

ISSN 2221-9269



Московка



**НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 17, апрель 2013 г.**

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья № 17, апрель 2013 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 на рассылку: birdnewsmoscow-subscribe@yahoogroups.com

Сайт программы: <http://www.birdsmoscow.net.ru>

© фото на 1 стр. обложки, А. Сорокин

© фото на 4 стр. обложки, В. Ермакова

© при оформлении выпуска использованы рисунки Х. Гроота Куркампа

Москва: Товарищество научных изданий КМК
Moscow: KMK Scientific Press Ltd.





Новости и перспективы Программы

Михаил Калякин

Традиционно начнём краткий обзор деятельности нашей Программы с осеннего семинара (17 октября 2012 г.), подводящего черту под весенними и летними наблюдениями. Как всегда, к семинару мы успели опубликовать очередной номер «Московки», а на самом семинаре прослушали серию докладов: о результатах летнего учёта выводков водоплавающих птиц в Москве (К.В. Авилова); о результатах мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области за 2012 г. (М.С. Шамин); напомним о том, что мы уже не первый год располагаем данными о ВСЕХ гнёздах в области; об опыте исследований в рамках проекта создания атласа гнездящихся птиц европейской части России в 2012 г. в Костромской и Архангельской областях (Е.С. Преображенская); об определении птиц в ходе наблюдений за их осенним пролётом (Х. Гроот Куркамп). Доклады и их обсуждение были оживлёнными и интересными.

Зимний семинар (23 января 2013 г.) прошёл не менее интересно, на нём мы узнали о неворобьиных птицах Бутовского полигона (В.Б. Артамонов), о ситуации с численностью птиц, зимующих на необъятной территории европейской части России (Е.С. Преображенская), и о том, как удаётся регулировать степень весеннего обводнения Виноградовской поймы (А.Л. Мищенко, О.В. Суханова). А.В. Тарасов сделал небольшое сообщение о сотрудничестве с охотниками в Дединовской пойме и о запрете весенней охоты.

Были поддержаны и другие традиции: продолжались учёты водоплавающих, зимующих на р. Москве ниже города (В.А. Зубакин и компания); был проведён январский учёт водоплавающих в Москве (К.В. Авилова и компания); продолжались наблюдения за ушастыми совами в окрестностях Главного здания МГУ имени М.В. Ломоносова; участники Программы, как это обычно и происходит зимой, усиленно выслеживали редких и необычных пернатых зимовщиков — и обнаружили немало интересного и нового (см. ниже). Весна затянулась, и в следующем номере «Московки» мы приведём картину прилёта, который оказался необычным уже хотя бы в силу того, что ещё в начале апреля в нашем регионе многие территории выглядели совершенно по-зимнему.

Есть и новости. Так, заказник «Журавлиная Родина» вот-вот разразится первым томом собственных трудов, с чем коллег уже очень хочется поздравить. Пока можем поздравить Ольгу Гринченко с тем, что сайт заказника живёт и развивается, плюс его удачно дополняют странички в социальных сетях.

Если говорить о поздравлениях, то хочется от имени участников Программы поздравить Союз охраны птиц России с 20-летним юбилеем (событие имело место в феврале и было, как известно, отмечено юбилейной конференцией) и пожелать членам союза успехов в сохранении и изучении птиц!

Из необычного отметим также активное участие Программы в фестивале «Золотая черепаха». Если раньше это был конкурс, завершавшийся выставкой фоторабот лауреатов, то в 2013 году он превратился в фестиваль и «оброс» целой серией самых разнообразных «дополнительных» мероприятий, в том числе выставками и лекциями. Благодаря в первую очередь Виктору Тяхту, Наталье Большаковой и собранной ими команде помощников удалось в короткие сроки подготовить ши-

карную выставку, посвящённую деятельности Программы, и создать экспозицию, в которой были представлены и результаты работы Программы, и фотовыставка о московских птицах, к тому же в антураже фотографий старой Москвы. Отдельное спасибо сотрудникам Музея Москвы за их участие в этой совместной выставке! Помимо блестящих фоторабот публику очень привлекли презентации, сменявшие друг друга на телеэкране: помимо отличных фоторабот участников Программы демонстрировались видеоролики Михаила Родионова и других авторов, уже снижавших популярность у зрителей. В первый день работы лектория фестиваля, 20 января, на нём с рассказом о том, как и за кем можно понаблюдать начинающим любителям птиц выступил ваш покорный слуга. Лекцию сопровождала презентация лучших работ наших фотоанималистов, очень оживили лекцию несколько домовых воробьёв, как по заказу прилетевших в зал и несколько минут скакавших под ногами у слушателей. Участие программы в фестивале этим не ограничилось — 26 января большая группа участников Программы, принимавшая участие в создании трёхтомного фотоопределителя птиц европейской части России, выступила на фестивале в ходе презентации этой книги совместно с сотрудниками издательства ФитонХХI». Отметим, что данное издание имеет прямое отношение к деятельности нашей Программы и «выросло» из неё сначала в виде краткого определителя обычных видов птиц. После того, как публикация краткого определителя была признана издательством успешной, оно согласилось на издание трёхтомника, получившегося, по мнению его создателей, неплохо.

Продолжением выставки Программы на фестивале «Золотая черепаха» стало экспонирование созданных для этого баннеров в Зоологическом музее МГУ, оказавшееся возможным благодаря любезности организатора фестиваля Александра Мяскова. Мы очень признательны Александру и за приглашение на фестиваль, и за передачу нам во временное пользование указанных баннеров. Мы также признательны И.Я. Павлинову, обеспечившему доставку баннеров в музей: это была нетривиальная задача, так как размер одного из баннеров составляет 2 на 8 м. Таким образом, Программа поучаствовала также в празднике Зоологического музея «День птиц», состоявшемся 30 марта; эта выставка будет продолжаться в музее до 28 апреля.

Публикация определителя позволила координаторам Программы сосредоточить свои усилия на завершении работы по изданию атласа «Птицы города Москвы». С издательством «Фитон+» достигнуто предварительное соглашение о его публикации, однако для этого нам нужны некоторые финансовые средства — в противном случае издание рискует оказаться очень дорогим. В настоящее время к картам, изготовленным в прошлом году, добавились краткие видовые очерки, написана часть введения, тексты очерков просмотрены редактором, Н.С. Морозовым, и в них вносятся предложенная им правка (она была весьма существенной). Очень надеемся опубликовать атлас в 2013 году.

В заключение от лица участников программы хотелось бы поблагодарить не только перечисленных выше коллег, но и Юрия Соколкова, благодаря которому в Интернете теперь можно найти видеоролики лекции, состоявшейся на фестивале, а также выступления М.В. Калякина на орнитологическом семинаре Зоологического музея и МОИП 17 января с рассказом о проекте «Атлас гнездящихся птиц европейской части России». Кроме того, мы все, надеемся, очень признательны Николаю Кудрявцеву и Ольге Волцит, не только поддерживающих и развивающих сайт программы, но и дополнивших этот информационный канал за счёт появления странички программы в «Фейсбуке» (Николай), а также модификации сайта и его привязке к новому сайту Зоологического музея (Ольга).

Они же продолжают осуществлять коммерческую деятельность, позволяющую программе получать средства на печать наших изданий. Напомню, что Программа действительно нуждается в финансовой поддержке, соответствующее обращение размещено на сайте Программы.

Перспективы? О надеждах на скорое появление Атласа птиц Москвы сказано выше. О долгах, касающихся сводки сведений за несколько прошедших лет, а также относящихся к публикации материалов конференции по редким видам Нечерноземья, мы помним ... Кроме того, в этом году планируется издать очередной том Трудов Программы, содержащий статьи по фауне, численности и экологии птиц нашего региона, а также материалы, посвящённые Э. Бекштрему. Весна всё-таки наступает, и новый сезон обещает нам новые открытия, о которых, надеюсь, коллеги будут нам сообщать, в том числе на страницах следующего номера «Московки».

Михаил Владимирович Калякин kalyakin@zmmu,msu,ru



Зимние учёты водоплавающих птиц

Результаты 29-го общемосковского учёта зимующих водоплавающих птиц 20 января 2013 года

Ксения Авилова

Как, безусловно, помнят участники наблюдений за птицами Москвы, прошлой зимой все наше сообщество было слегка обескуражено довольно резким падением (до 50%) на внутренних водоёмах города числа самых многочисленных зимующих уток Москвы — крякв (*Anas platyrhynchos*). Тем приятнее было убедиться, что в январе 2013 года это число снова было практически на позапрошлогоднем уровне. Причём почти на всех городских речках и прудах (рис. 1).

С чем же это связано? Если сравнить ход осенне-зимних температур за прошедшие три сезона (рис. 2), то станет видно, что только в прошлом январе наблюдалось резкое падение температуры практически накануне учёта. Остальные две зимы, нынешняя и позапрошлая, были в целом похожи по погодной динамике. Относительно тёплый конец ноября 2012 года сменился похолоданием в начале-середине декабря и некоторым смягчением морозов в начале-середине января. К концу января вновь похолодало. Поэтому численность и характер распределения крякв по водоёмам, как и состояние самих водоёмов, зимой 2010/2011 и 2012/2013 гг. было сходным.

Это косвенно подтверждает наше предположение о том, что причиной прошлогоднего «снижения» было именно резкое изменение погоды накануне учёта. Очевидно, недостача птиц в прошлом году была связана не с истинным снижением численности, а с откочёвкой части особей на более подходящие крупные незамерзающие водоёмы, в том числе — на р. Москву ниже Перервинской плотины.

Во время учёта в этом году средняя температура по городу была $-13,6^{\circ}\text{C}$ (от -12 до -18°), облачность 7 баллов при северо-восточном ветре 2 м/с, к вечеру пошёл небольшой снег. На открытых акваториях р. Москвы вода сильно «парила», что заставило провести повторный учёт 21 января на участке реки от пл. «Москворечье» до Бесед.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

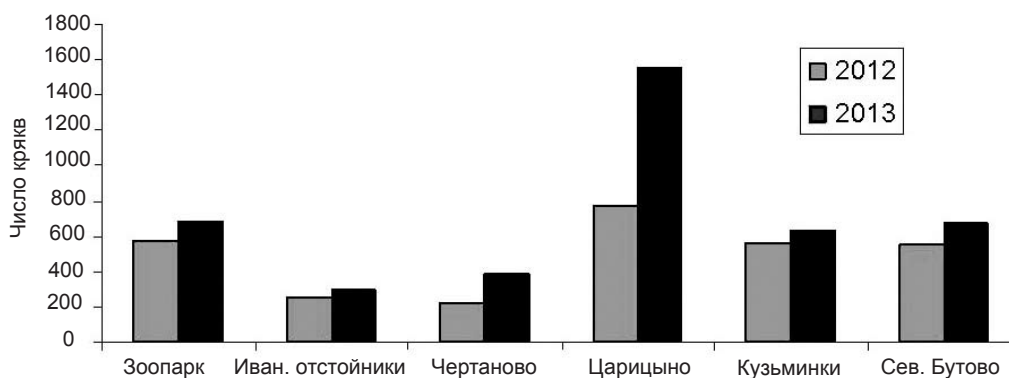
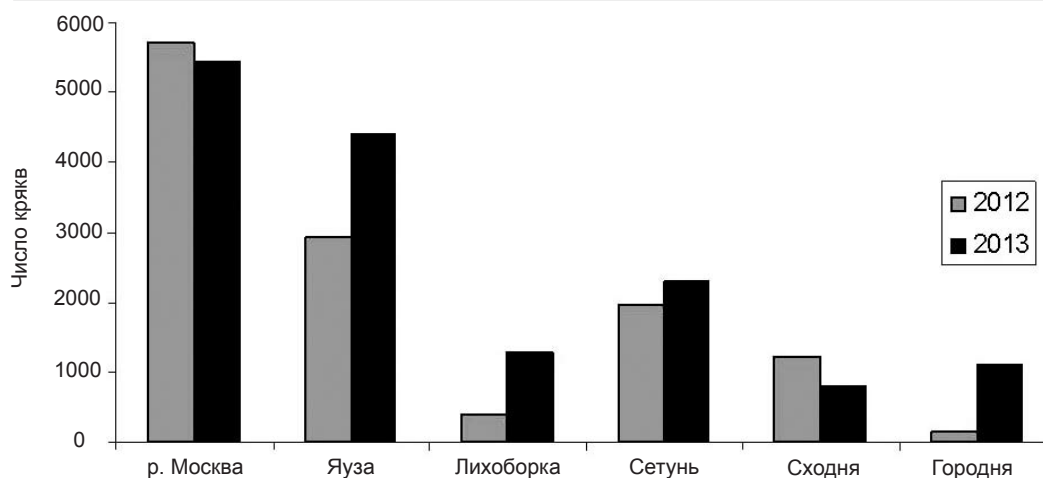


Рис. 1. Численность крякв на реках (вверху) и прудах (внизу) Москвы зимой 2012/2013 гг.

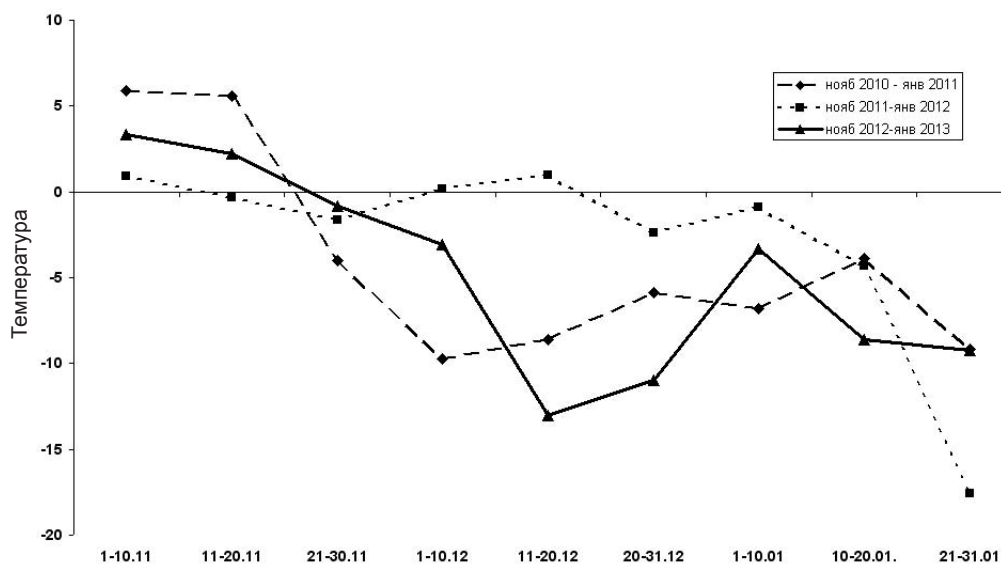


Рис. 2. Ход осенне-зимних температур за три последних сезона

Наблюдатели прошли вдоль всех незамёрзших рек и прудов города и тщательно пересчитали птиц, собравшихся на них в ожидании «материальной помощи» от горожан. В «переписи населения» им помогал бинокль, а во многих случаях — фотоаппарат, так как точно сосчитать сбившихся в плотные стаи птиц иногда можно было только по фотографиям. Помимо ставших уже обычными в Москве кряковых уток встретилось немало интересного и даже экзотического.

В целом на городских реках и замкнутых водоёмах были учтены 21965 кряковых уток, что на 22% больше, чем в предыдущем зимнем сезоне. Из них на р. Москве — 5440 крякв, на Яузе — 4400, на остальных водных объектах — 12125. На большинстве рек и водоёмов численность сохранилась на прошлогоднем уровне или равномерно выросла.

Кроме крякв, в Москве в том или ином числе зимовали водоплавающие птицы ещё 14 видов (не считая нескольких домашних). Привлекательность зимней Москвы для водоплавающих птиц растёт, о чём можно судить по постепенному увеличению числа зимующих здесь видов, и не только гусеобразных (рис. 3).

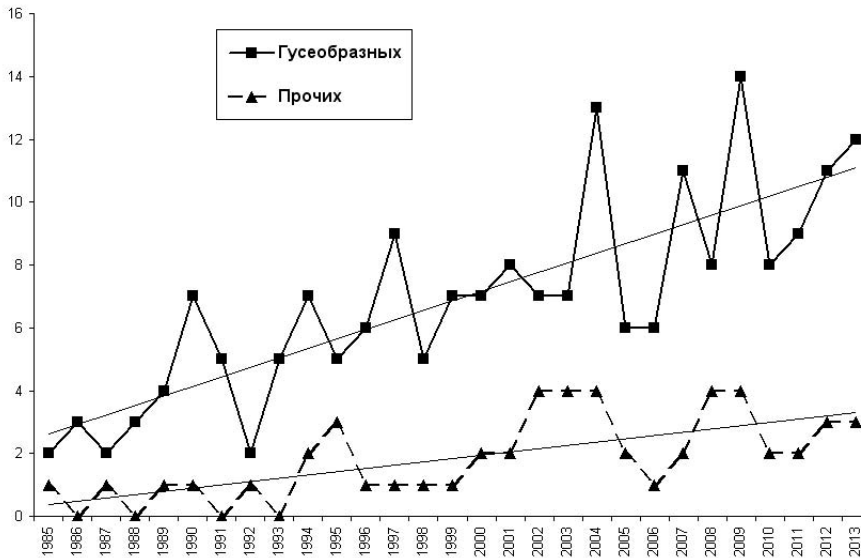


Рис. 3. Рост числа зимующих видов

Среди таких видов после кряквы наиболее многочисленными зимой 2013 г. оказались гоголи (*Bucephala clangula*) (1365 особей). За ними следуют зимующие в зоопарке, но гнездившиеся в городе обыкновенные огари (*Tadorna ferruginea*) (776 птиц). Далее в порядке убывания численности располагаются: большой крохаль (*Mergus merganser*) (188), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) (181), луток (*Mergellus albellus*) (22), красноголовый нырок (*Aythya ferina*) (8), чирок-свиистунок (*Anas crecca*) (6), турпан (*Melanitta fusca*) (4), лысуха (*Fulica atra*) (3), морская чернеть (*Aythya marila*) (2), чомга (*Podiceps cristatus*) (2), малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*) (1), лебедь-шипун (*Cygnus olor*) (1), чилийская шилохвость (*Anas sibilatrix*) (1). Не скрылись от учёта две домашние утки и домашний гусь.

Численность большинства видов водоплавающих выросла по сравнению с прошлой зимой (табл. 1).

Была также сделана попытка учёта зимующих чаек, что очень непросто, учитывая подвижность этих птиц. Их учёт даёт возможность говорить скорее о соотношении числа особей зимующих в Москве видов, чем об их абсолютном числе.

Таблица 1. Соотношение числа зимующих птиц за два последних сезона.

Вид	2011/2012	2012/2013
Кряква	17142	21965
Гоголь	830	1365
Огарь	741	776
Хохлатая чернеть	167	181
Большой крохаль	58	188
Луток	12	22
Красноголовый нырок	6	8
Свистунок	3	6
Морская чернеть	0	2
Турпан	0	4
Лебедь-шипун	0	1
Лысуха	1	3
Чомга	3	2
Малая поганка	1	1
«Серебристая» чайка	658	569
Сизая чайка	311	166
Озёрная чайка	59	130

Доминируют с недавних пор крупные чайки из группы «серебристых» (*Larus argentatus/cachinnans*) (учтены 569 птиц), им уступают в числе сизые чайки (*Larus canus*) (166), несколько выросло по сравнению с прошлым годом число зимующих в Москве озёрных чаек (*Larus ridibundus*) (130).

