н. Калякин). См. статью на с. 27.

Коростель *Crex crex*: 19.10 1 пойман собакой в окр. г. Истры (Гришин).

Тулес Pluvialis squatarola: 23.09 4 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев); 25.09 2 там же (Ковалёв, Кудрявцев); 4.10 1 там же (Ковалёв, Скачков); 13.10 2—4 там же (Елисеев, Уколов); 21.10 3 там же (Кудрявцев, Мечникова).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 23.09 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев,

Пархаев); 4.10 3 там же (Ковалёв, Скачков); 13.10 5–8 там же (Елисеев, Уколов).

Галстучник Charadrius hiaticula: 23.09 1 в окр. р/хоза «Гжелка» (Ерёмкин, Коновалов, Варламов); 23 и 25.09 11 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев, Пархаев); 4.10 ~15 там же (Ковалёв, Скачков).

*Камнешарка Arenaria interpres: 23.09 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев).

Малый зуек Charadrius dubius: 15.09 9 в Бисеровском р/хозе; в предыдущем выпуске указаны как галстучники (Вурман, Уколов).

Мородунка *Xenus cinereus*: 21.10 1 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова).

Турухтан Philomachus pugnax: 18.09 25 между Покровским, Красным и Падиково (Истринский р-н; Гришин); 19.09 100 в Бисеровском р/хозе (Начаркин); 22.09 30 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 23.09 50 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев); 25.09 40 там же (Ковалёв, Кудрявцев); 4.10 30–40 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

Кулик-воробей Calidris minuta: 22.09 46 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 23.09 1 в окр. р/хоза «Гжелка» (Ерёмкин, Коновалов, Варламов); 23.09 20 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев); 25.09 40 там же (Ковалёв, Кудрявцев); 4.10 8 там же (Ковалёв, Скачков); 13.10 5 там же (Елисеев, Уколов); 21.10 1 там же (Кудрявцев, Мечникова).

Краснозобик Calidris ferruginea: 15.09 5–7 в Бисеровском р/хозе (Вурман, Уколов); 16.09 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Ерёмкин, Никулин, Варламов).

Чернозобик Calidris alpina: 22.09 40 в Лотошинском р/хозе (Елисеев, Кудрявцев, Пархаев); 23.09 11 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Пархаев); 25.09 3 там же (Ковалёв, Кудрявцев); 4.10 10–12 там же (Ковалёв, Скачков); 13.10 15 там же (Елисеев, Уколов).

*Исландский песочник Calidris canutus: 4.10 1 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

*Песчанка Calidris alba: 23.09 1 в окр. р/хоза «Гжелка» (Ерёмкин, Коновалов, Варламов).

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*: 27.09 1 в Павловской слободе (Истринский р-н; Гришин); 2.10 10 в р/хозе «Малая Истра» (Гришин).

Вальдшнеп Scolopax rusticola: (только встречи в Москве) 21.09 1 (или бекас Gallinago gallinago) пролетел у Главного здания МГУ, М (Морковин); 12.10 1 на Борисовско ул., М (Баранов); 14.10 1 в Ботаническом саду МГУ, М (Купцов); 17.10 1 в Лианозовском парке, М (Елисеев); 25.10 свежее рулевое перо найдено на ул. Кравченко, М (Мищенко); 26.10 1 на Краснопресненской наб., М (Ковалёв); 23.11 остатки съеденной птицы на Котельнической наб., М (Виноградов); 10.11 остатки неопознанного кулика на Фрунзенской наб. («разодранная птица типа вальдшнепа лежала около жилого дома. Не уверен, что это именно вальдшнеп, но точно какой-то кулик»; Купцов).

Малая чайка Larus minutus: 16.09 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Ерёмкин, Никулин, Варламов); 23.10 1 молодая в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Скачков).

*Хохотунья Larus cachinnans: осенью несколько встрех молодых птиц в Марьино, М (Ковалёв).

*Моевка Rissa tridactyla: 23.11 4 молодых пролетели в Дубне (Хромушин). Первая встреча для Московской области. См. заметку на с. 3.

Вяхирь Columba palumbus: 23.09 стая из 60 птиц пролетела у Копытово близ Уваровки (Можайский р-н; Конторщиков); 12.10 20 + 40 в Братеевской пойме, М (Ковалёв).

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 15–16.09 1 у Айбутово в «Журавлиной родине» (Конторщиков).

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 25.08 1 в окр. ПТЗ (Серпуховский р-н; Никулин, Варламов, Юрьев).

Болотная сова *Asio flammeus*: 24.12 1 у р. Межихи близ д. Воскресенки (Наро-Фоминский р-н; Варламов, Захаров).

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 24.12 1 у р. Протвы в устье р. Руть (Наро-Фоминский р-н; Варламов, Захаров).

Домовый сыч *Athene noctua*: 8.09 1 в ПТЗ (Серпуховский р-н; Варламов, Ерёмкин).

Серая неясыть Strix aluco: 24.09 мёртвая птица, видимо, этого вида найдена на Лосиноостровской ул., М (П. Волцит); 7.03 принесли слётка, подобранного в Филевском парке, М (сообщ. Роздина, Букреев); 16—17.03 6 слётков в Останкинском парке, М (Гроот Куркамп).

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: 10.02 1 в ГБС, М (Леденёв, Леденёва).

Черный стриж *Apus*: 6.09 1 в окр. Рязановки (Егорьевский р-н; Ерёмкин, Варламов).

Зимородок *Alcedo atthis*: 12.09 1 в окр. ПТЗ (Никулин, Варламов).

Золотистая щурка *Merops apiaster*. 7.09 1 в окр. Анохино (Егорьевский р-н; Варламов).

Зелёный дятел Picus viridis: 19.10 1 в окр. г. Истры (Гришин); 28.10 самка в Салтыковке (Балашихинский р-н; Тяхт); 17.01 1 в окр. Пущино (Серпуховский р-н; Архипов, Никулин); 18.03 1 близ Нарских прудов (Н. Морозов).

Седой дятел Picus canus: 18.10 1 в Салтыковке (Балашихинский р-н; Тяхт); 28.10 1 на Нарских прудах (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 28.10 1 в окр. сброса тёплых вод Конаковской ГРЭС (Тверская обл.; Никулин, Юрьев); 3.11 1 в Бисеровском р/хозе (Вурман, Уколов); 19.11 1 на Бутовском полигоне (Ленинский р-н; Артамонов); 17.03 1 в Виноградовской пойме (Варламов); 22.03 2—3 по голосу в окр. Шараповой охоты (Серпуховский р-н; Кудрявцев, А. Егорова); 29.03 1 в Виноградовской пойме (Коннолли, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Елисеев).

Зелёный/седой дятел: 15.03 3 токовали в окр. Пущино (Серпуховский р-н; Архипов, Мурашев); 16.03 1 (по голосу) в окр. Абрамцево (Сергиево-Посадский р-н; Вурман, Уколов).

Желна Drycopus martius: в конце января видимо 1 частичный альбинос в усадьбе Знаменские Садки, М (Хахин и Михайлова, сообщ. Толстенков).

Большой пёстрый дятел *Dendro-copos major*: 8.12 слышали барабанную дробь в «Журавлиной родине» (Конторщиков, Гринченко, Макаров); 24.12 некоторые довольно часто барабанили вдоль р. Про-

твы у Золотьково (Наро-Фоминский р-н; Варламов, Захаров).

*Средний пёстрый дятел Dendrocopos medius: 28.09 1 самка в парке «Горки Ленинские» (Ленинский р-н; Квартальнов); 19.11 и позже 1 у кормушки на Бутовском полигоне (Ленинский р-н; 5-й сезон уже; Артамонов); 28.11 1 в Измайловском парке, М (Карев, Начаркин); 17.02 1 там же (Власов; см. фото на с. 23).

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*: 19.09 1 барабанил в ГБС, М (Гроот Куркамп); 20.09 1 барабанил в Бутово (Зародов).

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*: 21.12 барабанная дробь на территории заказника «Долина реки Сетуни», М (Фридман).