В традиционном, уже 29-м (!), учёте зимующих водоплавающих птиц в Москве, который состоялся 20 января 2013 года, приняли участие члены Союза охраны птиц России, участники программы «Птицы Москвы и Подмосковья», детские экологические объединения, сотрудники ГПБУ «Управление ООПТ» по округам Москвы, а также любители птиц. Все данные поступали в Союз охраны птиц для дальнейшей обработки.

По нашим подсчётам, в мероприятии приняли участие более 80 человек. Перечислить всех не представляется возможным, так как некоторые группы не сообщили число участников. Тем с большим удовлетворением можно упомянуть остальных.

Это В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Д. Алиева, Н.Б. Анохина, Т.Р. Андреева, (?) Антиповы, Г.Н. Ахметшина, О. Бажанова, Д.В. Баженов, Н.А. Бондарева, Ю.А. Буйволов, А.Е. Варламов, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, А.А. Войцки, Д.А. Воронов, А. Гордина, В. Горкина, А.Ю. Григорьев, А.В. Гришин, Т.К. Дарбинян, Н.А. Егорова, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, А.П. Иванов, А.А. Кадетова, Н.Г. Кадетов, О.А. Калашникова, Н.М. Калякина, Е.Д. Краснова, О.К. Кривошапова, Н.В. Кудрявцев, Н. Кулыгина, Г.А. Куранова, И.И. Куркина, И.А. Липилина, Л. Лубенцов, Г. Лубенцов, А. Маринов, И.М. Марова, Г.Н. Митина, А. Михайлова, А.А. Морковин, К.Н. Одноволчков, А. Панфилов, В. Панфилова, В.В. Петрунин, К.А. Пахорукова, А.К. Погорелов, А.Б. Поповкина, В.В. Птушенко, В. Путилов, Е.П. Рогозина, И.С. Сахарова, С.Н. Синегая, И.С. Сметанин, С.С. Смирнова, М.Ю. Соловьёв, Е.А. Сухарев, В.С. Сухов, А. Табачнов, М. Табачнова, Н.А. Тиунов, М. Тиунова, П.С. Томкович, О.Л. Тунинский, В. Фастовский, С. Федотова, А.А. Фролов, А.В. Шапурко, Шатахян (имя не указано),



Рис. 4. Гибридная особь и хохлатая чернетя. Фото: Н.Г. Кадетов

блюдателями в стайке хохлатых чернетей была отмечена утка, с первого взгляда принимаемая за красноголового нырка (который там тоже был), но отличавшаяся от него при ближайшем рассмотрении темной спиной. В прошлом году В.Ю. Ермаковой примерно в том же месте была отмечена утка, определённая как гибрид красноголового и белоглазого (*Aythya nyroca*) нырков (Московка, № 15, с. 27). Птица, сфотографированная Н.Г. Кадетовым 20.01.2013 г., отличается более крупными размерами и более тёмными глазами. Мы предположили, что это помесь красноголового нырка и хохлатой чернети (рис. 4). Уже после учёта Г.С. Ерёмкиным на Язуе была встречена гибридная особь пеганки (*Tadorna tadorna*) и огаря. На р. Москве отмечены также альбиносы кряквы и, видимо, сбежавшая из Московского зоопарка чилийская шилохвость, а на Язуе — молодой лебедь-шипун (рис. 5).

Координатор учёта Ксения Всеволодовна Авилова wildlife@inbox.ru



Рис. 5. Молодой шипун
Фото: Н.Г. Виноградова

Н.Н. Шнурко, П. Шнурко и ещё не менее 10 человек.

В целом учёт показал, что незамерзающие зимой акватории Москвы сохраняют свою привлекательность как для оседлых водоплавающих птиц, таких как кряква и обыкновенный огарь, так и для мигрантов, таких как гоголь и большой крохаль, численность которых постепенно растёт. Как обычно, на учёте встретились гибридные особи. Близ устья Сетуни сразу несколькими на-

Зимовки водоплавающих птиц на реке Москве в столице и Подмосковье в сезон 2012/2013 гг.*Коллектив авторов (В. Зубакин и др.)*

Как и в два предшествующих зимних сезона (Зубакин и др., 2011, 2012), зимой 2012/2013 гг. проведены пять учётов водоплавающих и околоводных птиц, зимующих на р. Москве: в ноябре, декабре, январе, феврале и марте. Сезон 2012/2013 гг. был десятым сезоном проведения зимних учётов на р. Москве. В зимы 2003/2004 — 2006/2007 годов осуществлялись только январские и февральские учёты, 2007/2008 — 2009/2010 годов — декабрьские, январские и февральские. Как и в прежние годы, учёты были организованы Московским областным отделением Союза охраны птиц России при содействии Дружины охраны природы им. В.Н. Тихомирова биофака МГУ. В них приняли участие в общей сложности 45 человек (авторский коллектив данной статьи). Методика учёта оставалась такой же, как и в предшествующие годы. Птиц подсчитывали на фиксированных отрезках ежегодного стандартного учётного маршрута (СУМ) по берегам р. Москвы от Печатников (в черте Москвы) до устья в г. Коломне и далее по р. Оке до Коробчеева. Общая длина этого маршрута составляет примерно 156 км, из которых 17 км приходятся на маршруты в черте города, 134 км — на участок р. Москвы от МКАД до устья и 5 км — на участок р. Оки от устья р. Москвы до Коробчеево.

Кроме того, в данный сезон пройдены дополнительные учётные маршруты: в Москве на участке реки длиной около 25 км от Нагатинского расширения русла до Бородинского моста (в ноябре, декабре, январе, феврале и марте) и на участках реки Оки от Коробчеева до Белоомута (на автомашине; в ноябре и декабре).

Как и в прежние годы, январский учёт на территории области проходил одновременно с Московским городским учётом зимующих водоплавающих птиц, координируемым К.В. Авиловой. Результаты этого учёта по отрезку р. Москвы в черте столицы были любезно предоставлены нам К.В. Авиловой и включены в данную статью, а участники учёта — в число авторов статьи.

Учёты проведены 24–26.11, 22–23 и 27–30.12, 19–21.01, 23–24.02, 23–24 и 27–29.03; по необходимости в некоторых случаях проведены добавочные учёты в другие дни. Даты проведения учётов и фамилии учётчиков на том или ином отрезке маршрута приведены в таблице 1.

Пройти все 156 км СУМ ни в один из месяцев полностью не удалось в связи с недостаточным числом учётчиков или неблагоприятными погодными условиями; это касалось участков маршрута в Московской области, поскольку на территории Москвы учёты проводились всегда в полном объёме. В ноябрьский учёт были пройдены все участки СУМ, не пройденными оказались лишь несколько километров в местах стыков некоторых областных маршрутов. В декабре пройдены большинство участков, за исключением отрезка Софьино — Бронницы и большей части участков маршрута в г. Воскресенске и ниже Воскресенска; в целом, из 156 км СУМ были пройдены только около 100 км. Следует, однако, иметь в виду, что, уже начиная с окрестностей Фаустово и ниже по течению река Москва в дни учёта была практически целиком подо льдом с отдельными полыньями, которые были в основном осмотрены учётчиками 22–23 и 30.12. Зимующие водоплавающие в это время держались главным образом в Москве и на участке от столицы до Фаустово. В январе были пройдены 8 из 12 участков СУМ в Московской области, но некоторые из этих 8 участков из-за глубокого снега были пройдены лишь частично. В целом из 156 км были пройдены только 85 км (68 из 139 км СУМ в области). В февральский учёт пройдены 9 из 12 участков СУМ в Московской области (99 из 139 км), в мар-

те — 10 из 12 (95 из 139 км). В целом, в большинстве случаев учётами удавалось охватить основные места скоплений водоплавающих и основную массу зимующих на реке птиц; заметный недоучёт возможен лишь в январе.

Птиц учитывали, как и в прежние годы, в светлое время суток; как правило, работа начиналась в 9–11 часов и заканчивалась либо после прохождения маршрута, либо, если маршрут не удавалось пройти целиком, с наступлением темноты. Подсчитывали водоплавающих птиц, чаек и других околотовных птиц, регистрировали также хищных птиц и представителей других редких видов. Для выявления возможных факторов беспокойства для зимующих птиц на территории Подмоскovie учитывали рыбаков-удильщиков, ловивших рыбу с берега или с лодок, а также отдыхающих на берегу людей.

Погода зимой 2012/2013 гг.

В ночь на 1 ноября подморозило, накануне выпало ~3 см снега, однако уже 2.11 началась оттепель, а 4 и 5.11 днём было около +8 ... +9°. В последующие несколько дней шли дожди, в результате чего 10.11 уровень воды в р. Москве был высоким, так что затопило прибрежные кусты; 10 и 11.11 было около -1 ... -2°, в эти дни образовался тонкий ледяной покров, по крайней мере, на части московских прудов. Однако в последующие дни лёд растаял, температура днём держалась на уровне +1 ... +5°. Похолодало только в ночь на 24.11, и на небольших прудах Москвы вновь появился лёд. Температура днём 24.11 была на уровне -1 ... -2°. Днём 25.11 ещё больше похолодало, до -5°; в Москве практически полностью замёрзли Лебедянский пруд в Измайловском парке и Терлецкие пруды. Видимо, именно 25.11 следует считать началом зимы, хотя снегового покрова ещё не было. Днём 26.11 температура держалась на уровне -1 ... -2°, шёл лёгкий снег, к концу дня толщина снежного покрова достигла 2–3 см. К вечеру 28.11 начался обильный снегопад, продолжавшийся без перерыва до ночи на 30.11; толщина снежного покрова достигла примерно 25 см. Небольшой ледяной дождь прошёл 30.11, днём потеплело, пошёл дождь, снег осел. В течение всего ноября реки Москва и Ока были полностью свободны ото льда.

В первые дни декабря температура держалась на уровне от 0 до +3°, затем немного похолодало: 8–11.12 был небольшой мороз (-2 ... -4°), 12.12 температура понизилась до -10°, а с 15.12 вплоть до 24.12 стояли морозы около -18 ... -20°; температура незначительно повышалась (до -15 ... -16°) 16 и 22.12 и понижалась до -23° 23.12. Потеплело до -10 ... -12° днём 25.12, а 26.12 — до -2°; периодически шёл небольшой ледяной дождь. Оттепель началась 27 и 28.12 (от 0 до +1°), шёл мокрый снег; 29 и 30.12 температура держалась на уровне -1 ... -3°, а 31.12 около -6 ... -7°; во второй половине дня 31.12 начался снегопад. Сильные морозы с 15 по 24.12 привели к тому, что в Подмоскovie р. Москва ниже Фаустово вплоть до устья, как и р. Ока ниже устья р. Москвы, были практически на всём протяжении подо льдом; в ряде мест сохранились лишь небольшие полыньи. Сходная ситуация отмечалась на р. Москве и в черте города выше Коломенского. Последовавшее за морозами потепление привело к расширению полыней к 27–30.12, но ледовый покров низовой р. Москвы в целом сохранился.

Январь 2013 г. был теплее декабря 2012 г., и образовавшийся ледяной покров на р. Москве ниже Фаустова к январскому учёту практически сошёл. В то же время участок реки в столице выше Перервинской плотины вплоть до Крымского моста оставался подо льдом; между Крымским и Бородинским мостами существовали лишь отдельные участки чистой воды. Дневная температура с 1 по 5.01 держалась на уровне от нуля до +1°, 6–7.01 похолодало до -2 ... -3°, начиная с 8.01 и практически до конца месяца днём держалась морозная погода на уровне -8 ... -12°; 30 и

31.01 потеплело до $-3 \dots -5^\circ$. Сильный снегопад отмечен со второй половины дня 17.01 и продолжался весь день 18.01; за это время выпало около 20 см снега.

С 1 по 12 февраля была оттепель, температура держалась днём на уровне от нуля до $+1^\circ$, лишь 5.02 кратковременно похолодало до -5° ; 13.02 похолодало до $-1 \dots -2^\circ$, 14–20.02 было от 4 до 8° мороза, 21–22.02 — от 8 до 10° мороза, 23–24.02 — около -5° , с 25 по 28.02 температура днём держалась на уровне $+1^\circ$. В период февральского учёта р. Москва ниже Перервинской плотины и вплоть до устья была свободна ото льда, как и Ока на протяжении как минимум 8 км ниже впадения р. Москвы. Нагатинское расширение русла р. Москвы в Печатниках было подо льдом, выше него река была скована льдом только по берегам, с полосой открытой воды или битым льдом с полыньями на середине русла.

По данным Гидрометцентра, в Европейской России март 2013 г. был самым холодным за последние 60 лет (газета «Известия» № 54 от 26 марта 2013 г.). В первый день месяца была оттепель со снегопадом, в ночь на 2.03 похолодало, и 2–6.03 температура держалась днём на уровне $-6 \dots -8^\circ$; 7.03 резко потеплело до $+1^\circ$, но уже 8.03 снова похолодало. Вплоть до 13.03 днём было от -4 до -8° , периодически шёл снег. Сильный непрерывный снегопад отмечен 14 и 15.03; уже 14.03 температура поднялась днём до -1° , а 15.03 — до нуля; вечером 15.03 снег перешёл в дождь; 16.03 потеплело до $+5^\circ$. Однако 17.03 вновь похолодало до $-2 \dots -5^\circ$, 18–21.03 дневная температура держалась на уровне $-2 \dots -4^\circ$, 22–25.03 $-5 \dots -6^\circ$. Снег шёл непрерывно 24 и 25.03, за эти два дня его выпало не менее 30 см. С 26.03 температура немного повысилась до $-1 \dots -2^\circ$ днём, 29–31.03 она держалась днём на уровне примерно $+2^\circ$. В ночь с 30 на 31.03 выпало около 5–6 см снега. Несмотря на относительно холодную погоду, р. Москва ниже Перервинской плотины и вплоть до устья в дни учёта была свободна ото льда, как и р. Ока ниже Коломны. Выше Нагатинского расширения р. Москва в целом была свободна ото льда, хотя отмечались участки с ледяными заторами и широкими полосами льда у берегов. Вплоть до конца марта пейзаж в Москве и Подмоскowie был совершенно зимним, практически без проталин; ко времени учёта 23–24.03 достоверно прилетели грачи и серые цапли.

Погодные условия в дни учёта

Как и в ноябрьский учёт 2010 г., учёт в ноябре 2012 г. проходил точно на переходе от осени к зиме. Условия для учёта **24–26.11** были благоприятными: подморозило, ходить было легко, тумана над водой не было.

Учёт **22–23.12** проходил в неблагоприятных погодных условиях. Стоял сильный мороз, особенно 23.12 (к счастью, при слабом ветре), над рекой клубился туман, который в ряде мест (участок реки в Марьино и Братеево на территории столицы, отрезок реки от Софьино до Вертячево) не дал возможность провести учёт, который пришлось повторять **27–30.12** — после потепления, когда условия для учёта стали более благоприятными.

Январский учёт проходил в неблагоприятных погодных условиях. Выпавший накануне глубокий снег сильно мешал движению, и пройти маршрут **19.01** без лыж было практически невозможным. Температура в этот день держалась на уровне -8° , **20.01** — около -10° , что в местах расширения реки затрудняло учёт из-за морозного тумана над водой; в частности, из-за этого тумана пришлось **21.01** повторить учёт на участке между ж/д мостом у пл. «Московоречье» и МКАД.

Условия для учёта **23–24** и **26.02** были благоприятны: тёплая или слабо морозная погода, солнце, безветрие. Снег за период оттепели первой половины февраля осел, по утрам наст держал человека в отдельных местах даже без лыж.

Учёт **23–24.03** проходил в целом при неблагоприятных погодных условиях, сильном ветре, а 24.03 — также и при сильнейшем снегопаде и метели, что сильно ограничивало видимость, затрудняло передвижение и привело к необходимости проведения повторных учётов в некоторых местах; часть участков пришлось пройти позже, **27–29.03**.

Численность и распределение водоплавающих, околородных и хищных птиц зимой 2012/13 гг.

Данные по численности зимующих птиц, полученные в ходе учётных маршрутов, приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Результаты учётов на р. Москве в ноябре и декабре 2012 г. и январе-марте 2013 г. на различных отрезках учётного маршрута в городе Москве и Московской области

Москва, дополнительный маршрут: верхняя часть Нагатинского расширения русла р. Москвы — Бородинский мост; 25 км	
ноябрь 2012 г.	огарь — 4, кряква — 1041–1089, хохлатая чернеть — 56–57, красноглазый нырок — 10, гоголь — 6, «серебристая» чайка — 2, сизая чайка — 208–248, озёрная чайка — 1; встречены также 2 перепелятника; река полностью безо льда (24–25.11; Д.А. Воронов, Г. Дмитриева, Е.Д. Краснова, Е. Мелихова, В.А. Никулин)
декабрь 2012 г.	кряква — 211, хохлатая чернеть — 3, «серебристая» чайка — 17, сизая чайка — 19; практически на всём протяжении река подо льдом с отдельными полыньями (23.12; Д.А. Воронов, В.А. Зубакин, Е.Д. Краснова, Е. Мелихова)
январь 2013 г.	кряква — 262–270, хохлатая чернеть — 12, красноглазый нырок — 3, «серебристая» чайка — 35; река подо льдом от Нагатинского затона до Крымского моста, выше есть полыньи и открытая вода (20.01; Н.Г. и А.А. Кадетовы, Г.А. Куранова, А.Б. Поповкина, С.Ю. Соловьёв)
февраль 2013 г.	огарь — 5, кряква — 847, хохлатая чернеть — 20, красноглазый нырок — 5, гоголь — 3, большой крохаль — 26, «серебристая» чайка — 230, сизая чайка — 15; встречен также перепелятник; река скована льдом по берегам, в центре либо открытая вода, либо битый лёд с полыньями (23 и 24.02; Н.А. Бондарева, Д.А. Воронов, Е.Д. Краснова, И.А. Липилина, Н.А. Супранкова)
март 2013 г.	огарь — 4, кряква — 608, хохлатая чернеть — 8, гоголь — 6, большой крохаль — 35, «серебристая» чайка — 50, сизая чайка — 6; река в основном свободна ото льда, есть участки со льдом у берегов (23.03; Н.А. Бондарева, Е. Мелихова, Н.А. Супранкова)
Москва: Нагатинское расширение русла в Печатниках — расширение русла р. Москвы выше Коломенского (промзона); ~2 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 1010, хохлатая чернеть — 24, гоголь — 20, лутук — 4, большой крохаль — 25, турпан — 1, «серебристая» чайка — 214, сизая чайка — 143, озёрная чайка — 2; встречен также 1 перепелятник; все участки реки безо льда (24.11; В.А. Зубакин)
декабрь 2012 г.	кряква — 123, большой крохаль — 147, «серебристая» чайка — 11; участок реки выше Перервинской плотины практически полностью подо льдом, есть небольшая полынья у протоки к водосбросу; ниже плотины река также в значительной части подо льдом, участки открытой воды есть сразу под плотиной и ниже водосброса между островами (23.12; В.А. Зубакин)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

январь 2013 г.	кряква — 465, гоголь — 27, большой крохаль — 117, сизая чайка — 18, «серебристая» чайка — 90; Нагатинское расширение русла подо льдом, ниже плотины — ледяные закраины (20.01; Е.Д. Краснова, Д.А. Воронов)
февраль 2013 г.	кряква — 508 (436 — ниже Перервинской плотины, 72 — выше плотины), гоголь — 11 (ниже плотины), большой крохаль — 86 (ниже плотины), «серебристая» чайка — 46 (ниже плотины), сизая чайка — 22 (ниже плотины); Нагатинское расширение подо льдом с небольшой полыньей выше плотины, ниже плотины — открытая вода с ледяными закраинами у берегов (24.02; В.А. Зубакин)
март 2013 г.	кряква — 223 (151 — ниже Перервинской плотины, 72 — выше плотины), гоголь — 13 (10 — ниже плотины, 3 — выше неё), большой крохаль — 40 (ниже плотины), «серебристая» чайка — 111 (57 — ниже плотины, 54 — выше), сизая чайка — 39 (38 — ниже плотины, 1 — выше); Нагатинское расширение подо льдом, полынья выше плотины стала больше, ниже плотины — открытая вода с отдельными ледяными закраинами у берегов (23.03; В.А. Зубакин)
Москва: расширение русла р. Москвы выше Коломенского — ж/д мост у платформы Москворечье; 6 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 1193, гоголь — 40, «серебристая» чайка — 32, сизая чайка — 75, озёрная чайка — 61 (24.11; С.Л. Смирнова)
декабрь 2012 г.	Учёт проводили дважды: в мороз 24.12, когда над водой стоял туман, что, очевидно, способствовало недоучёту (Н.А. Супранкова, Я.В. Аристов), и 27.12, в оттепель (Г.С. Ерёмкин); в обоих случаях река была безо льда. Встречены 24.12: кряква — 1520, гоголь — 23, большой крохаль — 8, «серебристая» чайка — 25, сизая чайка — 31; встречены 27.12: кряква — 2633–2833, свистунок — 2 самки, хохлатая чернеть — 1, гоголь — 80–100, лутук — 34, большой крохаль — 162, «серебристая» чайка — 80–120, сизая чайка — 20–30, озёрная чайка — 2
январь 2013 г.	кряква — 2012, хохлатая чернеть — 1, красноголовый нырок — 1, морская чернеть — 2, гоголь — 189, большой крохаль — 69, лутук — 20, «серебристая» чайка — 260, озёрная чайка (?) — 109 (20.01; В.С. Рудовский, Н.А. и М. Тиуновы)
февраль 2013 г.	кряква — 1648, гоголь — 48, лутук — 22, большой крохаль — 17, «серебристая» чайка — 57, сизая чайка — 153, озёрная чайка — 35; река безо льда (24.02, С.Л. Смирнова); 28.02 В.Н. Мищенко встретил здесь также 4 турпанов и 2 хохлатых чернети
март 2013 г.	огарь — 1, кряква — 1563, хохлатая чернеть — 3, морская чернеть — 3, гоголь — 14, турпан — 4, лутук — 18, средний крохаль — самка, большой крохаль — 31, озёрная чайка — 14, «серебристая» чайка — 148, сизая чайка — 28; встречен также 1 канюк; река безо льда (23.03; Г.С. Ерёмкин, В.П. Авдеев)
Москва: ж/д мост у платформы Москворечье — мост МКАД у с. Беседы; 9 км	
ноябрь 2012 г.	чомга — 1, кряква — 1503, свистунок — самка, хохлатая чернеть — 95, красноголовый нырок — 1, гоголь — 346–350, лутук — 1, «серебристая» чайка — 27–67, сизая чайка — 61–101, озёрная чайка — 20; встречен также 1 перепелятник; река безо льда (24.11; А.Е. Варламов)
декабрь 2012 г.	чомга — 1, серая цапля — 1, кряква — 1886, хохлатая чернеть — 165–167, красноголовый нырок — 3, гоголь — 1217–1447, турпан — 3, лысуха — 1, морская чайка — 1 ad., «серебристая» чайка — 110, сизая чайка — 35, озёрная чайка — 12; также встречены 2 перепелятника; река безо льда (27.12; А.Е. Варламов, В.Н. Мищенко)

январь 2013 г.	чомга — 1, кряква — 1925, свистунок — 1, красноголовый нырок — 3, хохлатая чернеть — 154, гоголь — 1149, турпан — 4, луток — 2, большой крохаль — 2, лысуха — 1, «серебристая» чайка — 212, сизая чайка — 83, озёрная чайка — 16–21 (21.01; А.Е. Варламов, Г.С. Ерёмкин)
февраль 2013 г.	чомга — 1, кряква — 2606, красноголовый нырок — 4, хохлатая чернеть — 91, гоголь — 643, луток — 2, лысуха — 1, «серебристая» чайка — 174, сизая чайка — 20, озёрная чайка — 47; встречен также 1 перепелятник; река безо льда (24.02; Г.С. Ерёмкин, В.Н. Мищенко)
март 2013 г.	кряква — 1820, красноголовый нырок — 2, хохлатая чернеть — 143, гоголь — около 930, луток — 5, большой крохаль — 1, озёрная чайка — 10–11, «серебристая» чайка — 179 (23.03; В.Н. Мищенко)
Подмосковье: Мост МКАД у с. Беседы — Андреевское; 15 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 144, гоголь — 12, «серебристая» чайка — 3, сизая чайка — 3, озёрная чайка — 48; рыбаки-удильщики — 25–35; река безо льда (24–25.11; Е.А. Ахатов, А.Е. Варламов, И.А. Липилина, О.А. Стопалова)
декабрь 2012 г.	кряква — ~276, сизая чайка — 16; рыбаки-удильщики — 11, другие категории населения — 6; река безо льда (23 и 27.12; из 15 км пройдены 7 км; А.Е. Варламов, Н.Г. Виноградова, А. Андреева, Н. Кулыгина)
январь 2013 г.	кряква — 127, свиязь (?) — 2, красноголовый нырок — 6, гоголь — 8, сизая чайка — 92; рыбаки-удильщики — 6, моторная лодка — 2; река безо льда (19.01; из 15 км пройдены 9 км; Н.Г. Виноградова, Н. Кулыгина)
февраль 2013 г.	кряква — 90, хохлатая чернеть — 2, гоголь — 5, утка, не определённая до вида — 5, озёрная чайка — 15, сизая чайка — 13, серебристая чайка — 30; встречена стайка из 6 серых куропаток; рыбаки-удильщики — 5, отдыхающие — 5; река безо льда (23.02, Н.А. Миклин, Ю.А. Юрченко; 24.02, ниже МКАД, Г.С. Ерёмкин, В.Н. Мищенко; из 15 км маршрута в общей сложности пройдены 13 км)
март 2013 г.	серая цапля — 2, кряква — 87, гоголь — 31, сизая чайка — 4; рыбаки-удильщики — 13 (23.03; В.Г. Булай, В.Н. Мищенко; из 15 км маршрута в общей сложности пройдены 13 км)
Подмосковье: Андреевское — Заозёрье; 8 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 22, гоголь — 32, широконоска — 2, рыбаки-удильщики — 15 (26.11; из 8 км пройдены 5 км; И.А. Липилина)
декабрь 2012 г.	кряква — 2, гоголь — 26, «серебристая» чайка — 1; рыбаки-удильщики — 9, рыбаки-подлёдники — 10 (23.12; В.С. Шорников)
январь 2013 г.	кряква — 2, гоголь — 32, «серебристая» чайка — 3; рыбаки-удильщики — 13 (20.01; В.С. Шорников)
февраль 2013 г.	кряква — 4, гоголь — 27, серебристая чайка — 1, сизая чайка — 2; рыбаки-удильщики — 21 (24.02; В.С. Шорников)
март 2013 г.	гоголь — 27, «серебристая» чайка — 2; рыбаки-удильщики — 15 (13.03; В.С. Шорников)
Подмосковье: мост у с. Заозёрье — траверс границы сёл Кулаково и Михайловская Слобода; 9 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 560–600 (из них 269 — в расширении русла в окр. впадения стоков Люберецкой станции аэрации, 250–300 — взлетевшая стая над последним участком маршрута), турпан — 4, «серебристая» чайка — 11–12, сизая чайка — 2; встречены также 1 перепелятник, 1 дербник, 11 серых куропаток; рыбаки-удильщики — 27 (26.11; В.А. Зубакин)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

декабрь 2012 г.	кряква — 436 (из них 173 — в расширении русла в окр. впадения стоков Люберецкой станции аэрации, 192 — на участке реки вблизи окончания маршрута), гоголь — 134 (из них 83 — выше нового автодорожного моста), «серебристая» чайка — 43–44, сизая чайка — 3; встречены также 1 перепелятник, много следов серых куропаток; рыбаки-удильщики — 11, рыбаки-подлёдники — 35, отдыхающие — 3; выше сброса вод Люберецкой станции аэрации река в нескольких местах, в частности, в расширении русла ниже Заозерья, замёрзла (22.12; В.А. Зубакин)
январь 2013 г.	кряква — 365 (из них 306 — в расширении русла в окр. впадения стоков Люберецкой станции аэрации, возможен незначительный недоучёт, 57 — немного выше нового автодорожного моста), гоголь — 1, «серебристая» чайка — 17, сизая чайка — 1; встречен также 1 перепелятник; рыбаки-удильщики — 18, рыбаки-подлёдники — 37, отдыхающие — 1; река свободна ото льда (19.01; из 9 км пройдены 8 км; В.А. Зубакин)
февраль 2013 г.	кряква — 811 (из них 714 — в расширении русла в окр. впадения стоков Люберецкой станции аэрации), хохлатая чернеть — 3 (там же), гоголь — 15–17, «серебристая» чайка — 13–15; отмечены 3 стайки серых куропаток — 7, 15 и 7 особей; рыбаки-удильщики — 44, рыбаки-подлёдники — 48, отдыхающие — 3 (23.02; В.А. Зубакин).
март 2013 г.	кряква — 308, гоголь — 3, большой крохаль — 1, «серебристая» чайка — 11; рыбаки-удильщики — 4 (маршрут пройден В.А. Зубакиным 24.03, в метель; в расширении русла у сброса тёплых вод Люберецкой станции аэрации практически ничего не было видно из-за снега и тумана, поэтому повторный учёт у сброса вод проведён В.А. Зубакиным 27.03 марта, и численность для общего итога взята отсюда именно по данным за 27.03; на остальных участках этого маршрута численность взята по данным за 24.03)
Подмосковье: траверс границы сёл Кулаково и Михайловская Слобода — Вертячево; 8 км	
ноябрь 2012 г.	гоголь — 5, «серебристая» чайка — 3; встречены также 6 серых куропаток; рыбаки-удильщики — 27 (24.11; Н.Б. Конюхов)
декабрь 2012 г.	кряква — 154 (диффузно по реке), свистунок — 3 (самец, 2 самки), гоголь — 69–87 (30 — в начале маршрута, 24 — в петле реки в сторону Жуковского, остальные — диффузно), большой крохаль — 4 (3 самца, самка; в петле реки в сторону Жуковского), «серебристая» чайка — 41–43 (из них 32 — на участке реки перед поворотом на Вертячево), рыбаки-удильщики — 10; много следов серых куропаток (22.12; Н.Б. Конюхов)
январь 2013 г.	кряква — 165, гоголь 23–26; рыбаки-удильщики — 9 (19.01; Н.Б. Конюхов)
февраль 2013 г.	кряква — 195 (из них 118 — в петле реки в сторону от г. Жуковского), гоголь — 8, «серебристая» чайка — 37–62; рыбаки-удильщики — 7 (22.02; Н.Б. Конюхов).
март 2013 г.	кряква — 420 (большинство в петле реки в сторону от г. Жуковского), гоголь — 24, «серебристая» чайка — 16; рыбаки-удильщики — 27 (23.03, Н.Б. Конюхов)
Подмосковье: Вертячево — Софьино; 8 км	
ноябрь 2012 г.	гоголь — 1, «серебристые» чайки — 4; встречены 7 серых куропаток; рыбаки-удильщики — 38 (25.11; А.В. Павлушкин)
декабрь 2012 г.	кряква — 20, гоголь — 35, «серебристая» чайка — 5–10; встречены также 1 перепелятник и 8 серых куропаток; рыбаки-удильщики — 14, отдыхающие — 2; река безо льда (23.12 учёт провести не удалось из-за сильного тумана над водой, повторно учёт проведён 29.12; А.В. Павлушкин)

январь 2013 г.	кряква — 9, гоголь — 16, «серебристая» чайка — 2, сизая чайка — 1; рыбаки-удильщики — 6 (19.01; А.И. Юрьев)
февраль 2013 г.	чомга — 1, кряква — 99, гоголь — 19, большой крохаль — 11, «серебристая» чайка — 12–22; рыбаки-удильщики — 26 (24.02; А.В. Павлушкин)
март 2013 г.	кряква — 48–50, хохлатая чернеть — 1, большой крохаль — 22, «серебристая» чайка — 24–31; встречены свежие следы стайки серых куропаток, не менее 3 особей (27.03, В.А. Зубакин)
Подмосковье: Софьино — автодорожный мост у Бронниц; 13 км	
ноябрь 2012 г.	«серебристая» чайка — 5–7; рыбаки-удильщики — 18 (25.11; В.С. Шорников, А.В. Павлушкин)
декабрь 2012 г.	маршрут не пройден
январь 2013 г.	маршрут не пройден
февраль 2013 г.	маршрут не пройден
март 2013 г.	серая цапля — 1, кряква — 2; отдыхающие — 1 (27.03; В.А. Зубакин; из 13 км пройдены 2 км)
Подмосковье: автодорожный мост у Бронниц — Фаустово; 17 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 43, гоголь — 36, «серебристая» чайка — 3; рыбаки-удильщики — 47, охотник — 1 (24.11; из 17 км пройдены 13, от Михалёво до автодорожного моста; О.В. Новиков)
декабрь 2012 г.	кряква — 3, гоголь — 5, турпан — 1 самка, большой крохаль — 57, «серебристая» чайка — 1; рыбаки-удильщики — 15, отдыхающие — 1; река в основном подо льдом, есть 3 полыньи: от автодорожного моста у Бронниц до Вохринки, около Рыболова и ниже Рыболова — общая длина полыней около 5 км (22.12; из 17 км пройдены 13, от Михалёво до автодорожного моста; О.В. Новиков)
январь 2013 г.	лебедь-шипун — 8 (2 взрослых, 6 молодых; по всем признакам домашние или полудомашние), гоголь — не менее 9, большой крохаль — не менее 49; рыбаки-удильщики — 9 (14.01, окрестности Рыболова, А.Е. Варламов; 20.01, О.В. Новиков; из 17 км пройдены в общей сложности ~5 км)
февраль 2013 г.	лебедь-шипун — 6 (1 взрослый, 5 молодых), кряква — 38, гоголь — 45, большой крохаль — 34, «серебристая» чайка — 26; рыбаки-удильщики — 41, отдыхающие — 9; река безо льда (23.02; из 17 км пройдены 13, от Михалёво до автодорожного моста у Бронниц; О.В.Новиков)
март 2013 г.	кряква — 23, гоголь — 6, «серебристая» чайка — 5, рыбаки-удильщики — 5 (24.03; из 17 км пройдены 13, от Михалёво до автодорожного моста у Бронниц; О.В.Новиков)
Подмосковье: Фаустово — первый (северный) автодорожный мост Воскресенска; 18 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 4, «серебристая» чайка — 1, сизая чайка — 1; рыбаки — 65, отдыхающие — 9 (24.11; Г.С. Ерёмкин)
декабрь 2012 г.	кряква — 9; рыбаки-удильщики — 8; река подо льдом, полыней небольшое количество (23.12; из 18 км пройдены 14, до Фаустовского гидроузла; В.Г. Булай)
январь 2013 г.	чомга — 1, кряква — 24, гоголь — 8, большой крохаль — 1; рыбаки-удильщики — 8; река безо льда (20.01; из 18 км пройдены 14 км, до Фаустовского гидроузла; В.Г. Булай)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

февраль 2013 г.	кряква — 51, гоголь — около 171, большой крохаль — 11, «серебристая» чайка — 3; встречена стайка серых куропаток — 6 особей; рыбаки-удильщики — 78, рыбаки-подлёдники — 76; река безо льда (23.02; из 18 км пройдены 14 км — от Воскресенска до Фаустовского гидроузла; А.М. Аксёнов, Е.О. Татарина)
март 2013 г.	кряква — 54, гоголь — 37; рыбаки-удильщики — 26, рыбаки-подлёдники — 14 (28.03; Г.С. Ерёмкин; из 18 км пройдены 6 км)
Подмосковье: первый (северный) автодорожный мост Воскресенска — ж/д мост в Воскресенске; 6 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 259; рыбаки — 33 (25.11; Н.Г. Виноградова, А.М. Аксёнов)
декабрь 2012 г.	маршрут не пройден; судя по всему, практически вся река подо льдом
январь 2013 г.	маршрут не пройден
февраль 2013 г.	маршрут не пройден
март 2013 г.	кряква — 46, гоголь — 2, «серебристая» чайка — 1, сизая чайка — 6; рыбаки-удильщики — 15 (28.03; Г.С. Ерёмкин; из 6 км пройдены 3 км)
Подмосковье: ж/д мост в Воскресенске — Пески (понтонный мост у Черкизово); 12 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 3; рыбаки — 3 (24.11; А.И. Юрьев)
декабрь 2012 г.	кряква — 2; гоголь — 7 (скорее всего, те же, что были встречены на следующем отрезке маршрута), большой крохаль — 18 (скорее всего, из тех птиц, что были встречены на следующем отрезке маршрута); рыбаки-удильщики — 2, рыбаки-подлёдники — 1; река подо льдом, полынья лишь в окрестностях автодорожного моста у Суворово (30.12; из 12 км пройдены 6 км; А.Е. Варламов)
январь 2013 г.	маршрут не пройден
февраль 2013 г.	маршрут не пройден
март 2013 г.	маршрут не пройден
Подмосковье: Пески — ж/д мост у Коломны; 15 км	
ноябрь 2012 г.	кряква — 31, гоголь 29–32; рыбаки-удильщики — 23, отдыхающие — 1 (24.11; А.А. Морковин)
декабрь 2012 г.	кряква — 22, гоголь — 7, большой крохаль — 68–78; встречен также серый сорокопут, следы серых куропаток; рыбаки-удильщики не встречены, рыбаки-подлёдники — 3; ниже понтонного моста у Черкизова вплоть до гидроузла в устье р. Северки — непрерывная полынья, ниже гидроузла — сплошной лёд (30.12; из 15 км пройдены 6, дальше — лёд; А.Е. Варламов)
январь 2013 г.	кряква — 27, луток — 1, большой крохаль — 24; встречены также орлан-белохвост, стайка из 5 серых куропаток, серый сорокопут; рыбаки-удильщики — 2; река безо льда, плывёт шуга и отдельные льдины (19.01; из 15 км пройдены 8 км; А.Е. Варламов)
февраль 2013 г.	кряква — 180–224, гоголь — 99, большой крохаль — 6, сизая (?) чайка — 4, «серебристая» чайка — 4; встречен канюк (зимняк?) и стайка серых куропаток — 9 особей; рыбаки-удильщики — 41, отдыхающие — 2; река безо льда (24.02; А.Е. Варламов)
март 2013 г.	кряква — 61–79, гоголь — около 209, сизая чайка — 2; рыбаки-удильщики — 17, рыбаки-подлёдники — 3, отдыхающие — 1 (23.03; А.А. Морковин)
Подмосковье: ж/д мост у Коломны — устье р. Москвы — Коробчеево (на Оке); 6+5 км	

ноябрь 2012 г.	кряква — 4 (на Оке), гоголь — 20 (на Оке), сизая чайка — 1 (на Оке); рыбаки-удильщики — 39 (25 — на р. Москве, 14 — на Оке); реки Москва и Ока — безо льда (24.11; О.О. Толстенков)
декабрь 2012 г.	р. Москва подо льдом, небольшая полынья есть у пешеходного моста; водоплавающих птиц и рыбаков-удильщиков нет; р. Ока подо льдом, за исключением полыньи у Коробчеево, водоплавающие птицы встречены только там: кряква — 422, луток — 2; встречены также 1 перепелятник и 8 серых куропаток (23.12; Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин)
январь 2013 г.	маршрут не пройден
февраль 2013 г.	кряква — 62–72 (10–20 на р. Москве у ж/д моста, 52 — на Оке), «серебристая» чайка — 10 (на Оке); рыбаки-удильщики — 15 (13 — на р. Москве, 2 на лодках — на р. Оке); р. Москва безо льда и ледяных закраин, р. Ока выше впадения р. Москвы подо льдом, ниже устья р. Москвы — безо льда на протяжении, по крайней мере, 8 км, с небольшими ледяными закраинами по берегам (26.02; В.А. Зубакин)
март 2013 г.	кряква — 47 (на Оке), гоголь — 2 (на Оке), большой крохаль — 4 (на Оке), «серебристая» чайка — 24 (на р. Москве — 5, на Оке — 19); отмечены следы серой цапли на берегу Оки, встречен тетеревиный; рыбаки-удильщики — 30 (на р. Москве — 4, на р. Оке — 26) (29.03; А.Е. Варламов)
Подмосковье, дополнительный маршрут: р. Ока от Коробчеева до Белоомута; 50 км	
ноябрь 2012 г.	чомга — 2, кряква — 3, хохлатая чернеть — 38, морская чернеть — 11, гоголь — 163–173, турпан — 6, «серебристая» чайка — 2; встречена также самка полевого луны и канюк (зимняк?); рыбаки-удильщики — 22; р. Ока безо льда, уровень воды низкий (25.11; осмотрены на автомашине около 18 км участка реки от Коробчеева до Гольного Бугра; Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин)
декабрь 2012 г.	река Ока подо льдом, небольшая полынья есть около Дединово; водоплавающих птиц нет; подлёдников более 40 (точного учёта не делали) (23.12; из маршрута длиной 50 км осмотрены участки от Коробчеева до Овощного (отделение совхоза «Дединово») и в окрестностях Дединово, всего около 18 км, на автомашине; Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин)
январь 2013 г.	маршрут не пройден
февраль 2013 г.	маршрут не пройден
март 2013 г.	маршрут не пройден

Примечание: Название «серебристая» чайка здесь и далее взято в кавычки, так как определить в ходе учётов число реальных серебристых чаек и число хохотуний в большинстве случаев было невозможно.