Трёхпалый дятел Picoides tridactylus: 29.09 1 в Лосином острове в окр. г. Королёва (Мытищинский р-н; Уколов); 19.12 1 самка у р. Поли в 9–10 км севернее Бакшеево (Шатурский р-н; Варламов, Захаров); 24.12 3 вдоль р. Протвы у Золотьково (Наро-Фоминский р-н; Варламов, Захаров); 4.02 2 в лесном массиве к юговостоку от ж/д ст. «Скоротово» (Одинцовский р-н; Варламов, Захаров).

Рогатый жаворонок Eremophila alpestris: 7.12 4 между Слободой и Островом (Ленинский р-н; Ковалёв); 20.01 28 у автодорожного моста между Бронницами и Фаустово (Воскресенский р-н; Волков).

Лесной жаворонок *Lullula arborea*: 7.09 1 в окр. Радовиц (Егорьевский р-н; Ерёмкин, Варламов); 29.09 3 пролетели на Ю в пос. Фрунзевец (Наро-Фоминский р-н; Вихеркоски).

Полевой хаворонок *Alauda arvensis*: 25.11 1 в Марьино, М (Варламов).

Краснозобый конёк Anthus cervinus: 16.09 стайки по 4–10 птиц на пролёте в «Журавлиной родине» (Конторщиков); 19 и 21.09 5 пролетели в ГБС, М (Гроот Куркамп); 23.09 min 2 пролетели на ЮЗ и ещё 2 раза слышны позывки у Копытово близ Уваровки (Можайский р-н; Конторщиков).

Белая трясогузка Motacilla alba: зимние встречи — 9.12 2 в Марьино, М (Варламов); 16.12 1 там же (Варламов); ~20.12 1 у ст. м. «Речной вокзал», М (Бурский); 4.01 1 в Марьино, М (Варламов).

Серый сорокопут Lanius excubitor. 15 и 16.09 2-3 ежедневно на проводах вдоль дорог в «Журавлиной родине» (Конторщиков); 12.10 1 в Братеевской пойме, М (Ковалёв); 28.10 1 на Нарских прудах (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 17.11 1 у Курилово в «Журавлиной родине» (Конторщиков, Макаров); 20.01 1 между ст. «Пески» и Радужным (Язрикова); 21.01 1 в Мневниках, М (Захаров); 9.03 1 в Купрово (Можайский р-н; Н. Калякина); 14.03 1 в Кузьминском лесопарке, М (Ерёмкин); 15.03 1 в окр. Пущино (Серпуховский р-н; Архипов, Мурашев); 17.03 1 в окр. Ликино (Одинцовский р-н; Кузиков); 3.02 1 в Башкино (Наро-Фоминский р-н; Елисеев); всю зиму 1 в пос. Фрунзевец (Наро-Фоминский р-н; Вихеркоски); 29.03 1 в Виноградовской пойме (Коннолли, Кудрявцев, Пархаев, Скачков, Елисеев).

Иволга *Oriolus oriolus*: 2.09 1 в окр. ПТЗ (Серпуховский р-н; Никулин, Варламов, Юрьев).

Сойка Garrulus glandarius: 22.09 5 (стая) и 23.09 6+6+3+3 пролетели на ЮЗ у Копытово близ Уваровки (Можайский р-н; Конторщиков).

Свиристель *Bombycilla garrulus*: Самые большие стаи: 13.03 до 500 в Орехо-

во-Борисово, М (Ерёмкин); 21.03 315 на р. Яузе у Заповедной ул., М (Елисеев). Динамика численности показана на рис. По сообщению Интерфакс 17.03 37 птиц, видимо расстрелянных неизвестными, были найдены на Волгоградском пр., М.

*Оляпка Cinclus cinclus: 20.01 1 на западном берегу Химкинского вдхр., М (Самойлов); 20.01 1 на р. Раменке, М (Петрунин).

Крапивник Troglodytes troglodytes: зимние встречи — 9.12 1 в Тимирязевском парке, М (Начаркин); 3 и 15.01 1 на р. Чермянке, М (Елисеев); 19.01 1 в Кузьминках, М (Ковалёв); 20.01 1 в Щукино, в Соболевом овраге, М (Кузиков); 21.01 1 в Фили-Кунцевском лесопарке, М (Захаров); 12.02 1 в Сходненском ковше, М (Гришин); 15.02 1 в Сергиевом Посаде (Кошелев); 21.02 1 в долине р. Шмелёвки на ЮВ окраине Орехово-Борисово, М (Ерёмкин); 21.02 1 в Коломенском, М (Варламов); всю зиму 1 в пос. Фрунзевец (Наро-Фоминский р-н; Вихеркоски).