Таблица 2. Повидовые результаты учётов в зимний сезон 2012/2013 г. на стандартном учётом маршруте (без данных дополнительных маршрутов в Москве и на Оке). Указана численность различных видов водоплавающих, околородных и хищных птиц с ноября по март на р. Москве суммарно в столице и области; в скобках приведены данные отдельно по Москве и Подмосковию (Москва + область).

Вид птиц	Ноябрь 2012 г.	Декабрь 2012 г.	Январь 2013 г.	Февраль 2013 г.	Март 2013 г.
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (домашний)	0	0	8 (0+8)	6 (0+6)	0
Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	1 (1+0)	1 (1+0)	2 (1+1)	2 (1+1)	3 (1+2)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	0	1 (1+0)	0	0	3–4 (0 + [3–4])
Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	0	0	0	0	1 (1+0)
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	4766–4816 (3706 + [1060–1110])	5988–6188 ([4642–4842] + 1346)	5121 (4402 + 719); возможен недоучёт в области	6292–6346 (4762 + [1530–1584])	4702–4722 (3606 + [1096–1116])
Широконоска <i>A. cypeata</i>	2 (0+2)	0	0	0	0
Чирок-свиистунок <i>A. crecca</i>	1 (1+0)	5 (2+3)	1 (1+0)	0	0
Связь (?) <i>A. penelope</i>	0	0	2 (0+2)	0	0
Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	1 (1+0)	3 (3+0)	10 (4+6)	4 (4+0)	2 (2+0)
Хохлатая чернеть <i>A. fuligula</i>	119 (119+0)	166–168 ([166–168]+0)	155 (155+0)	96 (91+5)	148 (147+1)
Морская чернеть <i>A. marila</i>	0	0	0	0	3 (3+0)
Гоголь <i>Vesephal clangula</i>	541–548 ([406–410] + [135–138])	1573–1848 ([1297–1547] + [276–301])	1462–1465 (1365 + [97–100])	1091–1093 (702 + [389–391])	~1300 (~960 + ~340)
Турпан <i>Melanitta fusca</i>	5 (1+4)	4 (3+1)	4 (4+0)	4 (4+0)	4 (4+0)
Луток <i>Mergellus albellus</i>	5 (5+0)	36 (34+2)	23 (22+1)	24 (24 + 0)	23 (23+0)
Средний крохаль <i>Mergus serrator</i>	0	0	0	0	1 (1+0)
Большой крохаль <i>M. merganser</i>	25 (25+0)	223–319 (162 + [61–157])	262 (188 + 74)	165 (103 + 62)	99 (72 + 27)
Лысуха <i>Fulica atra</i>	0	1 (1+0)	1 (1+0)	1 (1+0)	0
Полевой лунь (?) <i>Circus cyaneus</i>	1 (0+1)	0	0	0	0
Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	0	0	0	0	1 (0+1)
Перепелятник <i>A. nisus</i>	3 (2+1)	5 (2+3)	1 (0+1)	1 (1+0)	0

Канюк <i>Buteo buteo</i>	0	0	0	0	1 (1+0)
Зимняк (?) <i>B. lagopus</i>	0	0	0	1 (0+1)	0
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	0	0	1 (0+1)	0	0
Дербник <i>Falco columbarius</i>	1 (0+1)	0	0	0	0
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	131 (83+48)	14 (14+0)	125–130 (?) ([125–130] + 0); видимо, ошибка в определении	97 (82+15)	24–25 ([24–25] + 0)
Морская чайка <i>L. marinus</i>	0	1 (1+0)	0	0	0
«Серебристая» чайка <i>L. argentatus</i>	300–343 ([273–313] + [27–30])	292–340 ([201–241] + [91–99])	586 (562 + 24)	413–450 (277 + [136–173])	521–528 (438 + [83–90])
Сизая чайка <i>L. canus</i>	286–326 ([279–319] + 7)	74–84 ([55–65] + 19)	195 (101 + 94)	194 (175+19)	79 (67+12)
Чайка, не определённая до вида	3 (0+3)	0	0	0	0
Все белоголовые чайки («серебристая» плюс сизая)	589–672 ([552–632] + [37–40])	367–425 ([257–307] + [110–118])	781 (663 + 118)	607–644 (452 + [155–192])	600–607 (505 + [95–102])
Рыбаки-удильщики (Подмосковье)	357–367	80	78	278	152
Охотники (Подмосковье)	1	0	0	0	0
Отдыхающие и другие категории населения (Подмосковье)	10	12	6	19	1

Примечание: в связи с трудностями определения «белоголовых» чаек, особенно в плохую погоду и на большом расстоянии, следует с осторожностью относиться к приведённым в таблице данным по численности «серебристых» и сизых чаек. По этой причине в таблице 2, помимо сведений по каждому виду, приведены суммарные данные по всем «белоголовым» чайкам (сизым, серебристым и хохотуньям).

Ноябрь 2012 г. отличался от ноября предшествующего года тем, что в ноябре 2011 г. к началу учёта стоячие водоёмы были подо льдом уже около двух недель, а в ноябре 2012 г., как и в ноябре 2010 г., учёт проводили в период замерзания во-

доёмов, когда птицы ещё не успели сконцентрироваться на незамерзающей части р. Москвы. Именно этим, видимо, объясняется меньшая численность на р. Москве **кряквы, гоголя, лутка и большого крохалея** в ноябре 2010 г. и 2012 г. по сравнению с ноябрём 2011 г. Наоборот, численность **озёрных чаек** в ноябре 2011 г. была меньше, чем в ноябре 2010 г. и 2012 г., — по-видимому, в 2010 и 2012 гг. чайки ко времени учёта ещё не успели откочевать, и их численность соответствовала позд-неосенней, а не зимней (Зубакин и др., 2011, 2012).

В декабре 2012 г. численность традиционно возросла по сравнению с ноябрём практически у всех видов водоплавающих птиц; картина с чайковыми птицами была обратной. Учётная численность зимующих птиц в январе в Подмоскowie (особенно в отношении **кряквы, гоголя** и, возможно, **большого крохалея**) была, очевидно, менее реальной, поскольку, как уже сообщалось, из-за глубокого снега не удалось пройти все запланированные участки СУМ. В феврале и марте учётная и реальная численность зимующих водоплавающих, судя по всему, различалась незначительно — главным образом, такое различие могло касаться **кряквы**, поскольку участок р. Москвы в городе Воскресенске, где обычно держится примерно пара сотен крякв, остался неохваченным учётом. В марте 2012 г., как и в два предшествующих года, учёт проводили ещё до начала прилёта водоплавающих (появились только **серые цапли**); изменения численности для ряда видов могло быть следствием начала распада зимовок и возможной откочёвки части особей в другие регионы.

По отдельным видам ситуация была следующей.

Численность **кряквы** на СУМ хотя и превысила максимальные значения двух предшествующих сезонов (январь 2011 г. — около 5,8 тыс. особей, декабрь 2011 г. — 5,3–5,6 тыс. особей), но так и не достигла максимальной численности сезонов 2008/2009 гг. и 2009/2010 гг. (7,0 тыс. и 7,8 тыс. особей, соответственно). В отличие от предыдущих лет, в зимний сезон 2012/2013 гг. численность кряквы оказалась наибольшей в феврале, хотя во все предыдущие шесть зимних сезонов в феврале численность кряквы снижалась по сравнению с январём. Несомненно, здесь сказался январский недоучёт птиц на территории области, однако и в Москве, где недоучёт вряд ли имел место или же был незначительным, в феврале на стандартном маршруте учтено примерно на 350 особей больше, чем в январе. Если же приплюсовать данные по дополнительному маршруту от Нагатинского расширения до Бородинского моста, разрыв между январской и февральской численностью крякв в Москве окажется ещё более значительным — около 900 особей в пользу февраля. В декабре 2012 г. общая численность кряквы была также меньше февральской — на 200–300 особей на СУМ и на 800–900 особей, если приплюсовать данные по дополнительному маршруту в столице. Мартовская численность кряквы в 2013 г. резко уменьшилась по сравнению с февральской, хотя в два предшествующих года она была либо больше февральской, либо держалась с ней примерно на одном уровне.

Декабрьская численность **гоголя** превысила не только значения численности этого вида в последние два зимних сезона, но и вообще была максимальной за все сезоны наблюдений с 2003 г. (в том числе и на территории столицы). Численность этого вида в январе, по сравнению с декабрем 2012 г., вероятно, немного снизилась, однако утверждать это с уверенностью невозможно, поскольку разброс данных по декабрьской численности был гораздо большим (1573–1848 особей), чем по январской (1462–1465 особей). Однако в Подмоскowie в январе было учтено заметно меньше гоголей, чем в декабре (97–100 и 276–301 особей, соответственно; по-видимому, как и в случае крякв, здесь имел место недоучёт). Не исключено, что

реальная декабрьская и январская численность гоголя как в Москве, так и в области была примерно одинаковой. В феврале, по сравнению с январём, численность гоголя в Москве снизилась вдвое, в области же было учтено почти на 300 гоголей больше, чем в январе и примерно на 100 особей больше, чем в декабре. В целом, февральская численность гоголя на СУМ оказалась меньше как январской, так и декабрьской. В марте численность гоголя возросла примерно на двести особей, причём за счёт Москвы. Не исключено, что в феврале мог иметь место некоторый недоучёт гоголей в Москве, возможно, в связи с откочёвкой части этих птиц из Марьино в Подмосковье.

Численность **хохлатой чернети** последовательно снижалась с декабря (166–168 особей) к марту (148 особей), имея необъяснимый «провал» в феврале (96 особей). Возможно, в феврале был некоторый недоучёт этого вида, но не исключено, что это было следствием откочёвки части птиц. В декабре и январе хохлатая чернеть встречалась только на территории Москвы, в феврале и марте небольшое число птиц этого вида отмечено и на территории Подмосковья.

По сравнению с ноябрем 2012 г., численность **большого крохалея** в декабре 2012 г. возросла не менее, чем в 10 раз, и превысила декабрьские значения численности вида во все предшествующие сезоны. Январская численность большого крохалея держалась примерно на уровне декабрьской, а февральская снизилась по сравнению с январём, хотя в предшествующие три года, наоборот, максимальной была именно февральская численность этого вида. Мартовская численность большого крохалея снизилась по сравнению с февральской примерно в 1,6 раза. В ноябре крохаль был встречен только на территории промзоны ниже Перервинской плотины, в декабре и январе — в промзоне и на участке реки Москвы от Коломенского до ж/д моста у платформы «Москворечье», а в феврале и марте стал попадаться, как и в предыдущие годы, также на участке реки выше Нагатинского расширения русла. Впервые за все сезоны наблюдений численность крохалей в Москве в феврале значительно (в 1,7 раза) превысила февральскую численность птиц в области. В предыдущем сезоне февральские численности крохалей в столице и Подмосковье были примерно равными, а в более ранние зимние сезоны численность птиц в области была выше, чем в Москве. В марте, как и в предыдущие годы, численность птиц в Москве была большей, чем в области (Зубакин и др., 2011, 2012).

Максимальная численность **лутка** отмечена в декабре (36 особей), в январе-марте она держалась на уровне 23–24 особей. Подавляющее большинство лутков отмечены в декабре и январе; все лутки в феврале и марте учтены на территории Москвы.

Как в январе, так и в феврале показала резкое увеличение численности по сравнению с декабрём **озёрная чайка** (125–130, 97 и 14 особей, соответственно), однако по некоторым признакам подобное увеличение было следствием ошибки в определении вида. К сожалению, ошибки в определении чаек, особенно **«серебристой»** и **сизой** — явление довольно распространённое, что обусловило необходимость суммировать данные по этим двум видам и рассматривать их в совокупности как «белоголовых» чаек. Численность учтённых «белоголовых» чаек заметно увеличилась в январе, феврале и марте по сравнению с декабрём (781, 607–644, 600–607 и 367–425 особей, соответственно). Насколько это увеличение было реальным, а не кажущимся вследствие увеличения активности чаек на реке в январе-марте по сравнению с морозным декабрём, сказать трудно. Интересным оказался характер распределения «белоголовых» чаек по р. Москве в феврале: если в январе птицы были отмечены только на некоторых участках реки, главным

образом вблизи Москвы, то в феврале, как и в марте, они встречались практически на всех маршрутах. В прошлом и позапрошлом сезонах подобное было зарегистрировано только в марте (Зубакин и др., 2011, 2012).

Как и в сезон 2011/2012 г., этой зимой отмечено мало хищных птиц, относительно регулярно встречался лишь **перепелятник**. **Орлан-белохвост** встречен только в январе 2013 г. на маршруте от Песков до Коломны. Возможно, в феврале и марте **белохвост** держался на Оке ниже Коробчеева, поскольку, по данным рассылки birdnewsmoscow, А.В. Тарасов наблюдал эту птицу 28.02.2013 г. в Лежакино Луховицкого р-на.

На учётах регулярно отмечали **серых куропаток**, причём в феврале их было встречено необычно много — 6 стаяк общей численностью до 50 особей.

Другие места концентрации зимующих водоплавающих в Подмоскowie. По данным Н.Б. Конюхова, численность водоплавающих птиц на р. Пехорке в г. Балашихе была следующей: 25.11.2012 г. — 411 **крякв**, 23.12 — 673 **кряквы**, 20.01.2013 г. — 773 **кряквы**, 3.03 — 645 **крякв**, 22.03 — 559 **крякв** и 1 самец **чирка-свистунка**.

К.А. Любимова на Волге в г. Дубне непосредственно ниже плотины 24.02 отметила примерно 50 **крякв** и 2 **чайки**, не определённые до вида; 24.03 — примерно 60 **крякв** и 6–8 **«серебристых» чаек**.

На Оке на участке от Серпухова до Коломны 9.03 проведен учёт водоплавающих птиц А.Е. Варламовым, П.Ю. Пархаевым и С.А. Скачковым. В полынье у Каширской ГРЭС отмечены 96 **крякв**, в обширной полынье около г. Озёры держались 21 **большой крохаль** и 1 **гоголь**. К сожалению, не удалось получить данных о численности водоплавающих на Оке ниже Коробчеева в январе-марте 2013 г. В декабре река была подо льдом, в ноябре видовой состав здесь был относительно богатый (табл. 1).

Литература

- Зубакин В.А., Авилова К.В., Аксёнов А.М., Аристов Я.В., Богданова Е.Ю., Булай В.Г., Ерёмкин Г.С., Конюхов Н.Б., Краснова Е.Д., Куркина И.И., Липилина И.А., Любимова К.А., Мардашева М.В., Мищенко В.Н., Морковин А.А., Новиков О.В., Павлушкин А.В., Семенцова М.В., Смирнова С.Л., Супранкова Н.А., Тиунов Н.А., Цуканова К., Чекулаева Е.Ю., Шамин М.С., Шорников В.С., Щербаков А.В. 2012. Итоги учётов водоплавающих и околоводных птиц на реке Москве: зимний сезон 2011/2012 гг. — Московка, 15: 10–25.
- Зубакин В.А., Аксёнов А.М., Аристов Я.В., Ахатов Е.А., Бабкин И., Бородин О.В., Булай В.Г., Виноградова Н.Г., Ерёмкин Г.С., Конюхов Н.Б., Краснова Е.Д., Кудрявцев Н.В., Куркина И.И., Липилина И.А., Лупачик В.В., Любимова К.А., Мардашева М.В., Мищенко В.Н., Морковин А.А., Никулин В.А., Новиков О.В., Павлушкин А.В., Пегова А.Н., Полежанкина П.Г., Сапунков Н.Э., Сапункова Н.Ю., Семенцова М.В., Смирнова С.Л., Суслина А.Г., Татарина Е.О., Чекулаева Е.Ю., Шамин М.С., Шорников В.С., Юрьев А.И. 2011. Зимовки водоплавающих и околоводных птиц на реке Москве зимой 2010/2011 гг. — Московка, 14: 3–18.
- В.А. Зубакин vzubakin@yandex.ru, В.П. Авдеев, А.М. Аксёнов, А. Андреева, Я.В. Аристов, Е.А. Ахатов, Н.А. Бондарева, В.Г. Булай, А.Е. Варламов, Н.Г. Виноградова, Д.А. Воронов, Г. Дмитриева, Г.С. Ерёмкин, Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова, Н.Б. Конюхов, Е.Д. Краснова, Н. Кулыгина, Г.А. Куранова, И.А. Липилина, К.А. Любимова, Е. Мелихова, Н.А. Миклин, В.Н. Мищенко, А.А. Морковин, В.А. Никулин, О.В. Новиков, А.В. Павлушкин, П.Ю. Пархаев, А.Б. Поповкина, В.С. Рудовский, С.А. Скачков, С.Л. Смирнова, С.Ю. Соловьёв, О.А. Стопалова, Н.А. Супранкова, Е.О. Татарина, Н.А. Тиунов, М. Тиунова, О.О. Толстенков, Е.Ю. Чекулаева, М.С. Шамин, В.С. Шорников, Ю.А. Юрченко, А.И. Юрьев





Открытие следовало за открытием

Первая встреча дутьша и возможная встреча острохвостого песочника в Московской области

Сергей Скачков

Во время посещения Лотошинского рыбхоза (Лотошинский и Волоколамский р-ны) 15.09.2012 г. группа наблюдателей в составе Константина Ковалёва, Павла Пархаева, Сергея Скачкова и Питера Хамфри встретила двух куликов, которых по ряду причин не удалось определить. Птицы кормились на иловых отложениях спущенного пруда Н-3. Поэтому я решил вернуться в эти места, как только представилась такая возможность, 21.09.2012 г. То, что на сей раз я был один, усложняло поиски.

Кулики были на месте, и оставалось только выделить нужных. Это удалось только через пару часов. Неопределённых птиц было две, но одна из них сразу исчезла из поля зрения. Таким образом, более детально и предметно рассмотрен был только один кулик в течение 22 минут (с 16:14 по 16:36). Можно было и дальше стоять на берегу и смотреть в трубу, делая при этом снимки, но я предпринял попытку приблизиться к птице. Дистанция в 150–200 м позволила уверенно определить птицу при 40–60 кратном увеличении подзорной трубы. Погода была облачная, что и позволило рассмотреть кулика без бликов и артефактов: практически все детали окраски были видны. Там же на месте она была определена как молодой **дутьш** *Calidris melanotos*, о чём я и сообщил по телефону Хирту Грооту Куркампу. С собой у меня был определитель птиц Европы Свенсона (Svensson, 2009). Вся задача дальнейшего наблюдения сводилась к сбору максимально информативного фотоматериала.

Описание первой птицы

Сразу бросились в глаза тонкие белые продольные полосы на спине, коротконогость (в сравнении с турухтаном) и несхожесть посадки (птица как бы выпячивала грудь), а также более крупные размеры по сравнению с чернозобиком *C. alpina*. Кулик был размером примерно с самку турухтана *Philomachus pugnax*. Я обратил внимание на наличие резкой границы в окраске груди (в некоторых ракурсах был виден отчётливый «щит»). Птица не взлетала, кормилась менее суетно, чем чернозобик, подробно осматривая каждый сантиметр поверхности, иногда затаиваясь.

Вторую птицу удалось рассмотреть позже, когда 28.09 мы с Константином Ковалёвым вновь посетили Лотошинский рыбхоз в попытке отыскать дутьша. При осмотре в подзорную трубу похожий кулик был найден, и мы отправились к нему. На берегу установили трубу (около неё остался наблюдать Константин), я же пошёл вдоль зарослей тростника ближе к площадке, на которой кормилась птица. Подойдя поближе, я стал снимать, пока кулик не улетел. Позже, при просмотре снимков и обсуждении того, что видел Константин, мы решили, что птица была похожа на дутьша, но полной уверенности в определении у нас не было. Через некоторое время мы вновь поставили трубу у пруда Н-3, и я сразу же нашёл дутьша (уже в другом месте). В этот раз сомнений в определении у нас не возникло. Но появился резонный вопрос, а что за птица была встречена в первый раз? То, что птиц было две, сомнений не вызывало. То, что птицы заметно отличались, — тоже. Была надежда на то, что птиц можно будет определить уже в компьютере по фотографиям. Но, увы, контровый свет сделал свое чёрное дело — детали окраски были утеряны.

Было решено, если во второй день ничего неординарного в Карачарово не будет, снова ехать в Лотошино и попытаться сфотографировать обеих птиц. И вот 29.09 мы снова на рыбхозе. Прибыли в 15.22, и через 12 мин дутыш был найден, сомнений в его определении не осталось. В это время на территории рыбхоза находились Максим Шамин и Екатерина Чекулаева, мы созвонились, и они подъехали к нам. Оказалось, они наблюдали дутыша с другой стороны пруда уже довольно давно. В наш «Сваровский» все было видно идеально. Решили с Максимом идти снимать уже с минимально возможного расстояния. Проходили метров 50, останавливались, делали серию снимков и шли снова дальше, пока не упёрлись в водную преграду. Там мы оставались минут 40, но дутыш так и не вышел кормиться, а предпочитал оставаться в тени старой бочки, служившей ему укрытием. Всё это время Константин и Екатерина оставались на берегу и смотрели в трубу. А мы снимали пролетающие рядом стайки куликов, но среди них второй интересующей нас птицы не оказалось. Наконец, слева от нас появился кулик размером со скворца. В нём я узнал вторую из наблюдавшихся ранее особей. В бинокль были отчётливо видны все детали окраски.

Описание второй птицы

Рыжий или охристый оттенок всего оперения, еле заметная «манишка», распадающаяся на множество мелких пестрин по бокам. Там, где у дутыша был отчётливо виден «щит», у этого кулика было белое (или светлое) пятно. Хорошо была видна белая бровь, достаточно яркая и более широкая, чем у дутыша, который находился в этот момент в поле нашего зрения. Тёмный верх головы создавал «шапочку». Продольные полосы на спине казались более широкими и яркими. Птица была такая же коротконогая, как и дутыш, и вела себя очень похоже. Были хорошо видны светлые ноги.

Ни один, ни другой кулик на общую панику не реагировали и не взлетали (как это делали другие кулики — чернозобики, галстучники *Charadrius hiaticula*, кулики-воробыи *C. minuta*, тулесы *Pluvialis squatarola* и др.), а предпочитали затаиваться. Держались обособленно. Общая продолжительность наблюдения составила около двух часов.

Все фото были выложены на форуме СОПРа. При следующей совместной поездке с Питером Хамфри мы показали ему фото этого кулика. В нём он сразу определил молодого **острохвостого песочника** *C. acuminata* и продемонстрировал нам свои фото этого вида, снятые в Северной Америке.

Сергей Александрович Скачков ssk.67@mail.ru

От редакции

Гнездовой ареал дутыша охватывает большую часть зоны тундр Азии и Северной Америки. В России вид гнездится на территории от полуострова Ямал до Чукотки (Лаппо и др., 2012). Не исключено, что отдельные пары нерегулярно гнездятся к западу от основного ареала. В июне 1983 г. несколько стаяк (до 10 птиц) были встречены на Югорском полуострове (Ненецкий АО), несколько дней там же держался территориальный самец (Естафьев и др., 1995). Территориальные самцы также были найдены на севере Норвегии в 2006 и 2007 гг. (*Birding World* 20: 334–335; 21: 26). В 2004 г. одна пара, вероятно, гнездилась в Шотландии; в том же году летом были найдены ещё несколько территориальных пар (Holling and the Rare Breeding Birds Panel, 2007).

Встреча дутыша в Лотошинском рыбхозе — первая для Московской области, а также одна из немногих для центральной части Европейской России. Определение птицы не вызывает сомнений и подтверждено Фаунистической комиссией Рабочей группы по куликам Северной Евразии (РГК). Раньше вид был отмечен в Пермской области (нынешнем крае) (Шураков и др., 1989), а 29.09.1990 г. молодая

птица была добыта в рыбхозе «Филипповка» Кировской области (Сотников, 2002). В московском регионе встреча дутыша была давно ожидаемой, особенно учитывая наличие большого числа (по российским меркам) наблюдателей на относительно небольшой территории. В большинстве Европейских стран дутыш является залётным видом, во многих странах встречается ежегодно. В сопредельных с Россией европейских государствах больше всего дутышей отмечали в Финляндии (115+), где вид встречается каждый год, начиная с 1984 г. (<http://www.birdlife.fi/havainnot/rk/rk-data3.shtml>), и в Норвегии (200+; Olsen et al., 2010). В Эстонии известны три встречи (http://www.eoy.ee/yhing/hk/hk_aktsept.pdf), в Латвии — две (вторая в октябре 2012 г.; http://www.ornitofaunistika.com/lvp/lvp_calmel.htm). Есть сообщения о встречах в Украине в сентябре 2004 г. и 2008 г. (<http://pets.groups.yahoo.com/group/ukrainianbirds/message/247>).

Каждый год в Великобритании встречаются многие десятки, порой и сотни дутышей. Своеобразный рекорд был установлен в 2003 г., когда только в этой стране видели более 250 птиц (Lees, Gilroy, 2004). Большинство этих встреч, вероятно, относится к птицам, перелетевшим Атлантический океан из Северной Америки, но, судя по географии ранних осенних встреч в Европе и в самой Великобритании, есть вероятность, что часть птиц была из сибирских популяций. Основная масса дутышей зимует в Южной Америке, но вид регулярно встречается и в Австралии, и в Африке. Возможно, речь идёт о регулярной зимовке небольшого числа особей этого вида, что объясняет частое появление дутышей в Европе во время осенней и весенней миграций.

Определение второй птицы, встреченной в Лотошинском рыбхозе, неоднозначно. Эта птица находилась довольно далеко от наблюдателей, что помешало сделать хорошие фотографии. В целом похоже, судя по описанию птицы и некоторым фото, что речь действительно идёт о молодом острохвостом песочнике. Однако Фаунистическая комиссия РГК решила, что фотографии и предоставленные сведения о внешних признаках птицы всё-таки недостаточны для её однозначного определения, тем более, что острохвостый песочник до сих пор ещё не числился в списке птиц Европейской России.

По просьбе редакции некоторые зарубежные наблюдатели прокомментировали фотографии лотошинского песочника. По мнению Дэвида Белла (Калифорния, США), «с расстояния дутыш может казаться удивительно похожим на острохвостого песочника. Но, по моему мнению, внешность этой птицы соответствует острохвостому по таким признакам, как рыжая спина и отсутствие чёткой нижней границы тёмных пестрин на груди». Дэвид подчёркивает, что дутыши «намного более изменчивы, чем большинство других куликов, так что стайка дутышей может показаться смешанной стайкой разных видов». Дутыши «могут быть довольно рыжими, с контрастирующим тёмным теменем, и с расстояния может казаться, что грудь у них светлая». Другие наблюдатели также считают, что определение пары дутыш/острохвостый сложнее, чем может казаться на первый взгляд. Майкл Прайс (Ванкувер, Канада) уверен, что лотошинский песочник всё-таки является дутышем: «В сентябре и октябре молодые острохвостые и молодые дутыши регулярно встречаются на пролёте здесь в Ванкувере. Некоторые молодые дутыши выглядят особенно рыжими, поэтому есть большой соблазн назвать их острохвостыми. Но, когда видишь настоящих острохвостых, особенно когда особи обоих видов находятся рядом друг с другом, сомнений не возникает — разница очевидна». Подчеркнём, что зарубежные комментаторы основывали своё мнение только на мелких фотографиях лотошинского кулика и более детальное описание птицы не читали.

Литература

- Естафьев А.А., Воронин Р.Н., Минеев Ю.Н., Кочанов С.К., Бешкарев А.Б. 1995. Фауна Европейского Северо-Востока России. Птицы. Том I, Часть 1. СПб, 320 с.
- Лапко Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М., 448 с.
- Сотников В.Н. 2001. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Неворобьиные. Часть 2. Том 1. Киров, 328 с.
- Шураков А.И., Каменский Ю.Н., Воронов Г.А. 1989. Животный мир Прикамья. Пермь, 194 с.
- Holling M. and the Rare Breeding Birds Panel. 2007. Rare breeding birds in the United Kingdom in 2003 and 2004. *British Birds* 100: 321–367.
- Lees A.C. & Gilroy J.J. 2004. Pectoral Sandpipers in Europe: vagrancy patterns and the influx of 2003. *British Birds* 97: 638–646.
- Olsen T.A., Bunes V., Egeland Ø., Gullberg A., Mjølshes K.R. and Tveit B.O. 2010. *Sjeldne fugler i Norge i 2008. Rapport fra Norsk sjeldenhetskomite for fugl (NSKF)*. *Ornis Norvegica* 33: 4–48.
- Svensson L., Mullarney K. and Zetterstrom D. 2009. *Collins Bird Guide*. Second edition. London.
-



Питание сов

Об ушастых совах в районе Главного здания МГУ с конца сентября 2012 г. по начало апреля 2013 г.

Владимир Калякин

В предыдущем сообщении (Калякин, 2012) были приведены сведения о наблюдениях за четырьмя парами ушастых сов (*Asio otus*), гнездившихся на территории МГУ (Воробьевы горы), за период до 27.09.2012 г. В течение осенних месяцев — октября и ноября — все пары продолжали держаться на своих участках, но использовали их по-разному. Пары на территории спорткомплекса и во дворе биофака использовали для днёвок почти исключительно по одной ели, тогда как другие две пары (державшиеся между химическим и физическим факультетами, а также севернее главного здания МГУ) использовали для днёвок значительно большее число елей. Наступившая с декабря зима существенно отличалась от предыдущей: весь декабрь уже был снежным, а морозы доходили до -26°C . Мощные снегопады выпадали с января по март, общее количество выпавшего за эту зиму снега оказалось рекордно высоким за весь период метеонаблюдений в Москве и Московской области. Число же солнечных дней было заметно меньшим, чем за прошлую зиму, но, по-видимому, рекордным (или близким к таковому) оказалось число штилевых дней. В силу последнего обстоятельства под кронами-«зонтиками» тех елей, около которых не проводилось снегоуборок, слой снега оказался весьма незначительным, а в приствольной части под некоторыми елями снега вообще не было (например, в парке 50-летия Октября). На территории МГУ, где под многие ели снег регулярно подсыпался снегоуборочными машинами, мощность снежного покрова достигала в ряде случаев 1,5–2 м, что не могло не отразиться на успешности сбора погачочного материала, производившегося у МГУ еженедельно, а иногда и чаще (результаты его разбора приведены в таблицах 1 и 2).

Уже отмеченные выше для октября и ноября тенденции использования территорий различными парами в течение снежного декабря явно усилились. Пара сов на территории спорткомплекса в декабре продолжала использовать для днёвок крону единственной ели (как и в течение всей последующей зимы), тогда как остальные три пары, напротив, снизили регулярность использования прежней тер-

ритории, а на рубеже декабря и января вообще исчезли, скорее всего — покинув территорию МГУ. Интересно, что у пары из спорткомплекса в течение декабря (до 2.01) резко возросло количество добычи (со среднего числа жертв, добываемых в день, равного 2,8 в октябре и ноябре до 6,8 в декабре), так что возникло даже подозрение — не загнездилась ли она. Однако 8.01 М.В. Калякин взобрался на эту ель и установил, что гнезда в её кроне нет, хотя в этот день и всю остальную зиму здесь продолжала держаться пара сов. Представляется, что наиболее вероятной причиной повышения охотничьей активности сов на территории спорткомплекса в течение декабря могло явиться возвращение на это время к паре сов их летнего выводка (или части его), в котором было 4 или 5 птенцов.

В начале апреля, 1, 2 и 4.04, в различных районах Москвы прошли сильные дожди, вызвавшие сильное снеготаяние под интересующими нас елями и активное вытаивание совиных погадок. В результате 4.04 под елью на территории спорткомплекса удалось собрать 132 погадки, в которых обнаружены остатки 196 жертв. В этот же день были найдены и 9 погадок под одной из елей между химическим и физическим факультетами. Скорее всего, это вытаявшие декабрьские погадки, хотя не исключено и возвращение державшейся здесь до декабря (и дважды гнездившейся в 2012 г.) пары, что будет выяснено дальнейшими наблюдениями.

Данные по составу питания сов за различные периоды приведены в таблицах: за октябрь и ноябрь — в таблице 1, за зимние месяцы — в таблице 2. Для сравнения приведены данные по питанию сов за октябрь по парку 50-летия Октября и результаты разбора погадок (в основном вытаявших из-под снега), собранных там же 27.02 и 2.04, характеризующих зимний период (по личн. сообщению А. Шарикова и А. Наздраня во второй половине зимы там держались три ушастых совы). В течение многоснежной зимы происходило отчётливое сокращение доли полёвок в добыче сов, возрастание доли мышей (по данным А. Шарикова с соавт. (2009) в парке 50-летия Октября преобладает малая лесная мышь *Sylvaemus uralensis*) на территории парка 50-летия Октября и возрастание доли крыс, но снижение, по сравнению с октябрём, доли воробьиных птиц, которые на территории МГУ отлавливались совами достаточно редко. Надо полагать, что при столь мощном снежном покрове совы добывали крыс, скорее всего, на помойках вблизи строений, окружающих парк на довольно заметном удалении от мест совиных днёвок. Гораздо более густая сеть регулярно расчищаемых дорог и дорожек на территории МГУ по сравнению с таковой в парке имени 50-летия Октября, наличие на ней теплокоммуникаций и значительного количества зданий обусловило для пары сов со спорткомплекса и большую доступность полёвок. Вероятно, весьма важен и охотничий опыт различных сов: из четырёх пар на территории МГУ полную зимовку смогла благополучно осилить только одна пара.

Таблица 1. Результаты разбора погадок ушастых сов, собранных в октябре и ноябре 2012 г. число жертв и их доля в рационе сов в процентах (в скобках).

Виды жертв	1	2	3	4	5
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis/levis</i>	120 (67.4)	70 (70.7)	141 (78.8)	31 (49.2)	101 (54.3)
Мыши <i>Apodemus / Sylvaemus</i>	23 (12.9)	13 (13.1)	29 (16.2)	20 (31.75)	6 (3.2)
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	29 (16.3)	14 (14.1)	9 (5.0)	11 (17.5)	23 (12.4)
Мелкий грызун	1 (0.6)				3 (1.6)
Мелкие воробьиные	3 (1.7)				

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Сизый голубь <i>Columba livia</i>	1 (0.6)	2 (2.0)		1 (1.6)	52 (27.95)
Жук Coleoptera sp.	1 (0.6)				1 (0.5)
Всего жертв	178	99	179	63	186
Среднее число жертв в день на 1 птицу	2.8	1.5	2.8	1.0	4.9

Примечание: 1 — спорткомплекс, 2 — территория между химическим и физическим факультетами, 3 — двор биологического факультета, 4 — территория севернее Главного здания МГУ; 5 — парк имени 50-летия Октября.

Таблица 2. Результаты разбора погадок ушастых сов, собранных в декабре и за остальную часть зимы 2013 г.

Виды жертв	1; 12.2012	2; 12.2012	3; 12.2012	4; 12.2012	1; до 4.04.2013	5; 27.02 и 2.04.2013
Об. полёвка	136 (62.4)	14 (87.5)	27 (81.8)	4 (28.6)	217 (52.2)	80 (29.1)
Мыши	50 (22.9)	2 (12.5)	6 (18.2)	9 (64.3)	146 (35.1)	98 (35.6)
Серая крыса	24 (11.0)			1 (7.1)	41 (9.85)	64 (23.3)
Мелкий грызун	4 (1.8)				7 (1.7)	
Мелкие воробьиные	4 (1.8)				5 (1.2)	33 (12.0)
Всего жертв	218	16	33	14	416	275
Среднее число жертв в день	6.8	0.5	1.0	0.4	4.7*	2.25

* видимо, завышено за счёт включения декабрьских жертв.

В 9 погадках, найденных 4.04.2013 г. под одной из елей между химическим и физическим факультетами, обнаружены остатки 16 жертв: 6 полёвок, 6 мышей, 1 серой крысы, 1 мелкого грызуна и 2 больших синиц (*Parus major*). Таким образом, общее число проанализированных за указанный период жертв составляет 1693.

Автор глубоко благодарен за помощь М.В. Калякину, Н.М. Калякиной, А.В. Назраню, А.В. Шарикову и А.А. Юмалову.

Литература

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

Шариков А.В., Холопова Н.С., Волков С.В., Макарова Т.В. 2009. Обзор питания сов в Москве и Подмосковье. — *Совы Северной Евразии*: 188–203.

Владимир Николаевич Калякин kalyakiny1939@mail.ru



Краткие сообщения

Встреча красношейной поганки в Москве

Игорь Кузиков

Красношейная поганка (*Podiceps auritus*) — малочисленный, редко встречающийся вид, спорадично распространённый в Московской области (Суханова, 1998,



Фото 1. Красношейные поганки в заливе р. Москвы в горле Строгинского затона, 23.10.2012 г.