Лесная завирушка *Prunella modularis*: 1 на кормушке в пос. Фрунзевец в январефеврале (Наро-Фоминский р-н; Вихеркоски).

Славка-черноголовка Sylvia atricapilla: 19 и 21.09 1 в ГБС, М (Гроот Кур-

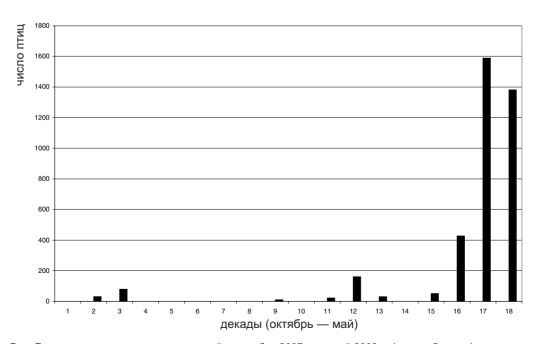


Рис. Динамика численности свиристелей с октября 2007 г. по май 2008 г. (все сообщения)

камп); 1.10 в Кузьминском лесопарке, М (Варламов).

Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus: поздние встречи — 1.10 1 в Кузьминском лесопарке, М (Варламов); 19.10 1+ в Виноградовской пойме (Елисеев, Ковалёв).

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*: 20 и 21.10 1 в окр. Копытово близ Уваровки (Можайский р-н; Конторщиков).

*Горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros: 23.10 1 слёток в Б. Харитоньевском пер., М (Буйволов); 26 и 27.10 1–2 в Башкино (Наро-Фоминский р-н; Елисеев).

Зарянка Erithacus rubecula: много зимних встреч — в Сходненском ковше, М (Гришин); на Земляном валу, М (1–2; Виноградов); на теплотрассе у Алтуфьевского пруда, М (Елисеев); в окр. Кременья (Ступинский р-н; Варламов, Захаров); во Внуково (Ленинский р-н; Никулин); в ГБС, М (Варламов, Захаров); близ пересечения ул. Д. Ульянова и И. Бабушкина, М (Нестеров).

Чёрный дрозд *Turdus merula*: 27.01 1 в Ботсаду МГУ на Воробьёвых горах, М (Рудовский).

Белобровик *Turdus iliacus*: зимняя встреча — 30.01 1 в ГБС, М (Варламов, Захаров).

Ремез Remiz pendulinus: 15.09 5–7 много в Бисеровском р/хозе (Вурман, Уколов); 16.09 1 в окр. Лотошинского р/хоза (Ерёмкин, Никулин, Варламов); 28.10 5 держались на Нарских прудах, найдено 2 гнезда этого года (Кудрявцев, Мечникова, Пархаев); 20.01 найдено прошлогоднее гнездо близ оз. Чёрного (Люберецкий р-н; Булавинцев, Забугин); 15.03 прошлогоднее гнездо в Лотошинском р/хозе (Варламов).

Князёк Parus cyaneus: 25.09 1 в Бисеровском р/хозе (Ковалёв, Кудрявцев); 1.10 1 в «Журавлиной родине» (Елисеев, Штарёв); 6.12 1 в пойме р. Москвы в Марьино, М (Ковалёв); 22.12 1 у Главного здания МГУ, М (В.Н. Калякин); 23.02 7—8 в «Журавлиной родине» (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Образов, Щербаков, Леденёв, Мокиевский, Севрюгин, Хромов, Дылюк, Войтехов, Чекулаев и др.); 1.03 1 в Коломенском, М (Бехтерева).

Большая синица *Parus major*: 21.12 первую робкую песню слышали в Хамовниках, М (Коновалов).

Сибирский поползень Sitta europaea asiatica: 11.11 1 в Ожигово (Наро-Фоминский р-н; Дерябин; фото на с. 23). Комментарий Я. Редькина: «у поползня очень мало каштановой окраски на нижней стороне тела. Думаю, что можно признать его за asiatica, хотя общие размеры птицы всё же остаются не ясны».

Зяблик Fringilla coelebs: зимние встречи — 7.12 2 самца около главного здания МГУ, М (Рудовский); 7.12 1 самец в Кузьминском лесопарке, М (держится там с 16.11; Варламов); 12.12 2 самца и самка на берегу р. Москвы у пл. «Москворечье», М (Варламов); 14.12 самка в пойме р. Москвы у Острова (Ленинский р-н; Варламов, Захаров); 14 и 20.12 самец на теплотрассе у Алтуфьевского пруда, М (Елисеев); 21.12 2 самца и самка у физфака МГУ на Воробьёвых горах, М (Морковин); 23.12 1 в Лосином острове (Мытищинский р-н; Уколов); 30.12 1 между Фаустово и 2-м автодорожным мостом у г. Воскресенска (Ерёмкин, Варламов); 20.01 самец в Строгино, М (Конторщиков); 11.02 1 в Кузьминском лесопарке, М (Варламов); 29.02 3 в Марьино, М (Ковалёв).

Юрок Fringilla montifringilla: зимние встречи — 2.12 самка на берегу р. Москвы в Братеево, М (Зародов); 25.12 2 между Мосфильмовской ул. и поймой р. Сетуни, М (Фридман); 1.01 1 на р. Яузе у Сухонской ул., М (Елисеев); 14.01 5 там же (Елисеев); 10.01 1 на Воробьёвых горах, М (Рудовский); 14.02 2 в Медведково, М (Елисеев); 16.02 4 там же (Елисеев); 16.03 1 в окр. Зеленограда, провёл здесь всю зиму у кормушки (Солнечногорский р-н; Брызгалов); 27.03 1 на р. Яузе, М (Елисеев).

Обыкновенная чечётка Acanthis flammea: везде многочисленна в течение всей зимы. Самая большая стая 25.03 ~2000 птиц в Строгино, М (Конторщиков).

*Пепельная чечётка Acanthis hornemanni: в начале января 1 на краю Сходненского ковша, М (Гришин); в январе 1 в Салтыковке (Балашихинский р-н; Тяхт); 14.02 1 в Медведково (фото на с. 24; Елисеев); 24.02 1 между Фаустово и Маришкино (Воскресенский р-н; Семенцова, Язрикова); 18.03 3 в Асаково (Одинцовский р-н; Н. Морозов).

Щур *Pinicola enucleator*: 9.03 6 в Купрово (Можайский р-н; Н. Калякина).

*Клёст-сосновик Loxia pytyopsittacus: 10.11 стайка в окр. Лотошинского р/хоза (Никулин, Юрьев).

Клёст-еловик Loxia curvirostra: много встреч в области и в Москве, в основном мелких групп. Как сообщает Н. Морозов, «в 2007 г. был хороший урожай шишек ели в Подмосковье. Вид отмечен в ходе 16 из 22 однодневных экскурсий в области с 17.11 по 4.03. Однако две самые высокие оценки числа встреченных за день птиц составили 6–12 (15.02) и 8–15 (21.02), вряд ли их можно назвать высокими. Из 6 поездок, во время которых клесты встречены не были, 5 пришлись на окр. Маливо (Коломенский р-н) — место преобладания лиственных лесов, содержащих крайне мало спелых елей.».

*Белокрылый клёст Loxia leucoptera: зимой несколько птиц были пойманы птицеловами на востоке области (сообщ. Я. Редькин); 24.02 1 (по голосу) в закке «Малинки» (Наро-Фоминский и Подольский р-ны; Преображенская); в январе и феврале белокрылых клестов встречали на расстоянии 50–70 км от Москвы
по Ярославскому и Ленинградскому ш., в
хвойных лесах (по сообщ. Обозовой один
был пойман); 8.02 в Тверской обл., в 170
км от Москвы, предположительно в окр.
Скнятино живой белокрылый клёст был
подобран на дороге и выпущен на следующий день (Буланкин).