Фото: И.В. Кузиков

Калякин, Волцит, 2006). В последние годы нерегулярное гнездование красношейной поганки отмечено на затопленных торфяных карьерах в Павлово-Посадском и Орехово-Зуевском районах, на востоке Шатурского района. Летние встречи зарегистрированы на прудах рыбхоза в Егорьевском районе; возможно гнездование в Люберецком районе. Токующая пара встречена 18.05.2008 г. на разливах р. Яуза в Мытищинском районе, где птиц не отмечали с 1990-х гг. На пролёте вид отмечен на прудах рыбхозов, обводнённых торфяных карьерах и водоёмах в Сергиево-Посадском, Лотошинском, Подольском, Раменском, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском и Каширском районах (Ерёмкин, 2009). В Москве, в пределах МКАД, две особи поганок (предположительно, красношейных, поскольку видовая принадлежность у наблюдателя вызвала сомнения), встречены 12.10.2008 г. В.А. Зубакиным на Лебедянском пруду в Измайловском лесопарке (База данных Программы). На Химкинском водохранилище одинокую красношейную поганку видел Х. Гроот Куркамп 23 августа 1992 г.

В конце октября 2012 г. красношейная поганка несколько дней держалась в горле Строгинского затона (квадрат Ж-2). В первый раз одна птица вместе с чомгой (*Podiceps cristatus*) кормилась на мелководье в узкой части затона между Строгинским мысом и Живописным полуостровом 23.10. По сравнению с чомгой красношейная поганка была менее осторожна и держалась ближе к наблюдателю, на расстоянии 40–50 м. В процессе ныряния птица перемещалась вдоль берега и через некоторое время оказалась в небольшом заливчике Строгинского мыса на правом берегу р. Москвы у входа в Строгинский затон, где плавала и кормилась вторая особь этого вида (фото 1). Судя по тёмным пятнам на щеках, это, скорее всего, были молодые птицы. Обе поганки, держась поблизости друг от друга, продолжали кормиться в заливе и иногда подплывали к берегу и, соответственно, к наблюдателю на расстояние 25–30 м. Следующие два дня, 24–25.10, пара оставалась в том же месте. Птицы продолжали держаться вместе и кормиться, ныряя с небольшими



Фото 2. Красношейная поганка с добычей (речной окунь *Perca fluviatilis*) в заливе р. Москвы в горле Строгинского затона. 24.10.2012 г.

Фото: И.В. Кузиков

промежутками времени (1–2 сек) одна за другой.

Как было установлено 24.10, объектами добычи обеих поганок были мелкие рыбки и, в частности, речные окуни (*Perca fluviatilis*) (фото 2). Более крупных окуньков, которых поганки не могли удержать и проглотить сразу, им приходилось выпускать из клюва и снова ловить, и так по 2–3 раза.

После небольшого перерыва (26.10) наблюдения за поганками были продолжены 27.10. В тот день пара поганок, как и прежде, кормилась недалеко от берега в заливе. Неожиданно вблизи места кормёжки на большой скорости прошёл катер МЧС, который

своими манёврами не только потревожил пару, но также вспугнул не замеченную мной ранее другую особь, державшуюся в затоне. Спасаясь от катера, поганки перелетели на русло реки, но через некоторое время все три птицы были обнаружены в заливе на том же кормном месте. Спустя ещё несколько минут, присоединившаяся особь покинула пару. К сожалению, довольно сильное волнение на реке и в затоне мешало наблюдениям за перемещениями птиц и, возможно, не позволило со 100% гарантией установить общее число красношейных поганок, державшихся на всей акватории Строгинского затона.

Автор искренне благодарен В.Н. Калякину за определение вида и О.В. Волцит за предоставленные сведения из базы данных.

Литература

База данных Программы «Птицы Москвы и Московской области».

Ерёмки Г.С. 2009. Красношейная поганка. — Красная Книга Московской области. 2-е изд. М. (интернет-ресурс <http://www.mooirvao.com>).

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

Суханова О.В. 1998. Красношейная поганка. — Красная Книга Московской области. М., с. 32–33.

Игорь Викторович Кузиков kuzikov-y@mail.ru

Меченые большие поморники в центре Европейской России

Хирт Гроот Куркамп

С конца XX века большой поморник (*Stercorarius skua*) — немногочисленный гнездящийся вид крайнего севера Европейской России (Кольский п-ов, Новая Земля, о. Вайгач). В остальной части страны он остаётся исключительно залётным видом. Судя по числу встреч на Балтийском побережье Финляндии (почти ежегодно; <http://www.birdlife.fi/havainnot/rk/rk-data3.shtml>), его более частого появления следует ожидать в Финском заливе и в Калининградской области. В Чёрном море вид исключительно редок. В апреле 2012 г. большого поморника наблюдали в российском секторе Чёрного моря, недалеко от Геленджика (Динкевич, 2012). Ранее, в октябре 2003 г., было сообщение о встрече взрослой птицы на Таманском п-ове в Краснодарском крае, но некоторые авторы выразили сомнение в достоверности этой встречи (см. Динкевич, 2012). Поэтому вызывают особый интерес данные британских орнитологов о находках на территории России больших поморников,

окольцованных на Британских островах (<http://blx1.bto.org/ring/countyrec/resultsall/rec5690all.htm>). Среди них есть два возврата из центральной части Европейской России, из Тверской и Смоленской областей. Сотрудник ВТО (**British Trust for Ornithology**) Джеки Кларк любезно предоставила детальные данные о меченых британских птицах, найденных в России (табл. 1). Все птицы были окольцованы в колониях на Шетландских островах.

Таблица 1. Возвраты окольцованных на Британских островах больших поморников (*Stercorarius skua*) с территории Российской Федерации

№ кольца	Окольцован	Найден
AJ90382	20.07.1966 Noss	20.08.1971 Гвардейск, Калининградская обл.
HW44929	13.07.1974 Foula	27.10.1980 Сеяха, п-ов Ямал
HT33761	04.06.1989 Foula	15.06.1990 о. Вешняк, Кольский п-ов
HT33761	04.06.1989 Foula	15.06.1991 Кольский п-ов
HW68611	06.07.1979 Fair Isle	18.09.1979 окр. Ржева, Тверская обл.
HW88830	26.07.1983 Fetlar	25.06.1988 р. Надым, Обская губа
HW72168	11.07.1978 Unst	20.09.1980 Цимлянское вдхр. (Ростовская/Волгоградская области)
HW03804	25.07.1966 Foula	16.09.1966 Сычёвка, Смоленская обл.

NB: The BTO Ringing Scheme is funded by a partnership of the British Trust for Ornithology, the Joint Nature Conservation Committee (on behalf of: Council for Nature Conservation and the Countryside, the Countryside Council for Wales, Natural England and Scottish Natural Heritage), The National Parks and Wildlife Service (Ireland) and the ringers themselves.

Кроме того, интересны возвраты из **Беларуси** (окольцован 14.07.1962 на о. Фула (Foula), добыт 1.09.1962 в Минске) и **Украины** (окольцован 15.07.1980 на о. Фула, найден 31.08.1980 у г. Сокаль, Львовская обл.; окольцован 28.07.1972 на о. Фула, найден 20.09.1972 в Крыму), а также из **Латвии** и **Литвы**.

Литература

Динкевич М.А. 2012. Встреча большого поморника *Stercorarius skua* в российском секторе Чёрного моря. Русский орнитологический журнал, 21 (Экспресс-выпуск 774): 1603–1605.

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru

Ранний выводок серой неясыти в Филёвском парке

Антон Ноздрань

Наблюдение за серыми неясытями (*Strix aluco*) в Филёвском парке Москвы я провожу в течение года. Первое наблюдение сделал в середине марта 2012 г.: в ранних сумерках самец перелетал с дерева на дерево и издавал характерные звуки. Иногда издавал и токовую трель. С той поры я вёл регулярные наблюдения. Стабильно встречались два самца на одних и тех же участках леса. В середине апреля была отмечена самка, к которой присоединились оба самца (устраивали брачные игры). Летом никакой звуковой активности совы не проявляли. Осенью я не зафиксировал их присутствия в парке.

В двадцатых числах февраля 2013 г. отметил ухающего самца. Крики продолжались в среднем по 30 минут, начиная с ранних сумерек; иногда слышались крики

второго самца. Затем оба летели навстречу друг другу и вместе покидали лес. Первый из них ухал на одних и тех же деревьях.

А 9.04 я обнаружил трёх слётков серой неясыти. Размер их составлял примерно 2/3 от размеров взрослых птиц, в оперении большой процент составлял пух. Затем наблюдал за птенцами 10 и 11.04: 10.04 видел трёх, а 11.04 — четырёх птенцов. Наблюдал процесс их кормления самкой (издавала характерные крики). Причём 10.04 она кормила их крысой: в бинокль, в сумерках, с небольшого расстояния был хорошо виден крысиный хвост. Рядом крутился самец, тоже с крысой, но птенцов не кормил. Активность и писки птенцов продолжались 40–45 минут. После того, как самка всех птенцов покормила, всё стихло. Другой самец продолжал стабильно ухать на расстоянии 400–500 м от гнездового участка. Гнездовой участок находится в центральной части парка, на примерно равном удалении от берега реки, Большой Филевской ул. и Новозаводской ул.

Антон Владимирович Ноздрань anton-nozdran@yandex.ru

Зимнее скопление галок в Выхино

Наталья Ралдугина

В Московке № 15 (апрель 2012 г.) была напечатана моя статья про колонию галок (*Corvus monedula*) в Выхино. На протяжении того же периода времени, но уже год спустя, я продолжала наблюдать за колонией галок. Постараюсь изложить свои наблюдения в хронологическом порядке, чтобы не упустить ничего важного.

С ноября галки, как и прежде, летят через ст. м. «Выхино» (с промежуточной посадкой на территории ГУУ) с З на В. Чем длиннее световой день, тем дольше они находятся в местах кормёжки, установить местонахождение которых мне пока так и не удалось.

Летят они к бывшим Люберецким полям аэрации, на месте которых за 2 года вырос огромный жилой массив. Часть пустыря, расположенная дальше от Москвы, ещё сохранилась. На промежуточной стоянке — аллее на территории вертолётного завода (на самой границе Москвы и Люберец) — галки в этом году впервые появились 22 января. После этого стали садиться там ежедневно. Улетали к месту ночлега группами от 50 до 120 птиц в каждой, в январе в среднем в 18:10.

К концу февраля галки стали прилетать в аллею в 18:20. В этом году максимальное число галок достигло 2000!!! В таком количестве стая приземлялась на территорию вертолётного завода с 18.02 по 1.03. Видимо, в этот период галки прилетали все сразу одной общей стаей. Ещё раз такое количество галок я наблюдала 14.03.2013.

Среднее число птиц, приземлявшихся на деревьях аллеи с конца января по середину марта, составило примерно 700 особей. С ними были грачи (*C. frugilegus*) и серые вороны (*C. cornix*).

Заметила необычное поведение стаи с 22 по 24.02: на территории завода на протяжении всего дня держались 150–200 птиц: они прыгали на снегу, садились на крыши заводских строений, «спорили» с воронами. Ко времени пролёта основной стаи все галки перелетели на деревья. А дальше я наблюдала такую картину: огромная стая галок (1700–1800 птиц), растянувшаяся «цепью», двигалась к месту ночлега. В тот момент, когда стая поравнялась с сидящими на деревьях галками, те с криками начали взлетать, то поднимаясь, то опускаясь вниз, что создавало видимость «воронки». Пролётная стая среагировала на этот манёвр, и все птицы спустились на деревья. Общий крик всех птиц в этот момент был непередаваемым

по громкости. Представьте, как «галдят» 2000 галок! К 18:30 все они группами от 50 до 700 птиц (принцип деления на стаи не разгадала) улетели на место ночлега.

В прошлом году такое поведение я не наблюдала ни разу. Дело может быть в том, что мой прошлогодний отпуск пришёлся как раз на этот период времени. Так продолжалось всего 3 дня. С 25 февраля галок стало гораздо меньше, часть птиц держалась на территории весь день, часть пролетала мимо, за исключением 14 марта. Высоко летевшую стаю я застала 8 марта в 19:20 над ТЦ «ГОРОД» (на Рязанском проспекте). Определить место ночлега пока не удалось. Но разгадка теперь ближе.

В прошлом году стая полностью покинула территорию вертолётного завода к 22 марта. В этот период времени здесь оставались всего несколько пар, а также на протяжении всего дня наблюдались небольшие (не более 10 птиц) пролётные стаи.

Наталья Васильевна Ралдугина raduga1616@rambler.ru

Зимняя встреча славки-черноголовки в Москве

Хирт Гроот Куркамп

Во время вечерней прогулки на велосипеде в Главном ботаническом саду РАН в Москве 8.12.2012 г. я услышал позывку явно беспокоящейся птицы. Издалека показалось, что это крапивник (*Troglodytes troglodytes*), но когда я подъехал, то понял, что это не он. В 17:20 недалеко от одной из кормушек, к своему удивлению, я обнаружил самца славки-черноголовки (*Sylvia atricapilla*). Птица продолжала громко кричать. Не исключено, что где-то поблизости в тот момент находился воробьиный сычик (*Glaucopteryx passerinum*), которого в тот же день и примерно в том же месте видел Владимир Авдеев. Через пару минут славка улетела. Температура во время наблюдения была примерно $-3,3 \dots -3,4^{\circ}$. Попытки разных наблюдателей найти её в следующие дни не увенчались успехом.

Это первая зимняя встреча славки-черноголовки в Москве и, похоже, одна из первых в Европейской России. В сопредельных с Россией странах известны несколько зимних встреч этого вида. В Эстонии славка-черноголовка зимовала в 1973–1974 и 1974–1975 гг. В Крыму известны всего две встречи в зимний период (Бескаравайный, 2012). С начала 1950-х годов славки-черноголовки всё чаще встречаются зимой на Британских островах. Держатся они там преимущественно рядом с кормушками, где питаются в том числе салом, ягодами и яблоками, и ведут себя достаточно уверенно и агрессивно по отношению к другим видам. Даже в суровую зиму 1978–1979 гг. в Великобритании и Ирландии зафиксировано до 1700 сообщений о встречах черноголовок (Stafford, 1956; Leach, 1981). Число зимующих славок возросло и в Центральной Европе (Glutz von Blotzheim, Bauer, 1991), и даже в Скандинавии, куда часть птиц попадает из центра Европы (Bengtsson et al., 2009).

Литература

- Бескаравайный М.М. 2012. Птицы Крымского полуострова. Симферополь, 336 с.
 Bengtsson D., Fransson T. and Roer J.E. 2009. Occurrence of Continental Blackcaps *Sylvia atricapilla* in northern Europe. *Ornis Svecica* 19: 41–49.
 Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. 1991. Handbuch der Voegel Mitteleuropas. Band 12/II. Passeriformes (3. Teil). Sylviidae. Wiesbaden.
 Leach I.H. 1981. Wintering Blackcaps in Britain and Ireland. *Bird Study*, 28: 5–14.
 Stafford J. 1956. The wintering of Blackcaps in the British Isles. *Bird Study*, 3: 251–257.

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru

Об особенностях фотосъёмки подмосковного рябчика

Алексей Сорокин

В конце октября 2012 г. я учитывал птиц на традиционном маршруте в окрестностях Здехово Щёлковского района. Услышал здесь рябчика (*Bonasia bonasia*) впервые за 4 года наблюдений. Его тонкий пронзительный свист доносился с влажной полянки-малинника в густом хвойном лесу, расположенной метрах в 50-и от дачного посёлка. В тот воскресный день сфотографировать его мне не удалось.

Спустя неделю я вновь направился в лес на поиски. На прежнем месте рябчика не оказалось. Он переместился метров за 300 к просеке и песчаной противопожарной траншее, где кормился с присущей ему осторожностью. Моего приближения он не заметил, а, заслышав ответное «пение» манка, забегал по песчанику взад-вперед, издавая частые, как мне показалось, приглашающие позывки. Похожим «голосом» петухи зовут кур, если найдут что-то съестное. Возможно, он кликал самку, чтобы предупредить о появившемся «конкуренте», хотя самки я не заметил.

Стоять долгое время без движения становилось всё труднее. Едва стоило пошевелиться, как рябчик немедленно реагировал: он прекращал петь, замирал на месте, вглядываясь в просветы густого хвойника, откуда «свистел конкурент», затем скрывался в траве. Снимать с подхода было нельзя, чтобы окончательно не напугать осторожную птицу.

На следующее утро я установил палатку-скрадок в месте последней встречи, немного замаскировал её, включил проигрыватель. В качестве приманки использовал ягодные ветки калины (к которым впоследствии рябчик так и не притронулся).

Судя по голосу, рябчик подошёл быстро. Какое-то время он молча изучал новый крупный предмет на своей территории и, не почувствовав опасности, вышел из густого подлеска и двинулся по кромке траншеи. Мне удалось сделать лишь несколько кадров. Щелчки затвора и бликующая линза объектива напугали его.



Палатка, из которой был сфотографирован рябчик.

Фото: А.М. Сорокин



Рябчик, Здехово, Щёлковский р-н, 21.10.2012 г.

Фото: А.М. Сорокин



Зелёный дятел, Здехово, Щёлковский р-н, 21.10.2012 г.

Фото: А.М. Сорокин

Потом неожиданно в метре от палатки приземлился самец зелёного дятла (*Picus viridis*). Я внимательно рассмотрел его через узкие окошки скрадка. Несмотря на октябрь, тёплая земля ещё согревала различных насекомых, например многотысячные колонии комаров-толстоножек и вялых лесных муравьёв. Ими охотно питались и зелёный дятел, и рябчик, присутствия которых в следующие выходные уже ничто не выдавало.

Я очень рад, что единственная попытка сфотографировать подмосковного рябчика увенчалась успехом. А краснокнижник — зелёный дятел — зачтён в качестве бонуса.

Алексей Михайлович Сорокин amihaly4@yandex.ru



Импрессионизм

Удивительный язык

Юрий Соколов

У станции метро «Ботанический сад» 7 января 2013 г. удалось сфотографировать дрозда-белобровика (*Turdus iliacus*), клюющего ягоды, похожие на боярышник. Дома стал разглядывать снимки и удивился, увидев приспособление, которым он пропихивает ягоды в глотку — удивительный язык с «крючками». Ягода была довольно большая, и дрозд не мог её проглотить. На морозе она подмёрзла и, видимо, не сжималась, поэтому после третьей попытки он её выплюнул.

Юрий Павлович Соколов sokolov2002@yandex.ru

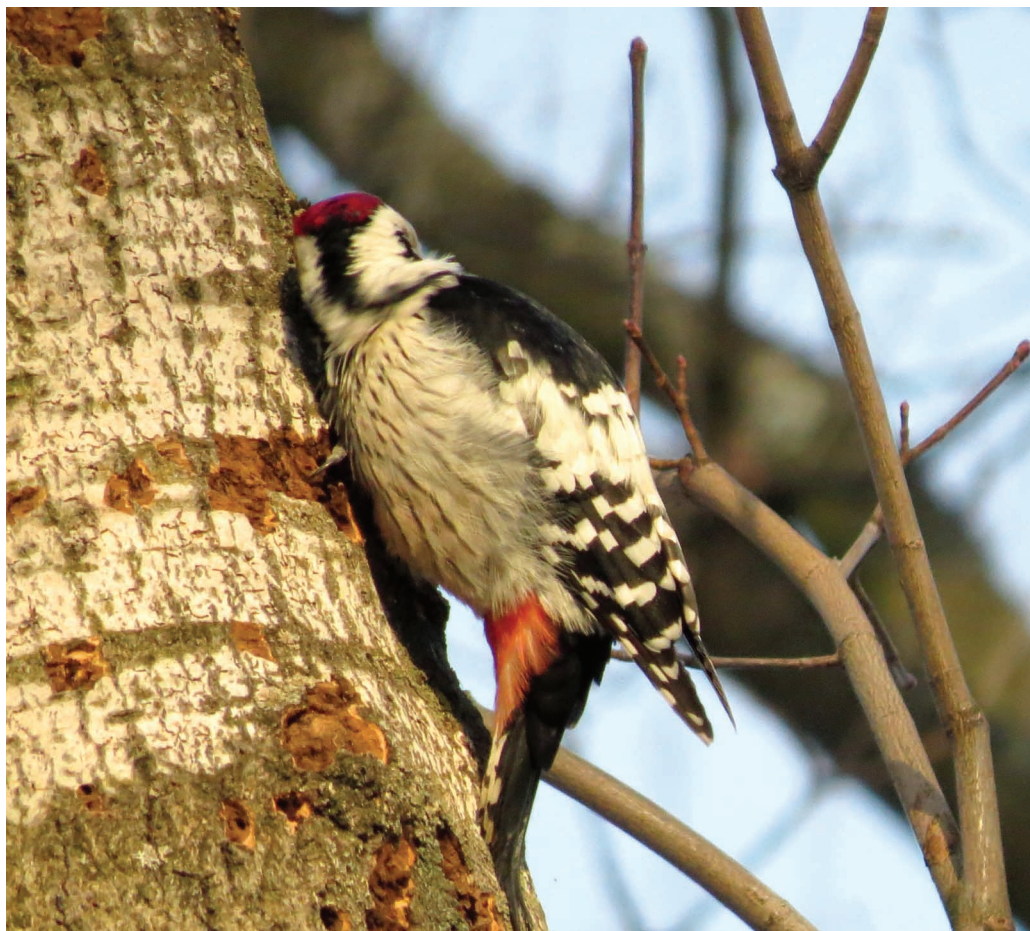


Дятел слушает

Владимир Авдеев

В Главном ботаническом саду РАН неоднократно наблюдал белоспинного дятла (*Dendrocopos leucotos*), который прежде чем начать долбить ствол тополя прикладывал к нему голову ухом — слушал, где добыча.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru



Журавли в Дединовской пойме

Александр Тарасов

Все привыкли, что осенью в Дединовской пойме (Луховицкий р-н) журавлей (*Grus grus*) много. Однако в 2011 г. было отмечено падение численности пролётных стай (А.В. Тарасов. 2012. Журавли в Дединовской пойме в 2011 г. *Московка* № 15: 40–41). Поэтому очень приятно было осенью 2012 г. вновь наблюдать огромные стаи этих птиц.

В этом году перелёты начались очень рано — 18 августа, причём журавли сразу полетели красивыми строгими клиньями. В эти же дни перед авиасалоном в Жуковском проводили тренировки самолёты, поэтому можно было сравнить красоту и согласованность полёта. Обычно слаженный полёт у журавлей появляется

примерно в середине сентября. Возможно, такое раннее появление синхронных стай в 2012 г. можно объяснить тем, что в этом году плохо летающие молодые птицы не летали на ночёвку на болото Радовицкий мох за 15 км, а ночевали ближе к местам кормёжки. Так, 19.08, замаскировавшись в дубраве недалеко от Лежакино, я наблюдал, как несколько групп из 3–4 журавлей устраивались на ночлег на лугу.

Численность пролётных стай в 2012 г. была такова: 18.08 — 110, 19.08 — 100, 22.08 — 120, 25.08 — 280, 28.08 — 260, 30.08 — 400, 1.09 — 100 (открытие охоты, возможный фактор беспокойства), 3.09 — 200, 8.09 — 220, 9.09 — 300, 11.09 — 280, 15.09 — 300, 16.09 — 290, 20.09 — 370, 27.09 — **700**, 3 и 4.10 — по 350, 6.10 — **620+**, 7.10 — **900**, 11.10 — **600**, 14.10 — 120.

Александр Владимирович Тарасов alextarasov4@mail.ru

Храбрые зеленушки

Дмитрий Иванов

Зеленушки (*Chloris chloris*) совсем «оборзели». Даже на перезарядку кормушки НЕ ЖЕЛАЮТ выходить, как было отмечено мною 6.12.2012 г. на Земляном валу (у д. 50а/8, стр. 4) в Москве. Воробьи (*Passer domesticus*) и то более пугливые.

Д.В. Иванов IvanovD@delin-d.ru



Зимний воронёнок 1?

Александр Шариков

Как рассказали коллеги, примерно 1 февраля 2013 г., во время зимних студенческих каникул, к нам на кафедру зоологии и экологии МПГУ студентка принесла нелетающего птенца серой вороны (*Corvus cornix*). Птенец был оперён, но по описанию перья ещё не достигли полного размера. Он был найден под гнездом

во дворе факультета (ул. Кибальчича, д. 6). В дальнейшем его поместили обратно под дерево с гнездом. К сожалению, птенец не был сфотографирован. После этого птенца не видели, но одна из сотрудниц рассказала, что после последнего снегопада взрослая ворона пыталась раскапывать снег в гнезде и под деревом, как будто что-то искала. Коллега также сказала, что в ноябре взрослая ворона сидела на этом гнезде (его хорошо видно из окна лаборантской).

Александр Викторович Шариков avsharikov1@rambler.ru

Зимний воронёнок 2?

Константин Ковалёв

4.03 в сквере на Новинском бульваре ворона расклёвывала свежий трупик воронёнка размером со скворца.

Константин Ковалёв derbnik67@mail.ru



Внимание!

«Наступление» сирийского дятла в Московской области

За последние несколько десятков лет сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) заметно расширил свой гнездовой ареал. Только в начале 1990-х годов была зарегистрирована первая встреча вида в Воронеже, а сегодня там это уже обычный гнездящийся вид (Нумеров и др., 2012). «Наступление» продолжается, и в последние несколько лет первые сирийские дятлы были отмечены в Москве. Первая встреча состоялась в 2007 г. в Капотне (Ковалёв, 2007). Затем последовали встречи в Терлецком парке в 2009 г. (В.В. Тяхт), на Воробьёвых горах в 2012 г. (Л. Томялойч, не исключено, что это был гибрид) и в парке «Северное Тушино» в 2013 г. (А.В. Голубева). Кроме того, весной 2013 г. А.Е. Варламов наблюдал до трёх птиц в Егорьевске. Всё это говорит о том, что сирийский дятел уже «среди нас». Поэтому просим всех уделять особое внимание всем «большим пёстрым» дятлам, которые попадают в поле зрения.

Следует обращать внимание на следующие признаки:

- (1) окраска головы: у сирийского отсутствует чёрная перемычка между чёрным «усом» и чёрным зашейком. От этого у него как бы более «открытое» лицо. Сзади это тоже хорошо видно.
- (2) хвост: у большого пёстрого дятла (*Dendrocopos major*) он снизу очень пёстрый, и внешние рулевые перья белые, с несколькими чёрными пятнами. У сирийского хвост намного темнее (бросается в глаза даже у летящей птицы), внешние рулевые перья чёрные, с несколькими белыми пятнышками.
- (3) подхвостье: у большого пёстрого ярко-красное, у сирийского светло-розовое.
- (4) низ (грудь и брюхо): у большого пёстрого белый, у сирийского с различным числом мелких тёмных пестрин по бокам.
- (5) крик хорошо отличается: у сирийского мягче и выше, не такой резкий, как у большого пёстрого. Попробуйте найти хорошую запись, послушайте, сравните.



Сирийский дятел, Егорьевск, февраль или март 2013 г.

Фото: А.Е. Варламов



Сирийский дятел, парк «Северное Тушино», Москва, 18.02.2013 г.

Фото: А.В. Голубева

(6) биотоп: сирийского дятла следует искать не в глухом лесу, а в более открытых ландшафтах — в городских парках и аллеях, фруктовых садах, дачных посёлках и т.д.

Удач!

Литература

Ковалёв К.И. 2007. Первая встреча сирийского дятла в Москве. Московка 6: 7.

Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Киселёв О.Г. 2012. Воронеж. В кн.: Птицы городов России. Санкт-Петербург, 513 с.

Хирт Гроот Куркамп коерkamp@co.ru

«МОИП рассказывает...»

У Московского общества испытателей природы (МОИП) налажены творческие и деловые связи с русскоязычным американским сайтом <http://www.kontinentusa.com>, который базируется в Чикаго. Этот сайт входит в состав крупной медиагруппы и «вещает» на 42 штата Америки, Канаду, европейские и азиатские страны (число их читателей превышает 1,5 млн. чел.). Кроме того, эта медиагруппа издаёт свои газеты, книги и распространяет их во многих городах Америки. Только в США русскоязычное население составляет около 6 млн. человек.

На этом сайте открыта рубрика «МОИП рассказывает...», где уже опубликованы несколько статей о МОИП и его деятельности, ряд научно-популярных статей.

Цель проекта — популяризация на русском языке естествознания, экологии, бережного отношения к природе. На сайте могут общаться люди, независимо от того, на каком континенте и в какой стране мира они проживают, но совершенно очевидно, что в основном это будут русские или те, кто идентифицирует себя с русской нацией. Мы надеемся, что со временем этот раздел сайта может стать центром консолидации русских, интересующихся природой, наукой и естествознанием. Посредством популяризации науки мы будем пропагандировать русский язык, культурные достижения страны и конкретных людей, проживающих в России и за рубежом. В нашем разделе сайта не будет призывов к разжиганию социальной, расовой, национальной и религиозной розни. Тексты статей не будут содержать нецензурных выражений.

Мы предлагаем всем желающим принять участие в формировании этого раздела сайта в качестве авторов научно-популярных статей. Часть материалов параллельно будет размещаться на сайте МОИП (<http://www.moipros.ru>).

Если у вас есть интересные статьи, идеи, представляющие интерес для российских и зарубежных читателей, МОИП может предоставить площадку для общения с зарубежными коллегами. Это позволит расширить налаживание контактов с коллегами, проживающими у нас в стране и за рубежом.

МОИП будет рад сотрудничать с талантливыми и увлечёнными людьми из самых отдалённых уголков нашей страны и сопредельных стран.

Материал можно присылать Садчикову Анатолию Павловичу, профессору МГУ имени М.В. Ломоносова, вице-президенту МОИП по адресу: moip1805@yandex.ru



Интересные встречи

октябрь 2012 г. – март 2013 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данные для этого обзора получены из разных источников. Список неполный. Автор не имел возможность проверить достоверность всех сообщений. При ссылке на сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей). Пример цитирования: «по данным В.В. Конторщикова, иволга отмечена в заказнике «Журавлиная родина» 6.09.2011 г. (Интересные встречи ..., 2012)».

Для точек в Московской обл. указано название района, для наиболее известных точек (города, Виноградовская пойма, Лотошинский и Бисеровский рыбхозы, заказник «Журавлиная родина» и др.) название района приведено только в первый раз, затем опущено. Название района опущено также в тех случаях, когда приведён одноимённый ему географический объект. Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ПТЗ — Приокско-террасный заповедник.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 23.10 2–3 в Строгино, М. (Кузиков) См. сообщение на с. 28.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: 4.10 1 в Лотошинском р/хозе, Волоколамский и Лотошинский р-ны (Зубакин, Иваницкий, Марова, Авилова)

Большая выпь *Botaurus stellaris*: 27.09 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов)

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: 25.09 25 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 27.09 2 там же (Коновалов)

Серая цапля *Ardea cinerea*: 27.09 200+ в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 29.01 1 на

маршруте Марьино — Беседы, М. (Ковалёв, Скачков)

Белолобый гусь *Anser albifrons*: 4.10 32 в Лотошинском р/хозе (Зубакин, Иваницкий, Марова, Авилова); 27.10 10 над Крылатской поймой, М. (Сазонов)

Гуменник *Anser fabalis*: 4.10 45 на С над Лианозовским парком, М. (Начаркин); 23.10 32 в Марьино, М. (Ковалёв); 27.10 50 над Крылатской поймой, М. (Сазонов)

Лебедь-шипун *Cygnus olor*: 26.12 и 18.01 1 мол. на р. Яузе у парка им. 1 Мая, М. (Скачков, Варламов); 14.01 2 взр., 6 мол. на р. Москве между Бронницами и Фаустово, Раменский и Воскресенский р-ны (Варламов); 17.02 1 на Яузе у наб. Академика Тихонова, М. (Константинов)

Малый лебедь *Cygnus bewickii*: 19.10 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков)

лебедь *Cygnus* spp.: 8.12 4 (скорее всего **кликуны** *C. cygnus*) у Пущино (Архипов); 9.12 4 мол. на Оке напротив ПТЗ, Серпуховский р-н (Альбов, сообщ. Авилова)

Пеганка *Tadorna tadorna*: 11.03 1 на р. Москве у Воробьёвых гор, М. (Козлов)

Серая утка *Anas strepera*: 11.10 пара в Ясенево, М. (Краснов)

Связь *Anas penelope*: 11.12 самец на Яузе в Мытищах (Голубева)

Шилохвость *Anas acuta*: 15.01 самец в Марьино, М. (Ковалёв, Скачков)

Мандаринка *Aix galericulata*: 17–18.02 самец в Зеленограде (Литвиненко)

Красноносый нырок *Netta rufina*: 17.03 самец на р. Москве у Бережковской наб., М. (Козлов)

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*: 17.03 2 самки на р. Москве у Бережковской наб., М. (Козлов); 31.03 2 там же (Панфилова)



Морские чернети, р. Москва у Коломенского, Москва, 10.02.2013 г. Фото: В.П. Авдеев



Стая белолобых гусей и гуменников, Крылатская пойма, Москва, 27.10.2012 г.

Фото: А.В. Сазонов

Морская чернеть *Aythya marila*: 12.10 1 на Алтуфьевском пруду, М. (Ковалёв); 19.10 2 самки в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 24.11 11 на Оке между Маливо и Овощным, Коломенский р-н (Чекулаева, Шамин); в течение зимы регулярно встречался в городе на р. Москве, напр. 1.12 3 между Братеевским мостом и мостом у ж/д пл. «Москворечье», М. (Варламов, Ерёмкин); 11.12 3 в Марьино, М. (Ковалёв); 12.12 и 26.12 1 в Коломенском, М. (Елисеев); 13.12 6 в Марьино, М. (Скачков); 29.01 2 самца между Марьино и Беседами, М. (Ковалёв, Скачков); 3.02 2 самца в Коломенском, М. (Голубева); 10.02 1 там же (Авдеев); 17.02 3 самца между Марьино и Беседами, М. (Авдеев); 8.03 3 самца, 4 самки там же (Панфилова); 17.03 3 самца там же (Шамин); 23.03 3 самца там же (Авдеев); 28.03 3 самца там же (Панфилова)

Турпан *Melanitta fusca*: много встреч, в т.ч. 23.10 1 в Строгино, М. (Кузиков); 4.11 1 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 14.11 1 на р. Москве между Братеевским мостом и мостом у пл. «Москворечье», М. (Варламов, Ерёмкин); 24.11 6 на Оке между Маливо и Овощным, Коломенский р-н (Чекулаева, Шамин); 11.12 3 в Марьино, М. (Ковалёв); 13.12



Синьга, р. Москва ниже Крылатского, Москва, 27.10.2012 г. Фото: А.В. Сазонов



Длинноносый крохаль, р. Москва у Коломенского, Москва, 6.02.2013 г.

Фото: А.В. Голубева



Турпаны, р. Москва у Коломенского, Москва, 16.02.2013 г.

Фото: В.П. Авдеев

1 там же (Скачков); 29.01 4 между Марьино и Беседами, М. (Ковалёв, Скачков); 9.02 4 в Марьино, М. (Ковалёв); 16.02 2 самца и 2 самки в Коломенском, М. (Авдеев); 17–28.03 4 там же (Авдеев, Панфилова, Шамин)

Синьга *Melanitta nigra*: 27.10 1 на р. Москве ниже Крылатского, М. (Сазонов)

Луток *Mergellus albellus*: 27.09 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 4.11 44+ там же (Чекулаева, Шамин); в течение зимы регулярно встречался на р. Москве, особенно в Коломенском, М. (Варламов, Голубева, Елисеев, Ерёмкин и др.)

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*: 20.10 7 на карьере в Крылатской пойме, М. (Сазонов); 28.12 самка в Марьино, М. (Ковалёв); 6.02 самка на р. Москве у Коломенского, М. (Голубева); 12, 17 и 23.03 самка там же (Авдеев, Скачков, Шамин)

Большой крохаль *Mergus merganser*: 23.12 147 в промзоне ниже Перервинской плоти-

ны, М. (Зубакин); 8.01 пара и самка под Карамышевской плотиной, М. (Сазонов)

Полевой лунь *Circus cyaneus*: 17.11 самка у р. Дубны между Федорцово и Нушполами, Журавлиная родина (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 24.11 самка у р. Оки в окр. Октябрьского, Коломенский р-н (Чекулаева, Шамин)

Зимняк *Buteo lagopus*:

30.09 3 в Журавлиной родине, Талдомский и Сергиево-Посадский р-ны (Мищенко, Суханова); 12.10 2 пролетели над Алтуфьевским прудом, М. (Ковалёв); 13.10 3 над Лианозовским парком, М. (Ковалёв); 20.10 4 пролетели между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 17.11 5–6 в Журавлиной родине (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 11.01 1 над ГБС, М. (Данюшин); 31.03 1 над ГБС, М. (Авдеев)

Канюк *Buteo buteo*: 8.12 1 в Теплостанском лесопарке, М. (Чекулаева, Шамин); 2.01 1 в Филях, М. (Шамин); 8.01 1 над Карамышевской плотиной, М. (Сазонов); 16.03 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 16.03 1 в г. Юбилейный (Костенко); 31.03 1 над ГБС, М. (Данюшин)

Большой подорлик *Aquila clanga*: 20.10 4 пролетели между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 11.11 1 у Степаньшино, Воскресенский р-н (Полухин)

Малый подорлик *Aquila pomarina*: 30.09 1 на биостанции «Малинки», Подольский и Наро-Фоминский р-ны (Мищенко, Суханова)

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: 25.09 10 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 27.09 12 там же (Коновалов); 4.10 1 там же (Зубакин, Иваницкий, Марова, Авилова); 14.10 1 мол. в Бисеровском р/хозе, Ногинский р-н (Панфилова); 19.10 4 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 20.10 3 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 4.11 2 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 21.02 1 в окр. Шатуры (Варламов, Коновалов)

Балобан *Falco cherrug*: 28.03 1 взр. с опутёнками в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Сапсан *Falco peregrinus*: 27.10 1 на Краснопресненской наб., М. (Ковалёв); 13.12 1 мол. (возм. ssp. *calidus*) в Марьино, М. (Скачков); 14.12 1 у высотки у ст. м. «Баррикадная», М. (Ковалёв); 18.12 1 на здании МИД на Смоленской пл., М. (Ковалёв)

Чеглок *Falco subbuteo*: 27.10 1 в ГБС, М. (Юмалов)

Дербник *Falco columbarius*: 25.09 1 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 20.10 самец между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 14.11 1 у ст. м. «Киевская» (Хамфри)

Перепел *Coturnix coturnix*: 3–4.10 1+ в Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 30.10 остатки мёртвой птицы на Котельнической наб., М. (Виноградов); также в начале ноября найден в кормовых остатках сапсана на Главном здании МГУ, М. (Калякин)

Серый журавль *Grus grus*: 27.09 12 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 27.09 700+ над Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 30.09 250+ в Журавлиной родине (Мищенко, Суханова); 3–4.10 350 в Лежакино (Тарасов); 4.10 ~40 между Вялки и Быково, Раменский р-н (Тимонин); 6.10 пара в окр. Никитино, Можайский р-н (сообщ. Калякина); 7.10 700 в окр. Лежакино (Тарасов); 9.10 5–6 в окр. Никитино, Можайский р-н (сообщ. Калякина); 9.10 65–75 у Ханево, Можайский р-н (Балаев); 10.10 1000 в Лотошинском р/хозе (сообщ. Краснова); 10.10 1+ пролетели у Коргашино, Мытищинский р-н (Покровская); 10.10 ~50 пролетели там же (Васюкова); 11.10 1+ в окр. Никитино, Можайский р-н (Шестак, Калякина); 11.10 600 над Лежакино (Тарасов); 13.10 740 несколько стай в окр. Бурцево,

Шаховской р-н (Соломонович); 14.10 120 пролетели над Лежакино (Тарасов)

Коростель *Crex crex*: 14.10 1 пойман кошкой на Звёздном бульваре, М., выпущен в пойме р. Клязьмы; там кричала ещё одна птица (<http://ru-birds.livejournal.com/239965.html>; сообщ. Виноградов); также в начале ноября найден в кормовых остатках сапсана на главном здании МГУ, М. (Калякин)

Щёголь *Tringa erythropus*: 25.09 2 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин)

Дутыш *Calidris melanotos*: 15, 21 и 29.09 1–2 в Лотошинском р/хозе (Скачков, Ковалёв, Чекулаева, Шамин; см. заметку на с. 25)

Бекас *Gallinago gallinago*: 30.10 в Бутово, М. (Артамонов); 4.11 1 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов)

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*: 4.11 1 у Каданка, Луховицкий р-н (Тарасов); 12.11 1 на Ново-Песчаной ул., М. (Длусский); 15.11 1 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Ветров, Тарасов); 24.11 1 погибший у ст. м. «Каховская», М. (юннаты, сообщ. Преображенская)

Малый веретенник *Limosa lapponica*: 25.09 3 (2 взр., 1 мол.) в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин)

Малая чайка *Larus minutus*: 6.10 3 в Бисеровском р/хозе (Егорова, Панфилова)

Клуша *Larus fuscus*: 27.09 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 6.10 3 в Бисеровском р/хозе (Егорова, Панфилова); 14.10 1 там же (Панфилова)

Халей *Larus heuglini*: 6.10 2 в Бисеровском р/хозе (Егорова, Панфилова)

Хохотунья *Larus cachinnans*: 6.10 2 в Бисеровском р/хозе (Егорова, Панфилова); 19.10 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Скачков); 8.11 100–150 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 14.01 молодая и 16.02 1 взр. на р. Москве у Коломенского, М. (Авдеев)

Морская чайка *Larus marinus*: 6.10 1 в Бисеровском р/хозе (Егорова, Панфилова)

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 6.10 остатки мёртвой птицы у высотки на Котельнической наб., М. (Виноградов); 7.10 1 на ВВЦ, М. (Юмалов); 27–28.10 1 в Журавлиной родине (Конторщиков и др.)