Пуночка Plectrophenax nivalis: 18.10 1 в Виноградовской пойме (Варламов); 20 и 21.10 1 в р-не Нахабино (Истринский рн; Гришин); 21.10 7 в Бисеровском р/хозе (Кудрявцев, Мечникова); 3.11 1 там же (Вурман, Уколов); 9.12 1 пролетела над

Дмитровкой в «Журавлиной родине» (Конторщиков, Гринченко, Макаров); 23 и 24.02 1+ в «Журавлиной родине» (Конторщиков, Гринченко, Макаров, Образов, Щербаков, Леденёв, Мокиевский, Севрюгин, Хромов, Дылюк, Войтехов, Чекулаев и др.); 13.03 2 на Звездном бульваре, М (П. Волцит).

Наблюдатели

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, А.М. Аксёнов, В.П. Артамонов, В.Ю. Архипов, К.А. Баранов, Л.Д. Бехтерева, А. Брызгалов, Ю.А. Буйволов, С.А. Букреев, В.И. Булавинцев, О. Буланкин, О.В. Бурский, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, Т. Вихеркоски, Е.Ю. Власов, М.Я. Войтехов, С.В. Волков, О.В. Волцит, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, Н. Гречаная, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, Г.В. Демидов, В.И. Дерябин, С.А. Дылюк, А.К. Егорова, Н.А. Егорова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.В. Забугин, А.А. Зародов, К.В. Захаров, В.А. Зубакин, В.Н. Калякин, Н.М. Калякина, Е.В. Карев, П.В. Квартальнов, К.И. Ковалёв, Н. Коннолли, М.П. Коновалов, В.В. Конторщиков, Д.В. Кошелев, Н.В. Кудрявцев, И.В. Кузиков, П.А. Купцов, П.В. Леденёв, О.Н. Леденёва, А.П. Леонов, А.В. Макаров, В.Н. Мельников, С.А. Мечникова, Н. Михайлова, А.Л. Мищенко, В.О. Мокиевский, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, И.А. Мурашёв, Г.А. Начаркин, Е. Нестеров, В.А. Никулин, В. Образов, Т. Обозова, П.Ю. Пархаев, В.Б. Петрунин, С.Ю. Подвинцева, Е.С. Преображенская, О.И. Роздина, В.С. Рудовский, О. Сабитов, Б.Л. Самойлов, А. Севрюгин, М.В. Семенцова, С.А. Скачков, О.О. Толстенков, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В.С. Фридман, Г.В. Хахин, А.А. Хромов, О.В. Хромушин, Р.Ф. Штарёв, А.В. Щербаков, М.Ю. Чекулаев, Е.Ю. Чекулаева, В.Н. Чернышев, А.И. Юрьев, Т.Е. Язрикова.

Всем большое спасибо! Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ М. Калякин	1
ОТКРЫТИЕ СЛЕДОВАЛО ЗА ОТКРЫТИЕМ	
Первая встреча моевки в Московской области О. Хромушин	3
ЗИМНИЕ УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ	
Результаты учёта водоплавающих птиц в Москве 20 января 2008 г. К. Авилова	4
Итоги учётов водоплавающих на р. Москве от Коломенского до устья в	
течение зимы 2007/2008 гг. В. Зубакин	6
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Большие бакланы на Валдайском озере (юго-восток Новгородской облас-	
ти): результаты учёта в 2007 году Н. Морозов, Ф. Решетников	16
Филин в Москве И. Сметанин	17
Обнаружение больших синиц и лазоревок И. Панфилова	18
Необычное скопление больших синиц В. Авдеев	26
Гнёзда ремеза на Нарских прудах Н. Морозов	26
Ночёвка воробьиных птиц на Сходне А. Гришин	27
Сапсаны помогают следить за пролётом птиц: их зимняя и весенняя добы-	
ча в Москве В. Калякин	27
Прилёт зябликов: неорнитологический подход С. Елисеев	29
ОТКЛИКИ	
Про встречу большой выпи в Виноградово С. Елисеев	31
Первый чёрный коршун в 2007 г. И. Уколов	32
О сизых голубях на деревьях и проводах А. Резанов	32
интернет-ресурсы	33
ПУБЛИКАЦИИ	35
ВНИМАНИЕ!	35
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ сентябрь 2007 г. — март 2008 г. Х. Гроот Куркамп	37