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*: 27–28.10 1 в Журавлиной родине (Конторщиков и др.); 8.12 1 в ГБС, М. (Авдеев); 9.12 1 там же (Морозов); 5.01 1 там же (Соколова); 9.01 1 там же (Авдеев); 11.01 1 там же



Бородатая неясыть, Кусковский лесопарк, Москва, 24.02.2013 г. Фото: С.М. Шевелёва

(Данюшин); 13.01 1 в Суворовском парке, М. (Сазонов); 12.02 1 там же (Данюшин, Соколов); 16.03 1 в окр. Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин, Греков)

Ястребиная сова *Surnia ulula*: 27–28.10 1 в Журавлиной родине (Конторщиков и др.); 17.11 1 там же (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 17.11 2 там же (Волков); 24.11 1 там же (Сорокин); 5.01 1 там же (Елисеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 2.02 1 там же (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков); 24.02 1 там же (Сорокин; см. фото на 1 стр. обложки); 2.03 1 там же (Павлушкин); 7.03 1 там же (Уколов)

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: 29.10 1 в Терлецком парке, М. (Тягт)

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*: 24.02 в Кусковском лесопарке, М. (Шевелёва)

Зелёный дятел *Picus viridis*: 21.10 2 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 25.11 1 в окр. Игумново, Можайский р-н (Авданин); 24–25.11 1 в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков)

Седой дятел *Picus canus*: 21.10 пара в Талдомском р-не (Уколов); 15.02 самка в Егорьевске (Варламов)

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 15.02 самка в Егорьевске (Варламов); 16.02 самец и самка там же (Варламов); 18.02 самка в парке «Северное Тушино», М. (Голубева); 5.03 самец, 2 самки в Егорьевске (Варламов). См. заметку на с. 39.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*: 14.10 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 14.10 1 в Суворовском парке, М. (Фридман); 18.10 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 2–4.11 1 там же (Тягт); 10.11 самец в Южно-Бутовском лесопарке, М. (Зародов); в декабре 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 2.12 1 в окр. Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 1.01 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 18.01 1 в Измайловском парке, М. (Скачков); 21.01 1 в парке в Знаменских Садах, М. (Очагов); 19–21.02 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 9.03 1 в Жерновке, Серпуховский р-н (Варламов, Пархаев, Скачков); 23.03 1 в Измайловском парке, М. (Скачков)

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 6.10 и позже пара в Мытищинском лесопарке (Ерёмкин, Фридман); 4.10 в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 21.10 3 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 17.11 1 в лесу к северу от Москвы, Мытищинский р-н; 8.12 2–3, 9.12, 16.12, 8.01, 20.01 и 2.03 1 там же (Козлов); 9.12 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Соколов); 9.01 самка там же (Данюшин); 20.01 и 16.02 1 в окр. Пушкино (www.rbcu.ru); **26.01 1 в окр. Дубны (Любимова)**; 19.02 1 в Валуевском лесопарке, Ленинский р-н (Неслуховский); 2.03 1 в лесу к северу от Москвы, Мытищинский р-н (Козлов)

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*: 11.10 25 в окр. Кожухово, М. (Ломоносова); 15.10 7 там же (Ломоносова, Панфилова); 8.12 1+ у Пушино (Архипов)

Луговой конёк *Anthus pratensis*: 13.12 1 на берегу р. Москвы в Марьино, М. (Скачков); 16.12 1 там же (Травин); 17.12 1 там же (Варламов, Скачков)

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: 20.10 1–2 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков)

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*: 10.11 1 в Виноградовской пойме, Воскресенский р-н (Полухин)

Белая трясогузка *Motacilla alba*: 18.11 1 в Мытищах (Морковин)

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: регулярно встречался в течение осени и зимы в

Москве и в области: 30.09 1 в Журавлиной родине (Мищенко, Суханова); 17.10 1 в Волоколамском р-не (Гришин); 20.10 2 между Федосьино и Карачарово, Волоколамский р-н (Ковалёв, Скачков); 21.10 1+ в Дмитровке, Талдомский р-н (Конторщиков); 4.11 2 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 5 и 10.11 1 у Брехово, Одинцовский р-н (Сазонов); 10.11 1 в Кожухово, М. (Панфилова); 11.11 1 в окр. Чёрного оз., Люберецкий р-н (Панфилова); 17.11 6–7 вдоль р. Дубны, между Федорцово и Нушполами, Журавлиная родина (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 24.11 1 в пойме Дубны, Журавлиная родина (Конторщиков); 24.11 2 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Данюшин); 25.11 1 в окр. Игумново, Можайский р-н (Авданин); 25.11 1 между Измайловским и Островом, Талдомский р-н (Малецкий, Сорокин); в декабре 1 в Терлецком парке, М. (Тягт и др.); 3.01 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 3.01 1 в ГБС, М. (Данюшин); 4.01 1 в Виноградовской пойме (Полухин); 5.01 3 в Журавлиной родине (Елисеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков); 8.01 1 в окр. Бурцево, Ленинский р-н (Шамин); 22.01 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 27.01 1 в ГБС, М. (Авдеев, Данюшин); 2.02 2 в Талдомском р-не (Варламов, Елисеев, Пархаев, Скачков); 15.02 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 15.02 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 16.02 1 в Нефедихе, Дмитровский р-н (Куранова); 19–21.02 1 в Терлецком парке, М. (Тягт); 5.03 1 пел там же (Тягт); 7.03 1 в ГБС, М. (Данюшин); 9 и 23.03 1 в Мневниках, М. (Сазонов); 30.03 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков)

Скворец *Sturnus vulgaris*: 5.11 3 у ст. м. «Люблино», М. (Кузиков); 5.11 40–50 у ст. м. «Тёплый стан», М. (Чекулаева)

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*: 14.10 1 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов); 21.10 1 в Талдомском р-не (Уколов); ~20.11 1 в Измайловском парке, М. (Преображенская); 1.01 1 в Теплостанском лесопарке, М. (Чекулаева, Шамин); 16.01 1 в Измайловском парке, М. (Варламов, Ерёмкин); 17.01 и 19.01 1 там же (Скачков); 9.03 1 в лесу к северу от Москвы, Мытищинский р-н (Козлов)

Свиристель *Bombycilla garrulus*: 3.10 12 в Бибирево, М. (Елисеев); 3.10 6 в г. Гжель (www.gbcsu.ru); 6.10 16 в Бисеровском р/хозе (Егорова, Панфилова); 8.10 10 на Воробьёвых горах, М. (Рудовский); 14.10 15 в Лосином острове, Мытищинский р-н (Уколов);

14.10 16 в Бисеровском р/хозе (Панфилова); 20.10 10+ в п. Московский, Ленинский р-н (Неслуховский); 21.10 25–30 в Тёплом Стане, М. (Шамин); 23.10 23 в ГБС, М. (Соколов); 26.10 ~10 в Марьино, М. (Варламов); 27.10 16–23 в ГБС, М. (Данюшин, Соколов); ~29.10 30 в Белоомуте, Луховицкий р-н (Тарасов); крупные стаи отмечены с начала ноября, напр. 1.11 350–400 в Очаково, М. (Кудрявцев); 3.11 100+ у ст. м. «Алтуфьево», М. (Варламов); 3.11 600–700 на ул. Маршала Катуква, М. (Кузиков); 4.11 120–130 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 5.11 300+ в ГБС, М. (Данюшин); 7.11 300–400 в Митино (Шевченко); 1.12 ~100 там же (Калякина); 3.12 200+ у ст. м. «Ботанический сад», М. (Соколов); 17.12 500 в Марьино, М. (Варламов, Скачков); 25.12 ~2000 в Бибирево, М. (Елисеев); в январе и феврале оставались в основном небольшие стаи, более крупные снова появлялись с начала марта, например 150–200 на Дубининской ул., М. (Зародов); 10.03 100+ в ГБС, М. (Данюшин); 18.03 200 в Южном Бутово (Зародов); 17.03 400–450 у ст. м. «Коньково», М. (Шамин); 28.03 ~500 на ш. Энтузиастов, М. (Зубакина)

Крапивник *Troglodytes troglodytes*: 5.12 1 в долине р. Ликова между Внуково и Лапшинка, Ленинский р-н (Варламов)

Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*: 17.10 1 в Александровском саду, М. (Начаркин); 8.12 самец в ГБС, М. (Гроот Куркамп)

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*: 4.10 1 пела в Лианозово, М. (Ковалёв); 5.10 1 пела на ул. Берёзовая аллея, М. (Авдеев); 5.10 1 пела на территории завода «Метровагонмаш» в Мытищах (Чернышёв); 10.10 1 на ул. Берёзовая аллея, М. (Авдеев)

Зарянка *Erithacus rubecula*: 3.12 1 в ГБС, М. (Соколов); 5.12 1 там же (Соколов); 5.12 1 в долине р. Ликова между Внуково и Лапшинка, Ленинский р-н (Варламов); 8.12 1 в ГБС, М. (Авдеев); 9.12 1 там же (Авдеев, Елисеев, Сорокин); 10.12 1 в Южном Измайлове, М. (Скачков); 15.12 и 22.12 1 в ГБС, М. (Авдеев); 24.12 1 в окр. Внуково (Варламов); 19.03 1 в Егорьевске (Варламов)

Чёрный дрозд *Turdus merula*: много зимних встреч: 5.12 1 в ГБС, М. (Соколов); 5.12 2 самца в долине р. Ликова между Внуково и Лапшинка, Ленинский р-н (Варламов); 12.12 самка в Коломенском, М. (сообщ. Варламов); 14.12 и 18.12 1 в окр. Внуково, М. (Варламов); 24.12 2 там же (Варламов); 4.01



Щур, Южное Измайлово, Москва, 20.01.2013 г.

Фото: С.А. Скачков

самец в Измайловском парке, М. (Скачков); 6.01 самец в Теплостанском лесопарке, М. (Чекулаева, Шамин); 11.01 самка на ул. Корнейчука, М. (Елисеев); 11.01 самец в ГБС, М. (Данюшин); 14.01 1 там же (Авдеев); 27.01 1 там же (Данюшин); 9.02 самец в Кузьминском лесопарке, М. (Варламов); 13.02 1 в ГБС, М. (Данюшин); 26.02 1 там же (Авдеев)

Белобровик *Turdus iliacus*: 7.01 1 у ст. м. «Ботанический сад», М. (Соколов); 11.01 1 там же (Данюшин); 12.02 1 там же (Соколов); 13.02 и 22.02 1 там же (Данюшин)

Деряба *Turdus viscivorus*: 14.10 8 в ГБС, М. (Авдеев); 16.01, 22.01, 25.01 и 15.02 1 в Южном Измайлово, М. (Скачков)

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 7.01 1 пела в Ульяновском лесопарке, в окр. п. Московский, Ленинский р-н (Неслуховский)

Князёк *Parus cyanus*: 27.09 1 в Лотошинском р/хозе (Коновалов); 17.11 1–2 вдоль р. Дубна, между Федорцово и Нушполами, Журавлиная родина (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 24.11 11 в пойме Дубны, Журавлиная родина (Контрощиков)

Зяблик *Fringilla coelebs*: 4.11 1 в Лотошинском р/хозе (Чекулаева, Шамин); 4.11 самка в Терлецком парке, М. (Тягт); 5.11 1 в Кусково, М. (Супранкова); 17.11 1 в Журавлиной

родине (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 25.11 1 в Дмитровке, Талдомский р-н (Контрощиков)

Чечётка *Carduelis flammea*: много сообщений в течение зимы, например, 4.11 ~50 в Жулебино, М. (Панфилова); 10.11 ~150 пролетели в Копытово, Можайский р-н (Контрощиков); 24–25.11 «везде много» в Журавлиной родине (Контрощиков); 25.11 100+ в окр. дд. Измайловское и Остров, Талдомский р-н (Малецкий, Сорокин); 10.12 16 на ул. Широкой, М. (Калякина); 9.01 ~100 вдоль р. Москвы между Коломенским и жд мостом у пл. «Москворечье», М. (Варламов, Ерёмкин); 14.01 до 100 в ГБС, М. (Авдеев); 2.03 ~150 в Бутовском лесу (Зародов); 3.03 ~80 на Ферганской ул., М. (Панфилова); 4.03 ~30 на ул. Широкой, М. (Калякина)

Щур *Pinicola enucleator*: 27.10 3 в лесу к северу от Москвы, Мытищинский р-н (Козлов); 20.01 2 в Южном Измайлово, М. (Скачков); 2.03 4 в Журавлиной родине (Павлушкин)

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*: мало сообщений: 21.10 5+ в Здехово, Щёлковский р-н (Сорокин); 9.01 1 в ГБС, М. (Авдеев)

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 27–29.10 2 у Лежакино, Луховицкий р-н (Тарасов); 15.11 30 там же (Ветров, Тарасов); 17.11 2 вдоль

р. Дубна между Федорцово и Нушполами, Журавлиная родина (Елисеев, Пархаев, Скачков, Хамфри); 20.11 2 в окр. Лежаки-

но, Луховицкий р-н (Тарасов); 23.11 3 там же (Тарасов); 5.01 25 в Журавлиной родине (Елисеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков).

Наблюдатели

В.П. Авдеев, К.В. Авилова, С. Альбов, В.Б. Артамонов, В.Ю. Архипов, О. Балаев, А.Е. Варламов, О.В. Васюкова, С. Ветров, Г.М. Виноградов, А.В. Голубева, П. Греков, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, В.Г. Данюшин, Г.М. Длусский, И. Егорова, С.Л. Елисеев, Л.Г. Емельянова, Г.С. Ерёмкин, А.А. Зародов, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, В.В. Иваницкий, В.Н. Калякин, Н.М. Калякина, И.В. Кузиков, К.И. Ковалёв, А.А. Козлов, М.П. Коновалов, А. Константинов, В.В. Конторщиков, Т.Э. Костенко, Ю. Краснов, Е.Д. Краснова, Н.В. Кудрявцев, Г.А. Куранова, И.А. Липилина, А.С. Литвиненко, Л.М. Ломоносова, К.А. Любимова, А. Малецкий, И.М. Марова, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, Н.С. Морозов, Г.А. Начаркин, И.Ю. Неслуховский, Д.М. Очагов, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, И.В. Покровская, А.А. Полухин, Е.С. Преображенская, В.С. Рудовский, А.В. Сазонов, С.А. Скачков, Ю.П. Соколов, Я.А. Соколова, А.М. Сорокин, А. Соломонович, Н.А. Супранкова, О.В. Суханова, А.В. Тарасов, А.Г. Тимонин, Д. Травин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, В.С. Фридман, П. Хамфри, Е.Ю. Чекулаева, О.Г. Чернышёв, М.С. Шамин, С.М. Шевелёва, Е.В. Шевченко, Л.А. Шестак, А. Юмалов и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп koerkamp@co.ru



Вот такую картину наблюдали в городской части Лосиног острова (фото крупным планом на 4 стр. обложки). Фото: В.Ю. Ермакова

Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М. Калякин</i>	1
ЗИМНИЕ УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ	
Результаты 29-го общемосковского учёта зимующих водоплавающих птиц 20 января 2013 года <i>К. Авилова</i>	3
Зимовки водоплавающих птиц на реке Москве в столице и Подмосковье в сезон 2012/2013 гг. <i>Коллектив авторов</i>	8
ОТКРЫТИЕ СЛЕДОВАЛО ЗА ОТКРЫТИЕМ	
Первая встреча дутьша и возможная встреча острохвостого песочника в Московской области <i>С. Скачков</i>	23
ПИТАНИЕ СОВ	
Об ушастых совах в районе Главного здания МГУ с конца сентября 2012 г. по начало апреля 2013 г. <i>В. Калякин</i>	26
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Встреча красношейной поганки в Москве <i>И. Кузиков</i>	28
Меченые большие поморники в центре Европейской России <i>Х. Гроот Куркамп</i> ...	30
Ранний выводок серой неясыти в Филёвском парке <i>А. Ноздрань</i>	31
Зимнее скопление галок в Выхино <i>Н. Ралдугина</i>	32
Зимняя встреча славки-черноголовки в Москве <i>Х. Гроот Куркамп</i>	33
Об особенностях фотосъёмки подмосковного рябчика <i>А. Сорокин</i>	34
ИМПРЕССИОНИЗМ	
Удивительный язык <i>Ю. Соколов</i>	36
Дятел слушает <i>В. Авдеев</i>	37
Журавли в Дединовской пойме <i>А. Тарасов</i>	37
Храбрые зеленушки <i>Д. Иванов</i>	38
Зимний воронёнок 1? <i>А. Шариков</i>	38
Зимний воронёнок 2? <i>К. Ковалёв</i>	39
ВНИМАНИЕ!	
«Наступление» сирийского дятла в Московской области <i>Х. Гроот Куркамп</i>	39
«МОИП рассказывает...»	40
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	41

